



Заместитель руководителя  
Федеральной службы по аккредитации  
М.А. Якутова

Приложение  
к аттестату об аккредитации  
№ \_\_\_\_\_

от « 20 » г.

на 496 листах, лист 1

**Область аккредитации**  
**Центра физико-химических и биологических испытаний № 300**

Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве» (ФБУ «Ростест-Москва»)  
г. Москва, Нахимовский проспект, д.31

Раздел 1. Технический регламент Таможенного союза «О безопасности упаковки»  
(ТР ТС 005/2011), утвержденный Решением КТС от 16.08.2011 г. № 769

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований, измерений, в том числе документы, устанавливающие правила и методы отбора образцов (проб)	Наименование объекта	Код ОКП (**)	Код ТН ВЭД ТС (**)	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон измерений (**)	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации) (**)
1		3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
		<p><b>Упаковка.</b>  <u>Упаковка металлическая</u> ((фольга алюминиевая*, банки, бочки, фляги, бочонки (кеги), канистры, тубы, баллоны, барабаны))  <u>Упаковка полимерная</u> (оболочки, пленки* - ящики, бочки, барабаны, канистры, фляги, банки, тубы, бутылки, флаконы, пакеты, мешки, контейнеры, лотки, корбки, стаканчики, пеналы).  <u>Упаковка бумажная и картонная</u> (коробки, пачки, банки, мешки, пакеты, лотки, ящики, в том числе упаковка из пергамента, пергамина, бумаги жиронепроницаемой, бумаги оберточной, подпергамента, бумаги для упаковки на автоматах).  <u>Упаковка стеклянная</u> (бутылки, банки, флаконы, ампулы, баллоны).  <u>Упаковка из комбинированных материалов</u> (коррексы, пачки, мешки, пакеты, флаконы, банки, упаковочно-этикеточные материалы, контейнеры, лотки, тубы, стаканчики, корбки).  <u>Упаковка деревянная</u> (ящики, бочки, коробки, бочонки, барабаны, кадки).  <u>Упаковка керамическая</u> (бутылки, банки, бочки, бочонки).  <b>Укупорочные средства.</b>  <u>Металлические укупорочные средства</u> (пробки, крышки, колпачки (включая корончатые колпачки, завинчивающиеся колпачки и колпачки с устройством для разлива). кронен-пробки, крышки-высечки, мюзле, скобы).  <u>Корковые укупорочные средства</u> (пробки, прокладки уплотнительные, заглушки).  <u>Комбинированные укупорочные средства</u> (пробки, крышки, колпачки, пробки -крышки, прокладки уплотнительные).  <u>Укупорочные средства из картона</u> (крышки, высечки, прокладки уплотнительные).</p>					
		<b>Упаковка.</b>	14 1500	7310 00 000 0	<b>Санитарно-гигиеническая безопасность:</b>		
1.	ГОСТ Р 29104.0-91	<u>Упаковка металлическая</u> <u>Упаковка алюминиевая*</u> , (фольга алюминиевая*, банки, бочки, фляги, бочонки (кеги), пакеты, мешки, пакеты, флаконы, банки, тубы, бутылки, флаконы, пакеты, мешки, контейнеры, лотки, корбки, стаканчики, пеналы).	14 1600 14 1700	7311 00 000 0 7607 00 000 0	Отбор проб		Технический регламент Таможенного союза <b>ТР ТС 005/2011</b> «О безопасности упаковки», статья 5, приложение 1
2.	ГОСТ Р ИСО 22308-2006	банки, бочки, фляги, бочонки (кеги), пакеты, мешки, пакеты, флаконы, банки, тубы, бутылки, флаконы, пакеты, мешки, контейнеры, лотки, корбки, стаканчики, пеналы).	18 1100 19 9200 19 9600	7612 00 000 0 7613 00 000 0	Запах, вкус жидкости, в которую были погружены корковые пробки.		
3.	СТ РК ИСО 13302-2005	<u>Упаковка полимерная</u> (оболочки, пленки*, ящики, бочки, барабаны, канистры, фляги, банки, тубы, бутылки, флаконы, пакеты, мешки, контейнеры, лотки, корбки, стаканчики, пеналы).	из 24.42 из 25.91 из 25.92		Изменение привкуса пищевых продуктов, вызванных упаковкой Запах		
4.	СТБ ГОСТ Р 51756-2002	<u>Упаковка бумажная и картонная</u> (коробки, пеналы).	59 8118 59 8148 59 8158 59 8211 59 8500	7010 00 000 0	Внешний вид, состояние лакового покрытия на внутренней и наружной поверхностях, качество литографии, качество отбортовывания и		

1	2	3	4	5	6	7	8
		пачки, банки, мешки, пакеты, лотки, ящики, в том числе упаковка из пергамента, пергамин, бумаги жиронепроницаемой, бумаги оберточной, подпергамента, бумаги для упаковки на автоматах).	59 8600 59 8700 59 8800 из 23.13		качество нанесения уплотнительной пасты		Документы в области стандартизации, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза
5.	МУК 2.3.3.052-96				Интенсивность запаха (вкуса и привкуса), наличие осадка, мути, цвет		
6.	ГОСТ 745-2014	жиронепроницаемой, бумаги оберточной, подпергамента, бумаги для упаковки на автоматах).	22 9700 из 22.22	3923 00 000 0 3925 00 000 0 3926 00 000 0	Интенсивность запаха, Масса лакокрасочного покрытия, Смачиваемость фольги, Адгезия лакокрасочного покрытия фольги		
7.	ГОСТ Р ИСО 10106-2009	Упаковка стеклянная (бутылки, банки, флаконы, ампулы, баллоны).			Масса нелетучих компонентов		ГОСТ 2226-88 ГОСТ 5541-2002 ГОСТ 5884-86 ГОСТ 5981-2011 ГОСТ 7247-2006 ГОСТ 7730-89 ГОСТ 8828-89 ГОСТ 9078-84 ГОСТ 9142-90 ГОСТ 9481-94 ГОСТ 9557-87 ГОСТ 9570-84 ГОСТ 10354-82 ГОСТ 11002-80 ГОСТ 11262-80 ГОСТ 12120-82 (СТ СЭВ 812-77)
8.	Инструкция 2.3.3-10-15-64-2005	Упаковка из комбинированных материалов (коррексы, пачки, мешки, пакеты, флаконы, банки, упаковочно-этикеточные материалы, контейнеры, лотки, тубы, стаканчики, коробки).	54 3400 54 3500 54 3600 54 4100 54 5200 54 5300 54 5600 54 5900 54 7000 54 8000 из 17.12 из 17.21 из 17.29	4819 00 000 0 4821 00 000 0 4823 00 000 0	Подготовка проб, цвет наружной и внутренней поверхностей; Запах, интенсивность запаха Летучие вещества, выделяемые образцом в воздушную среду. Муть, осадок, окрашивание, посторонний запах или привкус водной вытяжки		
9.	Инструкция 4259-87	Упаковка керамическая (бутылки, банки, бочки, бочонки).	14 1760 18 1119 22 9700 54 3400 54 5300	3923 00 000 0 4819 00 000 0 4821 00 000 0 4823 00 000 0	Посторонний запах, вкус или привкус, муть, осадок, пенообразование, цветность Органолептические показатели: - запах Химические показатели:		ГОСТ 12301-2006 ГОСТ 12302-2013 ГОСТ 12303-80 ГОСТ 13479-82 ГОСТ 13502-86 ГОСТ 13515-91 ГОСТ 13516-86
10.	Инструкция № 880-71	Укупорочные средства. Металлические укупорочные средства					

1	2	3	4	5	6	7	8
		(пробки, крышки, колпачки (включая корончатые колпачки, завинчивающиеся колпачки и колпачки с устройством для разливки), кронен-пробки, крышки-высечки, мозле, скобы). <u>Корковые упорочные средства (пробки, прокладки</u> уплотнительные, заглушки). <u>Комбинированные упорочные средства</u> (пробки, пробки - крышки, колпачки, крышки, прокладки уплотнительные). <u>Упорочные средства из картона</u> (крышки, высечки, прокладки уплотнительные).	54 5900 54 7200 54 8100 54 8200 из 13.92 из 16.24 из 17.12 из 17.21 из 17.29 из 22.22 из 23.13 из 24.42 из 25.91 из 25.92	7310 00 000 0 7607 00 000 0 7612 00 000 0	-общее количество органических веществ по их окисляемости - бромлирующие вещества - аминосоединения Перманганатная окисляемость водной вытяжки Изменение pH вытяжки Сухой остаток водной вытяжки		ГОСТ 13841-95 ГОСТ 5717.1-2003* ГОСТ 10117.1-2001* ГОСТ 15844-92 ГОСТ 16398-81 ГОСТ 16535-95 ГОСТ 17065-94 ГОСТ 17339-79 ГОСТ 17811-78 ГОСТ 18319-83 ГОСТ 18343-80 ГОСТ 18896-73 ГОСТ 19360-74 ГОСТ 21133-87 ГОСТ 22322-77 ГОСТ 20566-75 ГОСТ 22702-96 ГОСТ 22852-77 ГОСТ 24370-80 ГОСТ 24234-80 ГОСТ 25250-88 ГОСТ 25749-2005 ГОСТ 25921-83 ГОСТ 27840-93 ГОСТ Р 29104.0-91 ГОСТ 30090-93 ГОСТ 30765-2001 ГОСТ 30766-2001 ГОСТ 32130-2013 ГОСТ 32131-2013 ГОСТ Р 51214-98 ГОСТ Р 51289-99 ГОСТ Р 51640-2000 ГОСТ Р 51720-2001* ГОСТ Р 51760-2011 ГОСТ Р 51781-2001
11.	МУ 4077 Метод ТСХ МР N 29 ФЦ/1683 Дополнение N 1 к МУ 4077-86						
12.	МУ 4395-87						
13.	ГОСТ 22648-77		83 2000 84 9000 85 9900 из 13.92	6305 00 000 0 6307 00 000 0	Запах, привкус водной вытяжки		
14.	Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и лагексных изделий медицинского назначения от 19.12.1986г.		53 6920 53 7100 53 7200 53 7300 из 16.24	4415 00 000 0 4416 00 000 0	Прозрачность вытяжек, наличие в них осадка, опалесценции и окраски		
		<b>Упаковка.</b> Упаковка металлическая ((фольга алюминиевая*, банки, бочки, флаги, бочонки (кеги), канистры, тубы, баллоны, барабаны))					
15.	МР 01.022-07 Метод газовой хроматографии						
					<b>Химическая безопасность:</b> Миграция вредных веществ в воздушную модельную среду: Ацетальдегид		
						0,005-0,05мг/м3	

1	2	3	4	5	6	7	8
16.	МУК 4.1.598-96 Метод газовой хроматографии	Упаковка полимерная (оболочки, пленки*, ящики, бочки, барабаны, канистры, фляги, банки, тубы, бутылки, флаконы, пакеты, мешки, контейнеры, лотки, коробки, стаканчики, пеналы).	59 9200 59 9300 59 9400 59 9600 59 9700 59 9800 59 9900 из 23.49	6909 00 000 0	Метанол Этилбензол Хлорбензол	0,1-3,0 мг/м <sup>3</sup> 0,001-0,05 мг/м <sup>3</sup> 0,001-0,05 мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ Р 51958-2002 ГОСТ Р 51214-98 ГОСТ Р 52267-2004 ГОСТ Р 52327-2005
17.	МР 01.022-07 Метод газовой хроматографии	Упаковка бумажная и картонная (коробки, пачки, банки, мешки, пакеты, лотки, ящики, в том числе упаковка из пергамента, пергамин, бумаги жиронепроницаемой, бумаги оберточной, подпергамента, бумаги для упаковок на автоматах).	14 1690 92 9980 из 24.42 из 25.92	8309 00 000 0	Изопропанол Н-пропанол Изобутанол	0,3-3,0 мг/м <sup>3</sup> 0,15-1,5 мг/м <sup>3</sup> 0,05-0,5 мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ Р 52564-2006 ГОСТ Р 52579-2006 ГОСТ Р 52617-2006 ГОСТ Р 52620-2006
18.	ГОСТ 22648-77	Упаковка бумажная и картонная (коробки, пачки, банки, мешки, пакеты, лотки, ящики, в том числе упаковка из пергамента, пергамин, бумаги жиронепроницаемой, бумаги оберточной, подпергамента, бумаги для упаковок на автоматах).	92 9980 94 6720 из 17.12 из 17.21 из 17.29 из 22.22 из 23.13 из 24.42 из 25.92	3923 00 000 0 4503 00 000 0 4504 00 000 0 4823 00 000 0 8309 00 000 0	Винилацетат Винилацетат	0,001 мг в 5 см <sup>3</sup> пробы 12,5 мг/л	ГОСТ Р 52789-2007 ГОСТ Р 52898-2007 ГОСТ Р 52903-2007
19.	МР 2915-82	Упаковка бумажная и картонная (коробки, пачки, банки, мешки, пакеты, лотки, ящики, в том числе упаковка из пергамента, пергамин, бумаги жиронепроницаемой, бумаги оберточной, подпергамента, бумаги для упаковок на автоматах).	92 9980 94 6720 из 17.12 из 17.21 из 17.29 из 22.22 из 23.13 из 24.42 из 25.92	8309 00 000 0	Тексаметилендиамин	0,05-0,5 мг/м <sup>3</sup> 0,05-1,6 мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ Р 53361-2009 ГОСТ Р 53767-2010 ГОСТ Р ИСО 4710-2002
20.	МУ 4481-87	Упаковка бумажная и картонная (коробки, пачки, банки, мешки, пакеты, лотки, ящики, в том числе упаковка из пергамента, пергамин, бумаги жиронепроницаемой, бумаги оберточной, подпергамента, бумаги для упаковок на автоматах).	92 9980 94 6720 из 17.12 из 17.21 из 17.29 из 22.22 из 23.13 из 24.42 из 25.92	8309 00 000 0	Диоктилфталат	0,01-0,6 мг/м <sup>3</sup> 0,01 мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ Р ИСО 4711-2002
21.	ГОСТ 26150-84 Метод газовой хроматографии	Упаковка бумажная и картонная (коробки, пачки, банки, мешки, пакеты, лотки, ящики, в том числе упаковка из пергамента, пергамин, бумаги жиронепроницаемой, бумаги оберточной, подпергамента, бумаги для упаковок на автоматах).	92 9980 94 6720 из 17.12 из 17.21 из 17.29 из 22.22 из 23.13 из 24.42 из 25.92	8309 00 000 0	Метилхлорид	0,01-0,6 мг/м <sup>3</sup> 0,01 мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ Р ИСО 4711-2002
22.	МУ 2704-83	Упаковка бумажная и картонная (коробки, пачки, банки, мешки, пакеты, лотки, ящики, в том числе упаковка из пергамента, пергамин, бумаги жиронепроницаемой, бумаги оберточной, подпергамента, бумаги для упаковок на автоматах).	92 9980 94 6720 из 17.12 из 17.21 из 17.29 из 22.22 из 23.13 из 24.42 из 25.92	8309 00 000 0	Диметилтерефталат	0,05-0,25 мг/м <sup>3</sup>	СТ РК 1788-1-2008 СТ РК 1788-1-2008
23.	ГОСТ 22648-77	Упаковка бумажная и картонная (коробки, пачки, банки, мешки, пакеты, лотки, ящики, в том числе упаковка из пергамента, пергамин, бумаги жиронепроницаемой, бумаги оберточной, подпергамента, бумаги для упаковок на автоматах).	92 9980 94 6720 из 17.12 из 17.21 из 17.29 из 22.22 из 23.13 из 24.42 из 25.92	3923 00 000 0 4503 00 000 0 4504 00 000 0 4823 00 000 0 8309 00 000 0	Формальдегид	0,3 мг/м <sup>3</sup>	СТБ 750-2000 СТБ 117-93
24.	МУ 3999-85 Метод газовой хроматографии	Упаковка бумажная и картонная (коробки, пачки, банки, мешки, пакеты, лотки, ящики, в том числе упаковка из пергамента, пергамин, бумаги жиронепроницаемой, бумаги оберточной, подпергамента, бумаги для упаковок на автоматах).	92 9980 94 6720 из 17.12 из 17.21 из 17.29 из 22.22 из 23.13 из 24.42 из 25.92	4504 00 000 0 4823 00 000 0 8309 00 000 0	Этиленгликоль	2,5-20,0 мг/м <sup>3</sup>	СТБ 1015-97 СТБ 1372-2002
25.	МУ 3133-84 Метод газовой хроматографии	Упаковка бумажная и картонная (коробки, пачки, банки, мешки, пакеты, лотки, ящики, в том числе упаковка из пергамента, пергамин, бумаги жиронепроницаемой, бумаги оберточной, подпергамента, бумаги для упаковок на автоматах).	92 9980 94 6720 из 17.12 из 17.21 из 17.29 из 22.22 из 23.13 из 24.42 из 25.92	4823 00 000 0 8309 00 000 0	Е-капролактам	от 0,04 мг/л	СТБ 1517-2004 СТБ ГОСТ Р 51720-2001
26.	МУ 2715-83 Метод газовой хроматографии	Упаковка бумажная и картонная (коробки, пачки, банки, мешки, пакеты, лотки, ящики, в том числе упаковка из пергамента, пергамин, бумаги жиронепроницаемой, бумаги оберточной, подпергамента, бумаги для упаковок на автоматах).	92 9980 94 6720 из 17.12 из 17.21 из 17.29 из 22.22 из 23.13 из 24.42 из 25.92	8309 00 000 0	Эпихлоргидрин	от 0,1 мг/м <sup>3</sup>	СТБ ГОСТ Р 51756-2002 И др. НД на продукцию
27.	МУК 4.1.1273-03 метод ВЭЖХ	Упаковка бумажная и картонная (коробки, пачки, банки, мешки, пакеты, лотки, ящики, в том числе упаковка из пергамента, пергамин, бумаги жиронепроницаемой, бумаги оберточной, подпергамента, бумаги для упаковок на автоматах).	92 9983 из 16.29	4503 00 000 0 4504 00 000 0	Массовая концентрация бенз(а)пирена	0,0005 - 10 мкг/м <sup>3</sup> 0,02 - 5000 мкг/м <sup>3</sup>	
28.	МУ 5287-90 Метод газовой хроматографии	Упаковка бумажная и картонная (коробки, пачки, банки, мешки, пакеты, лотки, ящики, в том числе упаковка из пергамента, пергамин, бумаги жиронепроницаемой, бумаги оберточной, подпергамента, бумаги для упаковок на автоматах).	92 9983 из 16.29	4504 00 000 0	Фталевый ангидрид	от 0,02 мг/л	

1.	2	3	4	5	6	7	8
		<p><u>Упаковка деревянная</u> (ящики, бочки, коробки, бочонки, барабаны, кадки).</p> <p><u>Упаковка керамическая</u> (бутылки, банки, бочки, бочонки).</p> <p><u>Укупорочные средства.</u> <u>Металлические</u> <u>укупорочные средства</u> (пробки, крышки, колпачки (включая корончатые колпачки, завинчивающиеся колпачки и колпачки с устройством для разлива), кронен-пробки, крышки-высечки, мюзле, скобы).</p> <p><u>Корковые укупорочные средства</u> (пробки, прокладки уплотнительные, заглушки).</p> <p><u>Комбинированные укупорочные средства</u> (пробки, пробки - крышки, колпачки, крышки, прокладки уплотнительные).</p> <p><u>Укупорочные средства из картона</u> (крышки, высечки, прокладки уплотнительные).</p>	92 9984 из 17.29	4823 00 000 0	<p><b>Химическая безопасность:</b> Миграция вредных веществ в водную модельную среду:</p> <p>Акрилонитрил 0,002мг/дм3</p> <p>Стирол 0,002 мг/дм3</p> <p>Метилметакрилат 0,01мг/дм3</p> <p>0,002 мг/дм3</p> <p>Винилацетат 0,05 мг/дм3</p> <p>Формальдегид 0,1мг/дм3</p> <p>Этилбензол 0,002мг/дм3</p> <p>Общее количество органических веществ в водной вытяжке по их окисляемости</p> <p>Бромирующие вещества</p> <p>Общее количество аминосоединений</p> <p>Акрилонитрил в присутствии аммиака</p> <p>Стирол 0,025; 0,05;</p> <p>0,075мг/дм3</p> <p>0,25 мг/дм3</p> <p>0,1мг/дм3</p> <p>0,01 мг/мл</p> <p>2 мг/дм3</p> <p>0,05 мг/дм3</p> <p>5,0 мг/дм3</p> <p>2 мг/дм3</p> <p>0,05мг/дм3</p> <p>6,0 мгДм3</p> <p>0,01мг в 2мл</p> <p>1 мг/дм3</p> <p>0,1мг/дм3</p> <p>0,02 мг/мл</p> <p>0,01 мг/дм3</p> <p>0,01 мг/мл</p>		<p><b>ТР ТС 005/2011</b> «О безопасности упаковок», статья 5, приложение 1</p> <p>СанПиН 13-3 РБ 01 Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами</p> <p>ГН 2.3.3.972-00 Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами</p>
29.	ГОСТ 22648-77						
30.	Инструкция 2.3.3-10-15-64-2005						

1	2	3	4	5	6	7	8
31.	<p>MP 01.024-07 Метод газовой хроматографии</p>	<p><b>Упаковка.</b> Упаковка металлическая ((фольга алюминиевая*, банки, бочки, фляги, бочонки (кеги), канистры, тубы, баллоны, барабаны)) Упаковка полимерная (оболочки, пленки*, ящики, бочки, барабаны, канистры, фляги, банки, тубы, бутылки, флаконы, пакеты, мешки, контейнеры, лотки, коробки, стаканчики, пеналы). Упаковка бумажная и картонная (коробки, пачки, банки, мешки, пакеты, лотки, ящики, в том числе упаковка из пергамента, пергамин, бумаги жиронепроницаемой, бумаги оберточной, подпергамента, бумаги для упаковки на автоматах). Упаковка стеклянная (бутылки, банки, флаконы, ампулы, баллоны). Упаковка из комбинированных материалов (коррексы,</p>			<p>Эпихлоргидрин Бенз(а)пирен Фталевый ангидрид Метилацетат Этилацетат Ацетон Гексан Гептан Ацетальдегид Изопропанол Н-пропанол Бутилацетат Изобутанол Н-бутанол М-, о- и п- ксилол Бензол Изопропилбензол</p>	<p>0,02 мг/мл <math>1 \times 10^{-10}</math> г/мл 2 мг/дм<sup>3</sup> 0,05-1,0 мг/дм<sup>3</sup> 0,05-1,0 мг/дм<sup>3</sup> 0,05-1,0 мг/дм<sup>3</sup> 0,005-0,1 мг/дм<sup>3</sup> 0,005-0,1 мг/дм<sup>3</sup> 0,05-1,0 мг/дм<sup>3</sup> 0,05-1,0 мг/дм<sup>3</sup> 0,05-1,0 мг/дм<sup>3</sup> 0,05-1,0 мг/дм<sup>3</sup> 0,1-1,0 мг/дм<sup>3</sup> 0,1-1,0 мг/дм<sup>3</sup> 0,005 мг/дм<sup>3</sup> 0,005-1,0 мг/дм<sup>3</sup> 0,005-0,1 мг/дм<sup>3</sup></p>	<p>ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковок», статья 5, приложение 1</p>
32.	<p>Инструкция 4.1.10-15-92-2005</p>						
33.	<p>МУ 4077-86 метод ТСХ MP N 29 ФЦ/1683 Дополнение N 1 к МУ 4077-86</p>						
34.	<p>Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения от 19.12.1986г.</p>					<p>0,01-0,02 мг/дм<sup>3</sup> 0,02-0,03 мг/дм<sup>3</sup> 0,01 мг/дм<sup>3</sup></p>	
35.	<p>МУК 4.1.739-99 метод хромато-масс-спектрометрии</p>				<p>Хлорбензол Толуол</p>	<p>0,005-2,0 мг/дм<sup>3</sup> 0,005-2,0 мг/дм<sup>3</sup></p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
36.	Инструкция № 880-71	пачки, мешки, пакеты, флаконы, банки, упаковочно-этикеточные материалы, контейнеры, лотки, тубы, стаканчики, коробки).			Этиленгликоль	0,8 мг/л 0,1 мг/л 2 мг/л	
37.	МР 1941-78 метод газовой хроматографии	Упаковка <u>деревянная</u> (ящики, бочки, коробки, бочонки, барабаны, кадки).			Фталевый ангидрид Винилхлорид	0,001 мг/л 0,01 мг/л	ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковок». статья 5, приложение 1
38.	МУ 942-72 метод газовой хроматографии	Упаковка <u>керамическая</u> (бутылки, банки, бочки, бочонки).			Бутадиен	10 <sup>-4</sup> %	СанПиН 13-3 РБ 01 Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами
39.	МУК 4.1.657-96 метод газовой хроматографии	<u>Укупорочные средства.</u> <u>Металлические</u> укупорочные средства (пробки, крышки, колпачки (включая корончатые колпачки, завинчивающиеся колпачки и колпачки с устройством для разлива), кронен-пробки, крышки-высежки, мюзле, скобы).			Бутилакрилат	0,005 - 0,1 мг/дм <sup>3</sup>	
40.	МУК 4.1.663-97 метод хромато-масс-спектрометрии	<u>Корковые укупорочные средства</u> (пробки, прокладки уплотнительные, заглушки). <u>Комбинированные</u> укупорочные средства (пробки, пробки - крышки, колпачки, крышки, прокладки			Массовая концентрация органических соединений Дихлорбензол	5-1000 мкг/л	
41.	ПНД Ф 14.1.2.4.139-98				<b>Токсичные элементы, определение:</b> Цинк Марганец Железо	0,004-0,2 мг/дм <sup>3</sup> 0,01-5 мг/дм <sup>3</sup> 0,01-15 мг/дм <sup>3</sup>	ГН 2.3.3.972-00 Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами
42.	ПНД Ф 14.1.2.4.140-98 ФР.1.31.2013.1.6663 метод атомно-абсорбционной спектрометрии с электротермической атомизацией (издание 2013 г.)				Мышьяк Свинец Хром Кобальт Медь Никель Олово Кадмий	0,0005-5 мг/дм <sup>3</sup> 0,0002-15 мг/дм <sup>3</sup> 0,0002-100 мг/дм <sup>3</sup> 0,0002-100 мг/дм <sup>3</sup> 0,0001-100 мг/дм <sup>3</sup> 0,0002-25 мг/дм <sup>3</sup> 0,0005-4 мг/дм <sup>3</sup> 0,00001-10 мг/дм <sup>3</sup>	
43.	ГОСТ Р 51309-99*				Алюминий Барий Железо	0,01-0,1 мг/дм <sup>3</sup> 0,01-0,2 мг/дм <sup>3</sup> 0,04-0,25 мг/дм <sup>3</sup>	



1	2	3	4	5	6	7	8
		уплотнительные). <u>Укупорочные средства</u> из картона (крышки, высечки, прокладки уплотнительные). <u>Упаковка.</u> <u>Упаковка металлическая</u> <u>Упаковка полимерная</u> <u>Упаковка бумажная и</u> <u>картонная</u> <u>Упаковка стеклянная</u> <u>Упаковка из</u> <u>комбинированных</u> <u>материалов</u> <u>Упаковка деревянная</u> <u>Упаковка керамическая</u> <u>Укупорочные средства.</u> <u>Металлические</u> <u>укупорочные средства</u> <u>Корковые укупорочные</u> <u>средства</u> <u>Комбинированные</u> <u>укупорочные средства</u> <u>Укупорочные средства</u> из картона			Кобальт Марганец Медь Мышьяк Олово Кадмий Свинец Титан Никель Хром Цинк Бор Алюминий Бор Бор	0,001-0,05 мг /дм <sup>3</sup> 0,001-0,05 мг/дм <sup>3</sup> 0,001-0,05 мг/дм <sup>3</sup> 0,0005-0,3 мг/дм <sup>3</sup> 0,005-0,02 мг/дм <sup>3</sup> 0,0001-0,01 мг/дм <sup>3</sup> 0,001-0,05 мг/дм <sup>3</sup> 0,1-0,5 мг/дм <sup>3</sup> 0,001-0,05 мг/дм <sup>3</sup> 0,001-0,05 мг/дм <sup>3</sup> 0,001-0,05 мг /дм <sup>3</sup> 0,05-5,0 мг/дм <sup>3</sup> от 0,02 мг/дм <sup>3</sup> 0,05-5,0 мг/дм <sup>3</sup> 0,05 - 5,0 мг/дм <sup>3</sup>	
44.	ГОСТ Р 51210-98*						
45.	ГОСТ 18165-2014						
46.	ПНД Ф 14.1:2.4.36-95						
47.	МУК 4.1.1257-03						

**Раздел 2. Технический регламент Таможенного союза  
«О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (ТР ТС 007/2011),  
утв. Решением КТС от 23 сентября 2011 г. № 797**

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе документы, устанавливающие правила и методы отбора образцов (проб)	Наименование объекта	Код ОКП (**)	Код ТН ВЭД ТС (**)	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон измерений (**)	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации) (**)
----------	--	----------------------	--------------------	--------------------------	--	-------------------------------	---

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>Обувь. Кожгалантерейные изделия. Одежда, изделия из текстильных материалов и меха, трикотажные изделия, готовые шпунные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий. Готовые шпунные текстильные изделия. Изделия трикотажные. Одежда и изделия швейные из текстильных материалов и кожи. Одежда и изделия меховые. Кожа для одежды, головных уборов, кожгалантерейных изделий и обуви. Коляски детские. Соски молочные, соски пустышки. Изделия для ухода за детьми санитарно-гигиенические из латекса, резины и силиконовых эластомеров. Посуда и столовые приборы из пластмассы. Посуда и столовые приборы из стекла, стеклокерамики, керамики. Посуда и столовые приборы из металла. Посуда из бумаги и картона (одноразового применения). Изделия для ухода за детьми санитарно-гигиенические, галантерейные из металла. Изделия для ухода за детьми санитарно-гигиенические и галантерейные из пластмассы. Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия, предназначенные для ухода за полостью рта. Изделия санитарно-гигиенические разового пользования.</p>						

1	2	3	4	5	6	7	8
	Издательская (книжная, журнальная) продукция. Школьно-письменные принадлежности. Велосипеды						
		Обувь.				<b>Санитарно-гигиеническая безопасность:</b>	Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» статья 4, 5, 6, 7, 8
1.	ГОСТ Р 50962-96 СТ РК ГОСТ Р 50962-2008	Кожгалантерейные изделия. Одежда, изделия из текстильных материалов и меха, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожантерейных изделий.	25 1467 25 1468 22.19.71	4014 00 000 0 5906 00 000 0	Внешний вид, цвет, форма Запах, привкус, изменение цвета и прозрачности водной вытяжки		
2.	ГОСТ Р 51068-97	Готовые штучные текстильные изделия. Изделия трикотажные. Одежда и изделия швейные из текстильных материалов и кожи.	25 1400 25 3000 25 4000 из 22.19 из 22.29	4014 00 000 0 5906 00 000 0	Внешний вид (гладкость поверхности, отсутствие трещин, включений, открытых пузырей)		
3.	СанПиН 2.4.7.14-34-2003	Готовые штучные текстильные изделия. Изделия трикотажные. Одежда и изделия швейные из текстильных материалов и кожи.	22 9300 из 22.29	3923 00 000 0 3924 00 000 0 3926 00 000 0	Внешний вид, характер поверхности, дефекты, запах, привкус Стойкость покрытия к действию слюны и пота		
4.	МУК 4.1/4.3.1485-03 МУК 4.1/4.3.2155-06	Одежда и изделия меховые. Кожа для одежды, головных уборов, кожантерейных изделий и обуви. Коляски детские. Соски молочные, соски пустышки. Изделия для ухода за детьми санитарно-	59 7000 59 8000 59 9000 96 9760 из 23.13 из 23.41	6911 00 000 0 6912 00 000 0 6913 00 000 0 6914 00 000 0 7013 00 000 0	Запах Санитарно-химические миграционные показатели: Подготовка проб Санитарно-химическая оценка подгузников и прокладок: Подготовка проб		
5.	МУ 1353-76	Изделия для ухода за детьми санитарно-	14 8100 14 8200	7323 00 000 0	Внешний вид; запах;		



1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>текстильных материалов и меха, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий.</p> <p>Готовые штучные текстильные изделия.</p> <p>Изделия трикотажные.</p> <p>Одежда и изделия швейные из текстильных материалов и кожи.</p> <p>Одежда и изделия меховые.</p> <p>Кожа для одежды, головных уборов, кожгалантерейных изделий и обуви.</p> <p>Коляски детские.</p> <p>Соски молочные, соски пустышки.</p> <p>Изделия для ухода за детьми санитарно-гигиенические из латекса, резины и силиконовых эластомеров.</p> <p>Посуда и столовые приборы из пластмассы.</p> <p>Посуда и столовые приборы из стекла, стеклокерамики, керамики.</p>	<p>96 9560</p> <p>96 9570</p> <p>96 9580</p> <p>96 9720</p> <p>51 5746</p> <p>25.71</p> <p>25.99</p> <p>32.13</p> <p>22 9300</p> <p>из 22.19</p> <p>из 22.22</p> <p>22.23.12</p> <p>из 22.29</p> <p>32.91.12</p> <p>51 5653</p> <p>96 7717</p> <p>32.91.12</p> <p>.110</p> <p>54 6350</p> <p>81 9500</p> <p>из 17.22</p> <p>13.99.19</p>	<p>3922 00 000 0</p> <p>3923 00 000 0</p> <p>3924 00 000 0</p> <p>3926 00 000 0</p> <p>9603 10 000 0</p> <p>9603 21 000 0</p> <p>9603 29 000 0</p> <p>4818 10 000 0</p> <p>4818 20 000 0</p> <p>4818 30 000 0</p> <p>4818 40 000 0</p> <p>4818 90 000 0</p> <p>5601 00 000 0</p>	<p>посторонний запах или привкус водной вытяжки</p> <p>Интенсивность запаха</p> <p>Общее количество органических веществ в водной вытяжке по их окисляемости</p> <p>Бромирующие вещества</p> <p>Общее количество аминосоединений</p> <p>-наличие, интенсивность, характер запаха воздуха;</p> <p>-характер поверхности образца;</p> <p>-характер и интенсивность привкуса вытяжки;</p> <p>-мутность;</p> <p>-осадок.</p> <p>-рН водной вытяжки;</p> <p>-перманганатная окисляемость;</p> <p>Прозрачность вытяжек, наличие в них осадка, опалесценции и окраски</p> <p>Перманганатная окисляемость водной вытяжки</p> <p>Изменение рН вытяжки</p> <p>Сухой остаток водной</p>	<p>ГОСТ 6388-91 (ИСО 8627-87)</p> <p>ГОСТ 9382-78</p> <p>ГОСТ 10232-77</p> <p>ГОСТ 10524-74</p> <p>ГОСТ 11027-80</p> <p>ГОСТ 27832-88</p> <p>ГОСТ 11381-83</p> <p>ГОСТ 11372-84</p> <p>СТБ 872-2007</p> <p>СТБ 638-2001</p> <p>СТБ 1017-96</p> <p>ГОСТ 5274-90</p> <p>ГОСТ 8541-94</p> <p>ГОСТ 5007-87</p> <p>ГОСТ 3897-87</p> <p>ГОСТ 31405-2009</p> <p>ГОСТ 31408-2009</p> <p>ГОСТ 31407-2009</p> <p>ГОСТ 31406-2009</p> <p>ГОСТ 31409-2009</p> <p>ГОСТ 31410-2009</p> <p>СТБ 1301-2002</p> <p>ГОСТ 25294-2003</p> <p>ГОСТ 25295-2003</p> <p>ГОСТ 30327-95</p> <p>ГОСТ Р 50504-2009</p> <p>ГОСТ 25296-2003</p> <p>ГОСТ 29097-91</p> <p>ГОСТ Р 53915-2010</p> <p>СТ РК ГОСТ Р 50713-2008</p> <p>ГОСТ 31307-2005</p> <p>ГОСТ 13527-78</p> <p>ГОСТ 10581-91</p> <p>ГОСТ 7779-75</p>	
13.	МУ по санитарно-химическому исследованию от 19.10.90 г. под редакцией О.Б.Архангельского						
14.	МУ по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения от 19.12.1986г.						
15.	МУ 4077-86 метод ТСХ МР N 29 ФЦ/1683 Дополнение N 1 к МУ 4077-86						

1	2	3	4	5	6	7	8
		Посуда и столовые приборы из металла. Посуда из бумаги и картона (одноразового применения). Изделия для ухода за детьми санитарно-гигиенические, галантерейные из металла. Изделия для ухода за детьми санитарно-гигиенические и галантерейные из пластмассы. Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия, предназначенные для ухода за полостью рта. Изделия санитарно-гигиенические разового пользования.	54 6100 54 6310 54 6320 54 6330 54 6340 54 6370 54 6380 54 6390 54 5694 54 5695 96 9280 96 7703 96 7752 96 7753 96 7754 96 7755 из 17.12 из 17.23 22.29.25 из 32.91 из 32.99	3926 10 000 0 4016 92 000 0 4820 00 000 0 4823 90 000 0 9603 30 000 0 9603 40 000 0 9608 00 000 0 9609 00 000 0	вытяжки <b>Химическая безопасность:</b> Миграция вредных веществ в воздушную модельную среду: Акрилонитрил  Стирол (винилбензол) Винилацетат Формальдегид  Стирол (винилбензол) Бензол Метанол Фенол, сумма фенолов Толуол Этилбензол Хлорбензол  Метилметакрилат Метилакрилат	0,007 мг/м <sup>3</sup>  0,001 мг/3см <sup>3</sup> 0,001 мг в 5 см <sup>3</sup> 0,3 мг/м <sup>3</sup>  0,001-0,05 мг/м <sup>3</sup> 0,005-0,06 мг/м <sup>3</sup> 0,1-3,0 мг/м <sup>3</sup> 0,001-0,05 мг/м <sup>3</sup> 0,001-0,012 мг/м <sup>3</sup> 0,001-0,05 мг/м <sup>3</sup> 0,001-0,05 мг/м <sup>3</sup>  0,002-0,2 мг/м <sup>3</sup> 0,002-0,2 мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 30386-95 ГОСТ 30332-95/ГОСТ Р 50576-93 ГОСТ 31293-2005 ГОСТ 1875-83 СТБ 936-93 СТБ 753-2000 СТБ 1128-98 (ГОСТ Р 5071-94) СТБ 1432-2003 ГОСТ Р 53916-2010 СТ РК ГОСТ Р 53916-2011 ГОСТ Р 52584-2006 ГОСТ Р 53482-2009 ГОСТ 52586-2006 ГОСТ Р 52585-2006 ГОСТ 19878-74 ГОСТ 20178-84 ГОСТ 6410-80 ГОСТ 126-79 ГОСТ 18724-88 ГОСТ 1135-2005 ГОСТ 5394-89 ГОСТ 26165-2003 ГОСТ 7296-2003 СТБ 1042-97 ГОСТ 25871-83 ГОСТ 28631-2005 ГОСТ 28754-90 ГОСТ 28846-90 (ИСО 4418-78) ГОСТ 19245-93 ГОСТ 7371-89 ГОСТ 28765-90
16.	МУК 4.1.580-96	Изделия для ухода за детьми санитарно-гигиенические, галантерейные из металла.	54 6340 54 6370 54 6380	9603 30 000 0 9603 40 000 0 9608 00 000 0	Ацетальдегид Ацетон Метилacetат Этилacetат Метанол Этанол Изопропанол Н-пропанол Изобутанол Бутилацетат Н-бутанол	0,005-0,05 мг/м <sup>3</sup> 0,175-1,75 мг/м <sup>3</sup> 0,035-0,35 мг/м <sup>3</sup> 0,05-0,5 мг/м <sup>3</sup> 0,25-2,5 мг/м <sup>3</sup> 0,5-5,0 мг/м <sup>3</sup> 0,3-3,0 мг/м <sup>3</sup> 0,15-1,5 мг/м <sup>3</sup> 0,05-0,5 мг/м <sup>3</sup> 0,05-0,5 мг/м <sup>3</sup> 0,05-0,5 мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 28631-2005 ГОСТ 28754-90 ГОСТ 28846-90 (ИСО 4418-78) ГОСТ 19245-93 ГОСТ 7371-89 ГОСТ 28765-90
17.	ГОСТ 22648-77	Изделия для ухода за детьми санитарно-гигиенические и галантерейные из пластмассы.	96 7703 96 7752 96 7753 96 7754 96 7755	9609 00 000 0	Метилметакрилат Метилакрилат	0,002-0,2 мг/м <sup>3</sup> 0,002-0,2 мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 6410-80 ГОСТ 126-79 ГОСТ 18724-88 ГОСТ 1135-2005 ГОСТ 5394-89 ГОСТ 26165-2003 ГОСТ 7296-2003 СТБ 1042-97 ГОСТ 25871-83 ГОСТ 28631-2005 ГОСТ 28754-90 ГОСТ 28846-90 (ИСО 4418-78) ГОСТ 19245-93 ГОСТ 7371-89 ГОСТ 28765-90
18.	МУК 4.1.598-96 Метод газовой хроматографии	Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия, предназначенные для ухода за полостью рта.	из 17.12 из 17.23 22.29.25		Метилметакрилат Метилакрилат	0,002-0,2 мг/м <sup>3</sup> 0,002-0,2 мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 6410-80 ГОСТ 126-79 ГОСТ 18724-88 ГОСТ 1135-2005 ГОСТ 5394-89 ГОСТ 26165-2003 ГОСТ 7296-2003 СТБ 1042-97 ГОСТ 25871-83 ГОСТ 28631-2005 ГОСТ 28754-90 ГОСТ 28846-90 (ИСО 4418-78) ГОСТ 19245-93 ГОСТ 7371-89 ГОСТ 28765-90
19.	MP 01.025-07	Изделия санитарно-гигиенические разового пользования.	из 32.91 из 32.99		Метилметакрилат Метилакрилат	0,002-0,2 мг/м <sup>3</sup> 0,002-0,2 мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 6410-80 ГОСТ 126-79 ГОСТ 18724-88 ГОСТ 1135-2005 ГОСТ 5394-89 ГОСТ 26165-2003 ГОСТ 7296-2003 СТБ 1042-97 ГОСТ 25871-83 ГОСТ 28631-2005 ГОСТ 28754-90 ГОСТ 28846-90 (ИСО 4418-78) ГОСТ 19245-93 ГОСТ 7371-89 ГОСТ 28765-90
20.	MP 01.022-07	Обувь. Кожгалантерейные изделия. Одежда, изделия из текстильных материалов и меха, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви,	из 88 0000 25 9000/ из 15.20  из 87 8000/ из 15.12	из 6401 из 6402 из 6403 из 6404 из 6405  из 6213 из 6214 из 6301	Ацетальдегид Ацетон Метилacetат Этилacetат Метанол Этанол Изопропанол Н-пропанол Изобутанол Бутилацетат Н-бутанол	0,005-0,05 мг/м <sup>3</sup> 0,175-1,75 мг/м <sup>3</sup> 0,035-0,35 мг/м <sup>3</sup> 0,05-0,5 мг/м <sup>3</sup> 0,25-2,5 мг/м <sup>3</sup> 0,5-5,0 мг/м <sup>3</sup> 0,3-3,0 мг/м <sup>3</sup> 0,15-1,5 мг/м <sup>3</sup> 0,05-0,5 мг/м <sup>3</sup> 0,05-0,5 мг/м <sup>3</sup> 0,05-0,5 мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 28631-2005 ГОСТ 28754-90 ГОСТ 28846-90 (ИСО 4418-78) ГОСТ 19245-93 ГОСТ 7371-89 ГОСТ 28765-90

1	2	3	4	5	6	7	8
21.	МУК 4.1.1957-05	одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий. Готовые штучные текстильные изделия. Изделия трикотажные. Одежда и изделия швейные из текстильных материалов и кожи. Одежда и изделия меховые. Кожа для одежды, головных уборов, кожгалантерейных изделий и обуви. Коляски детские. Соски молочные, соски пустышки. Изделия для ухода за детьми санитарно-гигиенические из латекса, резины и силиконовых эластомеров. Посуда и столовые приборы из пластмассы. Посуда и столовые приборы из стекла, стеклокерамики, керамики. Посуда и столовые приборы из металла. Посуда из бумаги и картона (одноразового применения). Изделия для ухода за	из 6302 из 6304	Ацетальдегид	0,005-0,1 мг/м <sup>3</sup>	(ИСО 8098-90) ГОСТ Р 52111-2003 ГОСТ 6410-80 ГОСТ 126-79 ГОСТ 18724-88 ГОСТ 1135-2005 ГОСТ 5394-89 ГОСТ 26165-2003 ГОСТ 7296-81 СТБ 1042-97 ГОСТ 18321-73 И др. НД на продукцию	
22.	МР 01.023-07			из 6101 из 6102 из 6103 из 6104 из 6105 из 6106 из 6107 из 6108 из 6109 из 6110 из 6111 из 6112	Стирол (винилбензол) Изопропилбензол Бензальдегид а-метилстирол Толуол Бензол п-Ксилол м-Ксилол о-ксилол Изо-пропилбензол Бензальдегид а-метилстирол Толуол Этилбензол	0,001-0,012мг/м <sup>3</sup> 0,005-0,06мг/м <sup>3</sup> 0,005-0,06мг/м <sup>3</sup> 0,005-0,06мг/м <sup>3</sup> 0,001-0,012мг/м <sup>3</sup> 0,005-0,06 мг/м <sup>3</sup> 0,005-0,06 мг/м <sup>3</sup> 0,005-0,06 мг/м <sup>3</sup> 0,005-0,06 мг/м <sup>3</sup> 0,005-0,06 мг/м <sup>3</sup> 0,005-0,06 мг/м <sup>3</sup> 0,005-0,06 мг/м <sup>3</sup> 0,001-0,012мг/м <sup>3</sup> 0,005-0,06 мг/м <sup>3</sup>	СанПиН 2.4.7/1.1.1286-03 Гигиенические требования к одежде для детей, подростков и взрослых
23.	ГОСТ 26150-84	из 4203 из 4304 из 6201 из 6202 из 6203 из 6204 из 6205 из 6206 из 6207	Бензол Дибутилфталат Диоктилфталат Толуол Изо-пропилбензол Этилбензол Хлорбензол Винилхлорид Метиленхлорид	0,01-0,6мг/м <sup>3</sup> 0,01-0,6мг/м <sup>3</sup> 0,01-0,6мг/м <sup>3</sup> 0,01-0,6мг/м <sup>3</sup> 0,01-0,6мг/м <sup>3</sup> 0,01-0,6мг/м <sup>3</sup> 0,01-0,6мг/м <sup>3</sup> 0,01-0,6мг/м <sup>3</sup>	СанПиН 2.4.7/1.1.2651-10 Дополнения и изменения № 1 к СанПиН 2.4.7/1.1.1286-03		
24.	МР 2915-82	из 4203 из 4304 из 6201 из 6202 из 6203 из 6204 из 6205 из 6206 из 6207	Винилацетат	12,5 мкг/л	СанПиН 2.4.7.16-4-2006 «Гигиенические требования безопасности к детской одежде и обуви»		
25.	МУ 4481-87	из 4203 из 4304 из 6201 из 6202 из 6203 из 6204 из 6205 из 6206 из 6207	Концентрация Гексаметилендиамина	0,05-0,5 мг/м <sup>3</sup>	СанПиН 2.4.7.16-4-2006 «Гигиенические требования безопасности к детской одежде и обуви»		
26.	МУ 2704-83	из 4203 из 4304 из 6201 из 6202 из 6203 из 6204 из 6205 из 6206 из 6207	Диметилтерефталат	0,05 -0,25мг/м <sup>3</sup>	СанПиН 2.4.7.16-4-2006 «Гигиенические требования безопасности к детской одежде и обуви»		

1	2	3	4	5	6	7	8
27.	МУК 4.1.611-96	детьми санитарно-гигиенические, галантерейные из металла.		из 6208 из 6209 из 6210 из 6211 из 6212 из 6505 из 9619 из 6504 из 6506 из 6302 из 6303 из 6304 из 9404	Диметилфталат	0,005 - 0,100 мг/м <sup>3</sup>	Инструкция 1.1.10-12-96-2005
28.	МУК 4.1.1271-03	Изделия для ухода за детьми санитарно-гигиенические и галантерейные из пластмассы.			Массовая концентрация фенола	0,004-5,0 г/м <sup>3</sup>	Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы «Гигиенические требования к ранцам, рюкзакам, портфелям ученическим»;
29.	МУК 4.1.1272-03	Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия, предназначенные для ухода за полостью рта.			Формальдегид	0,01 - 1,0 мг/м <sup>3</sup>	«Гигиенические требования к ранцам, рюкзакам, портфелям ученическим»;
30.	МУК 4.1.1045-01	Изделия санитарно-гигиенические разового пользования.			Формальдегид	0,001 - 0,04 мг/м <sup>3</sup>	утверждены Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 04 марта 2010 г. № 22
31.	МУ 3999-85	Издательская (книжная, журнальная) продукция.	из 89 0000/ из 14.20		Этиленгликоль	2,5-20,0 мг/м <sup>3</sup>	
32.	МР 1941-78	Школьно-письменные принадлежности.			Хлористый винил	0,001 мг/кг	
33.	МУ 2715-83	Велосипеды			Концентрация Эпихлоргидрина	0,1-1,0 мг/м <sup>3</sup>	
34.	МУК 4.1.1273-03	Обувь.	из 95 0000/ из 18.11 из 18.12		Массовая концентрация бенз(а)пирена	0,0005 - 5000 мкг/м <sup>3</sup>	СанПиН 2.4.7.960-00 «Гигиенические требования к изданиям книжным и журнальным для детей и подростков»; СанПиН 14-9-2002 «Гигиенические требования к изданиям учебным для общего среднего образования»
35.	МУ 942-72	Кожгалантерейные изделия.			Бутадиен	10-4%	
36.	МУ 268-92	Одежда, изделия из текстильных материалов и меха, трикотажные изделия, готовые			Акрилонитрил	0,0005-5 мг/м <sup>3</sup>	
37.	МУК 4.1.662-97	шпунные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных			Стирол	0,001-0,04 мг/м <sup>3</sup>	
38.	МУК 4.1.620-96				Метилметакрилат	0,008-0,09 мг/м <sup>3</sup>	
39.	МУК 4.1.600-96		96 9240 96 9241/ 30.92.40	из 8715	Ацетон Метанол Изопропанол	0,07-4,00 мг/м <sup>3</sup> 0,30-10,00 мг/м <sup>3</sup> 0,30-10,00 мг/м <sup>3</sup>	
40.	МУ 4149-86				Ацетон Этилацетат н-Бутанол	от 0,001 мг/кг от 0,001 мг/кг от 0,01 мг/кг	



1	2	3	4	5	6	7	8
		изделий. Готовые штучные текстильные изделия. Изделия трикотажные. Одежда и изделия швейные из текстильных материалов и кожи. Одежда и изделия меховые. Кожа для одежды, головных уборов, кожантерейных изделий и обуви. Коляски детские. Соски молочные, соски пустышки. Изделия для ухода за детьми санитарно-гигиенические из латекса, резины и силиконовых эластомеров. Посуда и столовые приборы из пластмассы. Посуда и столовые приборы из стекла, стеклокерамики, керамики. Посуда и столовые приборы из металла. Посуда из бумаги и картона (одноразового применения). Изделия для ухода за детьми санитарно-гигиенические, галантерейные из			Гексан Гептан  Метанол Этанол  Диэтилфталат  Фенол, сумма фенолов  Формальдегид  Формальдегид  <b>Химическая безопасность:</b> Миграция вредных веществ в водную модельную среду: Акрилонитрил Стирол Ацетальдегид Ацетон Бензол Метилацетат Этилацетат Метанол Изопропанол Н-пропанол Изо-бутанол Н-бутанол Бутилацетат М-, о- и п- ксиллолы Гексан	от 0,01 мг/кг от 0,01 мг/кг  0,05-5,0 мг/м <sup>3</sup> 0,05-5,0 мг/м <sup>3</sup>  0,008-0,1 мг/м <sup>3</sup>  0,0015-0,02 мг/м <sup>3</sup> от 0,0005 мг/м <sup>3</sup>  0,0015-0,75 мг/м <sup>3</sup>  20-350 мг/кг	СанПиН 2.4.7.16-1-2005 «Гигиенические требования к изданиям книжным и журнальным для детей» Санитарные правила «Гигиенические требования к бумажно-беловым изделиям для детей» СанПиН 2.4.7.166-02 «Гигиенические требования к изданиям учебным для общего и начального профессионального образования»;  ГОСТ Р 51148-98* Изделия медицинские Требования к образцам и документации, представляемым на токсикологические, санитарно-химические испытания, испытания на стерильность и пирогенность
41.	МУК 4.1.624-96						
42.	МУК 4.1.614-96						
43.	МУК 4.1.1478-03						
44.	МУК 4.1.1053-01						
45.	СТ РК ИСО 14184-2-2009						
46.	MP 01.024-07 Метод газовой хроматографии						

1	2	3	4	5	6	7	8
		металла. Изделия для ухода за детьми санитарно-гигиенические и галантерейные из пластмассы.			Гептан Изо-пропилбензол а-метилстирол Толуол Этилбензол	0,005-0,1 мг/дм <sup>3</sup> 0,005-0,1 мг/дм <sup>3</sup> 0,005-0,1 мг/дм <sup>3</sup> 0,005-0,1 мг/дм <sup>3</sup> 0,005-0,1 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 12.1.007-76 «СББТ. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности»
47.	ГОСТ 22648-77	Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия, предназначенные для ухода за полостью рта. Изделия санитарно-гигиенические разового пользования.			Акрилонитрил Стирол Метилметакрилат Винилацетат Формальдегид Этилбензол	0,002 мг/дм <sup>3</sup> 0,01-0,005 мг/дм <sup>3</sup> 0,002 мг/дм <sup>3</sup> 0,01 мг/дм <sup>3</sup> 0,002 мг/дм <sup>3</sup> 0,05 мг/дм <sup>3</sup> 0,1 мг/дм <sup>3</sup> 0,002 мг/дм <sup>3</sup>	МУ 2102-79 «Оценка воздействия вредных химических соединений на кожные покровы и обоснование предельно допустимых уровней загрязнений кожи»; утв. МЗ СССР от 01.11.79г.;
48.	МУК 4.1.739-96 метод хромато-масс-спектрометрии	Обувь. Кожгалантерейные изделия. Одежда, изделия из текстильных материалов и меха, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий.			Стирол Толуол Этилбензол Хлорбензол Нитробензол Бензол	0,05-20 мг/дм <sup>3</sup> 0,005-2,0 мг/дм <sup>3</sup> 0,005-2,0 мг/дм <sup>3</sup> 0,005-2,0 мг/дм <sup>3</sup> 20-1000 мкг/л 0,005-2 мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.4.7.14-34-2003 Игрушки и игры. Гигиенические требования безопасности. Методы контроля, требования к производству и реализации»
49.	MP 01.025-07 Метод газовой хроматографии	Изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий.			Метилметакрилат Метилакрилат Дибутилфталат Диоктилфталат Диметилфталат Диэтилфталат	0,0008-0,5 мг/дм <sup>3</sup> 0,0008-0,5 мг/дм <sup>3</sup> 0,08-1,5 мг/дм <sup>3</sup> 0,004-1,5 мг/дм <sup>3</sup> 0,08-1,5 мг/дм <sup>3</sup> 0,08-1,5 мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.4.7.14-34-2003 Игрушки и игры. Гигиенические требования безопасности. Методы контроля, требования к производству и реализации»
50.	Инструкция 2.3.3-10-15-64-2005	Готовые штучные текстильные изделия. Изделия трикотажные. Одежда и изделия швейные из текстильных материалов и кожи.			Метанол Гексаметилендиамин Фенолы общие (суммарно) и летучие Формальдегид Этиленгликоль Эпихлоргидрин	0,25 мг/дм <sup>3</sup> 0,01 мг/мл 1 мг/дм <sup>3</sup> 0,1 мг/дм <sup>3</sup> 0,1 мг/дм <sup>3</sup> 0,02 мг/мл 0,02 мг/мл	СанПиН 2.4.7.14-34-2003 Игрушки и игры. Гигиенические требования безопасности. Методы контроля, требования к производству и реализации»

1	2	3	4	5	6	7	8
51.	МУ 4077-86 метод ТСХ МР N 29 ФЦ/1683 Дополнение N 1 к МУ 4077-86	Одежда и изделия меховые. Кожа для одежды, головных уборов, кожантерейных изделий и обуви. Коляски детские. Соски молочные, соски пустышки. Изделия для ухода за детьми санитарно- гигиенические из латекса, резины и силиконовых эластомеров. Посуда и столовые приборы из пластмассы. Посуда и столовые приборы из стекла, стеклокерамики, керамики. Посуда и столовые приборы из металла. Посуда из бумаги и картона (одноразового применения). Изделия для ухода за детьми санитарно- гигиенические, галантерейные из металла.			Ацетофенон Дибутилфталат Диоктилфталат Цимат Альтакс Каптакс Этилцимат	0,01-0,02 мг/дм <sup>3</sup> 0,1 мг/л 0,1 мг/л 0,025 мг/дм <sup>3</sup> 0,03-0,05 мг/дм <sup>3</sup> 0,02-0,03 мг/дм <sup>3</sup> 0,025 мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 1-1:12-14- 2003 «Гигиенические требования к безопасности средств личной гигиены»  СанПиН 10-64 РБ 98 «Гигиенические требования к производству, качеству и безопасности средств гигиены полости рта»
52.	Методические указания по санитарно- гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения от 19.12.1986г.				Ацетофенон Тиурамы (Д,Е) Цимат Альтакс Вулканицит Каптакс Сульфенамид Ц Этилцимат	0,01 мг/дм <sup>3</sup> 0,025 мг/дм <sup>3</sup> 0,025 мг/дм <sup>3</sup> 0,05 мг/дм <sup>3</sup> 0,03 мг/дм <sup>3</sup> 0,05 мг/дм <sup>3</sup> 0,05 мг/дм <sup>3</sup> 0,025 мг/дм <sup>3</sup>	
53.	Инструкция 4.1.10-15- 92-2005				Ацетофенон Дибутилфталат Диоктилфталат Диоктилфталат  Тиурам (Д,Е) рН водной вытяжки Цимат Альтакс Каптакс Сульфенамид Ц Этилцимат	0,01-0,02 мг/дм <sup>3</sup> 0,1 мг/л 0,1 мг/дм <sup>3</sup> 0,1 мг/дм <sup>3</sup> 0,02 мг/дм <sup>3</sup> 0,025 мг/дм <sup>3</sup> 0-14 рН 0,025 мг/дм <sup>3</sup> 0,025 мг/дм <sup>3</sup> 0,02 мг/дм <sup>3</sup> 0,03 мг/дм <sup>3</sup> 0,025 мг/дм <sup>3</sup>	ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» статья 4, 5, 6, 7, 8
54.	МР 2915-82	Изделия для ухода за			Винилацетат	0,1 мг/л	
55.	МР 1503-76	детьми санитарно- гигиенические и			Гексаметилендиамин	0,01 мг/л	
56.	МУК 4.1.1263-03	галантерейные из пластмассы.			Фенолы общие (суммарно) и летучие	0,0005-25 мг/дм <sup>3</sup>	

1	2	3	4	5	6	7	8
57.	СТ РК ИСО 17226-2-2009 СТ РК ISO 17226-1-2009	Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия, предназначенные для ухода за полостью рта. Изделия санитарно-гигиенические разового пользования. Издательская (книжная, журнальная) продукция. Школьно-письменные принадлежности. Велосипеды			Формальдегид	менее 20 мг/кг	
58.	Инструкция № 880-71	Изделия санитартно-гигиенические разового пользования. Издательская (книжная, журнальная) продукция. Школьно-письменные принадлежности. Велосипеды			Этиленгликоль рН водной вытяжки Фталевый ангидрид	0,8 мг/л 0,1 мг/л 0-14 рН 2 мг/л	ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» статья 4, 5, 6, 7, 8
59.	ГОСТ 31280-2004				Водовываемый хром (VI)	0,02 мг/дм <sup>3</sup>	
60.	ГОСТ Р ИСО 17075-2008	Велосипеды			Водовываемый хром (VI)	3 мг/кг	
61.	ГОСТ Р 53017-2008	Обувь. Кожгалантерейные изделия.			рН водной вытяжки	0-14 рН	
62.	МУ по санитарно-химическому исследованию от 19.10.90 г. под редакцией О.Б.Архангельского	Одежда, изделия из текстильных материалов и меха, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий.			рН водной вытяжки Агидол-2	0-14 рН 0,01 мг/дм <sup>3</sup>	
63.	ГОСТ 24295-80	материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий.			Фторид-ион	0,10- 1,0 мг/дм <sup>3</sup>	
64.	ГОСТ 4386-79	одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий.			Фторид-ион	0,10- 190 мг/дм <sup>3</sup>	
65.	№ 4259-87 Инструкция по санитарно-химическому исследованию под редакцией И.И.Заиченко	Готовые штучные текстильные изделия. Изделия трикотажные. Одежда и изделия швейные из текстильных материалов и кожи.			Е-капролактам Эпихлоргидрин	0,02 мг/л 0,05 мг/л	
66.	ГОСТ 30351-2001	швейные из текстильных материалов и кожи.			Е-капролактам	0,5 - 1000 мг/дм <sup>3</sup>	
67.	МР 1941-78	Одежда и изделия меховые.			Хлористый винил	0,001 мг/л 0,01 мг/л	

1	2	3	4	5	6	7	8
68.	МУ 4395-87	Кожа для одежды, головных уборов, кожантерейных изделий и обуви. Коляски детские. Соски молочные, соски пустышки. Изделия для ухода за детьми санитарно-гигиенические из латекса, резины и силиконовых эластомеров. Посуда и столовые приборы из пластмассы. Посуда и столовые приборы из стекла, стеклокерамики, керамики. Посуда и столовые приборы из металла. Посуда из бумаги и картона (одноразового применения). Изделия для ухода за детьми санитарно-гигиенические, галантерейные из металла. Изделия для ухода за детьми санитарно-гигиенические и галантерейные из пластмассы. Щетки зубные, массажеры для десен и			Эпихлоргидрин	0,01 мг/л	ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» статья 4, 5, 6, 7, 8
69.	МУК 4.1.741-99				Бенз(а)пирен	0,002-0,2 мкг/дм <sup>3</sup>	
70.	МУ 942-72				Бутадиен	10-4%	
71.	МУК 4.1.657-96				Бутилакрилат	0,005-0,1 мг/дм <sup>3</sup>	
72.	МУК 4.1.663-97				Дихлорбензол	10-1000 мкг/л	
73.	МУК 4.1.658-96				Сумма летучих фенолов	5,0-50,0 мкг/л	
74.	МУК 2.3.3.052-96				Акрилонитрил	0,5 - 15 мг/дм <sup>3</sup>	
75.	ГОСТ 15820-82			Акрилонитрил Стирол Метилметакрилат Изопропилбензол а-метилстирол Этилбензол	от 0,002 мг/дм <sup>3</sup> 0,005 мг/дм <sup>3</sup> 0,002 мг/дм <sup>3</sup> 0,01 мг/м <sup>3</sup> 0,002 мг/дм <sup>3</sup>		
76.	МУ 4628-88			Акрилонитрил Стирол Метилметакрилат Бензол П-м-о ксилолы Бензальдегид Изопропилбензол а-метилстирол Толуол Этилбензол	от 0,01 мг/кг от 0,01 мг/кг от 0,01 мг/кг от 0,01 мг/кг от 0,01 мг/кг от 0,01 мг/кг 0,002-0,02 мг/дм <sup>3</sup> 0,002-0,15 мг/дм <sup>3</sup> 0,002-0,074 мг/дм <sup>3</sup>		
						0,001-0,082 мг/дм <sup>3</sup>	

1	2	3	4	5	6	7	8
77.	Инструкция 4.1.10-14-91-2005	аналогичные изделия, предназначенные для ухода за полостью рта. Изделия санитарно-гигиенические разового пользования.			Акрилонитрил	0,002мг/дм <sup>3</sup>	ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» статья 4, 5, 6, 7, 8
					Стирол	0,004мг/дм <sup>3</sup>	
					Метилметакрилат	0,002мг/дм <sup>3</sup>	
					Этилбензол	0,001мг/дм <sup>3</sup>	
78.	МУ 11-12-25-96	Издательская (книжная, журнальная) продукция. Школьно-письменные принадлежности.	Велосипеды		Акрилонитрил	0,002мг/дм <sup>3</sup>	
79.	ГОСТ 30713-2000	Обувь.	Кожгалантерейные изделия.		Акрилонитрил	0,003-0,08мг/дм <sup>3</sup>	
80.	Инструкция 4.1.11-11-12-2004	Одежда, изделия из текстильных материалов и меха, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий.			Стирол	от 0,8мкг/дм <sup>3</sup>	
					Бензол	0,005-2,0мг/дм <sup>3</sup>	
					Толуол	0,005-2,0мг/дм <sup>3</sup>	
					Этилбензол	0,005-2,0мг/дм <sup>3</sup>	
					Хлорбензол	0,005-2,0мг/дм <sup>3</sup>	
					о-Ксилол	0,005-2,0мг/дм <sup>3</sup>	
81.	МУК 4.1.656-96				Метилметакрилат	0,005-0,1мг/дм <sup>3</sup>	
					Метилакрилат	0,005-0,1мг/дм <sup>3</sup>	
82.	МВИ. МН 2558-2006	Готовые штучные текстильные изделия.	Иделия трикотажные.		Ацетальдегид	0,1-0,4мг/дм <sup>3</sup>	
					Ацетон	0,05-0,2мг/дм <sup>3</sup>	
83.	МУК 4.1.650-96	Одежда и изделия швейные из текстильных материалов и кожи.	Одежда и изделия меховые.		Ацетон	0,005-20мг/дм <sup>3</sup>	
					Бензол	0,005-20мг/дм <sup>3</sup>	
					Метанол	0,005-20мг/дм <sup>3</sup>	
					П-м-о-ксилолы	0,005-20мг/дм <sup>3</sup>	
					Гексан	0,005-20мг/дм <sup>3</sup>	
					Толуол	0,005-20мг/дм <sup>3</sup>	
					Этилбензол	0,005-20мг/дм <sup>3</sup>	
84.	МУ 4149-86	Кожа для одежды, головных уборов,			Ацетон	от 0,01мг/л	
					Этилацетат	от 0,01мг/л	

1	2	3	4	5	6	7	8
		кожгалантерейных изделий и обуви. Коляски детские. Соски молочные, соски пустышки. Изделия для ухода за детьми санитарно-гигиенические из латекса, резины и силиконовых эластомеров. Посуда и столовые приборы из пластмассы. Посуда и столовые приборы из стекла, стеклокерамики, керамики. Посуда и столовые приборы из металла. Посуда из бумаги и картона (одноразового применения). Изделия для ухода за детьми санитарно-гигиенические, галантерейные из металла. Изделия для ухода за детьми санитарно-гигиенические и галантерейные из пластмассы. Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия, предназначенные для			Этанол Изопропанол н-Бутанол Гексан Гептан Формальдегид Метиленхлорид Ацетон Бензол Гексан Толуол Метанол П-м-о-ксилолы Этилбензол изо-Бутанол н-Бутанол Винилацетат Диметилтерефталат Диметилтерефталат Фенол, сумма фенолов Фенол, сумма фенолов Фенол, сумма фенолов Формальдегид Эпихлоргидрин Толуол Формальдегид Формальдегид Формальдегид Формальдегид Этилбензол	от 0,01 мг/л от 0,01 мг/л от 0,01 мг/л от 0,01 мг/л от 0,01 мг/л от 0,01 мг/л от 0,01 мг/л 0,05-2,0 мг/дм <sup>3</sup> 0,05-2,0 мг/дм <sup>3</sup> 0,05-2,0 мг/дм <sup>3</sup> 0,05-2,0 мг/дм <sup>3</sup> 0,05-2,0 мг/дм <sup>3</sup> 0,05-2,0 мг/дм <sup>3</sup> 0,05-2,0 мг/дм <sup>3</sup> 0,075-0,29 мг/дм <sup>3</sup> 0,015-0,3 мг/дм <sup>3</sup> от 0,05 мг/л 0,15-3,0 мг/дм <sup>3</sup> 0,15-3,0 мг/дм <sup>3</sup> 0,0005-0,010 мг/дм <sup>3</sup> 0,0005-0,01 мг/дм <sup>3</sup> 0,005-2,0 мг/дм <sup>3</sup> 0,001 мг/л от 0,05 мг/л 0,02-0,5 мг/дм <sup>3</sup> от 0,01 мг/дм <sup>3</sup> 0,1-1,2 мг/дм <sup>3</sup> от 0,02 мг/дм <sup>3</sup> от 0,2 мг/дм <sup>3</sup> 0,025-0,25 мг/дм <sup>3</sup> 0,02-0,5 мг/л 0,005-0,5 мг/дм <sup>3</sup>	ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» статья 4, 5, 6, 7, 8
85.	Инструкция 4.1.10-12-39-2005						
86.	МУК 4.1.654-96						
87.	МР 1870-78						
88.	МУК 4.1.745-99						
89.	Инструкция 4.1.10-15-90-2005						
90.	МУК 4.1.1752-03						
91.	МУК 4.1.737-99						
92.	Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005						
93.	МУК 4.1.651-96						
94.	МУК 4.1.753-99						
95.	ГОСТ 25617-83						
96.	РД 52.24.492-2006						
97.	ПНДФ 14.1.2.4.187-02 МУК 4.1.1265-03						
98.	МУК 4.1.652-96						

1	2	3	4	5	6	7	8
99.	ГОСТ 25737-91	ухода за полостью рта.			Винилхлорид	0,2мг/кг	
100.	МУ 11-12-26-96	Изделия санитарно-гигиенические разового пользования.			Диметилформамид	5,0-200мг/дм <sup>3</sup>	
101.	МВИ.МН 1489-2001				Бенз(а)пирен	0,002-0,1мкг/дм <sup>3</sup>	
		Обувь.			<b>Токсичные элементы, определение:</b>		
102.	ПНД Ф 14.1.2:4.139-98	Кожгалантерейные изделия.			Цинк	0,004-0,2мг/дм <sup>3</sup>	ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» статья 4, 5, 6, 7, 8
103.	ПНД Ф 14.1.2:4.140-98 ФР.1.31.2013.16663 метод атомно-абсорбционной спектрометрии с электротермической атомизацией (издание 2013 г.)	Одежда, изделия из текстильных материалов и меха, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий.			Марганец	0,01-5мг/дм <sup>3</sup>	
		Одежда, изделия из текстильных материалов и меха, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий.			Железо	0,01-15мг/дм <sup>3</sup>	
		Одежда, изделия из текстильных материалов и меха, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий.			Мышьяк	0,0005-5 мг/дм <sup>3</sup>	
		Одежда, изделия из текстильных материалов и меха, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий.			Свинец	0,0002-15 мг/дм <sup>3</sup>	
		Одежда, изделия из текстильных материалов и меха, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий.			Хром	0,0002-100 мг/дм <sup>3</sup>	
		Одежда, изделия из текстильных материалов и меха, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий.			Кобальт	0,0002-100 мг/дм <sup>3</sup>	
		Одежда, изделия из текстильных материалов и меха, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий.			Медь	0,0001-100мг/дм <sup>3</sup>	
		Одежда, изделия из текстильных материалов и меха, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий.			Никель	0,0002-25 мг/дм <sup>3</sup>	
		Одежда, изделия из текстильных материалов и меха, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий.			Олово	0,0005-4 мг/дм <sup>3</sup>	
Одежда, изделия из текстильных материалов и меха, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий.			Кадмий	0,00001-10 мг/дм <sup>3</sup>			
104.	ГОСТ Р 51309-99* СТБ ГОСТ Р 51309-2001	Готовые штучные текстильные изделия. Изделия трикотажные. Одежда и изделия швейные из текстильных материалов и кожи. Одежда и изделия меховые. Кожа для одежды, головных уборов, кожгалантерейных изделий и обуви. Коляски детские. Соски молочные, соски пустышки. Изделия для ухода за			Алюминий	0,01-0,1 мг/дм <sup>3</sup>	
					Барий	0,01-0,2 мг/дм <sup>3</sup>	
					Железо	0,04-0,25 мг/дм <sup>3</sup>	
					Кобальт	0,001-0,05 мг/дм <sup>3</sup>	
					Марганец	0,001-0,05 мг/дм <sup>3</sup>	
					Медь	0,001-0,05 мг/дм <sup>3</sup>	
					Мышьяк	0,0005-0,3 мг/дм <sup>3</sup>	
					Олово	0,005-0,02 мг/дм <sup>3</sup>	
					Кадмий	0,0001-0,01 мг/дм <sup>3</sup>	
					Свинец	0,001-0,05 мг/дм <sup>3</sup>	
					Титан	0,1-0,5 мг/дм <sup>3</sup>	
					Никель	0,001-0,05 мг/дм <sup>3</sup>	



1	2	3	4	5	6	7	8
		детьми санитарно-гигиенические из латекса, резины и силиконовых эластомеров.				Хром 0,001-0,05 мг/дм <sup>3</sup>	
105.	ГОСТ 24295-80					Цинк 0,001-0,05 мг/дм <sup>3</sup>	
106.	МУК 4.1.1257-03					Бор 0,5-6,0 мг/дм <sup>3</sup>	
107.	ГОСТ Р 51210-98*	Посуда и столовые приборы из пластмассы.				Бор 0,05-5,0 мг/дм <sup>3</sup>	
108.	ГОСТ 18165-89	Посуда и столовые приборы из стекла,				Алюминий 0,04-0,56 мг/дм <sup>3</sup>	
109.	ГОСТ 26927-86	приборы из стекла, стеклокерамики,				Ртуть от 0,003 мг/дм <sup>3</sup>	
110.	СТБ ГОСТ Р 51212-2001	керамики.				Ртуть от 0,0001 мг/дм <sup>3</sup>	
111.	ГОСТ Р 53485-2009*	Посуда и столовые приборы из металла.				<b>Токсиколого-гигиеническая безопасность:</b>	
112.	МУ 1.1.037-95	Посуда из бумаги и картона (одноразового применения).				Индекс токсичности	
113.	МР 29 ФЦ/2688-03 Экспресс-метод	Изделия для ухода за детьми санитарно-гигиенические, галантерейные из металла.				Индекс токсичности	
114.	ГОСТ 10444.15-94	Изделия для ухода за детьми санитарно-гигиенические и галантерейные из пластмассы.				Индекс токсичности	
115.	ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251:2005)	Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия, предназначенные для ухода за полостью рта.				<b>Микробиологические показатели безопасности, выявление:</b>	
116.	ГОСТ 26668-85	Изделия санитарно-гигиенические разового пользования.				Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (бактерий, дрожжей и плесневых грибов)	
117.	ГОСТ 26670-91	Изделия санитарно-гигиенические разового пользования.				Количество презумптивных бактерий Escherichia coli	
118.	ГОСТ 26972-86	Издательская (книжная, журнальная) продукция. Школьно-письменные				Отбор проб	
						Культивирование микроорганизмов	
						Отбор проб	
						Подготовка питательных сред	

ТР ТС 007/2011  
«О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»  
статья 4, 5, 6, 7, 8

1	2	3	4	5	6	7	8
		принадлежности. Велосипеды			КМ/АФАМ Бактерии из рода кишечной палочки Количество дрожжей и плесневых грибов		

Раздел 3.1 ехнический регламент Таможенного союза  
«О безопасности игрушек» (ТР ТС 008/2011),  
утв. Решением КТС от 23 сентября 2011 г. № 798

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований, измерений, в том числе документы, устанавливающие правила и методы отбора образцов (проб)	Наименование объекта	Код ОКП (**)	Код ТН ВЭД ТС (**)	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон измерений (**)	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации) (**)
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	ГОСТ 25779-90	Игрушки.	из 963000/ из 32.40	из 3407 из 9503 из 9504 из 9505 из 9506 из 9508 6704	Стойкость защитно-декоративного покрытия к действию слюны, пота и влажной обработке		Технический регламент Таможенного Союза ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек» Ст. 4, п. 2 Приложение 2,3
					<b>Санитарно-гигиеническая безопасность:</b>		

<p>2. МУ 4077-86 МР N 29 ФЦ/1683 Дополнение N 1 к МУ 4077-86</p>	<p>Игрушки.</p>				<p>Характер поверхности, запаха образца Характер, интенсивность вкуса и привкуса вытяжки Мутность вытяжки Величина, цвет, свойства осадка вытяжки Запах, интенсивность запаха вытяжки Перманганатная окисляемость водной вытяжки Измененне рН вытяжки Сухой остаток водной вытяжки</p>	<p>Документы в области стандартизации, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза  ГОСТ 25779-90 СТБ ЕН 71-8-2006 ГОСТ Р 53906-2010 ГОСТ ИСО 8124-3-2001 СТБ ЕН 71-4-2004 СТБ ЕН 71-5-2004 СТ РК ИСО 8124-3-2008 СТБ ЕН 71-8-2006 СТ РК ГОСТ Р 51555-2008 СТБ 1700-2006 (ЕН 71-7:2002) И др. НД на продукцию</p>
<p>3. Инструкция 4259-87</p>	<p>Игрушки.</p>				<p>Посторонний запах, вкус или привкус, муть, осадок, пенообразование, цветность активная реакции (рН) вытяжек</p>	
<p>4. ГОСТ 22648-77</p>	<p>Игрушки.</p>				<p>Запах, привкус водной вытяжки</p>	
<p>5. МУК 2.3.3.052-96</p>	<p>Игрушки.</p>				<p>Интенсивность запаха (вкус, привкус)</p>	
<p>6. МУК 4.1/4.3.1485-03 Дополнение к МУК 4.1/4.3.2155-06</p>	<p>Игрушки.</p>				<p>Запах</p>	

7.	СанПиН 2.4.7.14-34-2003	Игрушки и игры			Внешний вид, характер поверхности, наличие дефектов Запах, характер запаха, интенсивность Привкус Стойкость защитно-декоративного покрытия игрушек к действию слюны, пота и влажной обработки	
8.	ГОСТ Р 53906-2010 СТ РК ГОСТ Р 51555-2008	Игрушки.			Стойкость защитно-декоративного покрытия игрушек к действию слюны, пота и влажной обработки	
9.	МУ по санитарно-химическому исследованию от 19.10.90 г. под редакцией О.Б.Архангельского	Игрушки.			Органолептические показатели: -наличие, интенсивность, характер запаха воздуха; -характер поверхности образца; -характер и интенсивность привкуса вытяжки; -мутность; -осадок. рН водной вытяжки перманганатная окисляемость;	0-14 рН

10.	МУК 4.1/4.3.2038-05	Игрушки				Подготовка проб Внешний вид Характер поверхности Запах Стойкость защитно-декоративного покрытия к влажной обработке, действию слюны, пота Изменение pH выщелки		Технический регламент Таможенного Союза ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек» Ст. 4, п. 2 Приложение 2,3
11.	ГОСТ ИСО 8124-3-2001* СТ РК ИСО 8124-3-2001	Игрушки.				Безопасность игрушек: Отбор проб Подготовка		Технический регламент Таможенного Союза ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек» Ст. 4, п. 2 Приложение 2,3
12.	МУК 4.1.580-96	Игрушки.				<b>Химическая безопасность:</b> Миграция вредных веществ в воздушную модельную среду: Акрилонитрил	0,007 мг/м <sup>3</sup>	
13.	МУК 4.1.600-96	Игрушки.				Ацетон Метанол Изопропанол Метанол	0,07-4,00 мг/м <sup>3</sup> 0,30-10,00 мг/м <sup>3</sup> 0,30-10,00 мг/м <sup>3</sup> 0,30-10,00 мг/м <sup>3</sup>	
14.	МУК 4.1.614-96	Игрушки.				Диэтилфталат	0,008-0,1 мг/м <sup>3</sup>	
15.	МУК 4.1.624-96	Игрушки.				Этанол Метанол	0,05-5,0 мг/м <sup>3</sup> 0,05-5,0 мг/м <sup>3</sup>	
16.	МУК 4.1.662-97	Игрушки.				Стирол	0,001-0,04 мг/м <sup>3</sup>	
17.	МУК 4.1.1053-01	Игрушки.				Формальдегид	0,0015-0,75 мг/м <sup>3</sup>	
18.	МУК 4.1.1271-03	Игрушки.				Фенол Сумма фенолов	0,004-5,0 мг/м <sup>3</sup>	
19.	МУК 4.1.1478-03	Игрушки.				Фенол Сумма фенолов	0,0015-0,02 мг/м <sup>3</sup> от 0,0005 мг/м <sup>3</sup>	

20.	МУ 2902-83	Игрушки.				Метанол Этанол Изопропанол н-Пропанол изо-Бутанол н-Бутанол	2,5-25мг/м3 2,5-25мг/м3 2,5-25мг/м3 2,5-25мг/м3 2,5-25мг/м3 5,0-25мг/м3
21.	МУ 4149-86	Игрушки.				Ацетон Этилацетат н-Бутанол Гексан Гептан	от 0,001 мг/кг от 0,001 мг/кг от 0,01 мг/кг от 0,01 мг/кг от 0,01 мг/кг
22.	МУ 4167-86	Игрушки.				Стирол Бензол п-м-о-Ксилолы Этилбензол	0,4-40мг/м3 0,4-40мг/м3 0,4-40мг/м3 0,5мг/м3
23.	МУ 4477-87	Игрушки.				Бензол п- Ксилол Толуол	2,5-25мг/м3 5,0-250мг/м3 2,5-250мг/м3
24.	МУ 71-93	Игрушки.				Ацетон	0,17-2000мг/м3
25.	МУ 76-93	Игрушки.				Метанол Этанол	0,25-5,0мг/м3 0,25-5,0мг/м3
26.	МУ 266-92	Игрушки.				Формальдегид	0,01-0,25мг/м3
27.	МУК 4.1.02.5-95	Игрушки.				Метилметакрилат Метилакрилат	0,002-0,2мг/м3 0,002-0,2мг/м3
28.	МУ 942-72	Игрушки.				Ацетон Бензол Толуол Метиленхлорид Бутадиен	10-4% 10-4% 10-4% 1мг/кг 10-4%

29.	МУК 4.1.598-96	Игрушки.				<p>Стирол (винилбензол)  Метанол  п-Ксилол  м-Ксилол  о-Ксилол  Толуол  Этилбензол  Хлорбензол  Нитробензол</p>	<p>0,001-0,05 мг/м<sup>3</sup>  0,1-3,0 мг/м<sup>3</sup>  0,001-0,05 мг/м<sup>3</sup>  0,001-0,05 мг/м<sup>3</sup>  0,001-0,05 мг/м<sup>3</sup>  0,001-0,05 мг/м<sup>3</sup>  0,001-0,05 мг/м<sup>3</sup>  0,001-0,05 мг/м<sup>3</sup>  0,001-0,05 мг/м<sup>3</sup></p>
30.	MP 01.023-07	Игрушки.				<p>Стирол (винилбензол)  Бензол  п-Ксилол  м-Ксилол  о-ксилол  Гексан  Гептан  Изопропилбензол  Пропилбензол  Н-пропилбензол  Бензальдегид  а-метилстирол  Этилбензол</p>	<p>0,001-0,012 мг/м<sup>3</sup>  0,005-0,06 мг/м<sup>3</sup>  0,005-0,06 мг/м<sup>3</sup>  0,005-0,06 мг/м<sup>3</sup>  0,005-0,06 мг/м<sup>3</sup>  0,005-0,06 мг/м<sup>3</sup>  0,005-0,06 мг/м<sup>3</sup>  0,005-0,06 мг/м<sup>3</sup>  0,005-0,06 мг/м<sup>3</sup>  0,005-0,06 мг/м<sup>3</sup>  0,005-0,06 мг/м<sup>3</sup>  0,005-0,06 мг/м<sup>3</sup>  0,005-0,06 мг/м<sup>3</sup>  0,005-0,06 мг/м<sup>3</sup>  0,005-0,06 мг/м<sup>3</sup>  0,005-0,06 мг/м<sup>3</sup></p>
31.	MP 01.022-07	Игрушки.				<p>Ацетальдегид  Ацетон  Метилацетат  Этилацетат  Метанол  Этанол  Изопропанол  Н-пропанол  Изобутанол  Бутилацетат</p>	<p>0,005-0,05 мг/м<sup>3</sup>  0,175-1,75 мг/м<sup>3</sup>  0,035-0,35 мг/м<sup>3</sup>  0,05-0,5 мг/м<sup>3</sup>  0,25-2,5 мг/м<sup>3</sup>  0,5-5,0 мг/м<sup>3</sup>  0,3-3,0 мг/м<sup>3</sup>  0,15-1,5 мг/м<sup>3</sup>  0,05-0,5 мг/м<sup>3</sup>  0,05-0,5 мг/м<sup>3</sup></p>
32.	МУ 3999-85	Игрушки.				<p>Метанол  Этиленгликоль</p>	<p>2,5-20,0 мг/м<sup>3</sup>  2,5-20,0 мг/м<sup>3</sup></p>
33.	MP 2915-82	Игрушка.				<p>Винилацетат</p>	<p>12,5 мкг/л</p>



34.	МУ 4481-87	Игрушки.				Гексаметилендиамин	0,05-0,5 мг/м <sup>3</sup>
35.	МУ 2704-83	Игрушки.				Диметилтерефталат	0,05 -0,25мг/м <sup>3</sup>
36.	МУК 4.1.611-96	Игрушки.				Диметилфталат	0,005 - 0,100 мг/м <sup>3</sup>
37.	ГОСТ 26150-84	Игрушки.				м-Ксилол о-Ксилол Гексан Гептен Изопропилбензол Толуол Этилбензол Хлорбензол Винилхлорид	0,01-0,6мг/м <sup>3</sup> 0,01-0,6мг/м <sup>3</sup> 0,01-0,6мг/м <sup>3</sup> 0,01-0,6мг/м <sup>3</sup> 0,01-0,6мг/м <sup>3</sup> 0,01-0,6мг/м <sup>3</sup> 0,01-0,6мг/м <sup>3</sup> 0,01-0,6мг/м <sup>3</sup> 0,01-0,6мг/м <sup>3</sup>
38.	МУ по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения от 19.12.1986г.	Игрушки.				Фенол, сумма фенолов	0,1 мг/дм <sup>3</sup>
39.	МУ 4077-86 метод ТСХ МР N 29 ФЦ/1683 Дополнение N 1 к МУ 4077-86	Игрушки.				Тиурам (Д,Е)	0,025 мг/дм <sup>3</sup>
40.	МУК 4.1.1272-03	Игрушки.				Формальдегид	0,01-1,0 мг/м <sup>3</sup>
41.	МУ 3133-84	Игрушки.				Е-капролактам	0,04мг/л
42.	МР 1941-78	Игрушки.				Хлористый винил	0,001 мг/кг
43.	МУ 2715-83	Игрушки.				Эпихлоргидрин	0,1-1,0мг/м <sup>3</sup>
44.	МУК 4.1.1273-03	Игрушки.				Бенз(а)пирен	0,0005 - 5000 мкг/м <sup>3</sup>

		Химическая безопасность: Миграция вредных веществ в водную модельную среду:	
45.	MP 01.024-07	Игрушки.	<p>Акрилонитрил 0,008-0,1 мг/дм<sup>3</sup></p> <p>Стирол 0,005-0,1 мг/дм<sup>3</sup></p> <p>Ацетальдегид 0,05-1,0 мг/дм<sup>3</sup></p> <p>Ацетон 0,05-1,0 мг/дм<sup>3</sup></p> <p>Бензол 0,005-0,1 мг/дм<sup>3</sup></p> <p>Метилацетат 0,05-1,0 мг/дм<sup>3</sup></p> <p>Этилацетат 0,05-1,0 мг/дм<sup>3</sup></p> <p>Метанол 0,1-1,0 мг/дм<sup>3</sup></p> <p>Изопропанол 0,05-1,0 мг/дм<sup>3</sup></p> <p>Н-пропанол 0,1-1,0 мг/дм<sup>3</sup></p> <p>Изобутанол 0,1-1,0 мг/дм<sup>3</sup></p> <p>Н-бутанол 0,05-1,0 мг/дм<sup>3</sup></p> <p>Бутилацетат 0,005-0,1 мг/дм<sup>3</sup></p> <p>М-, о- и п- ксилолы 0,005-0,1 мг/дм<sup>3</sup></p> <p>Гексан 0,005-0,1 мг/дм<sup>3</sup></p> <p>Гептан 0,005-0,1 мг/дм<sup>3</sup></p> <p>Изопропилбензол 0,005-0,1 мг/дм<sup>3</sup></p> <p>а-метилстирол 0,005-0,1 мг/дм<sup>3</sup></p> <p>Толуол 0,005-0,1 мг/дм<sup>3</sup></p> <p>Этилбензол 0,005-0,1 мг/дм<sup>3</sup></p>
46.	ГОСТ ИСО 8124-3-2001* СТ РК ИСО 8124-3-2001	Игрушки.	<p>Кислотность</p> <p>1,1,1-трихлорэтана</p> <p>Миграция сурьмы, мышьяка, бария, кадмия, хрома, свинца, ртути, селена.</p>

47.	Инструкция 2.3.3-10-15-64-2005	Игрушки.		<p>Акрилонитрил Стирол</p> <p>Метанол Бенз(а)пирен Гексаметилендиамин Дибутилфталат</p> <p>Диоктилфталат</p> <p>Формальдегид Этиленгликоль Фторид-ион ε-Капролактан Эпихлоргидрин Фталевый ангидрид</p>	<p>0,06 мг/дм<sup>3</sup> 0,075 мг/дм<sup>3</sup> 0,05 мг/дм<sup>3</sup> 0,05 мг/дм<sup>3</sup> 0,25 мг/дм<sup>3</sup> 1 × 10<sup>-10</sup> г/мл 0,01 мг/мл 2,0 мг/дм<sup>3</sup> 0,05 мг/дм<sup>3</sup> 5,0 мг/дм<sup>3</sup> 2,0 мг/дм<sup>3</sup> 0,05 мг/дм<sup>3</sup> 6,0 мг/дм<sup>3</sup> 0,1 мг/дм<sup>3</sup> 0,02 мг/мл 0,01 мг/дм<sup>3</sup> 0,01 мг/дм<sup>3</sup> 0,01 мг/дм<sup>3</sup> 0,02 мг/мл 2 мг/дм<sup>3</sup></p>	
48.	Инструкция 4.1.10-15-92-2005	Игрушки.		<p>Акрилонитрил Стирол</p> <p>Дифенилгуанидин Ацетофенон Дибутилфталат Диоктилфталат Вулканизатор Цинк Альтакс Калтакс Сульфенамид Ц Этилцимаг</p>	<p>0,002-0,06 мг/дм<sup>3</sup> 0,001 мг/л 0,002 мг/л 0,05 мг/дм<sup>3</sup> 0,01-0,02 мг/дм<sup>3</sup> 0,1 мг/л 0,1 мг/дм<sup>3</sup> 0,05 мг/дм<sup>3</sup> 0,025 мг/дм<sup>3</sup> 0,025 мг/дм<sup>3</sup> 0,02 мг/дм<sup>3</sup> 0,03 мг/дм<sup>3</sup> 0,025 мг/дм<sup>3</sup></p>	

49.	Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения от 19.12.1986г.	Игрушки.				Ацетофенон Агидол-2 Цимат Альтакс Дифенилгуанидин Каптакс Сульфенамид Ц Этилцимат Акрилонитрил Метилметакрилат Метилакрилат Дибутилфталат Диоктилфталат Диметилтерефталат Диметилфталат Диэтилфталат Бутилбензилфталат Бис(2-этигексил)фталат Ацетон Бензол Толуол Метилхлорид Бутадиен Ацетофенон Диоктилфталат Цимат Альтакс Вулкацил Каптакс Сульфенамид Ц Этилцимат Винилацетат Гексаметилендиамин	0,01 мг/дм <sup>3</sup> 0,06 мг/дм <sup>3</sup> 0,025 мг/дм <sup>3</sup> 0,05 мг/дм <sup>3</sup> 0,02 мг/дм <sup>3</sup> 0,05 мг/дм <sup>3</sup> 0,05 мг/дм <sup>3</sup> 0,025 мг/дм <sup>3</sup> 0,03 мг/дм <sup>3</sup> 0,0008-0,5 мг/дм <sup>3</sup> 0,0008-0,5 мг/дм <sup>3</sup> 0,08-1,5 мг/дм <sup>3</sup> 0,004-1,5 мг/дм <sup>3</sup> 0,08-2,0 мг/дм <sup>3</sup> 0,08-1,5 мг/дм <sup>3</sup> 0,08-1,5 мг/дм <sup>3</sup> 0,08-1,5 мг/дм <sup>3</sup> 0,08-1,5 мг/дм <sup>3</sup> 0,08-1,5 мг/дм <sup>3</sup> 10-4% 10-4% 10-4% 1 мг/кг 10-4%
50.	MP 01.025-07	Игрушки.					
51.	МУ 942-72	Игрушки.					
52.	МУ 4077-86 метод ТСХ MP N 29 ФЦ/1683 Дополнение N 1 к МУ 4077-86	Игрушки. Образцы продукции и изделия из резины, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами					
53.	MP 2915-82	Игрушки.					
54.	MP 1503-76	Игрушки.					

55.	МУК 4.1.1263-03	Игрушки.			Фенол	0,0005-25 мг/дм <sup>3</sup>
56.	ГОСТ 30351-2001	Игрушки.			Сумма летучих фенолов	0,5 - 1000 мг/дм <sup>3</sup>
57.	MP 1941-78	Игрушки.			Массовая доля остаточного ε-капролактама	0,001 мг/л 0,01 мг/л
58.	Инструкция 4259-87	Игрушки.			Хлористый винил	0,05 мг/л
59.	МУ 4395-87	Игрушки.			Эпихлоргидрин	0,01 мг/л
60.	МУК 4.1.741-99	Игрушки.			Бенз(а)пирен	0,002-0,2 мкг/дм <sup>3</sup>
61.	МУ по санитарно-химическому исследованию от 19.10.90 г. под редакцией О.Б.Архангельского	Игрушки.			Агидол-2	0,01 мг/дм <sup>3</sup>
62.	Инструкция 880-71	Игрушки.			Фталевый ангидрид	2 мг/л
63.	МУК 4.1.650-96	Игрушки			Ацетон Бензол Метанол П-м-о-ксилолы Гексан Толуол Этилбензол	0,005-20мг/дм <sup>3</sup> 0,005-20мг/дм <sup>3</sup> 0,005-20мг/дм <sup>3</sup> 0,005-20мг/дм <sup>3</sup> 0,005-20мг/дм <sup>3</sup> 0,005-20мг/дм <sup>3</sup> 0,005-20мг/дм <sup>3</sup>
64.	МУК 4.1.651-96	Игрушки			Толуол	0,1-1,2мг\дм <sup>3</sup>
65.	МУК 4.1.652-96	Игрушки			Этилбензол	0,005-0,5мг/дм <sup>3</sup>
66.	МУК 4.1.654-96	Игрушки			изо-Бутанол н-Бутанол	0,075-0,29мг/дм <sup>3</sup> 0,015-0,3мг/дм <sup>3</sup>
67.	МУК 4.1.656-96	Игрушки.			Метилметакрилат Метилакрилат	0,005-0,1 мг/дм <sup>3</sup> 0,005-0,1 мг/дм <sup>3</sup>

68.	МУК 4.1.657-96	Игрушки.			Бутилакрилат	0,005-0,1 мг/дм <sup>3</sup>
69.	МУК 4.1.658-96	Игрушки.			Акрилонитрил	0,5 - 15 мг/дм <sup>3</sup>
70.	МУК 4.1.737-99	Игрушки.			Фенол, сумма фенолов	0,0005-0,010мг/дм <sup>3</sup>
71.	МУК 4.1.739-99	Игрушки.			Стирол Бензол М-о-п-ксилолы Фенол Сумма летучих фенолов Толуол Этилбензол Хлорбензол Нитробензол Бенз(а)пирен Дихлорбензол	0,05-20 мг/дм <sup>3</sup> 0,005-2 мг/дм <sup>3</sup> 0,025-10мг/дм <sup>3</sup> 5,0-50,0мкг/л 0,05-20 мг/дм <sup>3</sup> 0,005-2 мг/дм <sup>3</sup> 0,005-2 мг/дм <sup>3</sup> 20-1000 мкг/л 5,0-1000мкг/л 5-1000мкг/л
72.	МУК 4.1.745-99	Игрушки			Диметилтерефталат	0,15-3,0мг/дм <sup>3</sup>
73.	МУК 4.1.753-99	Игрушки			Формальдегид	от 0,02мг/дм <sup>3</sup>
74.	МУК 4.1.1752-99	Игрушки			Фенол, сумма фенолов	0,0005-0,010мг/дм <sup>3</sup>
75.	МУК 2.3.3.052-96	Игрушки.			Акрилонитрил Стирол Метилметакрилат	от 0,002мг/дм <sup>3</sup> 0,005-0,002мг/дм <sup>3</sup> 0,01-0,002мг/дм <sup>3</sup>
76.	ГОСТ 15820-82	Игрушки.			Акрилонитрил Стирол Метилметакрилат Изопропилбензол а-метилстирол Этилбензол	от 0,01мг/кг от 0,01мг/кг от 0,01мг/кг от 0,01мг/кг от 0,01мг/кг от 0,01мг/кг
77.	МУ 75-92	Игрушки			Формальдегид	0,02-0,5мкг/мл
78.	МУ 11-12-25-96	Игрушки.			Акрилонитрил	0,01-0,6мг/л
79.	МВИ МН 1489-2001	Игрушки.			Бенз(а)пирен	0,002-0,1 мкг/дм <sup>3</sup>
80.	МР 1870-78	Игрушки			Винилацетат	0,05мг/л
81.	ГОСТ 25737-91	Игрушки			Винилхлорид	от 0,2мг/кг

82.	МУ 4628-88	Игрушки.				Акрилонитрил Стирол Метилметакрилат Толуол Бензол Изопропилбензол Бензальдегид Этилбензол	0,002-0,02мг/дм <sup>3</sup> 0,002-0,15мг/дм <sup>3</sup> 0,002-0,074мг/дм <sup>3</sup>  0,001-0,082мг/дм <sup>3</sup>
83.	Инструкция 4.1.10-12-39-2005	Игрушки.				Ацетон Бензол Гексан Толуол	0,05-2,0мг/дм <sup>3</sup> 0,05-2,0мг/дм <sup>3</sup> 0,05-2,0мг/дм <sup>3</sup> 0,05-2,0мг/дм <sup>3</sup>
84.	Инструкция 4.1.10-14-91-2005	Игрушки.				Метилметакрилат	0,002-0,004мг/дм <sup>3</sup>
85.	МВИ МН 25-58-2006	Игрушки.				Ацетальдегид Ацетон	0,1-0,4мг/дм <sup>3</sup> 0,05-0,2мг/дм <sup>3</sup>
86.	МУ 4149-86	Игрушки				Ацетон Этилацетат Этанол изо-Пропанол н-Бутанол Гексан Гептан Формальдегид Метиленхлорид	от 0,01мг/л от 0,01мг/л от 0,01мг/л от 0,01мг/л от 0,01мг/л от 0,01мг/л от 0,01мг/л от 0,01мг/л от 0,01мг/л от 0,01мг/л
87.	РД.52.24.492-2006	Игрушки				Формальдегид	0,025-0,25мг/л от 0,01мг/л
88.	ПНДФ 14.1.2:4.187-02	Игрушки				Формальдегид	0,02-0,5мг/л
89.	МУ 1.1.037-95	Игрушки.				<b>Токсиколого-гигиеническая безопасность:</b>	
90.	ГОСТ Р 53485-2009*	Игрушки.				Индекс токсичности	
						Индекс токсичности	
						<b>Токсичные элементы, определение:</b>	
91.	МУК 4.1.1257-03	Игрушки.				Бор	0,05-5,0 мг/дм <sup>3</sup>
92.	ПНДФ 14.1.2:4.36-95	Игрушки.				Бор	0,05-5,0 мг/дм <sup>3</sup>

93.	ГОСТ 24295-80	Игрушки.				Бор Фторид-ион	0,5-6,0 мг/дм <sup>3</sup> 0,1-1,0 мг/дм <sup>3</sup>	
94.	ГОСТ Р 51210-98*	Игрушки.				Бор	0,05-5,0 мг/дм <sup>3</sup>	
95.	ПНД Ф 14.1.2:4.139-98	Игрушки.				Цинк Марганец Железо	0,004-0,2мг/дм <sup>3</sup> 0,01-5мг/дм <sup>3</sup> 0,01-15мг/дм <sup>3</sup>	
96.	ПНД Ф 14.1.2:4.140-98 ФР.1.31.2013.16663 метод атомно- абсорбционной спектрометрии с электротермической атомизацией (издание 2013 г.)	Игрушки.				Кобальт Мышьяк Свинец Хром Медь Никель Олово Кадмий	0,0002-100мг/дм <sup>3</sup> 0,0005-5 мг/дм <sup>3</sup> 0,0002-15 мг/дм <sup>3</sup> 0,0002-100 мг/дм <sup>3</sup> 0,0001-100мг/дм <sup>3</sup> 0,0002-25 мг/дм <sup>3</sup> 0,0005-4 мг/дм <sup>3</sup> 0,00001-10 мг/дм <sup>3</sup>	Технический регламент Таможенного Союза ТР ТС 008/2011
97.	ГОСТ 18165-89	Игрушки.				Алюминий	0,04-0,56 мг/дм <sup>3</sup>	
98.	ГОСТ Р 51309-99*	Игрушки.				Алюминий Барий Титан Марганец Железо	0,01-0,1 мг/дм <sup>3</sup>	
						<b>Микробиологические показатели безопасности</b>		
99.	ГОСТ Р ИСО 7218- 2008* ГОСТ ISO 7218-2011	Игрушки				Отбор проб		



100.	МУК 4.2.801-99	Игрушки.				Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы; Дрожжи, дрожжеподобные и плесневые грибы; Бактерии семейства Enterobacteriaceae; бактерии вида <i>Staphylococcus aureus</i> ; Бактерии вида <i>Pseudomonas aeruginosa</i> . Стерильность		
101.	Инструкция № 091-0610	Игрушки.				Отбор проб Общее количество МАФАМ, дрожжей, дрожжеподобных и плесневых грибов Бактерии семейства Enterobacteriaceae Бактерии вида <i>Pseudomonas aeruginosa</i> бактерии вида <i>Staphylococcus aureus</i>		
						<b>Радиационная безопасность, определение:</b>		
102.	ГОСТ 50801-95	Игрушки.				Допустимая удельная активность радионуклидов: - отбор проб; - допустимая удельная активность цезия -137; - удельная эффективная активность цезия -137		

**Раздел 4. Технический регламент Таможенного союза  
«О безопасности парфюмерно-косметической продукции» (ТР ТС 009/2011),  
утв. Решением КТС №от 23 сентября 2011 г. № 799**

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе документы, устанавливающие правила и методы отбора образцов (проб)	Наименование объекта	Код ОКП (**)	Код ТН ВЭД ТС (**)	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон измерений (**)	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации) (**)
-------	---	----------------------	--------------	--------------------	--	-------------------------	--

1	3	4	5	6	7	8
	<p>Средства для ухода за кожей лица и тела: Кремы, эмульсии, сливки, гели, желе, лосьоны, тоники, масла, молочко. Маски питательные, увлажняющие, очищающие. Средства для принятия ванн и душа (соли, пена, масла, гели). Мыло (туалетное, дезодорирующее и т.д.). Дезодоранты и др. средства от пота. Пудра (тальк) для ухода за телом. Депилятории(кремы, гели, порошки и т.д.) Средства для бритья. <u>Средства для ухода за волосами:</u> Шампуню на основе синтетических ПАВ. Ополаскиватели, бальзамы, кондиционеры, лосьоны, кремы и т.д. Средства для укладки и сохранения прически. Средства для завивки, фиксации, распрямления. Краски для волос, оттеночные шампуни, обесцвечивающие средства. Средства декоративной косметики: Средства для нанесения на губы (помада, блеск, карандаши и т.д.). Средства для макияжа глаз (тушь, карандаши, тени и т.д.). Пудры и румяна для макияжа.</p>					

1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>Средства для ухода за ногтями и их окраски</p> <p>Специальная косметическая продукция (средства для загара, для загара без солнца, фотозащитные, средства для отбеливания кожи).</p> <p>Средства для гигиенического ухода и придания запаха:</p> <p>Духи, одеколоны, туалетные, парфюмерные и душистые воды.</p> <p>Твердые духи.</p> <p>Наборы парфюмерно-косметические</p> <p><b>Парфюмерно-косметическая продукция</b></p>					
1.	ГОСТ 29188.0-91	Изделия парфюмерно-косметические.	91 5000 из 20.41 из 20.42 из 20.53	3301 00 000 0 3302 00 000 0 3303 00 000 0 3304 00 000 0 3305 00 000 0 3306 00 000 0 3307 10 000 0 3307 20 000 0 3307 30 000 0 3307 90 000 0 3401 00 000 0	<p><b>Санитарно-гигиеническая, химическая</b></p> <p>безопасность:</p> <p>Отбор проб</p> <p>Внешний вид</p> <p>Цвет</p> <p>Однородность</p> <p>Запах</p> <p>Водородный показатель (рН)</p> <p>Вкус</p> <p>Массовая доля фторидов</p>		<p>Технический регламент Таможенного Союза <b>ТР ТС 009/2011</b></p> <p>«О безопасности парфюмерно-косметической продукции» от 23.09.2011 г. (статья 5, п.3)</p>
2.	ГОСТ 29188.2-91	Изделия косметические.					<p>Документы в области стандартизации, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза</p> <p>ГОСТ Р 52343-2005*</p> <p>ГОСТ 29189-91*</p> <p>ГОСТ Р 52345-2005*</p> <p>ГОСТ Р 52952-2008*</p> <p>ГОСТ 5972-77</p>
3.	ГОСТ 7983-99	Пасты зубные					
4.	ГОСТ 790-89	Мыло хозяйственное твердое и мыло туалетное.					

1	2	3	4	5	6	7	8
					<p>Массовая доля хлористого натрия</p> <p>Массовая доля суммы неомыляемых органических веществ и неомыленного жира</p> <p>Внешний вид пленки</p> <p>Время высыхания</p> <p>Адгезия</p> <p>Запах</p> <p>Прозрачность</p> <p>Сумма массовых долей душистых веществ</p> <p>Водородный показатель (рН)</p> <p>Массовая доля жирных кислот</p> <p>Пенное число</p> <p>Устойчивость пены</p> <p>Прочность и герметичность аэрозольной упаковки</p> <p>Работоспособность клапана аэрозольной упаковки</p> <p>Избыточное давление при 20°C</p> <p>Степень эвакуации содержимого из упаковки</p> <p>Степень эвакуации содержимого аэрозольной упаковки</p> <p>Массовая доля пропеллента</p> <p>Водородный показатель (рН)</p>		<p>ГОСТ 7983-99</p> <p>ГОСТ 28546-2002</p> <p>ГОСТ Р 51391-99</p> <p>ГОСТ Р 51577-2000</p> <p>ГОСТ Р 51578-2000</p> <p>ГОСТ Р 51579-2000*</p> <p>ГОСТ Р 52341-2005*</p> <p>ГОСТ Р 52342-2005*</p> <p>ГОСТ Р 52343-2005 *</p> <p>ГОСТ Р 52344-2005</p> <p>ГОСТ Р 52345-2005*</p> <p>ГОСТ Р 52701-2006 *</p> <p>ГОСТ Р 52952-2008*</p> <p>ГОСТ Р 53426-2009</p> <p>ГОСТ Р 53427-2009</p> <p>СТБ 1736-2007</p> <p>СТ РК ГОСТ Р 515</p> <p>И др. НД на продукцию</p>
5.	ГОСТ Р 51578-2000*	Продукция парфюмерная жидкая					
6.	ГОСТ Р 53426-2009*	Продукция косметическая для бритья					
7.	ГОСТ Р 53427-2009*	Продукция парфюмерно-косметическая в аэрозольной упаковке					

1	2	3	4	5	6	7	8
					Пенное число		<b>ТР ТС 009/2011</b> «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» от 23.09.2011 г. (статья 5, п.3)
8.	ГОСТ Р 52701-2006*	Продукция косметическая для ухода за ногтями			Устойчивость пены		
					Массовая доля нелетучих веществ		
					Время высыхания лака		
					Условная вязкость		
					Внешний вид пленки		
					Время высыхания		
					Адгезия		
					Водородный показатель (pH)		
9.	ГОСТ Р 51579-2000*	Продукция косметическая жидкая			Объемная доля этилового спирта		
10.	ГОСТ Р 52341-2005*	Продукция декоративной косметики на эмульсионной основе			Кроющая способность		
					Стойкость к воде (жидкая тушь)		
					Водородный показатель (pH)		
11.	ГОСТ Р 52342-2005*	Продукция декоративной косметики на жировосковой основе			Кроющая способность		
					Кислотное число		
					Карбонильное число		
					Водородный показатель pH		
12.	ГОСТ Р 52344-2005*	Продукция косметическая порошкообразная и компактная			Массовая доля воды и летучих веществ		
					Водородный показатель pH		
					Степень компактности		
					Вкус		
13.	ГОСТ Р 51577-2000 СТБ 1736-2007 СТ РК ГОСТ Р 51577-2003	Средства гигиены полости рта жидкие			Водородный показатель pH		
					Массовая доля фторидов		
					Массовая доля этилового спирта		
					<b>Токсичные элементы, определение</b>		

1	2	3	4	5	6	7	8
14.	ГОСТ 26927-86	Продукция парфюмерно-косметическая			Ртуть	от 0,003 мкг/см <sup>3</sup>	ТР ТС-009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» от 23.09.2011 г. (статья 5, п.3)
15.	ГОСТ 26930-86				Мышьяк	Более 0,025 мг/кг	
16.	ГОСТ 26932-86				Свинец	Более 0,02 мг/кг	
17.	ГОСТ 30178-96				Свинец	(0,1-2,0) мкг/см <sup>3</sup>	
18.	ГОСТ 31676-2012	Продукция парфюмерно-косметическая			Кадмий	(0,02-1,0) мкг/см <sup>3</sup>	
19.	ГОСТ Р 51577-2000	Средства гигиены полости рта жидкие			Мышьяк Ртуть Свинец	от 0 % до 0,0015 % (0-15 мг/кг)	
20.	ГОСТ 7983-99	Пасты зубные			Массовая доля суммы тяжелых металлов с N, N-диэтилдитиокарбамагом натрия Массовая доля суммы тяжелых металлов с сернистым натрием		
					Массовая доля суммы тяжелых металлов с N, N-диэтилдитиокарбамагом натрия Массовая доля суммы тяжелых металлов с сернистым натрием		
					<b>Микробиологические показатели безопасности, выявление:</b>		
21.	ГОСТ ISO 21148-2013 ГОСТ Р ИСО 21148-2011*	Продукция парфюмерно-косметическая			Общие требования к микробиологическому контролю.		
22.	ГОСТ ISO 18416-2013	Продукция парфюмерно-косметическая			Обнаружение <i>Candida albicans</i>		
23.	ГОСТ ISO 21149-2013	Продукция парфюмерно-косметическая			Подсчет и обнаружение мезофильных аэробных микроорганизмов		
24.	ГОСТ ISO 21150-2013	Продукция парфюмерно-косметическая			Обнаружение <i>Escherichia coli</i>		

1	2	3	4	5	6	7	8
25.	ГОСТ ISO 22717-2013	Производство парфюмерно-косметическая			Обнаружение <i>Pseudomonas aeruginosa</i>		
26.	ГОСТ ISO 22718-2013	Производство парфюмерно-косметическая			Обнаружение <i>Staphylococcus aureus</i>		
27.	ГОСТ Р 51577-2000	Средства гигиены полости рта жидкие			Микробиологическая чистота: - антимикробная активность - общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов - бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i> - плесневые грибы и дрожжи - мембранная фильтрация		ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» от 23.09.2011 г. (статья 5, п.3)
28.	ГОСТ 7983-99	Пасты зубные			Микробиологическая чистота: Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов. Бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> Плесневые грибы и дрожжи		
29.	СТ РК ИСО 16212-2011	Косметика			Подсчет количества дрожжей и плесени		
30.	СТ РК ИСО 21150-2008	Косметика			Специфические и неспецифические микроорганизмы		

**Раздел 5.Т ехнический регламент Таможенного союза,  
«О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту» (ТР ТС 013/2011), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. № 826**

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе документы, устанавливающие правила и методы отбора образцов (проб)	Наименование объекта	Код ОКП (**)	Код ТН ВЭД ТС (**)	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон измерений (**)	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации) (**)
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Автомобильный бензин</b> <b>Дизельное топливо</b> <b>Мазут</b> <b>Топливо для реактивных двигателей</b> <b>Авиационный бензин</b> <b>Судовое топливо</b>							
1.	ГОСТ 5985-79	Нефть и нефтепродукты Судовое топливо	02 5112 19.20	2710 12 410 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Кислотность Кислотное число		Технический регламент Таможенного Союза
2.	ГОСТ 2084-77	Нефть, нефтепродукты и присадки Масло конденсаторное Бензины автомобильные и авиационные Бензины	02 5130 19.20	2710 12 510 0 2710 12 590 0 из 2710 20 900 0 271019 420 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0	Прозрачность Наличие механических примесей Наличие воды Плотность	Да/нет Да/нет Да/нет 0,60-1,10 г/см <sup>3</sup>	ТР ТС 013/2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту»
3.	ГОСТ 3900-85						





1	2	3	4	5	6	7	8
			02.51Н	2710.20.110.0	Трет-амил-метиловый эфир	0,1-20,0%	
			19.20	2710.20.150.0 из 2710.20.190.0	Дизопропиловый эфир	0,1-20,0%	
			02.5220	2710.20.310.1 из 2710.20.310.9			
			19.20	2710.20.350.1 из 2710.20.350.9			
				2710.20.370.1 из 2710.20.370.9			
				2710.20.390.1 из 2710.20.390.9			
				из 2710.20.900.0			

Раздел 6. Технический регламент Таможенного союза, «Безопасность автомобильных дорог»  
(ТР ТС 014/2011), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. № 827.

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе документы, устанавливающие правила и методы отбора образцов (проб)	Наименование объекта	Код ОКП (**)	Код ТН ВЭД ТС (**)	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон измерений (**)	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации) (**)
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	ГОСТ 30108-94	Сыпучие строительные материалы, строительные изделия, отходы промышленного производства			Удельная эффективная активность естественных радионуклидов		Технический регламент Таможенного Союза ТР ТС 014/2011 «Безопасность автомобильных дорог»

Раздел 7. Технический регламент Таможенного союза «О безопасности зерна» (ТР ТС 015/2011),  
утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 874

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе документы, устанавливающие правила и методы отбора образцов (проб)	Наименование объекта	Код ОКП (**)	Код ТН ВЭД ТС (**)	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон измерений (**)	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации) (**)
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Область применения:</b>							
<b>Зерно для пищевых целей:</b>							
<b>Злаковые культуры</b> (пшеница, рожь, тритикале, овес, ячмень, просо, гречиха, рис, кукуруза, сорго)							
<b>Зернобобовые культуры</b> (горох, фасоль, нут, чечевица, бобы, маш, чина)							
<b>Масличные культуры</b> (подсолнечник, соя, хлопчатник, лен, рапе, горчица, кунжут, арахис)							
<b>Зерно для кормовых целей:</b>							
<b>Злаковые культуры:</b> (пшеница, рожь, тритикале, овес, ячмень, просо, кукуруза, сорго)							
<b>Зернобобовые культуры:</b> (горох, люпин, нут, чина, чечевица, кормовые бобы, вика)							
<b>Масличные культуры</b> (подсолнечник, соя, рапе)							
Технический регламент Таможенного Союза <b>ТР ТС 015/2011</b> «О безопасности зерна», Ст. 4.5							

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Идентификация, определение:</b>							
<b>Зерно:</b>							
1.	ГОСТ 10852-86	Семена масличные					Документы в-области стандартизации, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза  ГОСТ 5060-86 ГОСТ 5947-68 ГОСТ 7757-71 ГОСТ 8759-92 ГОСТ 10582-76 ГОСТ 10583-76  ГОСТ 19092-92 ГОСТ 22983-88 ГОСТ 27186-86 ГОСТ Р 52554-2006 ГОСТ Р 53049-2008 ГОСТ Р 53901-2010 ГОСТ Р 53902-2010 ГОСТ Р 53903-2010 ГОСТ Р 54078-2010 ГОСТ Р 55289-2012 ГОСТ 7758-75 ГОСТ 8758-76 ГОСТ 10418-88 ГОСТ 13213-77 (ЕЭК ООН FFV-27) ГОСТ Р 54630-2011 ГОСТ 9159-71
	ГОСТ 13586.3-83	Зерно.	971000 971100 971200 971300 971400 971500 971600 971900 972000	10 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008	Отбор проб		
	ГОСТ 29142-91 (ИСО 542-90)	Семена масличных культур					
	ГОСТ Р 50436-92* (ИСО 950-79) СТ РК ГОСТ Р 50436-2003	Зерновые					
	ГОСТ Р 50437-92 (ИСО 951-79)	Бобовые культуры		11 1104			
	ГОСТ 28666.2-90	Зерновые и бобовые	929700	12 1201			
2.	ГОСТ 10967-90	Зерно	971700 971900 972100	1205 1206	Определение запаха и цвета		
	ГОСТ 27988-88	Семена масличные					
3.	ГОСТ 10856-96 СТ РК 2.194-2010	Семена масличные					
	ГОСТ 29305-92 (ИСО 6540-80)	Кукуруза			Определение влажности		
	ГОСТ 13586.5-93	Зерно					
	ГОСТ 29143-91 (ИСО 712-2009)	Зерно и зернопродукты					
	ГОСТ 29144-91 (ИСО 711-85)						
	СТ РК ИСО 712-2006						
	СТ РК 2195-2010						

1	2	3	4	5	6	7	8
4.	СТ РК ГОСТ Р 50817-2008	Комбикорма, сырье			Сырой протеин		ГОСТ 11549-76
					сырая клетчатка		ГОСТ 12094-76
					сырой жир		ГОСТ 12095-76
					Влага		ГОСТ 17109-88
5.	ГОСТ 10854-88	Семена масличные			Сорная примесь		ГОСТ 30446-95
					Масличная примесь		ГОСТ Р 54629-2011
					Особо учитываемая примесь		ГОСТ Р 54954-2012
					<b>Гигиенические требования безопасности:</b>		ГОСТ Р ИСО 5507-2012
					<b>Вредные примеси, определение:</b>		ГОСТ Р 53214-2008
6.	ГОСТ 10853-88	Семена масличные			Зараженность вредителями		(ИСО 24276:2006)
	ГОСТ 13586.4-83	Зерно			Скрытая зараженность насекомыми		СТ РК ИСО 24276-2010
	ГОСТ 13586.6-93						
7.	ГОСТ 28666.1-90	Зерновые и бобовые					
	ГОСТ 28666.2-90						
	ГОСТ 28666.3-90						
	ГОСТ 28666.4-90						
	СТ РК ИСО 6639-3-2006						
	СТ РК ИСО 6639-4-2006						
8.	ГОСТ 30483-97	Зерно			Общее и фракционное содержание сорной и зерновой примесей		
					Мелкие зерна и крупность		

И др. НД на продукцию

ТР ТС 015/2011

«О безопасности зерна»,

Ст. 4,5

1	2	3	4	5	6	7	8
					Зерна пшеницы, поврежденные клопом-черепашкой		<b>ТР ТС 015/2011</b> «О безопасности зерна», Ст. 4,5
9.	ГОСТ 31646-2012	Зерновые культуры			Металломагнитная примесь		
10.	СТ РК ИСО 7970-2006	Пшеница			Фузариозные зерна		<b>ТР ТС 021/2011,</b> «О безопасности пищевой продукции», Статья 3, 4, 6, 7,39 Приложение 1-4.
					Примеси		
11.	ГОСТ 13496.19-93	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			<b>Консерванты, определение:</b>		<b>ТР ТС 022/2011</b> «Пищевая продукция в части её маркировки», Статья 2, 4.
12.	ГОСТ 26929-94	Сырье и продукты пищевые			Нитраты		
	СТБ ЕН 13804-2012	Продукты пищевые			Нитриты		
13.	СТБ ЕН 13805-2012	Продукты пищевые			<b>Токсичные элементы, определение:</b>		Подготовка проб
	СТБ П ЕН 14082-2003/2011				Свинец,	≥0,004 мг/дм <sup>3</sup>	
	Метод А-АС				Кадмий	≥0,0004 мг/дм <sup>3</sup>	
	СТБ ЕН 14083-2012				Хром	≥0,004 мг/дм <sup>3</sup>	
	Метод А-АС				Молибден	≥0,004 мг/дм <sup>3</sup>	
14.	ГОСТ 26927-86	Продукты пищевые и продовольственное сырье			Ртуть	Более 0,15 мкг/см <sup>3</sup>	
	ГОСТ 26928-86				Железо	(0,1-10,0) мкг/см <sup>3</sup>	
	ГОСТ 26930-86				Мышьяк	Более 0,025 мг/кг	
	ГОСТ 31266-2004				Медь	Более 0,04 мг/кг	
	ГОСТ 26931-86						

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 26932-86				Свинец	Более 0,02 мг/кг	<p><b>ТР ТС 015/2011-</b> «О безопасности зерна», Ст. 4,5</p> <p><b>ТР ТС 021/2011,</b> «О безопасности пищевой продукции», Статья 3, 4, 6, 7,39 Приложение 1-4.</p> <p><b>ТР ТС 022/2011</b> «Пищевая продукция в части её маркировки», Статья 2, 4.</p>
	ГОСТ 26933-86				Кадмий	Более 0,02 мкг/см <sup>3</sup>	
	ГОСТ 26934-86				Цинк	(0,1-2,0) мкг/см <sup>3</sup>	
	ГОСТ 30178-96				Свинец	(0,05-5,0) мкг/см <sup>3</sup>	
					Медь	(1,0-100) мг/кг	
					Цинк	(10-200) мг/кг	
					Железо	(0,02-1,0) мкг/см <sup>3</sup>	
					Кадмий		
					<b>Микотоксины, определение:</b>		
					Т-2 токсин	от 0,05 мг/кг	
15.	ГОСТ 28001-88	Зерно фуражное, продукты его переработки			Зеараленон (Ф-2)	(1,0-10,0) мкг/см <sup>3</sup>	
16.	ГОСТ 30711-2001	Продукты пищевые			Охратоксин А	0,0001-0,016 мг/кг	
					Афлатоксин М1	(0,003-0,02)мг/кг	
					Афлатоксин В1	(0,003-0,02)мг/кг	
					Охратоксин А		
17.	СТ РК ИСО 15141-1-2011 Метод ВЭЖХ	Зерно и зернопродукты			Дезоксиниваленол	(0,2-4,0) мг/кг	
18.	ГОСТ Р 51116-97 СТБ ГОСТ Р 51116-2002	Комбикорма, зерно, продукты его переработки					
	СТ РК 1988-2010	Зерно и зернопродукты					



1	2	3	4	5	6	7	8
19.	ГОСТ 31653-2012 ИФА	Кормовое зерно			Афлатоксин В1 Охратоксин А, роридин А, Стеригматоцистин Т-2 токсин, Зеараленон Фумонизин В1	0,002-0,05 мг/кг 0,004-0,1 мг/кг 0,02-0,5 мг/кг 0,05-5 мг/кг	ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна», Ст. 4,5
20.	ГОСТ 31691-2012 ГОСТ 31673-20012 (ISO 6870:2002) Метод ТХ	Зерно и продукты его переработки, комбикорма Корма.			Зеараленон	(1,0-10,0) мкг/см <sup>3</sup>	ТР ТС 021/2011, «О безопасности пищевой продукции», Статья 3, 4, 6, 7,39 Приложение 1-4.
21.	ГОСТ 32251-2013 СТ РК ИСО 6651-2011 Метод ТХ	Корма.			Афлатоксин В1		ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части её маркировки», Статья 2, 4.
22.	ГОСТ 31748-2012 (ISO 16050:2003) Метод ВЭЖХ	Продукты пищевые (зерно, орехи)			Афлатоксин В1	от 0,008 мг/кг	
					Общее содержание афлатоксинов В1, В2, G1, G2	от 8,0 мкг/кг	
					<b>Пестициды, определение:</b>		
23.	ГОСТ Р 52698-2006* СТ РК ГОСТ Р 52698- 2011	Комбикормовое сырье			Пестициды	(0,001-0,4) мг/кг	
24.	ГОСТ 13496.20-87	Комбикормовое сырье			Пестициды		
25.	ГОСТ 31983-2012	Продукты пищевые, корма			Полихлорированные бифенилы		
26.	СТ РК 2010-2010	Вода, продукты питания растительного происхождения			2,4 – дихлорфеноксоуксусная кислота		
					<b>Канцерогены, определение:</b>		
27.	ГОСТ Р 51650-2000 СТБ ГОСТ Р 51650- 2001 СТ РК 1502-2006	Пищевые продукты, продовольственное сырье, пищевые и вкусовые добавки			Бенз(а)пирен	(0,0001-0,005) мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
					<b>Радионуклиды, определение:</b>		
28.	ГОСТ 32164-2013	Пищевые продукты			Отбор проб для определения стронция Sr-90 и цезия Cs-137		ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна», Ст. 4,5
29.	ГОСТ 32161-2013	Пищевые продукты			Содержание цезия Cs-137		
30.	ГОСТ 32163-2013	Пищевые продукты			Содержание стронция Sr-90.		
31.	СТБ 1053-98 СТБ 1056-98 СТ РК 1623-2007	Пищевые продукты Корма и с/х сырье Пищевые продукты			Стронций-90 и цезий-137 Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка		ТР ТС 021/2011, «О безопасности пищевой продукции», Статья 3, 4, 6, 7,39 Приложение 1-4.
32.	СТБ ИСО 1073-2010	Вода			Объемная активность радионуклидов		ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части её маркировки», Статья 2, 4.
					<b>Биологическая безопасность, определение:</b>		
	ГОСТ Р 53214-2008 (ИСО 24276:2006) ГОСТ ИСО 21569-2009 ГОСТ ИСО 21571-2009 ГОСТ Р 52173-2003 ГОСТ Р 52174-2003 ГОСТ Р 53244-2008 (ИСО 21570:2005)	Пищевые продукты и продовольственное сырье			Идентификация ГМО растительного происхождения Качественный и количественный анализ	Наличие/ отсутствие От 0,01%	

**Раздел 8. Технический регламент Таможенного союза «О безопасности продукции легкой промышленности»  
(ТР ТС 017/2011), утв. Решением КТС от 09 декабря 2011 г. № 876**

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе документов, устанавливающие правила и методы отбора образцов (проб)	Наименование объекта	Код ОКП (**)	Код ТН ВЭД ТС (**)	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон измерений (**)	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации) (**)
	<p>Материалы текстильные (бельевые, полотенечные, одежные, обувные, декоративные, мебельные, мех искусственный, ткани ворсовые). Одежда и изделия швейные и трикотажные (изделия верхние, изделия чулочно-носочные, изделия перчаточные, изделия платочно-шарфовые, одежда верхняя, сорочки верхние, изделия костюмные, одежда домашняя, изделия бельевые, изделия корсетные, постельные принадлежности, изделия плательные, одежда домашняя, головные уборы) Покрывтия и изделия ковровые машинного способа производства. Покрывтия и изделия ковровые машинного способа производства. Войлок, фетр и нетканые материалы. Изделия кожгалантерейные. Обувь. Кожа искусственная. Кожа и кожаные изделия. Меха и меховые изделия.</p>						
1.	ГОСТ 8844-75	Полотна трикотажные	из 87 8000/ из 15.12	из 4202 из 4203 из 3926 из 9113	Санитарно-гигиеническая, химическая безопасность: Отбор проб		Технический регламент Таможенного Союза <b>ТР ТС 017/2011</b> "О безопасности продукции легкой
2.	ГОСТ 13587-77	Полотна нетканые и изделия штучные нетканые	из		Отбор проб		

3.	ГОСТ 16218.0-82	Изделия текстильно-галантерейные	88 0000 25 9000/ из 15.20	из 6401 из 6402 из 6403 из 6404 из 6405	Отбор проб	промышленности" ст. 11 Приложение 3, 4, 7, 8
4.	ГОСТ 20566-75	Ткани и штучные изделия текстильные			Отбор проб	
5.	ГОСТ 26666.0-85	Мех искусственный трикотажный	из 81 5000	из 6117	Отбор проб	
6.	ГОСТ ИСО 5089-2001	Материалы текстильные	83 0000 84 7000	из 6215 из 6303	Подготовка проб	
7.	МУК 4.1/4.3.1485-03 Дополнение к МУК 4.1/4.3.2155-06	Одежда для детей, подростков и взрослых	85 9000/ из 13.92	из 6304	Запах Гигиеническая оценка подгузников и прокладок	
8.	ГОСТ 30877-2003	Материалы текстильные покрытия и изделия ковровые	из 84 0000/ из 14.13 14.14 14.19	из 6101 из 6102 из 6103 из 6104 из 6105 из 6106 из 6107 из 6108 из 6109 из 6110 из 6111 из 6112 из 6114 из 6115 из 6116 из 6117 из 6504 из 6505 из 6506	Запах Плесень	
9.	ГОСТ 4659-79	Образцы продукции и изделия из тканей и пряжи чистошерстяных и полушерстяных.			-массовая доля жировых веществ; -массовая доля шерстяного волокна; -массовая доля свободной серной кислоты; -общая массовая доля серной кислоты; -массовая доля веществ, экстрагируемых этиловым спиртом; -значения водородного показателя среды.	
10.	Инструкция 4259-87	Продукция легкой промышленности. Образцы продукции и			Органолептические показатели: Посторонний запах,	

	<p>изделия, изготовленные из полимерных и других синтетических материалов,</p>	<p>из 85 0000 из 810000 из 830000</p>	<p>из 6201 из 6202 из 6203 из 6204 из 6205</p>	<p>из 6206 из 6207 из 6208 из 6209 из 6210 из 6211 из 6212 из 6213 из 6214 из 6215 из 6216 из 6217</p>	<p>из 6504 из 6505 из 6506 из 9404 из 6301 из 6302 из 6303 из 6304</p>	<p>из 4203 из 4302 из 4303 из 6506</p>	<p>вкус или привкус, мутность, осадок, цветность, Физико-химические: пенообразование, рН, окисляемость</p>	<p>Санитарно-химическое исследование: Органолептические показатели: - запах, привкус Изменение цвета водной вытяжки Химические показатели: -общее количество органических веществ по их окисляемости</p>	<p>Подготовка проб Органолептические показатели: Характер поверхности, Характер, интенсивность запаха образца Характер, интенсивность вкуса и привкуса вытяжки Мутность вытяжки Величина, цвет, свойства осадка вытяжки Санитарно-химическая оценка водной вытяжки Перманганатная окисляемость</p>	<p>ТР ТС 017/2011 "О безопасности продукции легкой промышленности" ст. 11 Приложение 3, 4, 7, 8</p>
<p>11. Инструкция 880-71</p>	<p>Продукция легкой промышленности</p>	<p>из 840000/ 14.11 14.13 14.14 14.19</p>								
<p>12. МУ 4077 Метод ТСХ МР N 29 ФЦ/1683 Дополнение N 1 к МУ 4077-86</p>	<p>Продукция легкой промышленности.</p>	<p>из 89 0000/ из 14.12</p>								

		Изменение pH Сухой остаток			из 3921 из 5903		
13.	ГОСТ 22648-77	Запах, привкус водной вытяжки	Продукция легкой промышленности из полиолефинов, полистирольных и поливинилацетатных пластмасс и фторопластов.	из 871000 872000 873000	из 4107 из 4112 из 4113 из 4114	86 0000/ из 15.11 14.11	
14.	МР 01.024-07 Метод газовой хроматографии	<b>Химическая безопасность:</b> Миграция вредных веществ в водную модельную среду:	Продукция легкой промышленности	из 5007 из 5111 из 5112 из 5113 из 5208 из 5209	из 5007 из 5111 из 5112 из 5113 из 5208 из 5209	из 81 5000 82 0000 83 0000 84 7000 84 8000/ из 13.20	
15.	ГОСТ 22648-77	Акрилонитрил Стирол Ацетальдегид Ацетон Бензол Метанол Изопропанол Н-бутанол М-, о- и п- ксилолы Толуол Акрилонитрил Стирол Винилацетат	Продукция легкой промышленности из полиолефинов, полистирольных и поливинилацетатных пластмасс и фторопластов.	из 5210 из 5211 из 5212 из 5309 из 5310 из 5311 из 5407	из 5210 из 5211 из 5212 из 5309 из 5310 из 5311 из 5407	0,008-0,1 мг/дм <sup>3</sup> 0,005-0,1 мг/дм <sup>3</sup> 0,05-1,0 мг/дм <sup>3</sup> 0,05-1,0 мг/дм <sup>3</sup> 0,005-0,1 мг/дм <sup>3</sup> 0,1-1,0 мг/дм <sup>3</sup> 0,05-1,0 мг/дм <sup>3</sup> 0,1-1,0 мг/дм <sup>3</sup> 0,005-0,1 мг/дм <sup>3</sup> 0,005-0,1 мг/дм <sup>3</sup> 0,002 мг/дм <sup>3</sup> 0,01 мг/дм <sup>3</sup> 0,005 мг/дм <sup>3</sup> 0,002 мг/дм <sup>3</sup> 0,05 мг/дм <sup>3</sup>	
16.	МУК 4.1.739-99	Стирол Бензол Толуол	Продукция легкой промышленности	из 5408 из 5512 из 5513	из 5408 из 5512 из 5513	0,05-20 мг/дм <sup>3</sup> 0,005-2 мг/дм <sup>3</sup> 0,05-20 мг/дм <sup>3</sup>	

ТР ТС 017/2011  
"О безопасности  
продукции легкой  
промышленности"  
ст. 11  
Приложение 3, 4, 7, 8

17.	MP 01.025-07 Метод-газовой хроматографии	Продукция легкой промышленности		из 5514 из 5515 из 5516 из 5801 из 5802 из 5803 из 5804 из 5806 из 5809 из 5810 из 5811 из 5903 из 5906 из 6001-6006 из 4304	Метилметакрилат Метилакрилат Дибутилфталат Диоктилфталат Диметилтерефталат Винилацетат	0,0008-0,5 мг/дм <sup>3</sup> 0,0008-0,5 мг/дм <sup>3</sup> 0,08-1,5 мг/дм <sup>3</sup> 0,004-1,5 мг/дм <sup>3</sup> 0,08-2,0 мг/дм <sup>3</sup> от 0,1 мг/л
18.	MP 2915-82	Продукция легкой промышленности			Гексаметилендиамин	от 0,01 мг/л
19.	MP 1503-76 ТСХ	Продукция легкой промышленности из полимерных материалов			Гексаметилендиамин Фенолы общие (суммарно) и летучие	0,01 мг/мл 1 мг/дм <sup>3</sup> 0,1 мг/дм <sup>3</sup>
20.	Инструкция 2.3.3-10-15-64- 2005	Продукция легкой промышленности из полимерных и других синтетических материалов				
21.	МУ 4077-86 метод ТСХ MP N 29 ФЦ/1683 Дополнение N 1 к МУ 4077-86	Продукция легкой промышленности	из 817000/ из 13.93	из 5701 из 5702 из 5703 из 5704 из 5705	Дибутилфталат Диоктилфталат	0,1 мг/л 0,1 мг/л
22.	Инструкция 4.1.10-15-92- 2005	Продукция легкой промышленности	из 816000 83 9000/ из 13.99	из 5602 из 5603	Дибутилфталат Диоктилфталат Тиурам (Д,Е) Фенол Сумма летучих фенолов	0,1 мг/л 0,1 мг/дм <sup>3</sup> 0,02 мг/дм <sup>3</sup> 0,025 мг/дм <sup>3</sup> 0,025 мг/дм <sup>3</sup> 0,0005-25 мг/дм <sup>3</sup>
23.	МУК 4.1.1263-03 флуориметрический метод	Продукция легкой промышленности			Формальдегид	менее 20 мг/кг 0,1 мг/мл
24.	СТ РК ИСО 17226-2-2009 СТ РК ISO 17226-1-2009	Продукция легкой промышленности из кожи.			Этиленгликоль	0,8 мг/л 0,1 мг/л
25.	Инструкция 880-71	Продукция легкой промышленности из полимерных и других				

ТР ТС 017/2011  
"О безопасности  
продукции легкой  
промышленности"  
ст. 11  
Приложение 3, 4, 7, 8

		синтетических материалов							
26.	ГОСТ 31280-2004	Производство легкой промышленности из меха.			Водовываемый хром (VI)	0,02 мг/дм <sup>3</sup>			
27.	ИСО 11083:1994	Производство легкой промышленности			Водовываемый хром (VI) Общий хром	0,02 мг/дм <sup>3</sup>			
28.	ГОСТ Р ИСО 17075-2008*	Производство легкой промышленности из кожи.			Водовываемый хром (VI)	3 мг/кг			
29.	ГОСТ 22829-77*	Шкурки меховые и овчина шубная выделанные			рН водной вытяжки	1-14 рН			
30.	ГОСТ Р 53017-2008*	Шкурки меховые и овчины выделанные			рН водной вытяжки	1-14 рН			
31.	Инструкция 4259-87	Производство легкой промышленности из полимерных и других синтетических материалов			Е-капролактам	0,02 мг/л			
32.	ГОСТ 30351-2001	Производство легкой промышленности из полиамидов, волокон, тканей, пленок полиамидных.			Е-капролактам	0,5 - 1000 мг/дм <sup>3</sup>			
33.	МУК 4.1.658-96	Производство легкой промышленности			Акрилонитрил	0,5 - 15 мг/дм <sup>3</sup>			
34.	МУК 2.3.3.052-96	Производство легкой промышленности из полистирола и сополимеров стирола			Акрилонитрил Стирол Метилметакрилат	от 0,002 мг/дм <sup>3</sup> 0,005 мг/дм <sup>3</sup> 0,002 мг/дм <sup>3</sup> 0,01 мг/м <sup>3</sup> 0,002 мг/дм <sup>3</sup>			

ТР ТС 017/2011

"О безопасности продукции легкой промышленности"

ст. 11

Приложение 3, 4, 7, 8



35.	ГОСТ 15820-82	Продукция легкой промышленности из полистирола и сополимеров стирола	Акрилонитрил Стирол Метилметакрилат Изопропилбензол α-метилстирол Этилбензол	от 0,01 мг/кг от 0,01 мг/кг от 0,01 мг/кг от 0,01 мг/кг от 0,01 мг/кг от 0,01 мг/кг	<p><b>ТР ТС 017/2011</b> "О безопасности продукции легкой промышленности" ст. 11 Приложение 3, 4, 7, 8</p>
36.	Инструкция 4.1.10-14-91-2005	Продукция легкой промышленности из полистирольных пластиков и др. материалов	Акрилонитрил  Стирол  Метилметакрилат  Этилбензол	0,002 мг/дм <sup>3</sup> 0,004 мг/дм <sup>3</sup> 0,002 мг/дм <sup>3</sup> 0,004 мг/дм <sup>3</sup> 0,005-0,08 мг/дм <sup>3</sup> 0,002 мг/дм <sup>3</sup> 0,004 мг/дм <sup>3</sup> 0,001 мг/дм <sup>3</sup> 0,002 мг/дм <sup>3</sup> 0,003-0,08 мг/дм <sup>3</sup>	
37.	Инструкция 4.1.10-15-90-2005	Продукция легкой промышленности из полимерных материалов класса полиолефинов	Диметилтерефталат	0,15-3,0 мг/дм <sup>3</sup>	
38.	МУ 11-12-25-96	Продукция легкой промышленности из волокон "Нитрон Д"	Акрилонитрил	0,01-0,6 мг/л	
39.	ГОСТ 30713-2000	Продукция легкой промышленности из волокон полиакрилонитрильных	Акрилонитрил	от 0,8 мг/дм <sup>3</sup>	
40.	Инструкция 4.1.11-11-12-2004	Продукция легкой промышленности из	Стирол Бензол Толуол Этилбензол Хлорбензол o-Ксилол	0,005-2,0 мг/дм <sup>3</sup> 0,005-2,0 мг/дм <sup>3</sup> 0,05-20 мг/дм <sup>3</sup> 0,005-2,0 мг/дм <sup>3</sup> 0,005-2,0 мг/дм <sup>3</sup> 0,005-2,0 мг/дм <sup>3</sup>	

41.	МУК 4.1.656-96	Продукция легкой промышленности	Метилметакрилат	0,005-0,1 мг/дм <sup>3</sup>	<p><b>ТР ТС 017/2011</b>  "О безопасности продукции легкой промышленности"  ст. 11  Приложение 3, 4, 7, 8</p>
42.	МВИ. МН 2558-2006	Продукция легкой промышленности	Метилакрилат	0,005-0,1 мг/дм <sup>3</sup>	
43.	МУК 4.1.650-96	Продукция легкой промышленности	Ацетальдегид	0,1-0,4 мг/дм <sup>3</sup>	
			Ацетон	0,05-0,2 мг/дм <sup>3</sup>	
			Ацетон	0,005-20 мг/дм <sup>3</sup>	
			Бензол	0,005-20 мг/дм <sup>3</sup>	
			Метанол	0,005-20 мг/дм <sup>3</sup>	
			П-м-о-ксилолы	0,005-20 мг/дм <sup>3</sup>	
			Гексан	0,005-20 мг/дм <sup>3</sup>	
			Толуол	0,005-20 мг/дм <sup>3</sup>	
			Этилбензол	0,005-20 мг/дм <sup>3</sup>	
44.	МУК 4.1.654-96	Продукция легкой промышленности	изо-Бутанол	0,075-0,29 мг/дм <sup>3</sup>	
			н-Бутанол	0,015-0,3 мг/дм <sup>3</sup>	
45.	МУ 4149-86	Продукция легкой промышленности	Ацетон	от 0,01 мг/л	
			Этилацетат	от 0,01 мг/л	
			Этанол	от 0,01 мг/л	
			Изопропанол	от 0,01 мг/л	
			н-Бутанол	от 0,01 мг/л	
			Гексан	от 0,01 мг/л	
			Гептан	от 0,01 мг/л	
			Формальдегид	от 0,01 мг/л	
			Метилхлорид	от 0,01 мг/л	
46.	Инструкция 4.1.10-12-39-2005	Продукция легкой промышленности	Ацетон	0,05-2,0 мг/дм <sup>3</sup>	
			Бензол	0,05-2,0 мг/дм <sup>3</sup>	
			Гексан	0,05-2,0 мг/дм <sup>3</sup>	
			Толуол	0,05-2,0 мг/дм <sup>3</sup>	
			Метанол	0,05-2,0 мг/дм <sup>3</sup>	
			П-м-о-ксилолы	0,05-2,0 мг/дм <sup>3</sup>	
			Этилбензол	0,05-2,0 мг/дм <sup>3</sup>	
47.	МР 1870-78	Продукция легкой промышленности	Винилацетат	от 0,05 мг/л	
48.	МУК 4.1.737-99	Продукция легкой промышленности	Фенол, сумма фенолов	0,0005-0,01 мг/дм <sup>3</sup>	
49.	МУК 4.1.745-99	Продукция легкой промышленности	Диметилтерефталат	0,15-3,0 мг/дм <sup>3</sup>	

50.	ПНДФ 14.1.2.4.187-02 МУК 4.1.1265-03	Продукция легкой промышленности	Формальдегид	0,02-0,5 мг/л	<p><b>ТР ТС 017/2011</b>  "О безопасности продукции легкой промышленности"  ст. 11  Приложение 3, 4, 7, 8</p>
51.	МУК 4.1.1752-03	Продукция легкой промышленности	Фенол, сумма фенолов	0,0005-0,010 мг/дм <sup>3</sup>	
52.	Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005	Продукция легкой промышленности	Фенол, сумма фенолов	0,005-2,0 мг/дм <sup>3</sup> 0,001 мг/л	
			Формальдегид	от 0,05 мг/л 0,02-0,5 мг/дм <sup>3</sup> от 0,01 мг/дм <sup>3</sup>	
			Эпихлоргидрин	от 0,01 мг/дм <sup>3</sup>	
53.	ГОСТ 25617-83	Продукция легкой промышленности из тканей льняных, полульняных, хлопчатобумажных и смешанных.	Формальдегид	от 0,2 мг/дм <sup>3</sup>	
54.	МУК 4.1.651-96	Продукция легкой промышленности	Толуол	0,1-1,2 мг/дм <sup>3</sup>	
55.	МУ 11-12-26-96	Продукция легкой промышленности из волокон "Нитрон Д"	Диметилформамид	5,0-200 мг/дм <sup>3</sup>	
			<p><b>Химическая безопасность:</b>  Миграция вредных веществ в воздушную модельную среду:</p>		
56.	МУК 4.1.580-96 Метод газовой хроматографии	Продукция легкой промышленности из полиакрилонитрильного волокна.	Акрилонитрил	0,007 мг/м <sup>3</sup>	
57.	ГОСТ 22648-77	Продукция легкой промышленности из полиолефинов, полистирольных и поливинилацетатных пластмасс и фторопластов.	Стирол Винилацетат	0,001 мг/3 см <sup>3</sup> 0,001 мг в 5 см <sup>3</sup>	
58.	МР 01.023-07	Продукция легкой промышленности	Бензол	0,005-0,06 мг/м <sup>3</sup>	

		промышленности				
59.	МУК 4.1.598-96	Производство легкой промышленности	Стирол М-, о- и п- ксилолы Толуол	0,001-0,012 мг/м <sup>3</sup> 0,005-0,06 мг/м <sup>3</sup> 0,001-0,012 мг/м <sup>3</sup>		
60.	МР 01.025-07	Производство легкой промышленности различного состава.	Стирол (винилбензол) Метанол Фенол (суммарно) Толуол	0,001-0,05 мг/м <sup>3</sup> 0,1-3,0 мг/м <sup>3</sup> 0,001-0,05 мг/м <sup>3</sup> 0,001-0,05 мг/м <sup>3</sup>		
61.	МР 01.022-07	Производство легкой промышленности	Метилметакрилат Метилакрилат	0,002-0,2 мг/м <sup>3</sup> 0,002-0,2 мг/м <sup>3</sup>		
62.	МР 2915-82	Производство легкой промышленности	Ацетальдегид	0,005-0,05 мг/м <sup>3</sup>		
63.	МУ 4481-87	Производство легкой промышленности	Ацетон Метанол Этанол Н-бутанол Винилацетат	0,175-1,75 мг/м <sup>3</sup> 0,25-2,5 мг/м <sup>3</sup> 0,5-5,0 мг/м <sup>3</sup> 0,05-0,5 мг/м <sup>3</sup> 12,5 мкг/л		
64.	ГОСТ 26150-84	Производство легкой промышленности на основе поливинилхлорида.	Гексаметилендиамин	0,05-0,5 мг/м <sup>3</sup>		
65.	МУ 2704-83	Производство легкой промышленности	Дибутилфталат Диоктилфталат Хлорбензол	0,01-0,6 мг/м <sup>3</sup> 0,01-0,6 мг/м <sup>3</sup> 0,01-0,6 мг/м <sup>3</sup>		
66.	МУК 4.1.1271-03	Производство легкой промышленности	Диметилтерефталат	0,05 -0,25 мг/м <sup>3</sup>		
67.	МУК 4.1.1272-03	Производство легкой промышленности	Сумма летучих фенолов	0,004-5,0 мг/м <sup>3</sup>		
68.	МУК 4.1.1045-01	Производство легкой промышленности	Формальдегид	0,01-1,0 мг/м <sup>3</sup>		
69.	МУК 4.1.1478-03	Производство легкой промышленности	Формальдегид	0,001-0,04 мг/м <sup>3</sup>		
			Фенол, сумма фенолов	0,0015-0,02 мг/м <sup>3</sup> от 0,0005 мг/м <sup>3</sup>		

ТР ТС 017/2011

"О безопасности продукции легкой промышленности"

ст. 11

Приложение 3, 4, 7, 8

70.	МУ 3999-85	Продукция легкой промышленности	Этиленгликоль	2,5-20,0 мг/м <sup>3</sup>	
71.	МУ 1495-76а	Продукция легкой промышленности	Диметилформамид	2 мкг/мл	
72.	МУ 1695-77	Продукция легкой промышленности	Толуилендиизоцианат	0,025 мг/м <sup>3</sup>	
73.	МУ 268-92	Продукция легкой промышленности	Акрилонитрил	0,0005-5 мг/м <sup>3</sup>	
74.	МУК 4.1.662-97	Продукция легкой промышленности	Стирол	0,001-0,04 мг/м <sup>3</sup>	
75.	МУК 4.1.620-96	Продукция легкой промышленности	Метилметакрилат	0,008-0,09 мг/м <sup>3</sup>	
76.	МУК 4.1.624-96	Продукция легкой промышленности	Метанол Этанол	0,05-5,0 мг/м <sup>3</sup> 0,05-5,0 мг/м <sup>3</sup>	
77.	МУ 2563-82	Продукция легкой промышленности	Ацетальдегид	0,4-6,4 мг/м <sup>3</sup>	
78.	МУК 4.1.600-96	Продукция легкой промышленности	Ацетон Метанол Изопропанол	0,07-4,00 мг/м <sup>3</sup> 0,30-10,00 мг/м <sup>3</sup> 0,30-10,00 мг/м <sup>3</sup>	
79.	МУ 2902-83	Продукция легкой промышленности	Метанол Этанол Изопропанол н-Пропанол изо-Бутанол н-Бутанол	2,5-25 мг/м <sup>3</sup> 2,5-25 мг/м <sup>3</sup> 2,5-25 мг/м <sup>3</sup> 2,5-25 мг/м <sup>3</sup> 2,5-25 мг/м <sup>3</sup> 5,0-25 мг/дм <sup>3</sup>	
80.	МУ 4149-86	Продукция легкой промышленности	Ацетон Этилацетат н-Бутанол Гексан Гептан	от 0,001 мг/кг от 0,001 мг/кг от 0,01 мг/кг от 0,01 мг/кг от 0,01 мг/кг	
81.	МУ 4477-87	Продукция легкой промышленности	Бензол о-Ксилол Толуол	2,5-25 мг/м <sup>3</sup> 5,0-250 мг/м <sup>3</sup> 2,5-250 мг/м <sup>3</sup>	
82.	МУК 4.1.1053-01	Продукция легкой промышленности	Формальдегид	0,0015-0,75 мг/м <sup>3</sup>	

ТР ТС 017/2011

"О безопасности продукции легкой промышленности"

ст. 11

Приложение 3, 4, 7, 8

83.	СТ РК ИСО 14184-2-2009	Продукция легкой промышленности	Формальдегид	20-3500мг/кг	<p><b>ТР ТС 017/2011</b>  "О безопасности продукции легкой промышленности"  ст. 11  Приложение 3, 4, 7, 8</p>
84.	ГОСТ Р 53485-2009*	Продукция легкой промышленности	<b>Токсиколого-гигиеническая безопасность:</b> Индекс токсичности		
85.	МУ 1.1.037-95		Индекс токсичности		
86.	MP N 29 ФЦ/2688-03		Индекс токсичности		
87.	ПНД Ф 14.1-2:4.139-98	Продукция легкой промышленности	<b>Токсичные элементы:</b> Цинк Марганец Железо	0,004-0,2мг/дм <sup>3</sup> 0,01-5мг/дм <sup>3</sup> 0,01-15мг/дм <sup>3</sup>	
88.	ПНД Ф 14.1-2:4.140-98 ФР.1.31.2013.16663 метод атомно-абсорбционной спектрометрии с электротермической атомизацией (издание 2013 г.)	Продукция легкой промышленности из материалов различного состава.	Мышьяк Свинец Хром Кобальт Медь Никель Олово Кадмий	0,0005-5 мг/дм <sup>3</sup> 0,0002-15 мг/дм <sup>3</sup> 0,0002-100 мг/дм <sup>3</sup> 0,0002-100 мг/дм <sup>3</sup> 0,0001-100мг/дм <sup>3</sup> 0,0002-25 мг/дм <sup>3</sup> 0,0005-4 мг/дм <sup>3</sup> 0,00001-10 мг/дм <sup>3</sup>	
89.	ГОСТ Р 51309-99* СТБ ГОСТ Р 51309-2001	Продукция легкой промышленности	Алюминий  Барий Железо Кобальт Марганец Медь Мышьяк Олово Кадмий Свинец Титан Никель	0,01-0,1 мг/дм <sup>3</sup>  0,01-0,2 мг/дм <sup>3</sup> 0,04-0,25 мг/дм <sup>3</sup> 0,001-0,05мг /дм <sup>3</sup> 0,001-0,05 мг/дм <sup>3</sup> 0,001-0,05 мг/дм <sup>3</sup> 0,0005-0,3 мг/дм <sup>3</sup> 0,005-0,02 мг/дм <sup>3</sup> 0,0001-0,01 мг/дм <sup>3</sup> 0,001-0,05 мг/дм <sup>3</sup> 0,1-0,5 мг/дм <sup>3</sup> 0,001-0,05 мг/дм <sup>3</sup>	

						Хром	0,001-0,05 мг/дм <sup>3</sup>	
						Цинк	0,001-0,05 мг /дм <sup>3</sup>	
90.	ГОСТ 26927-86		Продукция легкой промышленности			Ртуть	от 0,003 мг/дм <sup>3</sup>	
91.	СТБ ГОСТ Р 51212-2001		Продукция легкой промышленности			Ртуть	от 0,0001 мг/дм <sup>3</sup>	

**Раздел 9. Технический регламент Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты»  
(ТР ТС 019/2011), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 878**

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе документы, устанавливающие правила и методы отбора образцов (проб)	Наименование объекта	Код ОКП (**)	Код ТН ВЭД ТС (**)	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон измерений (**)	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации) (**)
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	МУ 4077 Метод ТСХ МР N 29 ФЦ/1683 Дополнение N 1 к МУ 4077-86	Одежда специальная защитная от механических факторов, в том числе от возможных захвата движущимися частями механизмов Средства индивидуальной защиты рук от механических факторов Средства индивидуальной защиты рук от вибраций Средства индивидуальной защиты ног (обувь) от вибраций Средства индивидуальной защиты ног от ударов, проколов, порезов Средства индивидуальной защиты ног от скольжения Средства индивидуальной защиты органа слуха (противошумные наушники и их комплектующие, вкладыши (беруши)) Одежда специальная защитная, в том числе одежда фильтрующая защитная от химических факторов Средства индивидуальной защиты рук от химических факторов Средства индивидуальной защиты ног (обувь) от химических факторов Одежда специальная защитная, от воздействия повышенных температур Средства индивидуальной защиты рук от повышенных температур из различных материалов Одежда специальная защитная, от воздействия пониженных температур из различных материалов Средства индивидуальной защиты рук от пониженных температур из различных материалов Средства индивидуальной защиты ног (обувь) от высоких и (или) низких температур Одежда специальная сигнальная повышенной видимости Средства индивидуальной защиты: дерматологические	из 85 7000/ из 14.12	из 3900 из 3926 из 4000 из 4015 из 4203	Органолептические показатели: Характер поверхности, Характер, интенсивность запаха образца	Технический регламент Таможенного Союза ТР ТС 019/2011 «О безопасности»	



1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>частями механизмов Средства индивидуальной защиты рук от механических факторов Средства индивидуальной защиты рук от вибраций Средства индивидуальной защиты ног (обувь) от вибраций</p>	<p>85-7800/ из 14.12 из 88 0000 25 9500/ из 15.20 91 5800 23 8600 24 9900 из 20.41 из 20.42 20.20.11 20.20.14</p>	<p>из 6101 из 6102 из 6103 из 6104 из 6113 из 6114 из 6116 из 6201 из 6202 из 6203 из 6204 из 6210 из 6211 из 6216 из 6307 из 6401 из 6402 из 6403 из 6404 из 6405 3304 99 000 0 3808 50 000 0 3808 91 000 0 3808 99 900 0 3401 30 000 0</p>	<p>Характер, интенсивность вкуса и привкуса вытяжки Мутность вытяжки Величина, цвет, свойства осадка вытяжки <u>Санитарно-химические показатели:</u> Перманганатная окисляемость водной вытяжки Изменение pH Сухой остаток водной вытяжки Органолептические показатели: - запах Химические показатели: -общее количество органических веществ по их окисляемости - бромлирующие вещества Пенообразование, цветность. Характер запаха и его интенсивность Вкус или привкус. Мутность Осадок Пенообразование Цветность Активная реакция (pH) Окисляемость вытяжки Интенсивность запаха (вкус, привкус)</p>		<p>средств индивидуальной защиты» Статья 4  Документы в области стандартизации, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза  ГОСТ 12.4.010-5 ГОСТ 12.4.013-85 ГОСТ 12.4.023-84 ГОСТ 12.4.024-76 ГОСТ 12.4.029-76 ГОСТ 12.4.032-95 ГОСТ 12.4.033-95 ГОСТ 12.4.041-2001 ГОСТ 12.4.044-87 ГОСТ 12.4.045-87 ГОСТ 12.4.051-87 ГОСТ 12.4.064-84 ГОСТ 12.4.068-79 ГОСТ 12.4.072-79 ГОСТ 12.4.087-84 ГОСТ 12.4.091-80</p>
2.	Инструкция № 880-71	Средства индивидуальной защиты органа слуха (противошумные наушники и их комплектующие, вкладыши (беруши)) Одежда специальная					
3.	Инструкция № 4259-87	защитная, в том числе одежда фильтрующая защитная от химических факторов Средства индивидуальной защиты рук от химических факторов Средства индивидуальной защиты ног (обувь) от химических факторов Одежда специальная					
4.	МУК 2.3.3.052-96	защитная, от воздействия повышенных температур					

1	2	3	4	5	6	7	8
		Средства индивидуальной защиты рук от повышенных температур из различных материалов Одежда специальная защитная, от воздействия пониженных температур Средства индивидуальной защиты рук от пониженных температур из различных материалов Средства индивидуальной защиты ног (обувь) от высоких и (или) низких температур Одежда специальная сигнальная повышенной видимости Средства индивидуальной защиты дерматологические			Запах, привкус водной выязки Органолептические показатели: -наличие, интенсивность, характер запаха воздуха; -характер поверхности образца; -характер и интенсивность привкуса выязки; -мутность; -осадок. Химические показатели: -рН выязки; -перманганатная окисляемость; <b>Химическая безопасность:</b> Миграция вредных веществ в водную модельную среду: Этиленгликоль		ГОСТ 12.4.099-80 ГОСТ 12.4.100-80 ГОСТ 12.4.101-93 ГОСТ 12.4.105-81 ГОСТ 12.4.110-82 ГОСТ 12.4.111-82 ГОСТ 12.4.112-82 ГОСТ 12.4.128-83 ГОСТ 12.4.131-83 ГОСТ 12.4.132-83 ГОСТ 12.4.134-83 ГОСТ 12.4.137-2001 ГОСТ 12.4.139-84 ГОСТ 12.4.162-85 ГОСТ 12.4.166-85 ГОСТ 12.4.172-87 ГОСТ 12.4.176-89 ГОСТ 12.4.177-89 ГОСТ 12.4.183-91 ГОСТ Р 12.4.184-95 ГОСТ Р 12.4.186-97 ГОСТ Р 12.4.187-97 ГОСТ Р 12.4.188-2000 ГОСТ Р 12.4.189-99 ГОСТ Р 12.4.190-99 ГОСТ Р 12.4.191-99 ГОСТ Р 12.4.192-99 ГОСТ Р 12.4.194-99 ГОСТ Р 12.4.196-99 ГОСТ Р 12.4.207-99 ГОСТ Р 12.4.208-99 ГОСТ Р 12.4.209-99 ГОСТ Р 12.4.210-99 ГОСТ 12.4.217-2001
5.	ГОСТ 22648-77						
6.	МУ по санитарно-химическому исследованию от 19.10.90 г. под редакцией О.Б.Архангельского						
7.	Инструкция № 880-71						
8.	MP 01.024-07	Одежда специальная защитная от механических факторов, в том числе от возможного захвата движущимися частями механизмов Средства индивидуальной защиты рук от механических факторов Средства индивидуальной защиты рук от вибраций			Акрилонитрил Стирол Ацетальдегид Ацетон Бензол Этилацетат Метанол Изопропанол Н-пропанол Изо-бутанол Н-бутанол М-, о- и п- ксилолы	0,008-0,1 мг/дм <sup>3</sup> 0,005-0,1 мг/дм <sup>3</sup> 0,05-1,0 мг/дм <sup>3</sup> 0,05-1,0 мг/дм <sup>3</sup> 0,005-0,1 мг/дм <sup>3</sup> 0,05-1,0 мг/дм <sup>3</sup> 0,1-1,0 мг/дм <sup>3</sup> 0,05-1,0 мг/дм <sup>3</sup> 0,05-1,0 мг/дм <sup>3</sup> 0,1-1,0 мг/дм <sup>3</sup> 0,005-0,1 мг/дм <sup>3</sup>	

1	2	3	4	5	6	7	8
		Средства индивидуальной защиты ног (обувь) от вибраций			Гексан Гептан Изопропилбензол а-метилстирол Толуол Этилбензол	0,005-0,1 мг/дм <sup>3</sup> 0,005-0,1 мг/дм <sup>3</sup> 0,005-0,1 мг/дм <sup>3</sup> 0,005-0,1 мг/дм <sup>3</sup> 0,005-0,1 мг/дм <sup>3</sup> 0,005-0,1 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 12.4.219-99 ГОСТ Р 12.4.220-2001 ГОСТ 12.4.221-2002 ГОСТ Р 12.4.230.1-2007 ГОСТ Р 12.4.234-2007 ГОСТ Р 12.4.239-2007 ГОСТ Р 12.4.240-2007 ГОСТ Р 12.4.241-2007 ГОСТ Р 12.4.242-2007
9.	MP 01.025-07	Средства индивидуальной защиты ног от скользяния			Метилметакрилат Метилакрилат Дибутилфталат Диоктилфталат Диметилтерефталат	0,0008-0,5 мг/дм <sup>3</sup> 0,0008-0,5 мг/дм <sup>3</sup> 0,08-1,5 мг/дм <sup>3</sup> 0,004-1,5 мг/дм <sup>3</sup> 0,08-2,0 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 12.4.245-2007 ГОСТ Р 12.4.246-2008 ГОСТ Р 12.4.247-2008 ГОСТ Р 12.4.248-2008 ГОСТ Р 12.4.251-2009 (EN 14387:2008)
10.	МУ 4077 Метод ТСХ MP N 29 ФЦ/1683 Дополнение N 1 к МУ 4077-86	Средства индивидуальной защиты органа слуха (противошумные наушники и их комплектующие, вкладыши (беруши)) Одежда специальная защитная, в том числе одежда фильтрующая			Дибутилфталат Диоктилфталат Альтакс Каптакс Тиурамы Цимат Этилцимет	0,1 мг/л 0,1 мг/л 0,03-0,05 мг/дм <sup>3</sup> 0,02-0,03 мг/м <sup>3</sup> 0,025 мг/дм <sup>3</sup> 0,025 мг/дм <sup>3</sup> 0,025 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 12.4.251-2009 (EN 14387:2008) ГОСТ 4103-82 ГОСТ 5007-87 ГОСТ 5375-79
11.	МУК 2.3.3.052-96	защитная от химических факторов			Метилметакрилат	от 0,010 мг/дм <sup>3</sup> от 0,002 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 9998-86 ГОСТ 1059-72
12.	МУ 942-72	Средства индивидуальной защиты рук от химических факторов			Ацетон Бензол Толуол	10 <sup>-4</sup> % 10 <sup>-4</sup> % 10 <sup>-4</sup> %	ГОСТ 11209-85 ГОСТ 12265-78 ГОСТ 13385-78
13.	МУК 4.1.657-96	Средства индивидуальной защиты ног (обувь) от химических факторов			Бутилакрилат	0,005 - 0,1 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 15530-93 ГОСТ 16166-80
14.	MP 2915-82	Одежда специальная защитная, от воздействия повышенных температур			Винилацетат	от 0,2 мг/л	ГОСТ 16272-79 ГОСТ 19297-2003
15.	MP 1941-78	Средства индивидуальной защиты рук от повышенных температур			Хлористый винил	0,001 мг/л 0,01 мг/л	ГОСТ 20010-93 ГОСТ 20566-75
16.	MP 1503-76	Средства индивидуальной защиты рук от повышенных температур из различных материалов			Гексаметилендиамин	0,01-0,02 мг	ГОСТ 21790-2005 ГОСТ 22336-77
17.	МУК 4.1.738-99	Одежда специальная			Фталаты: Диоктилфталат Дибутилфталат	от 0,1 до 3 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 23948-80 ГОСТ 26584-85 ОСТ 27574-87

1	2	3	4	5	6	7	8
18.	МК 4.1.663-97	защитная, от воздействия пониженных температур Средства индивидуальной защиты рук от пониженных температур из различных материалов Средства индивидуальной защиты ног (обувь) от высоких и (или) низких температур Одежда специальная сигнальная повышенной видимости			Массовая концентрация Дихлорбензола	10-1000 мкг/дл	ГОСТ 27575-87 ГОСТ 27643-88 ГОСТ 27651-88
19.	ГОСТ 30351-2001	Средства индивидуальной защиты рук от пониженных температур			Массовая доля Е-капролактама	от 0,5 мг/дм <sup>3</sup> 100-1000 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 27652-88 ГОСТ 27653-88
20.	МУ по санитарно-химическому исследованию от 19.10.90 г. под редакцией О.Б.Архангельского	Средства индивидуальной защиты ног (обувь) от высоких и (или) низких температур			Агидол-2	0,01 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 27654-88 ГОСТ 28000-2004
21.	МУК 4.1.737	Одежда специальная сигнальная повышенной видимости			Пентахлорфенол	от 0,12 до 2,5 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 28507-99 ГОСТ 29057-91 ГОСТ 29058-91 ГОСТ 29122-91
22.	МУК 4.1.740-99	Средства индивидуальной защиты			сероуглерод	0,005-20 мг/дм <sup>3</sup> .	ГОСТ 29335-92 ГОСТ 29338-92
23.	МУК 4.1.1265-03	дерматологические			Массовая концентрация формальдегида	0,02-0,5 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 30808-2002 ГОСТ Р 50714-94 ГОСТ Р 50849-96
24.	Инструкция № 4259-87	Одежда специальная защитная от механических факторов, в том числе от возможного захвата движущимися частями механизмов			Эпихлоргидрин	0,05 мг/л	ГОСТ Р ЕН 353-1-2008 ГОСТ Р ЕН 353-2-2007 ГОСТ Р ЕН 355-2008
25.	МУК 4.1.580-96 Метод газовой хроматографии	Средства индивидуальной защиты рук от механических факторов			<b>Химическая безопасность:</b> Миграция вредных веществ в воздушную модельную среду: Акрилонитрил	0,007 мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ Р ЕН 358-2008 ГОСТ Р ЕН 360-2008 ГОСТ Р ЕН 361-2008 ГОСТ Р ЕН 362-2008 ГОСТ Р ЕН 363-2007 ГОСТ Р ЕН 813-2008
26.	МР 01.022-07 Метод газовой хроматографии	Средства индивидуальной защиты рук от вибраций			Ацетальдегид Ацетон Этилацетат Метанол Изопропанол Н-пропанол Изобутанол Н-бутанол	0,005 0,175 0,05 0,25 0,3 0,15 0,05 0,05	ГОСТ Р ЕН 1149-5-2008 ГОСТ Р 51391-99 ГОСТ Р 51579-2000 ГОСТ Р 51854-2001 ГОСТ Р 51932-2002 ГОСТ Р 52343-2005 ГОСТ Р 52345-2005
27.	МУК 4.1.618-96	Средства индивидуальной защиты ног от ударов, проколов, порезов			Ацетофенон Гексен	0,01 - 4,0 мг/м <sup>3</sup> 0,006 мкг	ГОСТ Р 52952-2006

1	2	3	4	5	6	7	8
		защиты ног от скольжения			Гептен	0,006 мкг	ГОСТ Р 53019-2008
28.	MP 01.023-07	Средства индивидуальной защиты органа слуха (противошумные наушники и их комплектующие, вкладыши (беруши)) Одежда специальная защитная, в том числе одежда фильтрующая			Сероуглерод Бензальдегид Бензол Изопропилбензол α-метилстирол Стирол Толуол Этилбензол M-, o- и p- ксилол	0,012 мкг 0,005 0,005 0,005 0,005 0,001 0,005 0,005 0,005	ГОСТ Р 53427-2009 ГОСТ Р ИСО 3759-2007 ГОСТ Р 22.9.09-2005 ГОСТ Р ИСО 11612-2007
29.	МУ 942-72	защитная от химических факторов Средства индивидуальной защиты рук от химических факторов			Бутадиен Ацетон Бензол Толуол Метиленхлорид	10-4% 10-4% 10-4% 10-4% 1 мг/кг	ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты» Статья 4
30.	МУК 4.1.025-95	Средства индивидуальной защиты ног (обувь) от химических факторов Одежда специальная защитная, от воздействия повышенных температур			Концентрация (мет) акриловых соединений Метакрилат Метилметакрилат Бутилакрилат	0,002 мг/м <sup>3</sup> 0,002 мг/м <sup>3</sup> 0,002 мг/м <sup>3</sup>	
31.	МУ 4077 MP N 29 ФЦ/1683 Дополнение N 1 к МУ 4077-86	Средства индивидуальной защиты рук от повышенных температур из различных материалов			Ацетофенон	0,01-0,02 мг/дм <sup>3</sup>	
32.	ГОСТ 22648-77	Одежда специальная защитная, от воздействия пониженных температур			Винилацетат	0,001 мг в 5 см <sup>3</sup>	
33.	МУК 4.1.1957-05	Средства индивидуальной защиты рук от пониженных температур			Винилхлорид	0,005-0,1 мг/м <sup>3</sup>	
34.	МУ 4481-87	Средства индивидуальной защиты рук от пониженных температур из различных материалов			Концентрация гексаметилендиамина	0,05-0,5 мг/м <sup>3</sup>	
35.	ГОСТ 26150-84	Средства индивидуальной защиты ног (обувь) от			дибутилфталат диоктилфталат	0,01-0,6 мг/м <sup>3</sup> 0,01-0,6 мг/м <sup>3</sup>	
36.	МУ 2704-83	Средства индивидуальной защиты ног (обувь) от			Диметилтерефталат	0,05 -0,25 мг/м <sup>3</sup>	

1	2	3	4	5	6	7	8
37.	МУ 2314-81	высоких и (или) низких температур			Диметилтерефталата,	0,005-0,05 мг/м <sup>3</sup>	
38.	МУК 4.1.898-99	Одежда специальная сигнальная повышенной видимости			концентрация 2,2-дигидроксиdifенилпропана (дифенилолпропана)	0,2 мкг	ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты» Статья 4
39.	МУ 3133-84	Средства индивидуальной защиты			Концентрация Е-капролактама	3,2-11,2 мг/м <sup>3</sup>	
40.	МУК 4.1.1298-03	дерматологические			Массовая концентрация изопропилбензола	1-100 мг/м <sup>3</sup>	
41.	МУК 4.1.1930-04				Толуиленидиизоцианат	0,025 мг/м <sup>3</sup>	
42.	МУК 4.1.1272-03	Одежда специальная защитная от механических факторов			Формальдегид	0,04-1,0 мг/м <sup>3</sup>	
43.	МУ 3999—85	Средства индивидуальной защиты рук от вибраций			Этиленгликоль	от 0,01 мкг	
44.	МУ 2715-83	Средства индивидуальной защиты ног (обувь) от вибраций			Концентрация эпихлоргидрина	0,1-1 мг/м <sup>3</sup>	
45.	ГОСТ Р 53485-2009*	Средства индивидуальной защиты ног (обувь) от вибраций			<b>Токсиколого-гигиеническая безопасность:</b>		
46.	МУ 1.1.037-95	Средства индивидуальной защиты ног от ударов, проколов, порезов			Индекс токсичности		
47.	ГОСТ 30178-96	Средства индивидуальной защиты ног от скользяния			Индекс токсичности		
		Средства индивидуальной защиты органа слуха			<b>Токсичные элементы, предел определения:</b>		
		Одежда специальная защитная, в том числе одежда фильтрующая защитная от химических факторов			Свинец	(0,1-2,0) мкг/см <sup>3</sup>	
		Одежда специальная защитная, от воздействия повышенных температур			Медь	(0,05-5,0) мкг/см <sup>3</sup>	
		Средства индивидуальной защиты индивидуальной			Цинк	(1,0-100) мг/кг	
					Железо	(10-200) мг/кг	
					Кадмий	(0,02-1,0) мкг/см <sup>3</sup>	
					<b>Микробиологические показатели безопасности, выявление:</b>		
48.	ГОСТ ISO 21148-2013 ГОСТ Р ИСО 21148-2011*	защитная, в том числе одежда фильтрующая защитная от химических факторов			Общие требования к микробиологическому контролю.		
49.	ГОСТ ISO 18416-2013	Одежда специальная защитная, от воздействия повышенных температур			Обнаружение <i>Candida albicans</i>		
50.	ГОСТ ISO 21149-2013	Средства индивидуальной			Подсчет и обнаружение мезофильных аэробных микроорганизмов		

1	2	3	4	5	6	7	8
51.	ГОСТ ISO 21150-2013	защиты рук от повышенных температур из различных материалов			Обнаружение <i>Escherichia coli</i>		<b>ТР ТС 019/2011</b> «О безопасности средств индивидуальной защиты» Статья 4
52.	ГОСТ ISO 22717-2013	Одежда специальная защитная, от воздействия пониженных температур			Обнаружение <i>Pseudomonas aeruginosa</i>		
53.	ГОСТ ISO 22718-2013	Средства индивидуальной защиты рук от пониженных температур из различных материалов			Обнаружение <i>Staphylococcus aureus</i>		
54.	ГОСТ 51577-2000	Средства индивидуальной защиты ног (обувь) от высоких и (или) низких температур Одежда специальная сигнальная повышенной видимости Средства индивидуальной защиты дерматологические			Микробиологическая чистота: - антимикробная активность - общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов - бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i> - плесневые грибы и дрожжи - мембранная фильтрация		

Раздел 10. Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции»  
(ТР ТС 021/2011), утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 г. № 880

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе документы, устанавливающие правила и методы отбора образцов (проб)	Наименование объекта	Код ОКП (**)	Код ТН ВЭД ТС (**)	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон измерений (**)	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации) (**)
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Идентификация:</b>							
	ГОСТ Р 53161-2008 (ИСО 5495:2005)	Продукты пищевые			Парное сравнение		ТР ТС 021/2011, «О безопасности пищевой продукции», Статья 3, 4, 6, 7, 39
	ГОСТ Р ИСО 3972-2005*	Пищевая продукция			Вкусовая чувствительность		Приложение 1-6.
	ГОСТ 26889-86	Продукты пищевые и вкусовые			Массовая доля азота	0,005-0,2 г	
	МВИ.МН 1363-2000	Продукты пищевые			Доля аминокислот	от 10 мг/100 г до 20000 мг/100 г	ТР ТС 022/2011 Технический регламент Таможенного Союза
	<b>02 Мясо и пищевые мясные субпродукты:</b>				<b>Идентификация:</b>		«Пищевая продукция в части её маркировки», Статья 2, 4.
1.	ГОСТ 4288-76ч*	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса	921000 921100 921200 921300 921500 921900 923000	02 0201 0202 0203 0204 0205 0206 0207 0208 0209 0210	Отбор проб Внешний вид, вкус, запах Масса нетто Массовая доля хлеба Массовая доля влаги Качественное определение наполнителя		
2.	ГОСТ 7269-79	Мясо			Отбор проб Внешний, вид, цвет, консистенция, запах		Документы в области стандартизации, в результате применения которых



1	2	3	4	5	6	7	8
3.	ГОСТ 9792-73	Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц			Отбор проб		обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза
4.	ГОСТ 10574-91	Мясо и мясные продукты			Крахмал		ГОСТ Р 51074-2003
5.	ГОСТ 20235.0-74	Мясо кроликов			Отбор проб		ГОСТ Р 53598-2009
6.	ГОСТ Р 51447-99 (ИСО 3100-1-91)	Мясо и мясные продукты			Внешний, вид, цвет, консистенция, запах		ГОСТ 4.29-71 ГОСТ 4.30-71 ГОСТ 4.31-82
7.	ГОСТ 23041-78	Мясо и мясные продукты			Отбор проб		ГОСТ 4.458-86 ГОСТ 21-94
8.	ГОСТ 23042-86	Мясо и продукты мясные			Оксипролин	0,03-0,47 %	ГОСТ 108-76
9.	ГОСТ 25011-81	Мясо и мясные продукты			Массовая доля жира		ГОСТ 240-85*
10.	ГОСТ Р 50207-92 (ИСО 3496-94)	Мясо и мясные продукты			Массовая доля белка		ГОСТ Р 52178-2003*
11.	ГОСТ Р 50453-92* (ИСО 937-78)	Мясо и мясные продукты			Массовая доля L(-) оксипролина		ГОСТ 276-60
12.	ГОСТ Р 51197-98	Мясо и мясные продукты			Содержание азота		ГОСТ 280-2009
13.	ГОСТ Р 51444-99* (ИСО 1841-2-96)	Мясо и мясные продукты			Глюконо-дельта-лактон		ГОСТ 572-60
14.	ГОСТ Р 51198-98 (ИСО 4134-99)	Мясо и мясные продукты			Массовая доля поваренной соли	от 0,25%	ГОСТ 26791-89 ГОСТ 608-93 ГОСТ 686-83
15.	ГОСТ Р 51478-99 (ИСО 2917-99)	Мясо и мясные продукты			L(+) глутаминовая кислота		ГОСТ 697-84* ГОСТ 698-84* ГОСТ 5284-84*
16.	ГОСТ Р 51479-99 (ИСО 1442-97) СТБ ISO 1114-2009	Мясо и мясные продукты			рН раствора	1-14 ед.рН	ГОСТ 32125-2013 ГОСТ 718-84 *
17.	ГОСТ Р 51480-99* (ИСО 1841-1-96)	Мясо и мясные продукты			Массовая доля влаги		ГОСТ Р 53947-2010 ГОСТ 779-87 *
18.	СТБ ISO 1841-1-2009	Мясо и мясные продукты			Массовая доля поваренной соли (хлоридов)		ГОСТ 975-88 ГОСТ 1016-90 ГОСТ 1128-75 ГОСТ 1349-85*
					Массовая доля хлоридов		ГОСТ 1923-78* ГОСТ 1937-90 ГОСТ 1938-90*





1	2	3	4	5	6	7	8
42.	ГОСТ 26754-85	Молоко			Методы измерения температуры	0-100 <sup>0</sup> C	ГОСТ 11041-88* ГОСТ Р 52972-2008
43.	ГОСТ 26781-85* ГОСТ Р 53359-2009	Молоко			pH	3-8 pH	ГОСТ 11201-65 ГОСТ 13979.0-86
44.	ГОСТ 26809-86	Молоко и молочные продукты			Отбор проб, подготовка		ГОСТ 13979.4-68 ГОСТ 11293-89
45.	ГОСТ 27709-88	Консервы молочные стуженные			Вязкость		ГОСТ 11771-93
46.	ГОСТ 28283-89	Молоко коровье			Запах, вкус		ГОСТ 12028-86
47.	ГОСТ 29245-91	Консервы молочные			Запах, вкус		ГОСТ 12161-2006 ГОСТ 12250-88
48.	ГОСТ 29246-91	Консервы молочные			Степень (группы) чистоты	1-3 группы	ГОСТ 12292-2000 ГОСТ 12307-66 *
49.	ГОСТ 29247-91	Консервы молочные			Массовая доля влаги и сухих веществ	0,5-25%	ГОСТ Р 52668-2006*
50.	ГОСТ 29248-91	Консервы молочные			Массовая доля жира		ГОСТ 12314-66
51.	ГОСТ 30305.1-95	Консервы молочные стуженные			Массовая доля сахара		ГОСТ 12318-91
52.	ГОСТ 30305.2-95	Консервы молочные стуженные и продукты молочные сухие			Массовая доля влаги и сухих веществ	2,0-50%	ГОСТ 12319-77 ГОСТ 12424-77
53.	ГОСТ 30305.4-95	Продукты молочные сухие			Массовая доля сахарозы		ГОСТ 12425-66 ГОСТ 12427-77
54.	ГОСТ 30364.0-97*	Продукты яичные			Индекс растворимости		ГОСТ 12512-67 ГОСТ 12513-67 ГОСТ 12582-67
55.	ГОСТ 30648.1-99	Продукты молочные для детского питания			Отбор проб		ГОСТ 12810-79 ГОСТ 13272-2009
56.	ГОСТ 30648.2-99	Продукты молочные для детского питания			Внешний, вид, цвет, консистенция		ГОСТ 13534-89 ГОСТ 13657-68
57.	ГОСТ 30648.3-99	Продукты молочные для детского питания			Массовая доля жира	от 0,5 до 30,0 %	ГОСТ 13799-81*
58.	ГОСТ 30648.6-99	Продукты молочные для детского питания			Массовая доля белка		ГОСТ 13865-2000 ГОСТ 14083-68
59.	ГОСТ 30648.7-99	Продукты молочные для детского питания			Массовая доля влаги и сухих веществ	0,01-99,99%	ГОСТ 15168-70 ГОСТ 15169-70
					Индекс растворимости		ГОСТ 15810-96 ГОСТ 16270-70
					Массовая доля сахарозы и общего сахара		ГОСТ 27572-87 ГОСТ 16525-70

1	2	3	4	5	6	7	8
60.	ГОСТ Р 51196-2010* (ISO 8069:2005)	Молоко сухое			Молочная кислота Лактаты		ГОСТ 16676-71 ГОСТ 16830-71
61.	ГОСТ Р 51258-99 (ДИН 10326-86)	Молоко и молочные продукты			Сахароза и глюкоза		ГОСТ 16832-71 ГОСТ 16834-81*
62.	ГОСТ Р 51259-99 (ДИН 10344-82)	Молоко и молочные продукты			Лактоза и галактоза		ГОСТ 16835-81* ГОСТ 16867-71 *
63.	ГОСТ Р 51452-99	Консервы молочные сгущенные			Массовая доля жира	До 1,0-ев.20 %	ГОСТ 16978-99 ГОСТ 17472-72
64.	ГОСТ Р 51457-99	Сыр и сыр плавленый			Массовая доля жира		ГОСТ 17649-72 ГОСТ 18056-88
65.	ГОСТ Р 51458-99	Сыр и сыр плавленый			Массовая доля общего фосфора		ГОСТ 18077-72 ГОСТ 18224-72*
66.	ГОСТ Р 51462-99	Продукты молочные сухие			Насыпная плотность		ГОСТ 18224-2013 ГОСТ 18316-95
67.	ГОСТ Р 51471-99*	Жир молочный			Доля растительных жиров	от 0,5 %	ГОСТ 18423-97* ГОСТ 18423-2012
68.	ГОСТ Р 51472-99	Продукты молочные сухие			Количество «белых пятен»		ГОСТ 18474-73 ГОСТ 18611-73*
69.	ГОСТ Р 51473-99* ГОСТ Р 53592-2009*	Молоко			Массовая доля общего фосфора		ГОСТ 18611-2013 ГОСТ 19341-73
70.	ГОСТ Р 51939-2002	Молоко			Лактулоза		ГОСТ 19588-2006
71.	ГОСТ Р 52995-2008 (ИСО 17129-2006)	Молоко сухое			Доля соевого и горохового белков		ГОСТ 19792-2001 ГОСТ 20730-75
72.	ГОСТ Р 52996-2008 (ИСО 11816-1:2006)	Молоко и молочная продукция			Активность щелочной фосфатазы		ГОСТ 20919-75 ГОСТ 21122-75*
73.	ГОСТ Р 53359-2009	Молоко и продукты переработки молока			pH	(3-8) ед. pH	ГОСТ 27572-87 ГОСТ 21149-93
74.	ГОСТ Р 53749-2009*	Молоко и молочная продукция			Массовая доля молочного жира	от 10,0%	ГОСТ 21607-2008 ГОСТ 21713-76
75.	ГОСТ Р 53750-2009*	Молоко и молочная продукция			Наличие жиров немолочного происхождения		ГОСТ 21784-76* ГОСТ 22371-77*
76.	ГОСТ Р 53751-2009* (титриметрический метод)	Молоко и молочные продукты			Йод		ГОСТ 23219-78* ГОСТ 23455-79 ГОСТ 23621-79
77.	ГОСТ Р 53761-2009	Молоко			Идентификация белкового состава		ГОСТ 25856-97 ГОСТ 26574-85*

1	2	3	4	5	6	7	8
78.	ГОСТ Р 53951-2010	Молоко, молочные продукты и продукты детского питания на молочной основе			Массовая доля азота и Белка	от 0,10 %	ГОСТ 26791-89* ГОСТ Р 52189-2003
79.	ГОСТ Р 54045-2010 (ИСО 5943:2006)	Сыры и плавленые сыры			Массовая доля хлористого натрия	(0,5-7,0) %	ГОСТ 26982-86 ГОСТ 26983-86 ГОСТ 26984-86 ГОСТ 26985-86
80.	ГОСТ Р 54074-2010	Молоко сухое обезжиренное			Пригодность для сыроделия		ГОСТ 26986-86 ГОСТ 26987-86
81.	ГОСТ Р 54076-2010	Сыры и сырные продукты			Массовая доля хлористого натрия	(0,1-7,0) %	ГОСТ 27095-86 ГОСТ 27186-86
82.	ГОСТ Р ИСО 707-2010	Молоко и молочные продукты		07	Отбор проб		ГОСТ 27568-87 ГОСТ 27573-87
83.	ГОСТ Р ИСО 8156-2010	Молоко сухое и сухие молочные продукты	916400	0701	Индекс растворимости		ГОСТ 27747-88
84.	ГОСТ Р ИСО 8967-2010	Молоко сухое и сухие молочные продукты	916500	0702			ГОСТ 27842-88
85.	СТБ ISO 6735-2011	Молоко сухое	916600	0703	Насыпная плотность		ГОСТ 27844-88
			919400	0704			ГОСТ 28188-89
			971300	0705	Класс термообработки		ГОСТ Р 53094-2008*
			971700	0706			ГОСТ 28414-89
			972400	0707	<b>Идентификация:</b>		ГОСТ 28538-90
			973000	0708			ГОСТ 28561-90
86.	ГОСТ 7194-81	<b>07 Овощи и некоторые съедобные корнеплоды и клубнеплоды:</b> Картофель свежий	973100	0709	Отбор проб		ГОСТ 28589-90
			973200	0710	Массовая доля земли		ГОСТ 28649-90 *
			973400	0712	Массовая доля крахмала		ГОСТ 28825-90 *
			973500	0713	Минеральные примеси		ГОСТ Р 54349-2011
			973900	0714	<b>Идентификация:</b>		ГОСТ 28931-91 ГОСТ 29186-91 ГОСТ 29275-92 ГОСТ 29276-92 ГОСТ 30054-2003 ГОСТ 30306-95 ГОСТ 30314-2006 ГОСТ 30625-98 ГОСТ 30626-98 ГОСТ 30650-99 ГОСТ Р 51331-99 ГОСТ Р 51770-2001
				08	Отбор проб		
87.	ГОСТ 1750-86	<b>08 Съедобные фрукты и орехи; кожура и корки цитрусовых или дынь:</b> Фрукты сушеные.	916400	0801	Масса нетто		
			916500	0802	Внешний вид, запах, вкус, консистенция		
			916800	0803			
			973400	0804	Соотношение составных частей		
			973900	0805	Масса нетто		
			976000	0806	Крупность		
			976100	0807	Внешний вид, запах, вкус, консистенция		
88.	ГОСТ 13340.1-77	Овощи сушеные	976200	0808			



1	2	3	4	5	6	7	8
95.	ГОСТ 28878-90 (ИСО 928-97)	Пряности и приправы			Массовая доля золы		ГОСТ Р 52809-2007
96.	ГОСТ Р 51880-2002 (ИСО 11292-95)	Кофе растворимый			Массовая доля свободных и общих углеводов		ГОСТ Р 52821-2007*
		<b>10 Злаки:</b>			<b>Идентификация:</b>		ГОСТ Р 52822-2007
97.	ГОСТ 10842-89 ГОСТ ISO 520-2014	Зерно зерновых и бобовых культур и семена масличных культур		10	Масса 1000 зерен (семян)		ГОСТ Р 52843-2007*
98.	ГОСТ 10843-76	Зерно	929700	1001	Пленчатость		ГОСТ Р 52845-2007
99.	ГОСТ 10845-98	Зерно	971000	1002	Крахмал		ГОСТ Р 52961-2008*
100.	ГОСТ 10846-91	Зерно	971100	1003	Массовая доля белка		ГОСТ Р 52969-2008
101.	ГОСТ 10847-74	Зерно	971200	1004	Массовая доля золы		ГОСТ Р 52970-2008
102.	ГОСТ 10967-90	Зерно	971300	1005	Запах, цвет		ГОСТ Р 52971-2008
103.	ГОСТ 12136-77	Зерно	971400	1006	Экстрактивность ячменя		ГОСТ Р 52972-2008
104.	ГОСТ 13586.1-68*	Зерно	971500	1007	Количество и качество клейковины	22,8-30,8 % 41-120 ед. ИДК	ГОСТ Р 52973-2008
105.	ГОСТ 13586.3-83	Зерно	971600	1008	Отбор проб		ГОСТ Р 52974-2008
106.	ГОСТ 13586.5-93	Зерно	971900		Массовая доля влаги		ГОСТ Р 52975-2008
107.	ГОСТ 27676-88	Зерно и продукты его переработки	972000		Число падения	60-900 сек	ГОСТ Р 52986-2008*
108.	ГОСТ 28418-2002* ГОСТ Р 51411-99 (ИСО 2171-2007)	Зерно и продукты его переработки			Зольность		ГОСТ Р 53048-2008*
109.	ГОСТ 29033-91	Зерно и продукты его переработки			Массовая доля жира		ГОСТ Р 53221-2008*
110.	ГОСТ 29142-91 (ИСО 542-90)	Семена масличных культур			Отбор проб		ГОСТ Р 53379-2009
111.	ГОСТ 29143-91 (ИСО 712-2009)	Зерно и зернопродукты			Массовая доля влаги		ГОСТ Р 53421-2009
112.	ГОСТ 29144-91 (ИСО 711-85)	Зерно и зернопродукты			Массовая доля влаги		ГОСТ Р 53435-2009
113.	ГОСТ 29177-91	Зерно			Содержание крахмала		ГОСТ Р 53436-2009
114.	ГОСТ 30483-97	Зерно			Содержание сорной примеси		ГОСТ Р 53437-2009
		<b>11 Продукция мукомольно-крупяной</b>			<b>Идентификация:</b>		ГОСТ Р 53456-2009
							ГОСТ Р 53457-2009*
							ГОСТ Р 53492-2009
							ГОСТ Р 53493-2009
							ГОСТ Р 53502-2009
							ГОСТ Р 53503-2009
							ГОСТ Р 53504-2009*
							ГОСТ Р 53505-2009
							ГОСТ Р 53506-2009
							ГОСТ Р 53507-2009
							ГОСТ Р 53508-2009*
							ГОСТ Р 53510-2009*
							ГОСТ Р 53512-2009
							ГОСТ Р 53513-2009



1	2	3	4	5	6	7	8
		<b>промышленности; солод; крахмал; инулин; пшеничная клейковина:</b>					
115.	ГОСТ 7698-93	Крахмал	916400 916600 918400 918700 918900 929200 929300 929400 929500 929700	11 1101 1102 1103 1104 1105 1106 1107 1108 1109	Отбор проб Внешний вид, цвет, запах Массовая доля влаги Массовая доля общей золы Массовая доля сернистого ангидрида Количество крапин Массовая доля протеина Кислотность Массовая доля влаги Отбор проб Цвет, запах, вкус Крупность Примеси Зольность Массовая доля влаги Белизна Зольность Автолитическая активность Цвет, запах, вкус Крупность Отбор проб Массовая доля жира Количество и качество клейковины Содержание сырой клейковины	1,0-50 % 0,07-5,0 %	ГОСТ Р 53644-2009* ГОСТ Р 53666-2009 ГОСТ Р 53667-2009* ГОСТ Р 53668-2009 ГОСТ Р 53748-2009* ГОСТ Р 53796-2010 ГОСТ Р 53876-2010 ГОСТ Р 53914-2010 ГОСТ Р 53946-2010 ГОСТ Р 53947-2010 ГОСТ Р 53948-2010 ГОСТ Р 53952-2010 ГОСТ Р 54339-2011 ГОСТ Р 54340-2011 СТ СЭВ 4718-84 СТБ 254-2004 СТБ 335-98 СТБ 392-93 СТБ 393-93 СТБ 426-93 СТБ 459-93 СТБ 461-93 СТБ 463-93 СТБ 596-94 СТБ 597-94 СТБ 703-2003 СТБ 735-94 СТБ 736-2008 СТБ 739-93 СТБ742-2009 СТБ 766-95 СТБ791-95 СТБ 876-93 СТБ 877-93 СТБ 877-93 СТБ 901-95
116.	ГОСТ 9404-88	Мука и отруби					
117.	ГОСТ 26312.1-84	Крупа					
118.	ГОСТ 26312.2-84	Крупа					
119.	ГОСТ 26312.4-84	Крупа					
120.	ГОСТ 26312.5-84	Крупа					
121.	ГОСТ 26312.7-88	Крупа					
122.	ГОСТ 26361-84*	Мука					
123.	ГОСТ 27494-87	Мука и отруби					
124.	ГОСТ 27495-87	Мука					
125.	ГОСТ 27558-87	Мука и отруби					
126.	ГОСТ 27560-87	Мука и отруби					
127.	ГОСТ 27668-88	Мука и отруби					
128.	ГОСТ 27670-88	Мука кукурузная					
129.	ГОСТ 27839-88*	Мука пшеничная					
130.	ГОСТ 28796-90 (ИСО 21415-1:2006 ИСО 21415-2:2006)	Мука пшеничная					
131.	ГОСТ 28797-90 (ИСО 21415-3:2006)	Мука пшеничная	914600 916900 925400 928000	12 1201 1202 1203 1204	Количество и качество сухой клейковины Содержание сырой клейковины		
		<b>12 Масличные семена и плоды; прочие семена, плоды и зерно:</b>					

1	2	3	4	5	6	7	8
	<b>15 Жиры и масла животного или растительного происхождения и продукты их расщепления; готовые пищевые жиры:</b>						
132.	ГОСТ 5472-50	Масла растительные	928400	1205	<b>Идентификация:</b>		СТБ 902-2001
			929300	1206	Запах, цвет,	1-50 ед. ФЕМ	СТБ 922-94
			929500	1207	прозрачность		СТБ 922-94
			971900	1208	Массовая доля золы		СТБ 926-98
			972100	1210	Йодное число	(0-135)г/100 г	СТБ 927-2008
			972300	1212	Цветность (цветное число)	(0-100) усл. ед. по йодной шкале	СТБ 950-2006
			972400		Мыло (качественная проба)		СТБ 954-94
			972900				СТБ 970-2007
			976200				СТБ 974-2001
136.	ГОСТ 5480-59	Масла растительные и натуральные жирные кислоты	914000	15			СТБ 983-95
			914001	1501			СТБ 991-95
			914003	1502			СТБ 1010-95
			914100	1504	Нежировые примеси (отстой по массе)		СТБ 1011-95
			914200	1506	Качественная реакция на хлопковое масло		СТБ 1012-95
			914300	1507	Качественная реакция на кунжутное масло		СТБ 1020-2008
			914500	1508	Отбор проб		СТБ 1079-97
			914800	1509	Массовая доля влаги и летучих веществ	1,0-9,5%	СТБ 1150-2007
			914900	1510	Прозрачность твердого жира		СТБ 1202-2000
			921500	1511	Массовая доля жира	40-100 %	СТБ 1203-2000
			923200	1512	Массовая доля поваренной соли	0-1,5%	СТБ 1204-2000
			928100	1513	Отбор проб		СТБ 1205-2000
				1514			СТБ 1206-2000
				1515			СТБ 1207-2000
				1516			СТБ 1373-2009
				1517			СТБ 1427-2003
							СТБ 1467-2004
							СТБ 1552-2005
							СТБ 1529-2010
							СТБ 1694-2006
							СТБ 1695-2006
							СТБ 1760-2007
							СТБ 1858-2009
							СТБ 1859-2009
							СТБ 1861-2008
							СТБ 1882-2008
							СТБ 1890-2008
141.	ГОСТ 8285-91	Жиры животные топленые			Массовая доля влаги и летучих веществ	0,05-10,0 %	
					Массовая доля веществ, не растворимых в эфире		

1	2	3	4	5	6	7	8
142.	ГОСТ 11812-66	Масла растительные			Массовая доля неомыляемых веществ		СТБ 1924-2008 СТБ 1963-2009 СТБ 1996-2009 СТБ 2016-2009 СТБ 2051-2010 СТБ 2052-2010 СТБ 2083-2010 СТБ2190-2011и др. НД на продукцию
143.	ГОСТ 30004.2-93*	Майонезы			Массовая доля влаги и летучих веществ	(1,0-95)%	
144.	ГОСТ 30418-96	Масла растительные			Отбор проб		
145.	ГОСТ 30623-98	Масла растительные маргариновая продукция			Жирнокислотный состав		
146.	ГОСТ 30624-98	Масла растительные			Фальсификация		
147.	ГОСТ 30089-93	Масла растительные			Фальсификация концентратом витамина D		
148.	ГОСТ 50456-92 (ИСО 662-98)	Жиры и масла животные и растительные			Определение эруковой кислоты	1-70 %	
149.	ГОСТ Р 51445-99 (ИСО 6320-2000)	Жиры и масла животные			Массовая доля влаги и летучих веществ		ТР ТС 021/2011, «О безопасности пищевой продукции», Статья 3, 4, 6, 7, 39 Приложение 1-6. И др. НД на продукцию
150.	ГОСТ Р 51481-99 (ИСО 6886-2006)	Жиры и масла животные и растительные			Показатель преломления	1300-1700	
151.	ГОСТ Р 51484-99*	Масла растительные и жиры животные			Устойчивость к окислению		
152.	ГОСТ Р 51486-99*	Масла растительные и жиры животные			Состав жирных кислот в положении 2 в молекулах триглицеридов		
153.	ГОСТ Р 52179-2003*	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности			Получение метиловых эфиров жирных кислот		ТР ТС 022/2011 Технический регламент Таможенного Союза «Пищевая продукция в части её маркировки», Статья 2, 4.
					Отбор проб		
					Цвет, запах, вкус, прозрачность		
					Альфа-линоленовая кислота	(20,0-800) мг/дм <sup>3</sup>	
					Массовая доля жира	40-100 %	
					Массовая доля влаги и летучих веществ	(1,0-95)%	
					Массовая доля соли	(0-1,5) %	
					Температура плавления жира, выделенного из маргарина	(20-50) °C	

1	2	3	4	5	6	7	8
					Температура застывания жира, выделенного из маргарина	(15-45) °С	ТР ТС 021/2011, «О безопасности пищевой продукции», Статья 3, 4, 6, 7, 39 Приложение 1-6.  ТР ТС 022/2011 Технический регламент Таможенного Союза «Пищевая продукция в части её маркировки», Статья 2, 4.
					Показатель pH		
					Твердость		
					Доля твердых триглицеридов		
					Устойчивость к окислению		
					<b>Идентификация:</b>		
					Отбор проб		
				16 1601 1602 1603 1604 1605	Массовые доли составных частей	(0,1-100) %	
					Объем		
					Масса нетто		
					Содержание минеральных примесей		
					Массовая доля сахаров	3-80 %	
					Герметичность тары и состояние внутренней поверхности металлической тары		
					Отбор проб		
					Массовая доля влаги		
					Массовая доля общего фосфора		
					Массовая доля поваренной соли		
					Внешний вид, цвет, запах		
154.	ГОСТ Р 53160-2008* (ИСО 6886:2006)	Жиры и масла животные и растительные					
		<b>16 Готовые продукты из мяса, рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих водных беспозвоночных:</b>					
155.	ГОСТ 8756.0-70	Продукты пищевые консервированные	921300				
156.	ГОСТ 8756.1-79	Продукты пищевые консервированные	921400 921600 921700 921800 921900				
157.	ГОСТ 8756.4-70	Продукты пищевые консервированные	926200 926400				
158.	ГОСТ 8756.13-87	Продукты переработки плодов и овощей	926600 926800 926900				
159.	ГОСТ 8756.18-70	Продукты пищевые консервированные	927100 927300 927400				
160.	ГОСТ 9792-73	Колбасные изделия					
161.	ГОСТ 9793-74	Продукты мясные					
162.	ГОСТ 9794-74	Продукты мясные					
163.	ГОСТ 9957-73	Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины и говядины					
164.	ГОСТ 9959-91	Продукты мясные					

1	2	3	4	5	6	7	8
165.	ГОСТ 10574-91	Продукты мясные			Массовая доля крахмала		<p>ТР ТС 021/2011, «О безопасности пищевой продукции», Статья 3, 4, 6, 7, 39 Приложение 1-6. и др. НД на продукцию</p> <p>ТР ТС 022/2011 Технический регламент Таможенного Союза «Пищевая продукция в части её маркировки», Статья 2, 4.</p>
166.	ГОСТ 19182-89	Пресервы рыбные			Буферность		
167.	ГОСТ 20221-90	Консервы рыбные			Массовая доля отстоя в масле к массе рыбы и отстоя		
168.	ГОСТ 24283-80*	Консервы гомогенизированные для детского питания			Качество измельчения		
169.	ГОСТ 26664-85	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов			Масса нетто		
170.	ГОСТ 26808-86	Консервы из рыбы и морепродуктов			Доля составных частей	0,1-100%	
171.	ГОСТ 26829-86	Консервы и пресервы из рыбы			Органолептические показатели		
172.	ГОСТ 27207-87	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов			Массовая доля сухих веществ	1,0-90%	
173.	ГОСТ 12569-99*	Сахар	170011	17	Массовая доля жира		
174.	ГОСТ 12570-98*	Сахар	170012	1701	Массовая доля поваренной соли		
175.	ГОСТ 12572-93	Сахар-песок и сахар-рафинад	170013	1702	Идентификация:		
176.	ГОСТ 12576-89	Сахар	170014	1703	Отбор проб		
			170015	1704	Массовая доля влаги и сухих веществ		
			170016		Цветность		
			170017		Запах		
			170018		Вкус		
			170019		Чистота раствора		
			170020		Идентификация:		
			170021		Состав триглицеридов		
			170022		Массовая доля твердых триглицеридов	(5-50)%	
			170023		Идентификация:		
			170024		Отбор проб		
177.	ГОСТ 28928-91	Заменители масла какао	912005				
178.	ГОСТ 28929-91	Заменители масла какао	912006				
			912100				
			912200				
			912400				
			912500				
179.	ГОСТ 5667-65	Хлеб и хлебобулочные	912600				

1	2	3	4	5	6	7	8
		изделия	912700		Форма, поверхность, цвет		ТР ТС 021/2011,
			912800		Масса нетто		«О безопасности
180.	ГОСТ 5668-68	Хлеб и хлебобулочные изделия	912900		Массовая доля жира	0,7-50 %	пищевой продукции»,
			918800		Пористость мякиша		Статья 3, 4, 6, 7, 39
181.	ГОСТ 5669-96	Хлебобулочные изделия	922900	18	Массовая доля сахара	1,0-20,0 %	Приложение 1-6.
182.	ГОСТ 5672-68	Хлеб и хлебобулочные изделия	912300	1801	Массовая доля поваренной соли	0,14-50,0 %	и др. НД на продукцию
183.	ГОСТ 5698-51	Хлеб и хлебобулочные изделия	912400	1803	Массовая доля спирта	0,00-5,03 %	ТР ТС 022/2011
184.	ГОСТ 5896-51	Изделия кондитерские	912500	1804	Отбор проб		Технический регламент
185.	ГОСТ 5897-90	Изделия кондитерские	976600	1805	Вкус, запах, цвет		Таможенного Союза
				1806	Масса нетто		«Пищевая продукция в
				19	Размеры		части её маркировки»,
			911000	1901	Доля составных частей		Статья 2, 4.
			911300	1902	Щелочность	0,2-50 град	
			911400	1903	Массовая доля жира	0-60 %	
186.	ГОСТ 5898-87	Изделия кондитерские	911500	1904	Массовая доля влаги и сухих веществ	0,2-75%	
			911600	1905	Массовая доля золы		
187.	ГОСТ 5899-85*	Изделия кондитерские	911700		Степень измельчения		
			911800		Плотность пористых изделий		
188.	ГОСТ 5900-73	Изделия кондитерские	911900		Массовая доля сахара	0,2-80 %	
			912300		Отбор проб		
189.	ГОСТ 5901-87	Изделия кондитерские	913000		Внешний, вид, вкус		
			913100				
190.	ГОСТ 5902-80	Изделия кондитерские	913200				
			913400				
191.	ГОСТ 5903-89	Изделия кондитерские	913500				
			913600				
192.	ГОСТ 5904-82	Изделия кондитерские	913700				
			913900				
193.	ГОСТ ИСО 7304-94	Крупка и макаронные изделия из твердой пшеницы	914900				
			918000				
			918400				
			918700				
			918900				
			919400				

1	2	3	4	5	6	7	8
194.	ГОСТ 10114-80	Изделия кондитерские мучные	919500		Намокаемость		
195.	ГОСТ 21094-75	Хлеб и хлебобулочные изделия	919600		Массовая доля влаги		
196.	ГОСТ Р 53212-2008*	Кондитерские изделия	919700		Содержание сухого обезжиренного остатка молока в шоколадных изделиях с молоком	(0-50) %	ТР ТС 021/2011, «О безопасности пищевой продукции», Статьи 3, 4, 6, 7, 39
197.	ГОСТ Р 52377-2005*	Изделия макаронные Правила приемки и методы определения качества	929000		Отбор проб		Приложение 1-6. и др. НД на продукцию
			929400		Массовая доля влаги		
			929700		Прочность (лом, крошки)		
					Массовая доля золы, не растворимой в 10 %-ном растворе соляной кислоты		ТР ТС 022/2011 Технический регламент Таможенного Союза
					Массовая доля сухого вещества, перешедшего в варочную воду		«Пищевая продукция в части её маркировки», Статья 2, 4.
					Массовая доля белка		
					Наличие примеси пшеницы мягких сортов		
					<b>Идентификация:</b>		
198.	ГОСТ 8756.21-70	20 Продукты переработки овощей, фруктов, орехов или прочих частей растений: Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля жира		
199.	ГОСТ 12231-66 ГОСТ 27853-88	Овощи соленые и квашеные, плоды и ягоды моченые			Отбор проб		
200.	ГОСТ 25555.2-91*	Продукты переработки плодов и овощей			Соотношение составных частей.		
201.	ГОСТ 25555.4-91	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля этилового спирта	0,07-5,0 %	
202.	ГОСТ 26183-84	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и			Массовая доля золы		
					Щелочность общей и водорастворимой золы	1,0-10,0 г/дм <sup>3</sup>	
					Массовая доля жира		

1	2	3	4	5	6	7	8
203.	ГОСТ 26186-84	мясорастительные Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные				Массовая доля поваренной соли	
204.	ГОСТ 26188-84	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные	910023 912800 912900 916000	2001 2002 2003 2004		Показатель pH 1-14 ед.рН	ТР ТС 021/2011, «О безопасности пищевой продукции», Статья 3, 4, 6, 7, 39 Приложение 1-6. и др. НД на продукцию
205.	ГОСТ 26313-84	Продукты переработки плодов и овощей	916100 916200	2005 2006		Отбор проб	ТР ТС 022/2011
206.	ГОСТ 26323-84	Продукты переработки плодов и овощей	916300 916600	2007 2008		Примеси растительного происхождения	Технический регламент Таможенного Союза
207.	ГОСТ 28561-90	Продукты переработки плодов и овощей	916700 916800	2009		Массовая доля влаги и сухих веществ	«Пищевая продукция в части её маркировки», Статья 2, 4.
208.	ГОСТ 28562-90	Продукты переработки плодов и овощей				Массовая доля растворимых сухих веществ	
209.	ГОСТ 28930-91	Продукты переработки плодов и овощей				Совместимость с маслом какао	
210.	ГОСТ 29030-91	Продукты переработки плодов и овощей				Массовая доля сухих веществ	
211.	ГОСТ 29031-91	Продукты переработки плодов и овощей				Относительная плотность	1,0157-1,1056
212.	ГОСТ 29059-91	Продукты переработки плодов и овощей				Массовая доля сухих веществ, нерастворимых в воде	
						Пектиновые вещества	
						<b>Идентификация:</b>	
213.	ГОСТ 15113.0-77	Концентраты пищевые				Отбор проб	
						Подготовка	
						Масса нетто	
						Объемная масса	
214.	ГОСТ 15113.1-77	Концентраты пищевые				Массовая доля отдельных компонентов	
						Размер отдельных видов продукта	



1	2	3	4	5	6	7	8
215.	ГОСТ 15113.2-77	Концентраты пищевые			Крупность помолы		
216.	ГОСТ 15113.3-77	Концентраты пищевые			Минеральные примеси		
					Внешний, вид, цвет, запах, вкус, консистенция		
					Дисперсность суспензии		
					Готовность к употреблению		
217.	ГОСТ 15113.4-77	Концентраты пищевые			Массовая доля влаги		
218.	ГОСТ 15113.6-77	Концентраты пищевые			Сахароза		
219.	ГОСТ 15113.7-77	Концентраты пищевые			Массовая доля поваренной соли		
220.	ГОСТ 15113.8-77	Концентраты пищевые			Массовая доля общей зольности в 10%-ной соляной кислоте		
221.	ГОСТ 15113.9-77	Концентраты пищевые			Массовая доля жира		
		<b>22 Алкогольные и безалкогольные напитки и уксус:</b>			<b>Идентификация:</b>		
222.	ГОСТ 5363-93*	Водка	914300	21			
	ГОСТ Р 52472-2005*		914600	2101			
223.	ГОСТ 5964-93*	Спирт этиловый	916100	2102			
	ГОСТ Р 51710-2001*		916200	2103			
	ГОСТ Р 52473-2005*		916900	2104			
224.	ГОСТ 6687.0-90	Продукция безалкогольной промышленности	918200	2105			
			918400	2106			
225.	ГОСТ 6687.2-90	Продукция безалкогольной промышленности	919000				
			919031				
			919032				
			919033				
			919100				
			919500				
226.	ГОСТ 6687.3-87*	Напитки безалкогольные газированные и напитки из хлебного кваса	919700				
	ГОСТ Р 51153-98*		919800				
			919900				
227.	ГОСТ 6687.5-86	Продукция безалкогольной промышленности	922800				
			929100				
228.	ГОСТ 6687.6-88	Напитки безалкогольные, сиропы, квасы и напитки					

ТР ТС 021/2011,  
«О безопасности  
пищевой продукции»,  
Статья 3, 4, 6, 7, 39  
Приложение 1-6.  
и др. НД на продукцию

ТР ТС 022/2011  
Технический регламент  
Таможенного Союза  
«Пищевая продукция в  
части её маркировки»,  
Статья 2. 4.

1	2	3	4	5	6	7	8
229.	ГОСТ 6687.7-88	из хлебного сырья Напитки безалкогольные и квасы				0,00-4,78 %	<p>ТР ТС 021/2011, «О безопасности пищевой продукции», Статья 3, 4, 6, 7, 39 Приложение 1-6. и др. НД на продукцию</p> <p>ТР ТС 022/2011 Технический регламент Таможенного Союза «Пищевая продукция в части её маркировки», Статья 2, 4.</p>
230.	ГОСТ 12258-79	Советское шампанское, игристые и шипучие вина		22	Массовая доля двуокиси углерода		
231.	ГОСТ 12787-81	Пиво	013100	2201	Объемная доля спирта		
			917000	2202	Доля действительного экстракта		
			917100	2203			
			917200	2204	Доля сухих веществ в начальном сусле		
			917300	2205			
232.	ГОСТ 13192-73	Вина, виноматериалы и коньяки	917400	2206	Массовая концентрация сахара		
233.	ГОСТ 14138-76	Коньячные и плодовые спирты	917500	2207			
			917700	2208	Определение высших спиртов		
234.	ГОСТ Р 51135-2010	Изделия ликероводочные	918000	2209			
			918100		Отбор проб		
			918200		Полнота налива		
			918400		Содержание этилового спирта (крепость) в % по объему	0-100 %	
			918500				
					Массовая концентрация сахара	0,1-1,5 г/100 см <sup>3</sup>	
					Массовая концентрация общего экстракта	0,1-47,0 г/100 см <sup>3</sup>	
					Массовая концентрация кислот в пересчете на лимонную	0,1-1,3 г/100 см <sup>3</sup>	
					Массовая доля двуокиси углерода		
235.	ГОСТ Р 51786-2001	Водка и спирт этиловый			Определение подлинности		
	<b>35 Белковые вещества; модифицированные крахмалы:</b>				<b>Идентификация:</b>		
236.	ГОСТ Р 51463-99	Казеины сычужные и казеинаты			Массовая доля золы		
237.	ГОСТ Р 51464-99	Казеины и казеинаты			Массовая доля влаги и сухих веществ	0,01-99,99%	

1	2	3	4	5	6	7	8
238.	ГОСТ Р 51469-99	Казеины и казеинаты			Массовая доля лактозы	0,7-2 %	ТР ТС 021/2011, «О безопасности пищевой продукции», Статья 3, 4, 6, 7, 39 Приложение 1-6. и др. НД на продукцию
239.	ГОСТ Р 51470-99	Казеины и казеинаты			Массовая доля белка		
240.	ГОСТ Р 52993-2008 (ИСО 5550:2006)	Казеины и казеинаты			Массовая доля влаги	0,1-99,99%	
241.	ГОСТ 7047-55	Витамины А, С, Д, В1, В2, РР			Витамины, определение: Отбор проб		
242.	ГОСТ 8756.22-80	Продукты переработки плодов и овощей			Каротин	0,10-0,40 мкг/см <sup>3</sup>	
243.	ГОСТ 24556-89 (ИСО 6557-1-86)	Продукты переработки плодов и овощей			Витамин С	≥ 0,001 %	
244.	ГОСТ 29138-91	Мука, хлеб и хлебобулочные изделия пшеничные витаминизированные	919000 919011 919012 919013 919200	2501	Витамин В <sub>1</sub>		ТР ТС 022/2011 Технический регламент Таможенного Союза «Пищевая продукция в части её маркировки», Статья 2, 4.
245.	ГОСТ 29139-91	Мука, хлеб и хлебобулочные изделия пшеничные витаминизированные	915400	3302	Витамин В <sub>2</sub>		
246.	ГОСТ 29140-91	Мука, хлеб и хлебобулочные изделия пшеничные витаминизированные			Витамин РР		
247.	ГОСТ 30417-96	Масла растительные	921900 922900	35 3501	Витамин А		
248.	ГОСТ 30624-98	Масла растительные		3502	Витамин Е		
249.	ГОСТ 30627.1-98	Продукты молочные для детского питания	921900 923100	3503	Витамин D <sub>2</sub> (эргокальциферол)		
250.	ГОСТ 30627.2-98	Продукты молочные для детского питания			Витамин А (ретинол)		
251.	ГОСТ 30627.3-98	Продукты молочные для детского питания	918700	3505	Витамин С		
252.	ГОСТ 30627.4-98	Продукты молочные для детского питания			Витамин Е (токоферол)		
253.	ГОСТ 30627.5-98	Продукты молочные для детского питания			Витамин РР(ниацин, никотиновая кислота)		
					Витамин В <sub>1</sub>		





1	2	3	4	5	6	7	8
276.	ГОСТ 7702.1-74*	квасы и сиропы Мясо птицы			Перекисное число Легучие жирные кислоты	Мясо птицы	
277.	ГОСТ 7636-85	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки			Кислотное число жира Активность пероксидазы Аммиак и его соли Кислотность Активная кислотность		ТР ТС 021/2011, «О безопасности пищевой продукции», Статья 3, 4, 6, 7, 39 Приложение 1-6. и др. НД на продукцию
278.	ГОСТ 8285-91	Жиры животные топленые			Кислотность Кислотное число		ТР ТС 022/2011 Технический регламент Таможенного Союза
279.	ГОСТ 8764-73	Консервы молочные			Перекисное число	1-14 рН	«Пищевая продукция в части её маркировки», Статья 2, 4.
280.	ГОСТ 10844-74	Зерно			Кислотность, рН, активная кислотность		
281.	ГОСТ 12787-81	Пиво			Кислотность по болтушке		
282.	ГОСТ 15113.5-77	Концентраты пищевые			Кислотность, рН	1-14 рН	
283.	ГОСТ 19182-89	Пресервы рыбные			Кислотность Общая кислотность		
284.	ГОСТ 20235.1-74	Мясо кроликов			Общая кислотность Аммиак и его соли Легучие жирные кислоты Продукты первичного распада белков в бульоне		
285.	ГОСТ 23392-78	Мясо			Легучие жирные кислоты	От 1 мг КОН	
286.	ГОСТ 25555.0-82	Продукты переработки плодов и овощей			Титруемая кислотность		
287.	ГОСТ 26312.6-84	Крупа			Кислотность по болтушке		
288.	ГОСТ 26593-85 (СТ СЭВ 4717-84)	Масла растительные			Перекисное число	0,1-45 ммоль ½ О/кг жира	
289.	ГОСТ 26971-86	Зерно, крупа, мука,			Кислотность		

1	2	3	4	5	6	7	8
		толокно для продуктов детского питания					
290.	ГОСТ 27082-89	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов			Общая кислотность	0,3-1,2 %	ТР ТС 021/2011, «О безопасности пищевой продукции», Статья 3, 4, 6, 7, 39
291.	ГОСТ 27493-87	Мука и отруби			Кислотность по болтушке	0,3-50 град	
292.	ГОСТ 28972-91	Консервы и продукты из рыбы и нерыбных объектов промысла			Кислотность, активная кислотность (рН)	1-7,0 ед.рН	
293.	ГОСТ 30305.3-95	Консервы молочные сгущенные и продукты молочные сухие			Кислотность	1-150 °Т	Приложение 1-6. и др. НД на продукцию
294.	ГОСТ 30648.4-99	Продукты молочные для детского питания			Титруемая кислотность		ТР ТС 022/2011 Технический регламент Таможенного Союза «Пищевая продукция в части её маркировки», Статья 2, 4.
295.	ГОСТ 30648.5-99	Продукты молочные для детского питания			Активная кислотность	3,0-8,0 рН	
296.	ГОСТ 31092-2002	Семена масличные			Кислотность масел		
297.	ГОСТ Р 50457-92 (ИСО 660-2009) ГОСТ Р 52110-2003*	Жиры и масла животные и растительные			Кислотность		
298.	ГОСТ Р 51410-99 (ИСО 729-88)	Семена масличные			Кислотное число		
299.	ГОСТ Р 51413-99 (ИСО 7305-98)	Продукты переработки зерна			Кислотность масел		
300.	ГОСТ Р 51453-99	Жир молочный			Кислотное число жира		
301.	ГОСТ Р 51455-99*	Йогурты			Метод определения перекисного числа в безводном жире	0-1,0 мэкв/кг	
302.	ГОСТ Р 51456-99	Масло сливочное			Титруемая кислотность		
303.	ГОСТ Р 51467-99*	Казеины и казеинаты			Активная кислотность плазмы		
304.	ГОСТ Р 51468-99	Казеины			Активная кислотность		
305.	ГОСТ Р 51487-99	Масла растительные и жиры животные			Свободная кислотность		
306.	ГОСТ Р 51621-2000*	Алкогольная продукция и сырье для ее производства			Перекисное число	(0,1-45) ммоль	
					Массовая концентрация титруемых кислот		

1	2	3	4	5	6	7	8
307.	ГОСТ Р 52179-2003*	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности			Кислотное число		
					Кислотность жировой фазы	0,05-10	
					Перекисное число		
					Доля трансизомеров жирных кислот		
					Кислотность		
308.	ГОСТ Р 52377-2005*	Изделия макаронные			Массовая доля трансизомеров жирных кислот		ТР ТС 021/2011, «О безопасности пищевой продукции», Статья 3, 4, 6, 7, 39
309.	ГОСТ Р 52677-2006*	Масла растительные жиры животные и продукты их переработки			Перекисное число	0,5-1,3 ммоль (1/2O <sub>2</sub> )/кг	Приложение 1-6. и др. НД на продукцию
310.	ГОСТ Р 52994-2008 (ИСО 3976:2006)	Жир молочный			Бета-глюканазная активность		ТР ТС 022/2011
311.	ГОСТ Р 53973-2010	Ферментные препараты для пищевой промышленности			Протеолитическая активность		Технический регламент Таможенного Союза «Пищевая продукция в части её маркировки», Статья 2, 4.
312.	ГОСТ Р 53974-2010	Ферментные препараты для пищевой промышленности			Амидолитическая активность		
313.	ГОСТ Р 54330-2011	Ферментные препараты для пищевой промышленности			Перекисное число		
314.	ГОСТ Р ИСО 27107-2010	Жиры и масла животные и растительные			Анизидиновое число		
315.	СТБ 1869-2008 (ISO 6885:2006)	Жиры и масла животные и растительные			<b>Вредные примеси, определение:</b>		
					Металломагнитные примеси		
316.	ГОСТ 1750-86	Фрукты сушеные.			Зараженность вредителями хлебных запасов		
317.	ГОСТ 1936-85ч*	Чай			Металломагнитные примеси		
318.	ГОСТ 7194-81	Картофель свежий			Органические примеси		
319.	ГОСТ 5901-87	Изделия кондитерские			Металломагнитные примеси		
320.	ГОСТ 7636-85	Рыба, морские млекопитающие,			Металлические примеси		



1	2	3	4	5	6	7	8
		морские беспозвоночные и продукты их переработки					
321.	ГОСТ 8756.4-70	Продукты пищевые консервированные			Содержание металлических примесей		
322.	ГОСТ Р ИСО 11050-99* ГОСТ ISO 11050-2013	Мука пшеничная и крупка из твердой пшеницы			Загрязнения животного происхождения	От 0,1 %	
323.	ГОСТ 12573-67* ГОСТ 12573-2013	Сахар			Массовая доля ферропримесей		ТР ТС 021/2011, «О безопасности пищевой продукции», Статья 3, 4, 6, 7, 39
324.	ГОСТ 13340.2-77	Овощи сушеные			Металломагнитные примеси		Приложение 1-б.
325.	ГОСТ 13586.4-83 ГОСТ 13586.6-93	Зерно			Зараженность вредителями		и др. НД на продукцию
326.	ГОСТ 15113.2-77	Концентраты пищевые			Зараженность мертвыми насекомыми, вредителями		ТР ТС 022/2011
327.	ГОСТ 20239-74	Мука, крупа и отруби			Металлические примеси		Технический регламент Таможенного Союза
328.	ГОСТ 26312.3-84	Крупа			Зараженность вредителями		«Пищевая продукция в части её маркировки», Статья 2, 4.
329.	ГОСТ 27559-87	Мука и отруби			Зараженность вредителями		
330.	ГОСТ 30483-97	Зерно			Загрязненность вредителями хлебных запасов		
331.	ГОСТ Р 52377-2005*	Изделия макаронные			Зараженность вредителями		
					Зараженность вредителями		
					Металломагнитная примесь на 1 кг продукта		
					Токсичные элементы, определение:		
332.	МУК 4.1.985-2000 МУ 01-19/47-11-92	Продукты пищевые и продовольственное сырье			Подготовка проб и определение токсичных элементов		
333.	ГОСТ 26929-94	Сырье продукты пищевые			Минерализация		

1	2	3	4	5	6	7	8
					Подготовка проб		
334.	ГОСТ Р 53150-2008* (ЕН 13805:2002)	Продукты пищевые			Следовые элементы		
335.	ГОСТ 5512-50	Продукты и напитки пищевые и вкусовые			Подготовка проб		
336.	ГОСТ 26927-86	Продукты пищевые и продовольственное сырье			Мышьяк		
337.	ГОСТ 26930-86	Продукты пищевые и продовольственное сырье			Ртуть	Более 0,15 мкг/см <sup>3</sup>	ТР ТС 021/2011, «О безопасности пищевой продукции», Статья 3, 4, 6, 7, 39
338.	ГОСТ 26932-86 МУК 4.1.986-00	Продукты пищевые и продовольственное сырье			Мышьяк	Более 0,025 мг/кг	Приложение 1-6. и др. НД на продукцию
339.	ГОСТ 26933-86 МУК 4.1.986-00	Продукты пищевые и продовольственное сырье			Свинец	Более 0,02 мкг/см <sup>3</sup>	
340.	ГОСТ 26935-86	Продукты пищевые консервированные			Кадмий	(10,0-500,0) мг/кг	ТР ТС 022/2011 Технический регламент Таможенного Союза
341.	ГОСТ 30178-96	Продукты пищевые и продовольственное сырье			Олово	(0,1-2,0) мкг/см <sup>3</sup>	«Пищевая продукция в части её маркировки», Статья 2, 4.
342.	ГОСТ Р 51309-99*	Вода питьевая			Свинец	(0,02-1,0) мкг/см <sup>3</sup>	
					Кадмий	(0,0001-0,01) мг/дм <sup>3</sup>	
					Мышьяк	(0,005-0,02) мг/дм <sup>3</sup>	
					Олово	(0,005-0,02) мг/дм <sup>3</sup>	
					Свинец	(0,001-0,01) мг/дм <sup>3</sup>	
343.	ГОСТ Р 51575-2000	Соль поваренная пищевая йодированная			Йод	20-60 мкг/г	
344.	ГОСТ Р 51766-2001	Сырьё и продукты пищевые			Тиосульфат натрия	15*10 <sup>3</sup> -40*10 <sup>3</sup> %	
345.	ГОСТ Р 53182-2008***	Продукты пищевые и продовольственное сырье			Мышьяк	(0,01-20,0) мг/кг	
346.	ГОСТ Р 53183-2008	Продукты пищевые			Мышьяк		
					Ртуть	0,002-0,2 мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
	МУК 4.1.1472-03 МУ 5178-90					от 0,005 мг/кг	
347.	ГОСТ 1923-78	Консервы молочные. МОЛОКО СГУЩЕННОЕ СТЕРИЛИЗОВАННОЕ В БАНКАХ					
348.	МУК 4.1.787-99	Продовольственное сырье и пищевые продукты					
349.	ГОСТ 30711-2001	Продукты пищевые				(0,0005-0,005) мг/кг	ТР ТС 021/2011, «О безопасности пищевой продукции», Статья 3, 4, 6, 7, 39 Приложение 1-6. и др. НД на продукцию
350.	МУ 4082-86	Пищевые продукты и продовольственное сырье				(0,003-0,02) мг/кг	
351.	ГОСТ Р 53162-2008* (ИСО 16050:2003)	Продукты пищевые (зерновые культуры орехи)				0,0025-0,05 мг/кг	
352.	МУК 4.1.1962-05	Кукуруза (зерно, крупа, мука)				от 0,008 мг/кг	ТР ТС 022/2011 Технический регламент Таможенного Союза «Пищевая продукция в части её маркировки», Статья 2, 4.
353.	МУ 5177-90	Зерно и зернопродукты				От 0,05 мг/кг От 0,05 мг/кг	
354.	ГОСТ Р 51116-97	Комбикорма, зерно, продукты его переработки				0,2-4,0 мг/кг	
355.	МУ 3184-84	Пищевые продукты и корма				от 0,05 мг/кг	
356.	МУК 4.1.2204-07	Пищевые продукты и продовольственное сырье				0,0001-0,016 мг/кг	
357.	ГОСТ 28038-89* ГОСТ 28038-2013	Сок яблочный, сок яблочный концентрированный и напитки, содержащие яблочный сок				0,025-0,5 мг/кг	
358.	ГОСТ 31100.1-2002	Сок яблочный, сок яблочный				от 0,025 мг/дм <sup>3</sup>	

1	2	3	4	5	6	7	8
359.	ГОСТ Р 51435-99 (ИСО 8128-1:1993)	концентрированный и напитки, содержащие яблочный сок				Патулин	0,01-1,5 мг/дм <sup>3</sup>
360.	МР № 01.015-07 (ИФА) МУК 4.1.2229-07 (ИФА) МР № 01.016-07 (ИФА) МУК 2.3.2.721-98	Сок яблочный, сок яблочный концентрированный и напитки, содержащие яблочный сок Моллюски Морепродукты БАД			Паралитический яд моллюсков (сакситоксин) Амнестический яд моллюсков (домоевая кислота) Диарейный яд моллюсков (окадаиновая кислота) Безопасность и эффективность Афлатоксин В <sub>1</sub> Дезоксиниваленол Зеараленон Т-2 токсин Охратоксин А	(0,05-0,8) мг/кг (0,5-200) мг/кг (100-1000) мкг/кг	ТР ТС 021/2011, «О безопасности пищевой продукции», Статья 3, 4, 6, 7, 39 Приложение 1-6. и др. НД на продукцию  ТР ТС 022/2011 Технический регламент Таможенного Союза «Пищевая продукция в части её маркировки», Статья 2, 4.
361.	МР № 01.016-07 (ИФА) МУК 2.3.2.721-98	Моллюски Морепродукты БАД			Безопасность и эффективность Афлатоксин В <sub>1</sub> Дезоксиниваленол Зеараленон Т-2 токсин Охратоксин А	(0,05-0,8) мг/кг (0,5-200) мг/кг (100-1000) мкг/кг	ТР ТС 021/2011, «О безопасности пищевой продукции», Статья 3, 4, 6, 7, 39 Приложение 1-6. и др. НД на продукцию  ТР ТС 022/2011 Технический регламент Таможенного Союза «Пищевая продукция в части её маркировки», Статья 2, 4.
362.	Р 4.1.1672-03	БАД на зерновой и зернобобовой основе			Пестициды, определение: Хлорорганические пестициды Хлорорганические соединения	от 0,00015 мг/кг от 0,06 мг/кг от 0,004 мг/кг от 0,02 мг/кг от 0,0013 мг/кг	ТР ТС 021/2011, «О безопасности пищевой продукции», Статья 3, 4, 6, 7, 39 Приложение 1-6. и др. НД на продукцию  ТР ТС 022/2011 Технический регламент Таможенного Союза «Пищевая продукция в части её маркировки», Статья 2, 4.
363.	ГОСТ 23452-79 Метод ГХ, ГХ	Молоко и молочные продукты			Хлорорганические пестициды	от 0,05 мг/кг	ТР ТС 021/2011, «О безопасности пищевой продукции», Статья 3, 4, 6, 7, 39 Приложение 1-6. и др. НД на продукцию  ТР ТС 022/2011 Технический регламент Таможенного Союза «Пищевая продукция в части её маркировки», Статья 2, 4.
364.	ГОСТ Р 51209-98*	Вода питьевая			Хлорорганические соединения	от 0,004 мг/кг	ТР ТС 021/2011, «О безопасности пищевой продукции», Статья 3, 4, 6, 7, 39 Приложение 1-6. и др. НД на продукцию  ТР ТС 022/2011 Технический регламент Таможенного Союза «Пищевая продукция в части её маркировки», Статья 2, 4.
365.	МУ 1541-76	Пищевые продукты растительного и животного происхождения			2,4 Д кислота, ее соли и эфиры	от 0,04 мг/кг	ТР ТС 021/2011, «О безопасности пищевой продукции», Статья 3, 4, 6, 7, 39 Приложение 1-6. и др. НД на продукцию  ТР ТС 022/2011 Технический регламент Таможенного Союза «Пищевая продукция в части её маркировки», Статья 2, 4.
366.	МУ 1766-77	Пищевые продукты и корма			Хлорорганические пестициды	от 0,002 мг/кг	ТР ТС 021/2011, «О безопасности пищевой продукции», Статья 3, 4, 6, 7, 39 Приложение 1-6. и др. НД на продукцию  ТР ТС 022/2011 Технический регламент Таможенного Союза «Пищевая продукция в части её маркировки», Статья 2, 4.
367.	МУ 2142-80	Пищевые продукты и корма			Гексахлорциклопексан (α, β, γ-изомеры)	от 0,002 мг/кг	ТР ТС 021/2011, «О безопасности пищевой продукции», Статья 3, 4, 6, 7, 39 Приложение 1-6. и др. НД на продукцию  ТР ТС 022/2011 Технический регламент Таможенного Союза «Пищевая продукция в части её маркировки», Статья 2, 4.

1	2	3	4	5	6	7	8
368.	МУ 3151-84	Пищевые продукты				ДДТ и его метаболиты	(0,005-2,0) мг/кг
369.	МУ 4120-86	Вода--				Хлорорганические пестициды	0,01-1,7-нг
370.	ГОСТ 13194-74	Коньяки и коньячные спирты				<b>Микропримеси, определение:</b> Метилловый спирт	
371.	ГОСТ 14139-76	Коньячные и плодовые спирты				Определение средних эфиров	
372.	ГОСТ 14352-73	Коньячные спирты				Фурфурол	От 0,2 мг/100 см <sup>3</sup>
373.	ГОСТ 25555.1-82* ГОСТ 25555.1-2014	Продукты переработки плодов и овощей				Массовая доля летучих кислот	
374.	ГОСТ 29032-91	Продукты переработки плодов и овощей				Массовая концентрация оксиметилфурфурола	Не менее 2мг/кг
375.	ГОСТ 30059-93	Напитки безалкогольные				Кофеин	25-100 мг/дм <sup>3</sup>
376.	ГОСТ Р 51483-99*	Масла растительные и жиры животные				Доля метиловых эфиров	0-100 %
377.	ГОСТ Р 50135-2010	Изделия ликероводочные				Массовая концентрация летучих кислот	
378.	ГОСТ Р 51654-2000* (СТБ 1930-2009)	Алкогольная продукция и сырье для ее производства				Массовая концентрация летучих кислот	
379.	ГОСТ Р 51698-2000*	Водка и спирт				Метанол	(0,0001-0,1) %
380.	ГОСТ Р 51762-2001	Водка и спирт этиловый				Токсичные микропримеси	(0,5-1000) мг/л
381.	МВИ. МН 1037-99	Кофе, чай				Летучие кислоты	0,5-1000 мг/дм <sup>3</sup>
						Фурфурол	0,5-1000 мг/дм <sup>3</sup>
						Кофеин	
382.	ГОСТ 25268-82	Изделия кондитерские				<b>Пищевые добавки:</b> <b>Подсластители, определение:</b>	
						Ксилит	8,0-40,0 мг
						Сорбит	8,0-40,0 мг
383.	ГОСТ 29206-91	Продукты переработки				Ксилит	4-св.40%

ТР ТС 021/2011,  
«О безопасности пищевой продукции»,  
Статья 3, 4, 6, 7, 39  
Приложение 1-6.  
и др. НД на продукцию

ТР ТС 022/2011  
Технический регламент Таможенного Союза  
«Пищевая продукция в части её маркировки»,  
Статья 2, 4.

1	2	3	4	5	6	7	8
		плодов и овощей			Сорбит	4-св.40%	
384.	ГОСТ 30059-93	Напитки безалкогольные			Аспартам	138-550 мг/дм <sup>3</sup>	
					Сахарин	38-150 мг/дм <sup>3</sup>	
					Ингибирующие вещества, определение:		
385.	ГОСТ 23454-79	Молоко			Ингибирующие вещества		
386.	ГОСТ 24065-80	Молоко			Нейтрализующие вещества (сода)	п.о 0,05 %	
387.	ГОСТ 24066-80	Молоко			Нейтрализующие вещества (аммиак)	П.о. (6-9)*10 <sup>-3</sup> %	
388.	ГОСТ 24067-80	Молоко			Нейтрализующие вещества (перекись водорода)	П.о. 0,001 %	
389.	ГОСТ Р 53753-2009*	Молоко и молочная продукция			Стабилизаторы	10,0-500,0 мг/кг	ТР ТС 021/2011, «О безопасности пищевой продукции», Статья 3, 4, 6, 7, 39 Приложение 1-6. и др. НД на продукцию
390.	МУК 4.1.2420-08	Молоко и молочная продукция			Меламин	1,0-100,0 мг/кг	ТР ТС 022/2011
391.	МУ 4.1/4.2.2484-09	Молоко и молочная продукция			Подлинность и выявление фальсификации		Технический регламент Таможенного Союза
					Консерванты, определение:		«Пищевая продукция в части её маркировки», Статья 2, 4.
392.	ГОСТ 7636-85	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки			Массовая доля уксусной кислоты		
393.	ГОСТ 8558.1-78	Продукты мясные			Определение нитрита	От 0,001%	
394.	ГОСТ 25555.5-91* ГОСТ 25555.5-2014	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля диоксида серы	0,001-1,0 %	
395.	ГОСТ 26181-84	Продукты переработки плодов и овощей			Сорбиновая кислота	0,0004-0.15 %	
396.	ГОСТ 26811-86	Изделия кондитерские			Массовая доля общей сернистой кислоты	0,001-0.2 %	
397.	ГОСТ 28467-90	Продукты переработки плодов и овощей			Бензойная кислота	0-1,0 мг/дм <sup>3</sup> 0,005-0,1 %	
398.	СТБ 1181-99	Продукты переработки			Сорбиновая кислота		

1	2	3	4	5	6	7	8
		плодов и овощей			Бензойная кислота		
399.	ГОСТ 29270-95	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля нитрата натрия		
400.	ГОСТ 29299-92 (ИСО 2918-75)	Мясо и мясные продукты			Массовая доля нитрита натрия	20-200 мг/кг	
401.	ГОСТ 29300-92 (ИСО 3091-75)	Мясо и мясные продукты			Массовая доля нитратов		
402.	ГОСТ 30059-93	Напитки безалкогольные			Бензоат натрия	45-180 мг/дм <sup>3</sup>	
403.	ГОСТ 30669-2000	Продукты переработки плодов и овощей			Бензойная кислота		
404.	ГОСТ Р 50135-2010	Изделия ликероводочные			Массовая доля лимонной кислоты		
405.	ГОСТ Р 50476-93	Продукты переработки плодов и овощей			Сорбиновая кислота	50-1500 млн <sup>-1</sup>	
406.	ГОСТ Р 51257-99 (ДИН 10325-86)	Сыры плавленые			Бензойная кислота	50-1500 млн <sup>-1</sup>	
407.	ГОСТ Р 51454-99	Казеины и казеинаты			Массовая доля лимонной кислоты		
408.	ГОСТ Р 51459-99	Сыр и сыр плавленый			Содержание нитратов и нитритов	16-160 мг/кг	
409.	ГОСТ Р 51460-99	Сыр			Доля лимонная кислоты		
410.	ГОСТ Р 51461-99	Сыры плавленые			Содержание нитратов	5,0-50,0 мг/кг	
411.	ГОСТ Р 51655-2000*	Алкогольная продукция и сырье			Содержание нитритов	0,5-5,0 мг/кг	
412.	ГОСТ Р 52179-2003*	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности			Цитратные эмульгаторы		
413.	ГОСТ Р 53752-2009*	Молоко и молочная продукция			Регуляторы кислотности		
					Свободный и общий диоксид серы		
					Доля консервантов		
					Сорбиновая кислота	(1-1000) мг/кг	
					Бензойная кислота	(50-2000) мг/кг	

ТР ТС 021/2011,  
«О безопасности пищевой продукции»,  
Статья 3, 4, 6, 7, 39  
Приложение 1-6.  
и др. НД на продукцию

ТР ТС 022/2011  
Технический регламент Таможенного Союза  
«Пищевая продукция в части её маркировки»,  
Статья 2, 4.

1	2	3	4	5	6	7	8
					Пропионовая кислота и ее соли	(1-500) мг/кг	
414.	МВИ.МН.806-98	Продукты пищевые, БАД			Сорбиновая кислота	От 0,0025 мг	
					Бензойная кислота	От 0,01 мг	
					<b>Канцерогены, определение:</b>		
415.	ГОСТ Р 51650-2000	Пищевые продукты, продовольственное сырье, пищевые и вкусовые добавки			Бенз(а)пирен	0,0002-0,005 мг/кг	
416.	МУ 01-19/60-11	Пищевые продукты, жевательная резинка			Бутилгидроксанизол и бутилгидрокситолуол	От 0,1 мкг/кг	
417.	ГОСТ Р 50206-92 (ИСО 6463-82)	Жиры и масла животные и растительные			Бутилоксанизол		
					Бутилокситолуол		
418.	ГОСТ Р 53149-2008*	Рыба, морские беспозвоночные и продукты их переработки			Гистамин	(5-50) мг/кг	ТР ТС 021/2011, «О безопасности пищевой продукции», Статья 3, 4, 6, 7, 39 Приложение 1-6. и др. НД на продукцию
419.	ГОСТ 53152-2008*	Продукты пищевые			Полициклические ароматические углеводороды	(0,0001-0,005) мг/кг	ТР ТС 022/2011 Технический регламент Таможенного Союза
420.	ГОСТ Р 53184-2008*	Рыба, морские беспозвоночные и продукты их переработки			Диоксины	от 0,1 нг/кг	«Пищевая продукция в части её маркировки», Статья 2, 4.
421.	МУК 4.1.1023-01	Продукты пищевые			Полихлорированные бифенилы	(0,001-0,015) мг/кг	
422.	Р 4.1.1672-03	БАД на основе рыбопродуктов, рыбного жира и растительных масел			Бенз(а)пирен	от 0,0001 мг/кг	
423.	МУК 4.1.011-93 Инструкция № 107-1006	Продовольственное сырье и пищевые продукты			Сумма НДМА и НДЭА	от 0,001 мг/кг	
424.	МУК 4.1.2479-09	Пищевые продукты			Пентахлорфенол	(0,005-1,0) мг/кг	
425.	МУК 4.1.649-96	Вода			Летучие органические вещества	(0,001-0,2) мг/дм <sup>3</sup>	



1	2	3	4	5	6	7	8
426.	МУК 4.1.737-99	Вода					
					Фенол	(0,0005-0,01) мг/дм <sup>3</sup>	
					Фталаты	(0,1-3,0) мг/дм <sup>3</sup>	
					Толуол	(0,05-20) мг/дм <sup>3</sup>	
					Стирол	(0,05-20) мг/дм <sup>3</sup>	
					Бензол	(0,005-2,0) мг/дм <sup>3</sup>	
					Хлорбензол	(0,005-2,0) мг/дм <sup>3</sup>	
					Этилбензол	(0,005-2,0) мг/дм <sup>3</sup>	
					Ксилол	(0,025-10) мг/дм <sup>3</sup>	
					<b>Красители, определение:</b>		
427.	МУК 4.1.2483-09	Пищевые продукты и биологически активные добавки к пище			Непищевые красители Судан I, Судан II, Судан III, Судан IV и Para Red		ТР ТС 021/2011, «О безопасности пищевой продукции», Статья 3, 4, 6, 7, 39 Приложение 1-6. и др. НД на продукцию
428.	ГОСТ Р 53752-2009*	Молоко и молочная продукция			Синтетические красители	(10-200) мг/дм <sup>3</sup>	ТР ТС 022/2011 Технический регламент Таможенного Союза «Пищевая продукция в части её маркировки», Статья 2, 4.
429.	Р 4.1.1672-2003	Соки и сокоосодержащие БАД			E100 Куркумин E104 Желтый хинолиновый E102 Тартазин E110 Желтый «солнечный закат» E120 Кармины E122 Азорубин E124 Понсо 4R E129 Красный очаровательный AC E127 Эригрозин E131 Синий патентованный V E132 Индигокармин E133 Синий блестящий FCF E142 Зеленый S E143 Зеленый прочный FCF		

1	2	3	4	5	6	7	8
					E155 Коричневый NT		
					<b>Радионуклиды</b> , определение:		
430.	ГОСТ Р 54015-2010* МУК 2.6.1.1194-03	Пищевые продукты и продовольственное сырье			Отбор проб для определения цезия-137 и стронция-90		ТР ТС 021/2011, «О безопасности пищевой продукции», Статья 3, 4, 6, 7, 39
431.	ГОСТ Р 54016-2010* МУК 4.3.2504-09	Пищевые продукты и продовольственное сырье			Цезий-137	(2-50000) Бк/кг	Приложение 1-6.
432.	ГОСТ Р 54017-2010* МУК 4.3.2503-09	Пищевые продукты и продовольственное сырье			Стронций-90	0,5-50000 Бк/кг	и др. НД на продукцию
					<b>Антибиотики</b> , определение:		
433.	ГОСТ Р 51600-2010*	Молоко и молочные продукты			Стрептомицин	(0,5-1,0) мкг/мл	ТР ТС 022/2011
					Тетрациклин	0,1 мкг/мл	Технический регламент Таможенного Союза
					Пенициллин	0,005 мкг/мл	«Пищевая продукция в части её маркировки»,
434.	ГОСТ Р 53601-2009* (ВЭЖХ)	Продукты пищевые, продовольственное сырье			Тетрациклин	Не менее 0,01 ед/г	Статья 2, 4.
435.	ГОСТ Р 53774-2010 (ИФА)	Молоко и молочные продукты			Тетрациклин	0,003 мкг/мл	
					Стрептомицин	0,15 мкг/мл	
					Пенициллин	0,003 мкг/мл	
					Левомецетин	0,002 мкг/мл	
436.	ГОСТ Р 53912-2010*	Продукты пищевые			Тетрациклин	0,1 мкг/мл	
					Пенициллин	0,01 мкг/мл	
					Стрептомицин	0,5 мкг/мл	
437.	ГОСТ 1923-78*	Консервы молочные. МОЛОКО СГУЩЕННОЕ СТЕРИЛИЗОВАННОЕ В БАНКАХ			Низин		
438.	МУК 4.1.1912-04 (ИФА) (ВЭЖХ)	Продукты животного происхождения			Левомецетин	0,000012-0,00008 мкг/мл	
						0,01 мкг/мл	
439.	МУК 4.1.2158-07 (ИФА)	Продукты пищевые			Тетрациклин	(0,0015-0,15) мг/кг	
					Сульфаниламиды	0,002-0,02 мг/кг	
440.	МУ 3049-84 МУ 4.2.026-95	Продукты животноводства			Тетрациклин	0,01 мкг/мл	
					Гризин	0,5 мкг/мл	

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

	Экспресс-метод				Цинкбацитрацин	0,02 МКГ/МЛ	
					Пенициллин	0,01 МКГ/МЛ	
					Стрептомицин	0,5 МКГ/МЛ	
					<b>Микробиологические показатели безопасности, выявление:</b>		
441.	ГОСТ 7702.2.0-95/ ГОСТ Р 50396.0-92*	Мясо птицы, субпродукты, полуфабрикаты птицы			Отбор проб		<b>ТР ТС 021/2011, «О безопасности пищевой продукции», Статья 3, 4, 6, 7, 39</b> Приложение 1-6. и др. НД на продукцию
442.	ГОСТ 10444.1-84	Консервы			Подготовка питательных сред		
443.	ГОСТ 26668-85* ГОСТ Р 54004-2010*	Продукты пищевые вкусовые (кроме молочной продукции)			Отбор проб		
444.	ГОСТ 26669-85	Продукты пищевые вкусовые			Подготовка проб		
445.	ГОСТ 26670-91	Продукты пищевые			Культивирование микроорганизмов		
446.	ГОСТ 26671-85 (СТ СЭВ 4233-83)	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные			Подготовка проб		
447.	ГОСТ 27543-87	Изделия кондитерские			Питательные среды		
448.	ГОСТ Р 51448-99 (ИСО 6887-2:2003)	Мясо и мясные продукты			Подготовка проб		
449.	ГОСТ Р ИСО 11133-1-2008	Продукты пищевые и корма			Подготовка культурных сред		
450.	ГОСТ Р ИСО 11133-2-2008	Продукты пищевые и корма для животных			Испытания культурных сред		
451.	ГОСТ Р ИСО 16140-2008*	Продукты пищевые и корма для животных			Протокол валидации альтернативных методов		
452.	ГОСТ 7702.1-74*	Мясо птицы			Микроскопический анализ свежести мяса		<b>ТР ТС 022/2011</b> Технический регламент Таможенного Союза «Пищевая продукция в части её маркировки», Статья 2, 4.

1	2	3	4	5	6	7	8
453.	ГОСТ 9958-81*	Изделия колбасные и продукты из мяса			Бактериологический анализ КМАФАнМ БГКП (колиформы)		ТР ТС 021/2011, «О безопасности пищевой продукции», Статья 3, 4, 6, 7, 39 Приложение 1-б. и др. НД на продукцию
454.	ГОСТ 19496-93	Мясо			Сульфитредуцирующие клостридии Proteus S. aureus Сальмонеллы		
455.	ГОСТ 20235.1-74	Мясо кроликов			Гистологические исследования		
456.	ГОСТ 20235.2-74	Мясо кроликов			Микроскопический анализ		ТР ТС 022/2011 Технический регламент Таможенного Союза «Пищевая продукция в части её маркировки», Статья 2, 4.
457.	ГОСТ 21237-75	Мясо			Аэробные микроорганизмы Сальмонеллы Эшерихии Листерии Стафилококки Cl. perfringens Cl. botulinum		
458.	ГОСТ 23392-78	Мясо			Аэробные микроорганизмы Сальмонеллы		
459.	ГОСТ 23481-79*	Мясо птицы			Эшерихии Листерии Анаэробные микроорганизмы		
460.	ГОСТ 26968-86	Сахар			Микроскопический анализ		
461.	ГОСТ 26972-86	Зерно, крупа, мука, толокно для продуктов			Гистологический анализ Микроскопический анализ Микробиологический анализ КМАФАнМ БГКП		

1	2	3	4	5	6	7	8
462.	ГОСТ 27543-87	детского питания Изделия кондитерские			дрожжи, плесени Приготовление сред-для- микробиологических анализов		ТР ТС 021/2011, «О безопасности пищевой продукции», Статья 3, 4, 6, 7, 39 Приложение 1-б. и др. НД на продукцию
463.	ГОСТ 30364.2-96*	Продукты яичные			КМАФАнМ БГКП Сальмонеллы Proteus S. aureus		
464.	ГОСТ 30425-97	Консервы			Промышленная стерильность Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы Мезофильные анаэробные микроорганизмы Термофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы Термофильные анаэробные микроорганизмы B.subtilis КМАФАнМ БГКП		ТР ТС 022/2011 Технический регламент Таможенного Союза «Пищевая продукция в части её маркировки», Статья 2, 4.
465.	ГОСТ 30712-2001	Продукты безалкогольной промышленности			дрожжи, плесени КМАФАнМ		
466.	ГОСТ 7702.2.1-95* ГОСТ Р 50396.1-92	Мясо птицы, субпродукты, полуфабрикаты			КМАФАнМ		
467.	ГОСТ 10444.15-94	Продукты пищевые и продовольственное сырье			КМАФАнМ		
468.	ГОСТ 25102-90* ГОСТ Р 54075-2010*	Молоко и молочные продукты			Мезофильные анаэробные бактерии КМАФАнМ		
469.	ГОСТ 30705-2000	Молочные продукты			БГКП (колиформы)		
470.	ГОСТ Р 50396.2-92* ГОСТ 7702.2.2-93*	Мясо птицы, субпродукты и					

1	2	3	4	5	6	7	8
		полуфабрикаты					
471.	ГОСТ Р 50474-93* ГОСТ 30518-97* ГОСТ Р 52816-2007*	Продукты пищевые			БГКП (колиформы)		
472.	ГОСТ 29184-91* ГОСТ Р 54005-2010*	Продукты пищевые			Бактерии сем. Enterobacteriaceae		
473.	ГОСТ 30726-01	Продукты пищевые			E.coli		
474.	ГОСТ Р 50454-92	Мясо и мясные продукты			E.coli		
475.	ГОСТ Р 52830-2007* (ИСО 7251:2005)	Продукты пищевые и корма			E.coli		ТР ТС 021/2011, «О безопасности пищевой продукции», Статья 3, 4, 6, 7, 39 Приложение 1-6.
476.	ГОСТ Р 50480-93* ГОСТ 30519-97* (ИСО 6579:2002) ГОСТ Р 52814-2007*	Продукты пищевые			Сальмонеллы		и др. НД на продукцию
477.	ГОСТ Р 50396.3-92* ГОСТ Р 53665-2009*	Мясо птицы, субпродукты, полуфабрикаты Птицы			Сальмонеллы		ТР ТС 022/2011 Технический регламент Таможенного Союза «Пищевая продукция в части её маркировки», Статья 2, 4.
478.	ГОСТ Р 50455-92	Мясо и мясные продукты			Сальмонеллы		
479.	МУ 4.2.2723-2010	Продукты пищевые, объекты окружающей среды			Shigella		
480.	ГОСТ Р 54085-2010*	Продукты пищевые			S.aureus		
481.	ГОСТ Р 50396.4-92* ГОСТ 7702.2.4-93*	Мясо птицы, субпродукты, полуфабрикаты			S.aureus		
482.	ГОСТ 30347-97	Молоко и молочные продукты			S.aureus		
483.	ГОСТ Р 52815-2007*	Продукты пищевые			L.monocytogenes		
484.	ГОСТ Р 50396.5-92* ГОСТ Р 51921-2002* МУК 4.2.1122-02	Продукты пищевые			Clostridium botulinum		
485.	ГОСТ 10444.7-86	Консервы					

1	2	3	4	5	6	7	8
486.	ГОСТ 10444.9-88	Продукты пищевые и продовольственное сырье					
487.	ГОСТ 29185-91	Продукты пищевые					
488.	ГОСТ Р 50396.6-92* ГОСТ 7702.2.6-93	Мясо птицы, субпродукты, полуфабрикаты					ТР ТС 021/2011, «О безопасности пищевой продукции», Статья 3, 4, 6, 7, 39 Приложение 1-6. и др. НД на продукцию
489.	ГОСТ 28566-90	Продукты пищевые					
490.	ГОСТ 7702.2.7-95/ ГОСТ Р 50396.7-92	Мясо птицы, субпродукты, полуфабрикаты					ТР ТС 022/2011 Технический регламент Таможенного Союза «Пищевая продукция в части её маркировки», Статья 2, 4.
491.	ГОСТ 28560-90	Продукты пищевые и продовольственное сырье					
492.	ГОСТ 10444.12-88	Продукты пищевые и продовольственное сырье					
493.	ГОСТ 10444.14-91	Консервы					
494.	ГОСТ 28805-90	Продукты пищевые					
495.	ГОСТ 30706-2000	Детское питание. Молочные продукты					
496.	ГОСТ Р 51278-99	Зерновые, бобовые и продукты их переработки.					
497.	ГОСТ Р ИСО 21527-1-2010* ГОСТ ISO 21527-1-2013	Продукты пищевые и корма					
498.	ГОСТ 10444.8-88* ГОСТ 10444.8-2013	Продукты пищевые и продовольственное сырье					
499.	ГОСТ Р ИСО 21871-2010* ГОСТ ISO 21871-2013	Продукты пищевые и корма					
500.	ГОСТ 18963-73 ГОСТ Р 53415-2009* ГОСТ 31942-2012 (ИСО 19458:2006)	Вода питьевая					
501.	ГОСТ Р 52832-2007*	Молоко и молочные					
					Clostridium perfringens		
					Сульфитредуцирующие клостридии		
					Сульфитредуцирующие клостридии		
					Энтерококки		
					Proteus		
					Proteus		
					Дрожжи, плесени		
					Содержание плесеней по Говарду		
					Дрожжи, плесени		
					Дрожжи, плесени		
					Дрожжи, плесени		
					Дрожжи, плесени		
					Vacillus cereus		
					Vacillus cereus		
					ОМЧ		
					БГКП(колиформы)		
					БГКП(фекальные)		
					Термонуклеаза, образуемая		

1	2	3	4	5	6	7	8
	ИСО 8870:2006)	продукты			коагулазоположительными стафилококками		ТР ТС 021/2011, «О безопасности пищевой продукции», Статья 3, 4, 6, 7, 39 Приложение 1-6. и др. НД на продукцию
502.	ГОСТ Р 53430-2009	Молоко и молочные продукты			КМАФАнМ		
503.	МУК 4.2.2428-2008	Продукты для питания детей раннего возраста			БГКП		
504.	МУК 4.2.2429-2008	Продукты пищевые			промышленная стерильность		
					E.sakazakii		
505.	МУК 4.2.577-96	Продукты детского, лечебного питания и их компонентов			Энтеротоксины стафилококков		
					КМАФАнМ		ТР ТС 022/2011
506.	МУК 4.2.999-2000	Продукты кисломолочные			БГКП		Технический регламент Таможенного Союза
507.	МУК 4.2.762-99	Готовые изделия с кремом			S.aureus		«Пищевая продукция в части её маркировки», Статья 2, 4.
					сальмонеллы, V.segus		
					молочнокислые микроорганизмы		
					бифидо-, лактобактерии,		
					дрожжи, плесени		
					промышленная стерильность		
					Бифидобактерии		
508.	Инструкция № 01-19/9-11	Консервная продукция			КМАФАнМ		
					БГКП		
					S.aureus		
					дрожжи, плесени		
					санитарно-технический контроль консервов на предприятиях		
509.	Инструкция ГК СЭН РФ № 5319-91	Пищевая продукция из рыбы и нерыбных объектов морского промысла			КМАФАнМ		
					БГКП		
					S.aureus		
					дрожжи, плесени		
					споры МАФАнМ		
					сульфитредуцирующие клостридии		



1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

					Proteus		
510.	МУК 4.2.2046-06	Рыба, продукты из рыбы и нерыбных объектов морского промысла			V. paragaemolyticus V. paragaemolyticus		
511.	МУК 4.2.590-96* МУК 4.2.2578-2010	Продукты пищевые, продовольственное сырье			Бактериологические исследования		
512.	МУ 2657-82	Предприятия общественного питания и торговли пищевыми продуктами			Смывы на: ОМЧ БГКП		
					Сальмонеллы S. aureus Proteus		
					<b>Соматические клетки, определение:</b>		
513.	ГОСТ 23453-90* ГОСТ Р 54077-2010	Молоко			Соматические клетки		
514.	ГОСТ Р ИСО 13366-1-2010	Молоко			Соматические клетки		
					<b>Биологическая безопасность, определение:</b>		
515.	ГОСТ Р 53214-2008 МУК 2.3.2.1917-2004	Сырье и продукты пищевые			Идентификация генетически модифицированных источников растительного происхождения		ГОСТ Р 53214-2008; МУК 2.3.2.1917-2004
516.	ГОСТ Р 52173-03 ГОСТ Р 52174-2003 МУК 4.2.1902-2004 МУК 4.2.1913-2004 МУК 4.2.2304-2007	Сырье и продукты пищевые			Качественное и количественное определение ГМО (ГМИ)	Наличие/ отсутствие От 0,01%	

**Раздел 11. Технический регламент Таможенного союза  
«Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей» (ТР ТС 023/2011),  
утвержденный решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 882**

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе документы, устанавливающие правила и методы отбора образцов (проб)	Наименование объекта	Код ОКП (**)	Код ТН ВЭД ТС (**)	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон измерений (**)	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации) (**)
-------	---	----------------------	--------------	--------------------	--	-------------------------	--

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Соковая продукция из фруктов и овощей:</b>							
1.	ГОСТ Р 53137-2008	Соки и соковая продукция	910023 916000 916100	20 2002 2004	Идентификация		Технический регламент Таможенного Союза <b>ТР ТС 023/2011</b> «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей», Статья 1,2,3,4,5. Приложение 1, 2,3
2.	ГОСТ 8756.0-70	Продукты пищевые консервированные	916200 916300 916800	2005 2006 2007 2008 2009	Отбор проб Подготовка проб		
	ГОСТ 26313-84 ГОСТ 26671-85	Продукты переработки плодов и овощей					
3.	ГОСТ Р ИСО 3972-2005* СТБ ИСО 6564-2007 СТБ ИСО 11036-2007 СТ РК ИСО 13301-2005	Соковая продукция из фруктов и овощей Продукты пищевые	9154	3302	Вкусовая чувствительность		

1	2	3	4	5	6	7	8
4.	ГОСТ Р ИСО 8588-2008*	Продукты пищевые			испытание «а» - «не а»		Документы в области стандартизации, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза  ГОСТ Р ИСО 5492-2005* ГОСТ 27519-87 (ИСО 1956-2-81) ГОСТ 27520-87 (ИСО 1952-82) ГОСТ Р 51398-99 ГОСТ Р 52182-2003 ГОСТ Р 52183-2003 ГОСТ Р 52184-2003 ГОСТ Р 52185-2003* ГОСТ Р 52186-2003* ГОСТ Р 52187-2003* ГОСТ Р 52188-2003* ГОСТ Р 52349-2005 ГОСТ Р 52467-2005 ГОСТ Р 52474-2005 и др. НД на продукцию
5.	ГОСТ 8756.1-79	Продукты пищевые консервированные			Внешний вид, цвет, запах, консистенция, вкус		
					Масса нетто		
					Объем		
					Массовая доля составных частей (0,1-100) %		
6.	ГОСТ 8756.8-85	Продукты переработки плодов и овощей			Цвет томатопродуктов		
	ГОСТ 8756.11-70				Прозрачность		
7.	ГОСТ Р 51431-99	Соки фруктовые и овощные			Относительная плотность	1,0000-1,4000	
8.	ГОСТ 29030-91	Продукты переработки плодов и овощей			Относительная плотность	1,0157-1,1056	
	ГОСТ 28561-90				Массовая доля растворимых сухих веществ		
9.		Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля влаги		
	ГОСТ 28562-90				Массовая доля сухих веществ		
10.	ГОСТ Р 51433-99	Соки фруктовые и овощные			Массовая доля растворимых сухих веществ		
11.	ГОСТ Р 51437-99	Соки фруктовые и овощные			Массовая доля общих сухих веществ		

1	2	3	4	5	6	7	8
12.	ГОСТ 29031-91	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля сухих веществ, нерастворимых в воде		ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей», Статья 1,2,3,4,5 Приложение 1, 2,3
13.	ГОСТ 8756.9-78	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля осадка		
14.	ГОСТ 8756.10-70	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля мякоти		ТР ТС 021/2011, «О безопасности пищевой продукции», Статья 3, 4, 6, 7,39 Приложение 1-4.
	ГОСТ Р 51442-99	Соки фруктовые и овощные			Массовая доля золы		
15.	ГОСТ Р 51432-99	Соки фруктовые и Овощные			Массовая доля золы		ТР ТС 022/2011 Технический регламент Таможенного Союза «Пищевая продукция в части её маркировки», Статья 2, 4.
16.	ГОСТ 25555.4-91	Продукты переработки плодов и овощей			Щелочность общей и водорастворимой золы	1,0-10,0 г/дм <sup>3</sup>	
17.	ГОСТ Р 51436-99	Соки фруктовые и овощные			Общая щёлочность золы		ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», Статьи 3,6,7,9
18.	ГОСТ 24283-80*	Консервы гомогенизированные для детского питания			Качество измельчения		
19.	ГОСТ 8756.4-70	Продукты пищевые консервированные			Минеральные примеси		ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», Статьи 3,6,7,9
	ГОСТ 25555.3-82	Продукты переработки плодов и овощей			Примеси растительного происхождения		
20.	ГОСТ 26323-84	Продукты переработки плодов и овощей			Содержание сульфатов		ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», Статьи 3,6,7,9
21.	ГОСТ Р 51123-97	Соки плодовые и овощные			Массовая доля хлоридов		
22.	ГОСТ 26186-84	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные			Содержание пролина		
	ГОСТ Р 51439-99	Соки фруктовые и овощные					
23.	ГОСТ Р 51124-97	Соки плодовые и овощные					

1	2	3	4	5	6	7	8
24.	ГОСТ Р 51430-99	Соки фруктовые и овощные			Содержание фосфора	20-350 мг/кг	
25.	ГОСТ 26188-84	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные			Показатель pH	1-14 ед.pH	ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей», Статья 1,2,3,4,5 Приложение 1, 2,3
26.	ГОСТ Р 51438-99	Соки фруктовые и овощные			Содержание азота по Кьельдалю		
27.	ГОСТ 25555.0-82	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля титруемых кислот		
	ГОСТ Р 51434-99	Соки фруктовые и овощные					
28.	ГОСТ 29059-91	Продукты переработки плодов и овощей			Пектиновые вещества		ТР ТС 021/2011, «О безопасности пищевой продукции», Статья 3, 4, 6, 7,39 Приложение 1-4.
29.	ГОСТ Р 51427-99	Соки цитрусовые			Массовая концентрация гесперидина	(300-2000) мг/дм <sup>3</sup>	
30.	ГОСТ Р 53773-2010	Соковая продукция из фруктов и овощей			Массовая концентрация нарингина	(300-2000) мг/дм <sup>3</sup>	ТР ТС 022/2011 Технический регламент Таможенного Союза
31.	ГОСТ 8756.13-87	Продукты переработки плодов и овощей			Антоцианины	(1-1000) мг/кг	«Пищевая продукция в части её маркировки», Статья 2, 4.
32.	ГОСТ 31083-2002	Соки фруктовые и Овощные			Массовая доля сахаров	3-80 %	
33.	ГОСТ Р 51240-98	Соки фруктовые и овощные			D-глюкоза		ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», Статьи 3, 6, 7, 9
	ГОСТ Р 51938-2002				D-фруктоза		
					D-глюкоза	0,1-1,0 г/дм <sup>3</sup>	
					D-фруктоза	0,1-1,0 г/дм <sup>3</sup>	
					Сахароза	0,1-1,5 г/дм <sup>3</sup>	
34.	ГОСТ Р 53766-2009*	Соковая продукция из фруктов и овощей			Сахароза	(0,1-650) г/дм <sup>3</sup>	
					Глюкоза	(0,1-650) г/дм <sup>3</sup>	
					Фруктоза	(0,1-650) г/дм <sup>3</sup>	
					Сорбит	(0,3-60) г/дм <sup>3</sup>	

1	2	3	4	5	6	7	8
					<b>Витамины, определение:</b>		
35.	ГОСТ 25999-83	Продукты переработки плодов и овощей			Витамин В1	от $8 \cdot 10^{-6} \%$	ТР ТС <b>023/2011</b> «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей», Статья 1,2,3,4,5 Приложение 1, 2,3
	ГОСТ 24556-89				Витамин В2	от $5 \cdot 10^{-6} \%$	
	ГОСТ Р 53139-2008*	Соки и соковая продукция			Витамин С	от $1 \cdot 10^{-3} \%$	
36.	ГОСТ Р 53693-2009*	Соковая продукция из фруктов и овощей			Аскорбиновая кислота	0,0003-0,2 г/дм <sup>3</sup>	ТР ТС <b>021/2011</b> , «О безопасности пищевой продукции», Статья 3, 4, 6, 7,39 Приложение 1-4.
37.	ГОСТ Р 50479-93	Продукты переработки плодов и овощей			Витамин РР (ниацин, никотиновая кислота)		
38.	ГОСТ 8756.22-80	Продукты переработки плодов и овощей			β-каротин	0,10-0,40 мкг/см <sup>3</sup>	ТР ТС <b>022/2011</b> Технический регламент Таможенного Союза «Пищевая продукция в части её маркировки», Статья 2, 4.
	ГОСТ Р 51443-99	Соки фруктовые и овощные					
					<b>Минеральные вещества, определение:</b>		
39.	ГОСТ 26928-86	Продукты пищевые и продовольственное сырье			Железо	От 10 мкг	ТР ТС <b>029/2012</b> «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», Статьи 3,6,7,9
40.	ГОСТ Р 51429-99	Соки фруктовые и овощные			Содержание натрия	10-100 мг/кг	
					Содержание калия	200-4000 мг/кг	
					Содержание кальция	10-300 мг/кг	
					Содержание магния	10-300 мг/кг	
					<b>Гигиенические требования безопасности:</b>		
41.	СТБ 1036-97	Продукты пищевые и продовольственное сырье			Отбор проб для определения показателей безопасности		
42.	ГОСТ 25555.2-91*	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля этилового спирта	0,07-5,0 %	
					<b>Пищевые добавки, определение:</b>		
43.	ГОСТ Р 51122-97	Соки плодовые и овощные			Формольное число		
	ГОСТ Р 51441-99				Уксусная кислота		

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р 51128-98 ГОСТ 31082-2002 ГОСТ Р 51239-98 ГОСТ Р 51940-2002 ГОСТ Р 51129-98				D-изолимонная кислота L-яблочная кислота L-яблочная кислота D-яблочная кислота Лимонная кислота	100-5000 мг/л 100-4000 мг/л	ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей», Статья 1,2,3,4,5 Приложение 1, 2,3
44.	ГОСТ Р 51428-99	Виноградный сок и продукты, содержащие виноградный сок			Винная кислота	(1,0-10,0) г/кг 56	
45.	СТБ ЕН 12631-2007	Соки фруктовые и овощные			D- и L- молочная кислота		
46.	ГОСТ 29206-91	Продукты переработки плодов и овощей			Ксилит Сорбит		ТР ТС 021/2011, «О безопасности пищевой продукции», Статья 3, 4, 6, 7,39 Приложение 1-4.
47.	ГОСТ Р 53766-2009*	Соковая продукция из фруктов и овощей			Сорбит		
48.	ГОСТ 25555.1-82* ГОСТ 29032-91	Продукты переработки плодов и овощей			<b>Микропримеси, определение:</b> Легучие кислоты		
49.	ГОСТ Р 53694-2009*	Соковая продукция из фруктов и овощей			Массовая доля оксиметилфурфура 5-гидрокси метил-фурфурол	От 2 мг/кг	ТР ТС 022/2011 Технический регламент Таможенного Союза «Пищевая продукция в части её маркировки», Статья 2, 4.
50.	ГОСТ 28467-90 ГОСТ 30669-2000	Продукты переработки плодов и овощей			<b>Консерванты определение:</b> Бензойная кислота и ее соли		ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», Статьи 3,6,7,9
51.	ГОСТ 26181-84 ГОСТ 30670-2000	Продукты переработки плодов и овощей			Сорбиновая кислота и ее соли		
52.	ГОСТ Р 52052-2003 ГОСТ Р 50476-93	Продукты переработки плодов и овощей			Бензойная кислота и ее соли	(50-1500) мг/л	

1	2	3	4	5	6	7	8
					Сорбиновая кислота и ее соли	(50-1500)-млн <sup>1</sup>	
53.	ГОСТ 53138-2008	Соки и соковая продукция			Ароматобразующие соединения		ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей».
54.	ГОСТ 25555.5-91	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля диоксида серы	0,001-1,0 %	
					<b>Микробиологические показатели безопасности, выявление:</b>		Статья 1,2,3,4,5 Приложение 1, 2,3
55.	ГОСТ 10444.1-84 ГОСТ 26668-85* ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 ГОСТ Р 51446-99* ГОСТ Р 52711-2007	Продукты пищевые и вкусовые			Отбор проб Подготовка		
56.	ГОСТ 10444.8-88* ГОСТ 10444.9-88 ГОСТ 10444.11-89* ГОСТ 10444.12-88 ГОСТ 10444.14-91	Продукты пищевые			V.cereus Cl.petrifingens		ТР ТС 021/2011, «О безопасности пищевой продукции», Статья 3, 4, 6, 7,39 Приложение 1-4.
57.	ГОСТ 10444.15-94	Консервы			Молочнокислые микроорганизмы Дрожжи, плесени		
58.	ГОСТ 10444.15-94	Продукты пищевые			Содержание плесеней по Говарду КМАФАнМ		ТР ТС 022/2011 Технический регламент Таможенного Союза «Пищевая продукция в части её маркировки», Статья 2, 4.
59.	ГОСТ Р 52711-2007	Соки и соковая продукция			КМАФАнМ БГКП(колиформы) S.aureus Дрожжи, плесени		
					Молочнокислые микроорганизмы Мезофильные клостридии		ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»,Статьи 3,6,7,9



1	2	3	4	5	6	7	8
60.	ГОСТ Р 52816-2007*	Продукты пищевые			БГКП (колиформы)		ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей», Статья 1,2,3,4,5 Приложение 1, 2,3
	ГОСТ 30726-2001				E.coli		
	ГОСТ 30425-97	Консервы			Мезофильные микроорганизмы		
61.					Плесневые грибы, дрожжи		
					Колиформные бактерии		
62.	ГОСТ 28805-90	Соки и соковая продукция			Количество осмотолерантных дрожжей и плесневых грибов		

**Раздел 12. Технический регламент Таможенного союза «Технический регламент на масложировую продукцию»**  
**(ТР ТС 024/2011), утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 883**

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе документы, устанавливающие правила и методы отбора образцов (проб)	Наименование объекта	Код ОКП (**)	Код ТН ВЭД ТС (**)	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон измерений (**)	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации) (**)	
1	2	3	4	5	6	7	8	
	<p><b>Область применения.</b></p> <p><b>Пищевая масложировая продукция:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- масла растительные;</li> <li>- фракции масел растительных;</li> <li>- масла (жиры) перетерифицированные рафинированные дезодорированные;</li> <li>- масла (жиры) гидрогенизированные рафинированные дезодорированные;</li> <li>- маргарины;</li> <li>- спреды растительно-сливочные и растительно-жировые</li> <li>- смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые</li> <li>- жиры специального назначения, в том числе жиры кулинарные, кондитерские, хлебопекарные;</li> <li>- заменители молочного жира</li> <li>- эквиваленты масла какао;</li> <li>- улучшители масла какао SOS-типа;</li> <li>- заменители масла какао POP-типа;</li> <li>- заменители масла какао нетемперированные нелауринового типа;</li> <li>- заменители масла какао нетемперированные лауринового типа;</li> <li>- соусы на основе растительных масел;</li> </ul>							
							<p>Технический регламент Таможенного Союза  <b>ТР ТС 024/2011</b>                      «Технический регламент на масложировую продукцию»                      Статья 2, 5, 8, 9                      Приложение 1, 3, 4, 5.</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
- майонезы; - соусы майонезные; - кремы на растительных маслах; <b>Нелицевая масложировая продукция:</b> - глицерин натуральный сырой; - мыло хозяйственное. <b>Масложировая продукция:</b>							Документы в области стандартизации, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза
	<b>Идентификация, определение:</b>						
1.	ГОСТ 30623-2008	Масла растительные и маргариновая продукция	914000	15	Идентификация		ГОСТ 6823-2000
2.	ГОСТ Р 52062-2003*	Масла растительные	914001	1507	Отбор проб		ГОСТ 68-24-96
	СТБ 1939-2009	Масла растительные	914003	1508			ГОСТ 7482-96
	СТБ ISO 5555-2009	Жиры и масла животные и растительные	914100	1509			ГОСТ 7981-68
3.	СТБ ISO 661-2008	Жиры и масла животные и растительные	914200	1510	Подготовка проб		ГОСТ 8807-94
		Жиры и масла животные и растительные	914300	1511			ГОСТ 8808-00
4.	ГОСТ 5479-64	Масла растительные и натуральные жирные кислоты	914500	1512	Массовая доля неомыляемых веществ		ГОСТ 8989-73
		Масла растительные	914800	1513			ГОСТ 8990-59
5.	ГОСТ 5481-89			1514			ГОСТ 10766-64
	ГОСТ 5481-2014			1515			ГОСТ 14083-68
	ГОСТ 7824-80			1516			ГОСТ 18848-93
	ГОСТ Р 52676-2006*			1517			ГОСТ 21314-75
6.	ГОСТ 976-81*	Маргарины, жиры для кондитерской и хлебопекарной промышленности	914005	2103	Нежировые примеси (отстой по массе)		ГОСТ 21831-76
	ГОСТ Р 52179-2003*		914600	1520	Массовая доля фосфорсодержащих веществ		ГОСТ 28414-89
	СТБ 1889-2008			3401	Массовая доля влаги и летучих веществ	(1,0-95) %	ГОСТ 30306-95
7.	ГОСТ 28928-91	Заменители масла какао	914400		Массовая доля жира	40-100 %	ГОСТ 31647-2012
	ГОСТ 28930-91				Состав триглицеридов	1-100 %	ГОСТ Р 53776-2010
					Совместимость с маслом какао		ГОСТ 31648-2012
							ГОСТ Р 53796-2010
							ГОСТ 31755-2012

1	2	3	4	5	6	7	8
8.	СТ РК ИСО 662-2008	Жиры и масла животные и растительные			Массовая доля влаги и летучих веществ		ГОСТ Р 52989-2008*
9.	ГОСТ 30004.2-93* ГОСТ Р 53595-2009*	Майонезы и соусы майонезные			Массовая доля влаги и летучих веществ	(1,0-95,0) %	ГОСТ 31761-2012 ГОСТ Р 53590-2009*
					Массовая доля яичных продуктов в пересчете на сухой желток		ГОСТ 30004.1-93* ГОСТ 32188-2013
10.	ГОСТ Р 53158-2008*	Масла растительные, жиры животные, продукты их переработки			Массовая доля жира		ГОСТ Р 52178-2003* ГОСТ 240-85*
11.	ГОСТ Р 50456-92 (ИСО 662-98) ГОСТ 11812-66	Жиры и масла животные и растительные Масла растительные			Массовая доля твердого жира	1,5-95,0 %	ГОСТ Р 52100-2003 ГОСТ Р 52465-2005 ГОСТ Р 54658-2011 ГОСТ Р 54054-2010
12.	ГОСТ 5487-50 ГОСТ 5488-50 ГОСТ 30089-93	Масла растительные			Массовая доля влаги и летучих веществ	(1,0-95)%	ГОСТ Р ИСО 5507-2012 СТБ 2016-2009 и др. НД на продукцию
13.	СТБ ISO 23275-1-2009 СТБ ISO 23275-1-2009	Жиры и масла животные и растительные			Качественная реакция на хлопковое масло		
14.	ГОСТ 7482-96	Глицерин			Качественная реакция на кунжутное масло		
					Содержание эруковой кислоты	1-70 %	
15.	ГОСТ 30417-96	Масла растительные			Доля эквивалентов масла-какао		
					Белковые вещества (качественная реакция)		
					<b>Витамины, определение:</b>		
					Витамин А (ретинол)	50-500 мг/кг	
					Витамин Е (токоферол)	(10,0-200)мг/100 г	

1	2	3	4	5	6	7	8
					<b>Гигиенические показатели безопасности:</b>		
16.	СТБ 1036-97	Продукты пищевые и продовольственное сырье			Отбор проб		ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию» Статья 2,5,8,9 Приложение 1,3,4,5
17.	ГОСТ 7482-96	Глицерин			<b>Токсичные элементы</b> определение: Железо от 0,05 мг/кг Мышьяк от 0,02 мг/кг		
					<b>Показатели окислительной порчи,</b> определение: Перекисное число (0,1-45,0) ммоль 1/2 O <sub>2</sub> /кг Кислотность 0,05-10,0 %		ТР ТС 021/2011, «О безопасности пищевой продукции», Статья 3, 4, 6, 7,39 Приложение 1-4.
18.	ГОСТ 30004.2-93* ГОСТ Р 53595-2009*	Майонезы и соусы майонезные					
19.	ГОСТ Р 50457-92 (ИСО 660-2009)	Жиры и масла животные и растительные					
	ГОСТ 5476-80*	Масла растительные					
	ГОСТ 26593-85	Масла растительные					
20.	ГОСТ Р 51487-99 СТБ ГОСТ Р 51487-2001	Масла растительные и жиры животные					
21.	ГОСТ Р 51484-99*	Масла растительные и жиры животные					
	ГОСТ Р 51486-99*						
	СТБ ISO 5509-2007						
22.	ГОСТ 30418-96 ГОСТ Р 52100-2003	Масла растительные Среды и смеси топленые					
23.	ГОСТ Р 52677-2006*	Масла растительные и жиры животные					
	СТБ ИСО 15304-2007						
	ГОСТ Р 52179-2003* СТБ 1889-2008	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и					
					Состав жирных кислот в положении 2 Получение метиловых эфиров жирных кислот Жирно-кислотный состав Массовая доля трансизомеров жирных кислот	0,1-45 ммоль 1/2O/кг жира (5-85) % От 5 %	ТР ТС 022/2011 Технический регламент Таможенного Союза «Пищевая продукция в части её маркировки», Статья 2, 4.  ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», Статьи 3,6,7,9

1	2	3	4	5	6	7	8
		молочной промышленности					ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию» Статья 2,5,8,9 Приложение 1,3,4,5
24.	ГОСТ Р 51483-99*	Масла растительные и жиры животные			Пищевые добавки, определение: Доля метиловых эфиров индивидуальных жирных кислот	0-100 %	
25.	ГОСТ Р 51650-2000 СТБ ГОСТ Р 51650-2001	Пищевые продукты, продовольственное сырье, пищевые и вкусовые добавки			Канцерогены, определение: Бенз(а)пирен	(0,0001-0,005) мг/кг	ТР ТС 021/2011, «О безопасности пищевой продукции», Статья 3, 4, 6, 7,39 Приложение 1-4.
26.	СТБ ISO 7218-2010 ГОСТ 30726-2001 ГОСТ Р 52815-2007* ГОСТ Р 52816-2007* ГОСТ Р ИСО 21527-1-2010* ГОСТ ISO 21527-1-2013	Пищевые продукты			Микробиологические показатели безопасности, выявление: Отбор и подготовка проб E.coli S. aureus БГКП (колиформы) Подсчет дрожжевых и плесневых грибов		ТР ТС 022/2011 Технический регламент Таможенного Союза «Пищевая продукция в части её маркировки», Статья 2, 4.
27.	ГОСТ Р 53214-2008 ГОСТ Р 52173-2003 СТБ ГОСТ Р 52173-2005 ГОСТ Р 52174-2003 СТБ ГОСТ Р 52174-2003 СТБ П ISO 21569 СТБ П ISO 21572 СТ РК 1345; СТ РК 1346	Пищевые продукты			Биологическая безопасность, определение: Идентификация генетически модифицированных источников растительного происхождения	От 0,01%	ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», Статьи 3,6,7,9

**Раздел 13. Технический регламент Таможенного союза «О безопасности мебельной продукции»  
(ТР ТС 025/2012), принятый Решением Совета Евразийской  
экономической комиссии от 15 июня 2012 года N 32.**

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе документы, устанавливающие правила и методы отбора образцов (проб)	Наименование объекта	Код ОКП < ** >	Код ТН ВЭД ТС < ** >	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон измерений < ** >	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации) < ** >
1	2	3	4	5	6	7	8
<p><b>Область применения.</b>  <b>Мебельная продукция:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Мебель корпусная (мебель детская бытовая, мебель детская дошкольная);</li> <li>- Столы (мебель детская бытовая, мебель детская дошкольная);</li> <li>- Мебель для сидения и лежания (мебель детская бытовая, мебель детская дошкольная);</li> <li>- Мебель для учебных заведений;</li> <li>- Мебель корпусная (мебель для взрослых бытовая, мебель для общественных помещений);</li> <li>- Столы (мебель для взрослых бытовая, мебель для общественных помещений);</li> <li>- Мебель для сидения и лежания (мебель для взрослых бытовая, мебель для общественных помещений);</li> <li>- Мебель книготорговая;</li> <li>- Мебель книготорговая для складских помещений;</li> <li>- Кресла для зрительных залов;</li> <li>- Мебель для предприятий торговли.</li> </ul> <p align="right"> <b>ТР ТС 025/2012</b>                      «О безопасности                      мебельной                      продукции»:                      Статья 2, 5 п. 3                      Приложение № 3                      пп. 7; 7.1; 7.2; 7.3; 7.4                 </p>							

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Санитарно-гигиеническая безопасность:</b>							
1.	ГОСТ 30255-95* ГОСТ 30255-2014	Мебель. Древесные и полимерные материалы	56 1100	9401 10 000 0	<p>Определение выделения формальдегида и других вредных летучих химических веществ: - уровень запаха; - допустимые уровни миграции в воздушную среду из изделий мебели;</p> <p>Одориметрические наблюдения: - определение наличия, интенсивности и характера запаха воздуха; выявление его раздражающего действия</p> <p>Санитарно-химические исследования: качественная и количественная идентификация химических веществ в воздушной среде</p>	<p>0,008-1,3 мг/м<sup>3</sup> (формальдегид)</p>	<p>Документы в области стандартизации, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза</p> <p>ГОСТ 20400-2013 ГОСТ 20400-80* (СТ СЭВ 791-77, СТ СЭВ 1663-88, СТ СЭВ 5515-86) ГОСТ 16371-93 ГОСТ 16854-91 ГОСТ 19917-93 ГОСТ 22046-2002 ГОСТ 23190-78 ГОСТ 23508-78 ГОСТ 26756-85</p>
			56 1200 56 1300 56 1400 56 1500 56 1700 56 1800 56 1900	9401 20 000 0 9401 30 000 0 9401 40 000 0 9401 51 000 0 9401 59 000 0 9401 61 000 0 9401 69 000 0			
2.	МУ 2.1.2.1829-04	Полимерные и полимерносодержащие строительные материалы	56 2200 56 2400 56 2630	9401 70 000 0 9401 71 000 0 9401 71 000 9 9401 79 000 0	<p>С<sub>мин</sub>=ПДК  наличие/ отсутствие</p>		
			из 31.01 из 31.02 из 31.03 из 31.09	9401 79 000 9 9401 80 000 0 9401 80 000 9 9401 90 300 0 9401 90 800 9  9403 00 000 0 9403 10 000 0 9403 20 800 0 9403 60 300 0			



1	2	3	4	5	6	7	8
3.	ГОСТ Р 50801-95	Древесное сырье, лесоматериалы, полуфабрикаты и изделия из древесины и древесных материалов.			Допустимая удельная активность радионуклидов: - отбор проб; - допустимая удельная активность цезия -137; - удельная эффективная активность цезия -137		ГОСТ 32297 – 2013 И др. НД на продукцию
4.	ГОСТ 30108-94	Материалы и изделия строительные			Удельная эффективная активность естественных радионуклидов гамма-излучение	≤100 Бк/кг 0,1 до 3МэВ	ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебели»: Статья 2, 5 п. 3
5.	Методика № 126/210-(01.00250-2008)-2011	Мебельная продукция, объекты окружающей среды и продукция промышленных предприятий			Суммарная (удельная активность) природных радионуклидов, цезия-137, стронция-90	2-1*10^(4)	
6.	ГОСТ 26150-84	Мебельная продукция: - Мебель корпусная (мебель детская бытовая, мебель детская дошкольная); - Столы (мебель детская бытовая, мебель детская дошкольная); - Мебель для сидения и лежания (мебель детская бытовая, мебель детская дошкольная); - Мебель для учебных			<b>Химическая безопасность:</b> Миграция вредных веществ в воздушную модельную среду: Концентрация диоктилфталата, дибутилфталата Определение нитрила акриловой кислоты Толуиленидиизоцианат	0,01-0,6 мг/м³ 0,007мг/м3 0,025мг/м3	
7.	МУК 4.1.580-96				Массовая концентрация формальдегида	0,01-1,0 мг/м³	
8.	МУ 1695-77				Концентрация фталевого ангидрида	0,01 - 1,0 мг/м³	
9.	МУК 4.1.1272-03						
10.	ГОСТ 32457 – 2013						

1	2	3	4	5	6	7	8
11.	МУ 5287-90	заведений; - Мебель корпусная (мебель для взрослых бытовая, мебель для общественных помещений);			Концентрация фталевого ангидрида	от 0,02 мг/л	
12.	МУ 3999-85	- Столы (мебель для взрослых бытовая, мебель для общественных помещений);			Концентрация этиленгликоля	2,5-20,0 мг/м <sup>3</sup>	
13.	МУ 4481-87	- Мебель для сидения и лежания (мебель для взрослых бытовая, мебель для общественных помещений);			Концентрация метанола	1,0-10,0 мг/м <sup>3</sup>	
14.	МУ 3133-84	- Мебель для сидения и лежания (мебель для взрослых бытовая, мебель для общественных помещений);			Концентрация гексаметилендиамина	0,05-0,5 мг/м <sup>3</sup>	
15.	МУ 2715-83	- Мебель для сидения и лежания (мебель для взрослых бытовая, мебель для общественных помещений);			Концентрация Е-капролактама	от 0,02 мкг/м <sup>3</sup>	
16.	МР 01.022-07	- Мебель книготорговая; - Мебель книготорговая для складских помещений; - Кресла для зрительных залов;			Концентрация эпихлоргидрина	от 0,04 мг/л	
17.	МР 01.023-07	- Мебель для предприятий торговли.			Концентрация этилацетата, метанола, изопропанола, бутилацетата, н-бутанола	0,1-1 мг/м <sup>3</sup>	
18.	РД 52.04.186-89	- Мебель корпусная; Столы;			Концентрация толуола, м-, о-, п-ксилолов, стирола	0,05-0,5 мг/м <sup>3</sup> 0,25-2,5 мг/м <sup>3</sup> 0,3-3,0 мг/м <sup>3</sup> 0,05-0,5 мг/м <sup>3</sup> 0,05-0,5 мг/м <sup>3</sup>	
19.	ГОСТ 32527 - 2013	- Мебель для сидения и лежания; - Мебель для учебных			Концентрация аммиака, цианистого водорода	0,001-0,012 мг/м <sup>3</sup> 0,005-0,06 мг/м <sup>3</sup> 0,001-0,012 мг/м <sup>3</sup>	
					Концентрация аммиака и ионов аммония (суммарно)	0,04 до 2,5 мг/м <sup>3</sup>	

ТР ТС 025/2012  
«О безопасности мебели»;  
Статья 2, 5 п. 3

1	2	3	4	5	6	7	8
20.	ГОСТ 22648-77	заведений; - Мебель книготорговая; - Мебель книготорговая для складских помещений; - Кресла для зрительных залов; - Мебель для предприятий торговли.			Концентрация винилацетата стирола Концентрация Метилметакрилата	от 0,001 мг/в 5 см <sup>3</sup> пробы 0,001 мг/в 5 см <sup>3</sup> 2-50 ppbv	<b>ТР ТС 025/2012</b> «О безопасности мебелиной продукции»: Статья 2, 5 п. 3.
21.	ГОСТ 32524 – 2013				Концентрация (мет) акриловых соединений	0,002-0,2 мг/м <sup>3</sup>	
22.	МУК 4.1.025-95				Массовая концентрация фосфорного ангидрида	0,03-10,0 мг/м <sup>3</sup>	
23.	ПНД Ф 13.1.61-2007 (ФР.1.31.2008.04876)				Массовая концентрация диоксида серы	5,0-125,0 мг/м <sup>3</sup>	
24.	МУК 4.1.2471-09				Массовая концентрация фенола	0,004-5,0 мг/м <sup>3</sup>	
25.	МУК 4.1.1271-03						

**Раздел 14. Технический регламент Таможенного союза «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания» (ТР ТС 027/2012), утвержденный Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15 июня 2012 г. № 34**

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе документы, устанавливающие правила и методы отбора образцов (проб)	Наименование объекта	Код ОКП (**)	Код ТН ВЭД ТС (**)	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон измерений (**)	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации) (**)	
1	2	3	4	5	6	7	8	
	<b>Область применения:</b>							Технический регламент Таможенного Союза <b>ТР ТС 027/2011</b> «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания» Статья 2,3,6,7
	<b>Продукция для питания беременных и кормящих женщин;</b>							
	<b>Продукция для питания спортсменов;</b>							
	<b>Диетическое-лечебное и диетическое-профилактическое питание, в том числе продукция для детского диетического питания;</b>							
	<b>Другая продукция (пектин, сухие смеси, желатин).</b>							
	- Низколактозная и безлактозная продукция;							
	-Продукция на основе изолята соевого белка;							
	-Продукция на основе полных или частичных гидролизатов белка;							
	-Смеси без фенилаланина или с низким его содержанием для детей первого года жизни;							
	-Продукция без й (или) с низким содержанием отдельных аминокислот;							

1	2	3	4	5	6	7	8
	-Продукция энтерального питания; -Антирефлюксные смеси для питания недоношенных и (или) маловесных детей.						
<b>Отдельные виды специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания:</b>							
1.	ГОСТ 7047-55	Витамины	921000	02	Отбор проб		Документы в области стандартизации, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза
	ГОСТ 27668-88	Мука и отруби	924000	03			ГОСТ 21831-76
	ГОСТ 31413-2010	Водоросли, травы морские и продукция из них	925000 926000				ГОСТ 25832-89
2.	ГОСТ 26185-84	Водоросли, травы морские и продукция из них	922000 981000 983000	04	Отбор проб		ГОСТ 27168-86
3.	ГОСТ 27558-87	Мука и отруби	984000 988000		Цвет		ГОСТ 29275-92
4.	ГОСТ 24283-80*	Консервы гомогенизированные для детского питания	989000		Цвет, запах, вкус и хруст		ГОСТ 30625-98
5.	ГОСТ 26573.3-85	Премикусы	916000 919000 971000	07	Качество измельчения		ГОСТ 31645-2012
	ГОСТ 27560-87	Мука и отруби	972000		Крупность		ГОСТ Р 51172-98
6.	ГОСТ Р 52197-2003*	Мясо и мясные продукты для детского питания	973000		Размер костных частиц		ГОСТ Р 52306-2005
7.	ГОСТ 30648.3-99	Продукты молочные для детского питания	916000 973000 976000	08	Массовая доля влаги и сухих веществ		ГОСТ Р 52418-2005
	ГОСТ 30648.6-99				Индекс растворимости		ГОСТ Р 52474-2005
							ГОСТ 32218-2013
							ГОСТ Р 52475-2005*
							ГОСТ Р 52476-2005
							ГОСТ 31798-2012
							ГОСТ Р 52478-2005*
							ГОСТ 31799-2012

1	2	3	4	5	6	7	8
8.	ГОСТ 5867-90	Молоко и молочные продукты	919000	09	Массовая доля жира	0,1-90 % от 0,5 до 30 % от 0,5 % до 1,0-св.20 %	ГОСТ Р 52674-2006 * ГОСТ Р 52704-2006 ГОСТ Р 52705-2006 ГОСТ Р 52783-2007 ГОСТ Р 52992-2008 ГОСТ Р 53494-2009 ГОСТ Р 53496-2009 ГОСТ Р 53861-2010 ГОСТ Р 54656-2011 СТБ 1028-96 и др. НД на продукцию
	ГОСТ Р 51457-99						
	СТБ ISO 1211-2008						
	СТБ ISO 2446-2009						
	ГОСТ 30648.1-99	Продукты молочные и пищевые продукты на основе молока для детского питания	971000	10			
	СТ РК ИСО 8262.1-2009						
	СТ РК ИСО 8381-2009						
	ГОСТ 8756.21-89	Продукты переработки плодов и овощей	916000	11			
	ГОСТ 15113.9-77						
	ГОСТ 23042-86	Мясо и мясные продукты	914000	12			
	ГОСТ 26183-84						
	ГОСТ 26829-86	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные	929000	15			
	ГОСТ 29033-9						
	ГОСТ 29247-91						
ГОСТ Р 51452-99	Консервы и пресервы из рыбы	921000	16				
ГОСТ Р 51471-99*							
СТБ ГОСТ Р 51471-2008	Консервы молочные	926000	17				
ГОСТ Р 51457-99							
ГОСТ 10846-91	Жир молочный	911000	18				
ГОСТ 23327-98							
ГОСТ 25179-90	Сыр и сыр плавленый	912000					
9.	ГОСТ 10846-91	Сыр и продукты его переработки	912000				
	ГОСТ 23327-98						
	ГОСТ 25179-90	Молоко и молочные продукты	976000		Массовая доля азота и белка		

**ТР ТС 027/2011**

«О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания»  
Статья 2,3,6,7

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 25011-81	Мясо и мясные продукты	911000	19			ТР ТС 027/2011
	ГОСТ 30648.2-99	Продукты молочные для детского питания	912000				ТР ТС 027/2011
	ГОСТ Р 51196-2010* (ISO 8069:2005)	Молоко сухое	913000				«О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания»
10.	ГОСТ Р 51939-2002	Молоко	914000				Статья 2,3,6,7
	СТБ ISO 5765-1-2011	Молоко сухое, сыр плавленый	910023	20			ТР ТС 021/2011, «О безопасности пищевой продукции», Статья 3, 4, 6, 7,39
	СТБ ISO 22662-2011	Молоко и молочные продукты	912000				Приложение 1-4.
11.	ГОСТ Р 51939-2002	Молоко	916000				ТР ТС 022/2011
12.	СТБ ISO 5765-1-2011	Молоко сухое, сыр плавленый	914000	21			Технический регламент Таможенного Союза «Пищевая продукция в части её маркировки», Статья 2, 4.
	СТБ ISO 22662-2011	Молоко и молочные продукты	916000				ТР ТС 029/2012
13.	ГОСТ 10574-91	Продукты мясные	914000				«Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», Статьи 3,6,7,9
	ГОСТ 29301-92 (ИСО 5554-78)	Продукты мясные	916000				
	ГОСТ 27839-88*	Мука пшеничная	919000				
	ГОСТ 27839-2013	Мука пшеничная	922000				
14.	ГОСТ 27839-88*	Мука пшеничная	922000				
	ГОСТ 15113.7-77	Концентраты пищевые	013100	22			
15.	ГОСТ 15113.7-77	Концентраты пищевые	918500				
	ГОСТ 12571-98*	Сахар	919200	2501			
	ГОСТ 12571-2013	Сахар	919200	3001			
	ГОСТ 15113.6-77	Концентраты пищевые	915400	3302			
	ГОСТ 29248-91	Консервы молочные	915400				
	ГОСТ 30305.2-95	Консервы молочные и продукты стуженные и сухие	915400				
	ГОСТ 30648.7-99	Продукты молочные для детского питания	915400				
	ГОСТ Р 51938-2002	Соки фруктовые и овощные	915400				
	СТБ ГОСТ Р 51938-2006	Соки фруктовые и овощные	915400				

1	2	3	4	5	6	7	8
17.	ГОСТ 26185-84	Водоросли морские, травы морские, продукты их переработки			Минеральные примеси Массовая доля воды Массовая доля золы Содержание соли Массовая доля веществ, нерастворимых в горячей воде		ТР ТС 027/2011 ТР ТС 027/2011 «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания» Статья 2, 3, 6, 7 ТР ТС 021/2011, «О безопасности пищевой продукции», Статья 3, 4, 6, 7, 39 Приложение 1-4. ТР ТС 022/2011
18.	ГОСТ Р 53974-2010	Ферментные препараты для пищевой промышленности			Протеолитическая активность		Технический регламент Таможенного Союза «Пищевая продукция в части её маркировки», Статья 2, 4. ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», Статьи 3, 6, 7, 9
19.	ГОСТ 7047-55	Витамины А, D, В <sub>1</sub> , В <sub>2</sub> , РР			Витамины, определение Отбор проб		
20.	ГОСТ 8756.22-80 ГОСТ 24556-89 ГОСТ 25999-83	Продукты переработки плодов и овощей			β-каротин Витамин С Витамин В <sub>1</sub> Витамин В <sub>2</sub> Витамин А		
21.	ГОСТ 26573.1-93	Премиксы					
22.	ГОСТ 29138-91 ГОСТ 29139-91 ГОСТ 29140-91	Мука, хлеб и хлебобулочные изделия пшеничные витаминизированные			Витамин В <sub>1</sub> Витамин В <sub>2</sub> Витамин РР (ниацин, никотиновая кислота) Витамин А (ретинол) Витамин С Витамин Е (токоферол) Витамин РР (ниацин, никотиновая кислота)		
23.	ГОСТ 30627.1-98 ГОСТ 30627.2-98 ГОСТ 30627.3-98 ГОСТ 30627.4-98	Продукты молочные для детского питания					



1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 30627.5-98				Витамин В <sub>1</sub>		<b>ТР ТС 027/2011</b> «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания» Статья 2,3,6,7 <b>ТР ТС 021/2011</b> , «О безопасности пищевой продукции», Статья 3, 4, 6, 7,39 Приложение 1-4. <b>ТР ТС 022/2011</b> Технический регламент Таможенного Союза «Пищевая продукция в части её маркировки», Статья 2, 4. <b>ТР ТС 029/2012</b> «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», Статьи 3,6,7,9
	ГОСТ 30627.6-98				Витамин В <sub>2</sub>		
24.	ГОСТ Р 50479-93	Продукты переработки плодов и овощей			Витамин РР (ниацин, никотиновая кислота)		
25.	ГОСТ Р 50928-96	Премиксы			Витамин А (ретинол)		
	ГОСТ Р 50929-96				Витамин Е (токоферол)		
					Витамин D		
					Витамин В <sub>1</sub>		
					Витамин В <sub>2</sub>		
					Витамин В <sub>3</sub>		
					Витамин В <sub>5</sub>		
					Витамин В <sub>6</sub>		
					Витамин В <sub>с</sub>		
					Витамин С		
	ГОСТ Р 53027-2008*				Витамин К <sub>3</sub>		
26.	ГОСТ Р 51181-98	Концентраты пищевые детского и диетического питания			Массовая доля каротиноидов	0,8*10 <sup>-3</sup> - 6,7*10 <sup>-3</sup> %	
					<b>Минеральные вещества, определение:</b>		
					Натрий	(1-100) мг/дм <sup>3</sup>	
27.	ГОСТ 23268.6-78	Воды минеральные и искусственноминерализованные			Калий	(10-200)мг/дм <sup>3</sup>	
28.	ГОСТ 26573.2-85* ГОСТ 51637-2000*	Премиксы			Марганец, медь, железо, цинк, кобальт	50-10000 г/г	
29.	ГОСТ 26928-86	Продукты пищевые и продовольственное сырье			Железо	(0,1-10,0) мкг/см <sup>3</sup>	
30.	ГОСТ Р 51429-99 СТБ ГОСТ Р 51429-2006	Соки фруктовые и овощные			Натрий	(10-100) г/дм <sup>3</sup>	
					Калий	(200-4000) мг/дм <sup>3</sup>	

1	2	3	4	5	6	7	8
					Кальций	(10-300) мг/дм <sup>3</sup>	<p><b>ТР ТС 027/2011</b> «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания» Статья 2, 3, 6, 7 <b>ТР ТС 021/2011</b>, «О безопасности пищевой продукции»; Статья 3, 4, 6, 7, 39 Приложение 1-4. <b>ТР ТС 022/2011</b> Технический регламент Таможенного Союза «Пищевая продукция в части её маркировки», Статья 2, 4. <b>ТР ТС 029/2012</b> «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», Статьи 3, 6, 7, 9</p>
31.	ГОСТ Р 51430-99 СТБ ГОСТ Р 51430-2006	Соки фруктовые и овощные			Магний	(10-300) мг/дм <sup>3</sup>	
	ГОСТ Р 53592-2009* (ISO 9874:2006)	Молоко			Массовая доля фосфора	20-350 мг/кг	
32.	ГОСТ Р 51575-2000	Соль поваренная пищевая йодированная			Содержание тиосульфата натрия	(15-40) · 10 <sup>-3</sup> %	
33.	ГОСТ Р 51637-2000	Премиксы			Содержание йода	(20-60) мкг/г	
					Марганец	(50-10000) г/т	
					Железо	(250-10000) г/т	
					Медь	(60-2500) г/т	
					Цинк	(125-10000) г/т	
					Кобальт	(15-250) г/т	
					<p><b>Гигиенические показатели безопасности:</b> <b>Показатели окислительной порчи,</b> определение:</p>		
34.	ГОСТ 3624-92*	Молоко и молочные продукты			Кислотность жировой фазы	2-250 °Т	
35.	ГОСТ 15113.5-77	Концентраты пищевые			Кислотность		
	ГОСТ 26185-84	Водоросли морские, травы морские, продукты их переработки					
	ГОСТ 26971-86	Зерно, крупа, мука, толокно для продуктов детского питания					
	ГОСТ 30305.3-95	Консервы молочные					

1	2	3	4	5	6	7	8
		сгущенные и продукты молочные сухие					<b>ТР ТС 027/2011</b>
36.	ГОСТ 26312.6-84	Крупа			Кислотность по болтушке	0,3-50 град	«О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания» Статья 2,3,6,7
37.	ГОСТ 27493-87	Мука и отруби			Титруемая кислотность		
38.	ГОСТ 30648.4-99	Продукты молочные для детского питания			Активная кислотность	3,0-8,0 рН	
39.	ГОСТ 30648.5-99	Продукты молочные для детского питания			Кислотное число и кислотность	0,1-30,0 мг КОН /г	
40.	ГОСТ Р 50457-92 (ИСО 660-2009)	Жиры и масла животные и растительные			Кислотное число жира		<b>ТР ТС 021/2011</b> , «О безопасности пищевой продукции», Статья 3, 4, 6, 7,39 Приложение 1-4.
	ГОСТ Р 51413-99 (ИСО 7305-98)	Зерно и продукты его переработки					
	СТБ ГОСТ Р 51413-2001 (ISO 7305-98)						
	ГОСТ Р 52466-2005*					(2-200) мг КОН на 1 г жира	<b>ТР ТС 022/2011</b>
					<b>Вредные примеси, определение:</b>		Технический регламент Таможенного Союза
41.	ГОСТ 26185-84	Водоросли морские, травы морские, продукты их переработки			Металломагнитные примеси		«Пищевая продукция в части её маркировки», Статья 2, 4.
42.	ГОСТ 27559-87	Мука и отруби			Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов		<b>ТР ТС 029/2012</b>
					<b>Микропримеси определение:</b>		«Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», Статьи 3,6,7,9
43.	ГОСТ 19885-74	Чай			Танин		
44.	ГОСТ Р 51182-98 СТ РК ГОСТ Р 51182-2008 ГОСТ 30059-93	Кофепродукты  Напитки безалкогольные			Кофеин Кофеин	25-100 мг/дм <sup>3</sup>	<b>ТР ТС 027/2011</b>

1	2	3	4	5	6	7	8
					<p><b>Пищевые добавки</b> определение:</p>		«О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания»
45.	ГОСТ 29206-91	Продукты переработки плодов и овощей			<p>Определение ксилита Определение сорбита</p>	<p>4-св.40% 4-св.40%</p>	
					<p>Аспартам Сахарин</p>	<p>138-550 мг/дм<sup>3</sup> 38-150 мг/дм<sup>3</sup></p>	
					<p>Бензойная кислота и ее соли</p>	<p>45-180 мг/дм<sup>3</sup></p>	
					<p><b>Канцерогены</b> определение:</p>		профилактического питания»
46.	ГОСТ Р 53149-2008***	Рыба, морские беспозвоночные и продукты их переработки			<p>Гистамин</p>	<p>(5-50) мг/кг</p>	Статья 2,3,6,7 ТР ТС 021/2011, «О безопасности пищевой продукции», Статья 3, 4, 6, 7,39 Приложение 1-4. ТР ТС 022/2011
					<p><b>Микробиологические показатели безопасности, выявление:</b></p>		
47.	ГОСТ 26972-86	Зерно, крупа, мука, толокно для продуктов детского питания			<p>КМАФАнМ БГКП</p>		
					<p>Дрожжи, плесени</p>		Технический регламент Таможенного Союза
48.	ГОСТ 30705-2000 ГОСТ 30706-2000	Продукты молочные для детского питания			<p>КМАФАнМ Дрожжи, плесени</p>		«Пищевая продукция в части её маркировки», Статья 2, 4. ТР ТС 029/2012
					<p><b>Биологическая безопасность, определение:</b></p>	<p>Идентификация генетически модифицированных источников растительного происхождения</p>	«Гребования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», Статьи 3,6,7,9
49.	ГОСТ Р 53214-2008 ГОСТ Р 52173-03 ГОСТ Р 52174-2003 СТБ ГОСТ Р 52174-2005 ГОСТ Р 53244-2008 ГОСТ ИСО 21572-2009 СТБ ISO 21571-2008 СТ РК ИСО 24276-2010 СТ РК 1345-2005 СТ РК 1346-2005	Сырье и продукты пищевые				<p>От 0,01%</p>	

**Раздел 15. . Технический регламент Таможенного союза «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» (ТР ТС 029/2011), утвержденный Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 20 июля 2012 г. № 58**

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе документы, устанавливающие правила и методы отбора образцов (проб)	Наименование объекта	Код ОКП (**)	Код ТН ВЭД ТС (**)	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон измерений (**)	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации) (**)
-------	---	----------------------	--------------	--------------------	--	-------------------------	--

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

**Пищевые добавки, ароматизаторы и технологические вспомогательные средства:**

**Идентификация:**

		Идентификация:						Технический регламент Таможенного Союза ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» Статьи 3,6,7,9	
1.	ГОСТ 15113-0-77	Концентраты пищевые			Отбор и подготовка проб				
2.	ГОСТ 30145-94	Масла эфирные и продукты эфиромасличного производства			Отбор проб				
					Внешний вид, вкус, запах				
3.	ГОСТ 28561-90	Продукты переработки плодов и овощей			Содержание сухих веществ или влаги				

1	2	3	4	5	6	7	8
4.	ГОСТ 28562-90	Продукты переработки плодов и овощей			Содержание растворимых сухих веществ		Документы в области стандартизации, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза
5.	ГОСТ 6687.3-87* ГОСТ Р 51153-98* ГОСТ 23268.2-91	Напитки безалкогольные газированные и напитки из хлебного сырья Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые			Массовая доля двуокиси углерода	0,25-0,88 %	ГОСТ 490-2006 ГОСТ 908-2004 ГОСТ 6034-74 ГОСТ 7699-78* ГОСТ 11293-89 ГОСТ 16280-2002 ГОСТ 16599-71 ГОСТ 21205-83 ГОСТ 29186-91
6.	ГОСТ 9794-74	Продукты мясные			Массовая доля общего фосфора		ГОСТ Р 51985-2002* ГОСТ Р 52101-2003* ГОСТ Р 52177-2003* ГОСТ Р 52672-2006* ГОСТ Р 52823-2007* ГОСТ Р 52824-2007* ГОСТ Р 53039-2008* ГОСТ Р 53040-2008* ГОСТ Р 53069-2008* ГОСТ Р 53083-2008
7.	ГОСТ 26889-86	Продукты пищевые и вкусовые			Содержание азота по Кьельдалю	0,005-0,2 г	ГОСТ Р 53119-2010* ГОСТ Р 53667-2009* ГОСТ Р 53876-2010
8.	ГОСТ 30305.2-95	Консервы молочные сгущенные и продукты молочные сухие			Массовая доля сахарозы		
9.	ГОСТ 30627.2-98 ГОСТ 24556-89 ГОСТ Р ЕН 14130-2010	Продукты молочные для детского питания Продукты переработки плодов и овощей Продукты пищевые			Витамин С	ФМ: 100-1066 мг/кг	
10.	ГОСТ Р 51197-98 ГОСТ Р 51198-98 (ИСО 4134:99) ГОСТ Р 52823-2007*	Мясо и мясные продукты Добавки пищевые НАТРИЯ ФОСФАТЫ Е339			Содержание глюконо-дельта-лактона Содержание L-(+)-глутаминовой кислоты		
11.	ГОСТ Р 52823-2007*	Добавки пищевые НАТРИЯ ФОСФАТЫ Е339			Отбор проб Внешний вид, цвет и запах Тест на натрий-йон Тесты на фосфат -ион		

1	2	3	4	5	6	7	8
					<p>Тест на свободную ортофосфорную кислоту и ее двузамещенную натриевую соль</p> <p>Массовая доля основного вещества</p> <p>Массовая доля общей пятикислоты фосфора</p> <p>Массовая доля нерастворимых в воде веществ</p> <p>pH водного раствора</p> <p>Массовая доля потерь при высушивании</p> <p>Массовая доля потерь при прокаливании</p>		<p>ГОСТ Р 53943-2010* ГОСТ Р 53945-2010* ГОСТ Р 53968-2010* ГОСТ Р 53970-2010* СТБ 1760-2007 СТБ 1828-2008 СТБ 1924-2008 СТ РК ГОСТ Р 53039-2010 СТ РК ГОСТ Р 53040-2010 СТ РК ГОСТ Р 53119-2010</p> <p>и др. НД на продукцию</p>
12.	ГОСТ Р 52824-2007*	Добавки пищевые НАТРИЯ И КАЛИЯ ТРИФОСФАТЫ E451			<p>Отбор проб</p> <p>Внешний вид, цвет и запах</p> <p>Тест на натрий-ион</p> <p>Тест на калий-ион</p> <p>Тесты на фосфат-ион</p> <p>Массовая доля основного вещества</p> <p>Массовая доля общей пятикислоты фосфора</p> <p>Массовая доля нерастворимых в воде веществ</p> <p>pH водного раствора</p> <p>Массовая доля потерь при высушивании</p> <p>Массовая доля потерь при</p>		<p>ТР ТС 029/2012</p> <p>«Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»</p> <p>Статьи 3.6, 7, 9</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
					прокаливании		
13.	ГОСТ Р 53039-2008*	Добавки пищевые. Калий молочнокислый пищевой (лактат калия) E326.			<p>Отбор проб</p> <p>Внешний вид, вкус, цвет и запах</p> <p>Тест на щелочную реакцию зольного остатка</p> <p>Тест на цветную реакцию с пирокатехином</p> <p>Тест на калий-ион</p> <p>Тест на лактат-ион</p> <p>Массовая доля основного вещества</p> <p>pH</p> <p>Тест на редуцирующие вещества</p> <p>Тест на свободные кислоты</p>		<p><b>ТР ТС 029/2012</b></p> <p>«Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»</p> <p>Статьи 3, 6, 7, 9</p> <p><b>ТР ТС 021/2011,</b></p> <p>«О безопасности пищевой продукции»,</p> <p>Статья 3, 4, 6, 7, 39</p> <p>Приложение 1-4.</p> <p><b>ТР ТС 022/2011</b></p> <p>«Пищевая продукция в части её маркировки»,</p> <p>Статья 2, 4.</p>
14.	ГОСТ Р 53040-2008*	Добавки пищевые Кислота лимонная безводная E 330			<p>Отбор</p> <p>Подготовка проб</p> <p>Внешний вид, вкус, цвет и запах</p> <p>Тест на ионы водорода</p> <p>Тест на цитрат-ионы</p> <p>Массовая доля безводной лимонной кислоты</p> <p>Массовая доля сульфатной золь</p> <p>Массовая доля оксалатов</p> <p>Массовая доля сульфатов</p> <p>Тест на легкобугливаемые</p>		



1	2	3	4	5	6	7	8
					<p>вещества Тест на ферроцианиды Тест на железо</p>		
15.	ГОСТ Р 53069-2008*	Добавки пищевые. Калия фосфаты E340			<p>Отбор проб Внешний вид, цвет и запах Тест на калий-ион Тесты на фосфат –ион Массовая доля основного вещества Массовая доля общей пятиокси фосфора Массовая доля нерастворимых в воде веществ pH водного раствора Массовая доля потерь при высушивании Массовая доля потерь при прокаливании</p>		<p><b>ТР ТС 029/2012</b> «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» Статьи 3,6,7,9</p> <p><b>ТР ТС 021/2011,</b> «О безопасности пищевой продукции», Статья 3, 4, 6, 7,39 Приложение 1-4.</p> <p><b>ТР ТС 022/2011</b> «Пищевая продукция в части её маркировки», Статья 2, 4.</p>
16.	ГОСТ Р 53083-2008*	Добавки пищевые. Натрия полифосфат E452(i).			<p>Отбор проб Внешний вид, цвет и запах Тест на натрий-ион Тесты на фосфат –ион Массовая доля общей пятиокси фосфора Массовая доля нерастворимых в воде веществ pH водного раствора Массовая доля потерь при прокаливании</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8
17.	ГОСТ Р 53119-2010*	Добавки пищевые. Натрий молочнокислый (лактат натрия) E325.			<p>Отбор</p> <p>Внешний вид, вкус, цвет и запах</p> <p>Тест на щелочную реакцию зольного остатка</p> <p>Тест на цветную реакцию с пирокалехином</p> <p>Тест на натрий-ион</p> <p>Тест на лактат-ион</p> <p>Массовая доля основного вещества</p> <p>pH</p> <p>Тест на кислотность</p>		<p>ТР ТС 029/2012</p> <p>«Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»</p> <p>Статьи 3, 6, 7, 9</p>
18.	ГОСТ Р 53943-2010*	Добавки пищевые. Кальция лактат E327.			<p>Отбор проб</p> <p>Внешний вид, цвет и запах</p> <p>Тест на кальций-ион</p> <p>Тест на лактат-ион</p> <p>Массовая доля основного вещества</p> <p>Массовая доля потерь при высушивании</p> <p>pH водного раствора</p> <p>Тест на кислотность</p> <p>Массовая доля магния и щелочных металлов в пересчете на сульфаты</p> <p>Массовая доля фторидов</p>		<p>ТР ТС 021/2011,</p> <p>«О безопасности пищевой продукции»,</p> <p>Статья 3, 4, 6, 7, 39</p> <p>Приложение 1-4.</p> <p>ТР ТС 022/2011</p> <p>«Пищевая продукция в части её маркировки»,</p> <p>Статья 2, 4.</p>
19.	ГОСТ Р 53945-2010*	Добавки пищевые. Кальция фосфаты E341.			<p>Отбор проб</p> <p>Внешний вид, цвет и запах</p> <p>Тест на кальций-ион</p> <p>Тесты на фосфат –ион</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8
					<p>Массовая доля основного вещества                      Массовая доля потерь при высушивании                      Массовая доля потерь при прокаливании                      Массовая доля фторидов</p>		<p><b>ТР ТС 029/2012</b>                      «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»                      Статьи 3,6,7,9</p>
20.	ГОСТ Р 53968-2010*	Добавки пищевые. Калия ацетат E261(i).			<p>Отбор проб                      Внешний вид, цвет и запах                      Тест на калий-ион                      Тест на натрий-ион                      Тест на ацетат-ион                      Массовая доля основного вещества                      Массовая доля потерь при высушивании                      pH водного раствора                      Тест на щелочность</p>		<p><b>ТР ТС 021/2011</b>,                      «О безопасности пищевой продукции»,                      Статьи 3, 4, 6, 7,39                      Приложение 1-4.</p>
21.	ГОСТ Р 53970-2010*	Добавки пищевые. Лецитины E322.			<p>Отбор проб                      Вкус, запах                      Тест на фосфор                      Тест на холин                      Тест на жирные кислоты                      Тест на гидролизованый лецитин                      Массовая доля веществ, нерастворимых в толуоле                      Массовая доля веществ, нерастворимых в ацетоне                      массовая доля влаги и летучих веществ</p>		<p><b>ТР ТС 022/2011</b>                      «Пищевая продукция в части её маркировки»,                      Статья 2, 4.</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
					Кислотное число Перекисное число Цветное число Вязкость		ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» Статьи 3,6,7,9
22.	СТБ 1036-97	Продукты пищевые и продовольственное сырье			<b>Гигиенические показатели безопасности:</b> Отбор проб для определения показателей безопасности <b>Токсичные элементы, определение:</b>		
23.	ГОСТ 26929-94 ГОСТ Р 53150-2008* (ЕН 13805:2002)	Продукты пищевые и продовольственное сырье			Подготовка проб для определения токсичных элементов		ТР ТС 021/2011, «О безопасности пищевой продукции», Статья 3, 4, 6, 7,39 Приложение 1-4.
24.	ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002) ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26931-86 ГОСТ 26932-86 ГОСТ 26933-86 ГОСТ 26934-86 ГОСТ 26935-86				Ртуть Содержание мышьяка Содержание меди Содержание свинца Содержание кадмия Содержание цинка Содержание олова	0,002-0,2 мг/кг Более 0,025 мг/кг Более 0,04 мг/кг Более 0,02 мг/кг Более 0,02 мкг/см <sup>3</sup> (10,0-500,0) мг/кг	
25.	ГОСТ 30178-96	Продукты пищевые и продовольственное сырье			Свинец Медь	(0,1-2,0) мкг/см <sup>3</sup> (0,05-5,0) мкг/см <sup>3</sup>	ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части её маркировки», Статья 2, 4.

1	2	3	4	5	6	7	8
					Цинк	(1,0-100) мг/кг	<p><b>ТР ТС 029/2012</b> «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» Статьи 3,6,7,9</p> <p><b>ТР ТС 021/2011,</b> «О безопасности пищевой продукции», Статья 3, 4, 6, 7,39 Приложение 1-4.</p> <p><b>ТР ТС 022/2011</b> «Пищевая продукция в части её маркировки», Статья 2, 4.</p>
					Железо	(10-200) мг/кг	
					Кадмий	(0,02-1,0) мкг/см <sup>3</sup>	
27.	ГОСТ 26927-86	Продукты пищевые и продовольственное сырье			Содержание ртути	Более 0,15 мкг/см <sup>3</sup>	
28.	ГОСТ 26928-86	Продукты пищевые			Содержание железа	(0,1-10,0) мкг/см <sup>3</sup>	
	ГОСТ 13195-73	Вина, виноматериалы, коньяки и коньячные спирты, соки плодово-ягодные спиртованные			Содержание железа	0,5-3,5 мг/дм <sup>3</sup>	
29.	ГОСТ Р 51766-2001	Сырье и продукты пищевые			Мышьяк	от 0,002 мкг/см <sup>3</sup>	
	ГОСТ Р 53182-2008***	Продукты пищевые и продовольственное сырье			<b>Микотоксины, определение:</b>		
30.	ГОСТ 28038-89* ГОСТ 28038-2013	Продукты переработки плодов и овощей			Патулин	0,025-0,5 мг/кг	
31.	ГОСТ 30711-2001	Продукты пищевые			Афлатоксин М <sub>1</sub>	(0,0005-0,005) мг/кг	
					Афлатоксин В <sub>1</sub>		
					Афлатоксин В <sub>1</sub>	от 0,008 мг/кг	
					Афлатоксин В <sub>2</sub>	от 0,008 мг/кг	
					Афлатоксин G <sub>1</sub>	от 0,008 мг/кг	
					Афлатоксин G <sub>2</sub>	от 0,008 мг/кг	
32.	ГОСТ Р 53162-2008* (ИСО 16050:2003)	Продукты пищевые, зерновые культуры, орехи, продукты переработки			<b>Микропримеси, определение:</b>		

1	2	3	4	5	6	7	8
33.	ГОСТ 30059-93 ГОСТ 53193-2010	Напитки безалкогольные Напитки алкогольные и безалкогольные			Кофеин	25-100 мг/дм <sup>3</sup> 10-1000 мг/дм <sup>3</sup>	ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» Статьи 3,6,7,9
34.	ГОСТ Р 51129-98 ГОСТ Р 51257-99 ГОСТ Р 51461-99	Соки фруктовые и овощные Сыры плавленые			Пищевые добавки, определение: Лимонная кислота и ее соли	(100-4000) мг/л	
35.	ГОСТ Р 51239-98 (ДИН 1138-94)	Соки фруктовые и овощные			L-яблочная кислота		ТР ТС 021/2011, «О безопасности пищевой продукции», Статья 3, 4, 6, 7,39 Приложение 1-4.
36.	ГОСТ Р 51428-99 СТБ ГОСТ Р 51428-2006	Соки фруктовые			Винная кислота	(1,0-10,0) г/кг	
37.	ГОСТ 11254-85 ГОСТ Р 50206-92 (ИСО 6463:82)	Жиры животные топленые и мука кормовая животного происхождения			Содержание антиокислителей		ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части её маркировки», Статья 2, 4.
38.	СТБ 1907-2008	Спирты коньячные, коньяки, вина, виноматериалы, ликеры и настойки			Определение углеводов и глицерина		
39.	ГОСТ Р 53753-2009*	Молоко и молочная продукция			Содержание стабилизаторов	10,0-500,0 мг/кг	ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части её маркировки», Статья 2, 4.
40.	ГОСТ 25555.5-91*	Продукты переработки плодов и овощей			Консерванты, определение: Массовая доля диоксида серы	0,001-1,0 %	
41.	ГОСТ 26811-86	Изделия кондитерские			Доля общей сернистой кислоты	0,001-0.2 %	ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части её маркировки», Статья 2, 4.
42.	ГОСТ 27001-86	Икра и пресервы из рыбы и морепродуктов			Содержание бензоата натрия Содержание борной кислоты Содержание буры		

1	2	3	4	5	6	7	8	
43.	ГОСТ 28467-90	Продукты переработки плодов и овощей			Бензойная кислота и ее соли	0-1,0 мг/дм <sup>3</sup>	ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизато- ров и технологических вспомогательных средств» Статьи 3,6,7,9	
	ГОСТ 30669-2000					0,0004-0,15 %		
	ГОСТ 26181-84					20-200 мг/кг		
	ГОСТ 30670-2000							
44.	ГОСТ 29299-92 (ИСО 2918-75)	Мясо и мясные продукты			Массовая доля нитратов		ТР ТС 021/2011, «О безопасности пищевой продукции», Статья 3, 4, 6, 7,39 Приложение 1-4.	
	ГОСТ 29300-92 (ИСО 3091-75)							
	ГОСТ 8558.2-78							
45.	ГОСТ 30059-93	Напитки безалкогольные			Бензойная кислота и ее соли	45-180 мг/дм <sup>3</sup>		
46.	ГОСТ Р 50476-93	Продукты переработки плодов и овощей			Бензойная кислота и ее соли	0,08-мг/дм <sup>3</sup>		
						Сорбиновая кислота и ее соли		0-10 мг/дм <sup>3</sup>
47.	ГОСТ 53193-2010	Напитки алкогольные и Безалкогольные			Аскорбиновая кислота и ее соли	10-1000 мг/дм <sup>3</sup>	ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части её маркировки», Статья 2, 4.	
						Консерванты		10-1000 мг/дм <sup>3</sup>
						Бензойная кислота и ее соли		50-2000 мг/кг
48.	ГОСТ Р 53752-2009*	Молоко и молочная продукция			Сорбиновая кислота и ее соли	(1-1000) мг/кг		
						Пропионовая кислота и ее соли		(1-500) мг/кг
49.	ГОСТ Р 53752-2009*	Молоко и молочная продукция			Красители, определение: Синтетические красители	(10-200) мг/дм <sup>3</sup>		
						ГОСТ Р 52470-2005*		
						ГОСТ Р 52671-2006*		
						Карамель		

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р 52825-2007*	Пряности				от 0,005%	<b>ТР ТС 029/2012</b> «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» Статьи 3,6,7,9
50.	ГОСТ 30059-93	Напитки безалкогольные			<b>Подсластители, определение:</b> Аспартам 138-550 мг/дм <sup>3</sup> Сахарин 38-150 мг/дм <sup>3</sup>		
51.	ГОСТ 25268-82	Изделия кондитерские			Содержание ксилита 8,0-40,0 мг		<b>ТР ТС 021/2011,</b> «О безопасности пищевой продукции», Статья 3, 4, 6, 7,39 Приложение 1-4.
52.	ГОСТ 53193-2010	Напитки алкогольные и безалкогольные			Содержание сорбита 8,0-40,0 мг		
53.	ГОСТ Р ЕН 12856-2010	Продукты пищевые			Подсластители 10-1000 мг/дм <sup>3</sup>		<b>ТР ТС 022/2011</b> «Пищевая продукция в части её маркировки», Статья 2, 4.
54.	ГОСТ Р 50206-92	Жиры и масла животные и растительные			Содержание аспартама 10-100 мг/дм <sup>3</sup> Содержание сахараина 10-100 мг/дм <sup>3</sup> Содержание ацесульфама 10-100 мг/дм <sup>3</sup>		
55.	ГОСТ Р 51650-2000 СТБ ГОСТ Р 51650-2001 ГОСТ Р 53152-2008***	Пищевые продукты, продовольственное сырье, пищевые и вкусовые добавки			<b>Канцерогены, определение:</b> Содержание бутилоксианизола (БОТ) (0,0001-0,005) мг/кг Содержание бутилоксианизола (БОА) Бенз(а)пирен		
56.	ГОСТ Р ИСО 7218-2008* СТБ ISO 7218-2010 СТ РК ГОСТ Р ИСО 7218-2010 ГОСТ 26668-85*	Продукты пищевые и корма			<b>Микробиологические показатели безопасности, выявление:</b> Отбор и подготовка проб		
57.		Продукты пищевые и вкусовые			Отбор проб		



1	2	3	4	5	6	7	8
58.	ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 ГОСТ 29185-91	Продукты пищевые			Культивирование Микроорганизмов		<b>ТР ТС 029/2012</b> «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» Статьи 3,6,7,9
59.	ГОСТ 10444.12-88 ГОСТ 10444.15-94	Соки и соковая продукция			Дрожжи, плесени КМАФАнМ		<b>ТР ТС 021/2011</b> , «О безопасности пищевой продукции», Статья 3, 4, 6, 7,39 Приложение 1-4.
60.	ГОСТ 30518-97* ГОСТ 30519-97* ГОСТ 30726-2001 ГОСТ Р 51921-2002 СТ РК ГОСТ Р 51921-2010	Продукты пищевые			БГКП Сальмонеллы E. coli Listeria monocytogenes		<b>ТР ТС 022/2011</b> «Пищевая продукция в части её маркировки», Статья 2, 4.
61.	ГОСТ Р 52723-2007* СТ РК ГОСТ Р 52723-2010 Экспресс-метод	Продукты пищевые и корма			<b>Биологическая безопасность, определение</b> Видовая принадлежность Сырьевой состав (молекулярный)		
62.	ГОСТ Р 52173-03 ГОСТ Р 52174-2003 ГОСТ Р 53244-2008 ГОСТ Р 53214-2008 ГОСТ ИСО 21569-2009 ГОСТ ИСО 21570-2009 ГОСТ ИСО 21571-2009 ГОСТ ИСО 21572-2009 СТ РК ИСО 24276-2010 СТ РК 1345-2005 СТ РК 1346-2005	Сырье и продукты пищевые			Идентификация генетически модифицированных источников растительного происхождения	От 0,01%	

**Раздел 16. Технический регламент Таможенного союза «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям» (ТР ТС 030/2012), утв. Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 2 октября 2012 г. № 180.**

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе документы, устанавливающие правила и методы отбора образцов (проб)	Наименование объекта	Код ОКП (**)	Код ТН ВЭД ТС (**)	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон измерений (**)	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации) (**)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	<p>Смазочные материалы органического происхождения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- масла моторные (универсальные, карбюраторные, дизельные, для авиационных поршневых двигателей);</li> <li>- масла трансмиссионные;</li> <li>- масла гидравлические;</li> <li>- масла инструментальные;</li> <li>- масла компрессорные;</li> <li>- масла турбинные;</li> <li>- масла антикоррозионные;</li> <li>- масла электроизоляционные;</li> <li>- масла базовые.</li> </ul> <p>Пластичные смазки</p> <p>Специальные жидкости:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- охлаждающие жидкости (в том числе смазочно-охлаждающие жидкости);</li> <li>- тормозные жидкости</li> </ul> <p>Масла моторные отработанные: универсальные, карбюраторные, дизельные, для авиационных поршневых двигателей</p> <p>Масла инструментальные отработанные:</p>						

- масла трансмиссионные;
  - масла индустриальные;
  - масла газотурбинные и турбинные;
  - масла трансформаторные;
  - масла компрессорные;
  - масла гидравлические;
  - масла антикоррозионные;
  - масла электроизоляционные
- Смеси нефтепродуктов отработанных:
- нефтяные промывочные жидкости;
  - масла, применявшиеся при термической обработке металлов;
  - масла трансмиссионные, осевые, обкаточные, цилиндровые;
  - масла, извлекаемые из нефтяных эмульсий;
  - смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования, извлекаемые из очистных сооружений и нефтесодержащих вод

ТР ТС 030/2012 «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям»		Документы в области стандартизации, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза			
1.	ГОСТ 6707-76	Смазочные материалы органического происхождения: - масла моторные (универсальные, карбюраторные, дизельные, для авиационных поршневых двигателей); - масла трансмиссионные; - масла гидравлические; - масла индустриальные; - масла компрессорные; - масла турбинные; - масла антикоррозийные; - масла электроизоляционные; - масла базовые. Пластичные смазки Специальные жидкости: - охлаждающие жидкости (в том числе смазочно- охлаждающие жидкости); - тормозные жидкости Масла моторные отработанные; универсальные,	из 2710 19 820 0 из 3403 из 2710 19 880 0 из 2710 20 из 2710 19 840 0 из 2710 19 980 0 из 2710 19 920 0 из 3820 00 000 0 из 3819 00 000 0 из 2710 19 940 0 из 2710 19 290 0	Содержание: свободных органических кислот свободных щелочей от 0,01 %	от 0,01 %
2.	ГОСТ 6479-73			Массовая доля механических примесей от 0,025 %	от 0,025 %
3.	ГОСТ 2477-65			Содержание воды от 0,03 см <sup>3</sup>	от 0,03 см <sup>3</sup>
4.	ГОСТ 6370-83			Массовая доля механических примесей	0,005-1,0 %
5.	ГОСТ 1036-75			Массовая доля механических примесей	0,02-1,0 %
6.	ГОСТ 22567.5-93			Водородный показатель pH	0-14 ед. pH
7.	ГОСТ 26378.2-84			Наличие механических примесей	Да/нет

8.	ГОСТ 28084-89				Температура начала кристаллизации		
9.	ГОСТ 5985-79				Кислотное число		
10.	ГОСТ 3900-85				Плотность	0,60-1,10 г/см <sup>3</sup>	ГОСТ 8581 ГОСТ 982 И др. НД на продукцию
11.	ГОСТ 12417-94				Массовая доля сульфатной золы	0,005-40,0 %	
12.	ГОСТ 1461-75				Зольность	0,002-2,0 %	
13.	ГОСТ 6356-75				Температура вспышки в закрытом тигле		
14.	ГОСТ 2706.1-74				Внешний вид, цвет		

карбюраторные,  
дизельные, для  
авиационных

Раздел 17. Технический регламент Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции»  
(ТР ТС 033/2013), утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 09 октября 2013 г. № 67

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе документы, устанавливающие правила и методы отбора образцов (проб)	Наименование объекта	Код ОКП (**)	Код ТН ВЭД ТС (**)	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон измерений (**)	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации) (**)
-------	---	----------------------	--------------	--------------------	--	-------------------------	--

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p><b>Область применения:</b></p> <p>а) сырое молоко - сырье, обезжиренное молоко (сырое и термически обработанное) - сырье, сливки (сырые и термически обработанные) - сырье;</p> <p>б) молочную продукцию, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- молочные продукты;</li> <li>- молочные составные продукты;</li> <li>- молокосодержащие продукты;</li> <li>- побочные продукты переработки молока;</li> <li>- продукцию детского питания на молочной основе для детей раннего возраста (от 0 до 3 лет), дошкольного возраста (от 3 до 6 лет), школьного возраста (от 6 лет и старше), адаптированные или частично адаптированные молочные смеси (в том числе сухие); сухие кисломолочные смеси, молочные напитки (в том числе сухие) для питания детей раннего возраста, молочные каши, готовые к употреблению, и молочные каши сухие (восстанавливаемые до готовности в домашних условиях питьевой водой) для питания детей раннего возраста;</li> <li>в) функциональные компоненты, необходимые для производства продуктов переработки молока.</li> </ul>						

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Идентификация:</b>							
<b>Молоко и молочная продукция:</b>							
1.	ГОСТ 23651-79	Продукция молочная консервированная	922000	04	Соответствие информации для потребителя		Технический регламент Таможенного Союза <b>ТР ТС 033/2013</b>
2.	ГОСТ 28283-89	Молоко коровье	922100	0401	Органолептические показатели: запах, вкус		«О безопасности молока и молочной продукции», Разделы: II, III, V, VI, VII, X, XII
3.	ГОСТ ISO 707-2013	Молоко и молочные продукты	922200	0402	Отбор проб, подготовка		Приложение: 2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16
	ГОСТ Р ИСО 707-2010		922300	0403			
	ГОСТ 3622-68ч*		922500	0404			
	ГОСТ 26809-86		922700	0405			
	ГОСТ Р 55063-2012		922900	0406			
	ГОСТ Р 55361-2012		923200				
4.	ГОСТ 32255-2013	Молоко и молочная продукция	981001		Подготовка проб		
	Экспресс-метод		981112		Массовая доля лактозы		
5.	ГОСТ 8764-73	Консервы молочные	981512		Определение влаги		Документы в области стандартизации, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований
6.	ГОСТ 31457-2012	Мороженое молочное, сливочное и пломбир	983732		Подготовка проб		
	ГОСТ Р 52175-2003* СТБ 1467-2004		989610	2105	Внешний вид, цвет, консистенция, структура, вкус		
7.	ГОСТ 29245-91	Консервы молочные	922800		Вкус, запах, консистенция, цвет		
				3501			
				3502	Степень (группы) чистоты	1-3 группы	технического регламента Таможенного союза
8.	ГОСТ Р 51331-99	Продукты молочные . Йогурты.			Массовая доля влаги и сухих веществ		
9.	ГОСТ Р 52253-2004	Масло и паста масляная			Вкус, запах, консистенция, внешний вид, цвет		
					Термоустойчивость		
10.	ГОСТ Р 52685-2006* ГОСТ 31690-2013	Сыры плавленые			Вкус, запах, консистенция		ГОСТ Р 54757-2011
					Количество воздушных пустот и нерасплавившихся частиц		СТБ ИСО 11036-2007
					Размер воздушных пустот и		ГОСТ Р 53456-2009 ГОСТ Р 53493-2009 ГОСТ Р 53948-2010

1	2	3	4	5	6	7	8
					нерасплавившихся частиц Массовая доля сахарозы Соответствие информации для потребителя		ГОСТ Р 54339-2011 ГОСТ Р 54649-2011 ГОСТ Р 54663-2011 ГОСТ Р 54664-2011 ГОСТ Р 54665-2011 СТ РК 44-97 СТ РК 87-98 СТ РК 117-97 СТ РК 368-94 СТ РК 1060-2002 СТ РК 1061-2002 СТ РК 1102-2002 СТ РК 1103-2002 СТ РК 1325-2005 СТ РК 2117-2011 ГОСТ 718-84* ГОСТ 719-85* ГОСТ 1349-85* ГОСТ 1923-78* ГОСТ 2903-78* ГОСТ 4495-87 ГОСТ 4771-60* ГОСТ 7616-85* ГОСТ 10970-87 ГОСТ 11041-88* ГОСТ 31450-2013 ГОСТ 31451-2013 ГОСТ 31452-2012 ГОСТ 31453-2013 ГОСТ 31454-2012 ГОСТ 31455-2012
11.	ГОСТ Р 52687-2006	Продукты кисломолочные, обогащенные бифидо- бактериями бифидум			Форма, внешний вид Соответствие информации для потребителя		СТ РК 44-97 СТ РК 87-98 СТ РК 117-97 СТ РК 368-94 СТ РК 1060-2002 СТ РК 1061-2002 СТ РК 1102-2002 СТ РК 1103-2002 СТ РК 1325-2005 СТ РК 2117-2011 ГОСТ 718-84* ГОСТ 719-85* ГОСТ 1349-85* ГОСТ 1923-78* ГОСТ 2903-78* ГОСТ 4495-87 ГОСТ 4771-60* ГОСТ 7616-85* ГОСТ 10970-87 ГОСТ 11041-88* ГОСТ 31450-2013 ГОСТ 31451-2013 ГОСТ 31452-2012 ГОСТ 31453-2013 ГОСТ 31454-2012 ГОСТ 31455-2012
12.	ГОСТ 31690-2013 ГОСТ 31688-2012	Консервы молочные. Молоко и сливки сгущенные с сахаром. Молоко сгущенное			Массовая доля влаги и сухих веществ		СТ РК 44-97 СТ РК 87-98 СТ РК 117-97 СТ РК 368-94 СТ РК 1060-2002 СТ РК 1061-2002 СТ РК 1102-2002 СТ РК 1103-2002 СТ РК 1325-2005 СТ РК 2117-2011 ГОСТ 718-84* ГОСТ 719-85* ГОСТ 1349-85* ГОСТ 1923-78* ГОСТ 2903-78* ГОСТ 4495-87 ГОСТ 4771-60* ГОСТ 7616-85* ГОСТ 10970-87 ГОСТ 11041-88* ГОСТ 31450-2013 ГОСТ 31451-2013 ГОСТ 31452-2012 ГОСТ 31453-2013 ГОСТ 31454-2012 ГОСТ 31455-2012
13.	ГОСТ Р 53948-2010	Молоко сгущенное			Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке		СТ РК 44-97 СТ РК 87-98 СТ РК 117-97 СТ РК 368-94 СТ РК 1060-2002 СТ РК 1061-2002 СТ РК 1102-2002 СТ РК 1103-2002 СТ РК 1325-2005 СТ РК 2117-2011 ГОСТ 718-84* ГОСТ 719-85* ГОСТ 1349-85* ГОСТ 1923-78* ГОСТ 2903-78* ГОСТ 4495-87 ГОСТ 4771-60* ГОСТ 7616-85* ГОСТ 10970-87 ГОСТ 11041-88* ГОСТ 31450-2013 ГОСТ 31451-2013 ГОСТ 31452-2012 ГОСТ 31453-2013 ГОСТ 31454-2012 ГОСТ 31455-2012
14.	ГОСТ Р 55063-2012	Сыры и сыры плавленые			Масса нетто Массовая доля рассола Массовая доля влаги и сухого вещества Массовая доля жира Массовая доля поваренной соли Массовая доля сахарозы Фальсификация жировой фазы жирами немолочного происхождения		ГОСТ 1349-85* ГОСТ 1923-78* ГОСТ 2903-78* ГОСТ 4495-87 ГОСТ 4771-60* ГОСТ 7616-85* ГОСТ 10970-87 ГОСТ 11041-88* ГОСТ 31450-2013 ГОСТ 31451-2013 ГОСТ 31452-2012 ГОСТ 31453-2013 ГОСТ 31454-2012 ГОСТ 31455-2012
15.	ГОСТ Р 55361-2012	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока			Отбор проб Подготовка Масса нетто		ГОСТ 31453-2013 ГОСТ 31454-2012 ГОСТ 31455-2012



1	2	3	4	5	6	7	8
					<p>Массовая доля сахарозы  Массовая доля влаги  Массовая доля жира  Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка</p>		<p>ГОСТ 31456-2013  ГОСТ 31457-2012  ГОСТ 31534-2012  ГОСТ 31661-2012  ГОСТ 31667-2012  ГОСТ 31668-2012</p>
16.	ГОСТ 3623-73	Молоко и молочные продукты			Методы пастеризации		ГОСТ 31680-2012
17.	ГОСТ 8218-89	Молоко			Степень чистоты	1-3 группа	ГОСТ 31688-2012
18.	ГОСТ 3625-84* ГОСТ Р 54758-2011	Молоко и молочные продукты			Плотность	1015-1040 кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 31690-2013
19.	ГОСТ 31977-2012 ГОСТ Р 51462-99 ГОСТ Р ИСО 8967-2010	Молоко сухое и сухие молочные продукты			Насыпная плотность		ГОСТ 31702-2013 ГОСТ 31703-2012 ГОСТ 31981-2013
20.	ГОСТ 30305.1-95	Консервы молочные сгущенные			Массовая доля влаги		ГОСТ 32256-2013 ГОСТ 32259-2013
21.	ГОСТ 3626-73 ГОСТ Р 54668-2011 ГОСТ 30648.3-99	Молоко и продукты переработки молока Продукты молочные для детского питания			Массовая доля влаги и сухих веществ	0,01-99,99%	ГОСТ 32260-2013 ГОСТ 32261-2013 ГОСТ 32262-2013
		Казеины и казеинаты					ГОСТ Р 51331-99
22.	ГОСТ ISO 6731/ IDF 021-2012	Молоко, сливки и сгущенное молоко без сахара			Общее содержание сухих веществ		ГОСТ Р 52090-2003 ГОСТ Р 52091-2003 ГОСТ Р 52092-2003
		Молоко, сливки и сгущенное молоко с сахаром					ГОСТ Р 52093-2003 ГОСТ Р 52094-2003 ГОСТ Р 52095-2003
		Йогурт					ГОСТ Р 52096-2003 ГОСТ Р 52100-2003
23.	ГОСТ Р 54761-2011	Молоко и молочная продукция			Сухой обезжиренный молочный остаток		ГОСТ Р 52175-2003*
24.	ГОСТ Р 52993-2008 (ИСО 5550:2006)	Казеины и казеинаты			Массовая доля влаги	0,1-99,99%	ГОСТ Р 52253-2004 ГОСТ Р 52685-2006* ГОСТ Р 52686-2006

1	2	3	4	5	6	7	8
25.	ГОСТ 3627-81 ГОСТ Р 55063-2012 ГОСТ Р 55361-2012	Молочные продукты			Массовая доля хлористого натрия	0,5-3,0 %	ГОСТ Р 52687-2006 ГОСТ Р 52790-2007 ГОСТ Р 52791-2007 ГОСТ Р 52969-2008 ГОСТ Р 52970-2008 ГОСТ Р 52971-2008*
	ГОСТ Р 54076-2010	Сыры и сырные продукты.			Доля хлоридов	От 0,2 %	ГОСТ Р 52972-2008 ГОСТ Р 52974-2008
26.	ГОСТ Р 54045-2010	Сыры и плавленые сыры			Доля соли (хлоридов)		ГОСТ Р 52975-2008
	ISO 1738:2004	Масло сливочное			Массовая доля сахарозы и общего сахара	1,0-50,0 %	ГОСТ Р 53379-2009*
27.	ГОСТ 3628-78*	Молоко и продукты переработки молока					ГОСТ Р 53421-2009
	ГОСТ Р 54667-2011	Консервы молочные					ГОСТ Р 53436-2009
	ГОСТ 29248-91	Консервы молочные					ГОСТ Р 53437-2009
	ГОСТ 30305.2-95	Сгущенные и продукты молочные сухие					ГОСТ Р 53492-2009
	ГОСТ 30648.7-99	Продукты молочные для детского питания					ГОСТ Р 53502-2009
28.	ГОСТ 31085-2002 ГОСТ Р 51258-99 (ДИН 10326-86)	Молоко и молочные продукты			Сахароза и глюкоза		ГОСТ Р 53504-2009*
	ГОСТ Р 54760-2011	Продукты молочные составные и продукты детского питания на молочной основе			Определения массовой концентрации моно- и дисахаридов		ГОСТ Р 53505-2009*
29.	ГОСТ Р 54760-2011	Продукты молочные составные и продукты детского питания на молочной основе					ГОСТ Р 53506-2009 ГОСТ Р 53507-2009 ГОСТ Р 53508-2009*
30.	ГОСТ 3629-47	Молочные продукты			Массовая доля спирта	0,00-5,03 %	ГОСТ Р 53512-2009 ГОСТ Р 53513-2009 ГОСТ Р 53666-2009
31.	ГОСТ Р ИСО 2446-2011	Молоко			Массовая доля жира	0,1-90 %	ГОСТ Р 53914-2010 ГОСТ Р 53946-2010
	ГОСТ 5867-90	Молоко и молочные продукты			Массовая доля жира	0,1-90 %	ГОСТ Р 53947-2010 ГОСТ Р 53952-2010 ГОСТ Р 54340-2011 ГОСТ Р 54540-2011 ГОСТ Р 54661-2011
	ГОСТ Р 51457-99 ГОСТ 31633-2012 ГОСТ Р 55247-2012						
	ГОСТ 29247-91	Консервы молочные					

1	2	3	4	5	6	7	8
1	ГОСТ 30648.1-99	Продукты молочные для детского питания					ГОСТ Р 54666-2011
	ГОСТ Р 51452-99	Консервы молочные сгущенные					СТБ 315-97
	ГОСТ Р 51457-99	Сыр и сыр плавленый					СТБ 736-2008*
	ISO 8262-1:2005	Продукты молочные и пищевые на основе молока					СТБ 970-2007
	ISO 8262-2:2005						СТБ 1323-2002
	ISO 8262-3:2005(R) (IDE 124-3:2005 (R))						СТБ 1373-2009
	СТБ ISO 1735-2011	Сыры и сыры плавленые					СТБ 1467-2004*
	СТБ ISO 1736-2011	Молоко сухое и сухие молочные продукты					СТБ 1552-2012*
	ГОСТ Р ИСО 2446-2011	Молоко					СТБ 1746-2007
	СТБ ISO 2446-2009						СТБ 1858-2009
СТБ ISO 1211-2008	СТБ 1887-2008						
32.	ГОСТ Р 55332-2012	Молоко и молочные продукты	СТБ 1888-2008				
	ГОСТ 31633-2012		СТБ 1890-2008				
	ГОСТ 31506-2012		СТБ 2190-2011				
33.		Молоко	СТБ 2206-2011				
			СТБ 2219-2011				
			СТБ 2283-2012				
	ГОСТ 8764-73	Спектрометрический метод	СТ РК 418-96				
			СТ РК 715-95				
			СТ РК 976-94				
34.		Консервы молочные	СТ РК 1004-98				
			СТ РК 1007-98				
			СТ РК 1063-2002				
		Молоко	СТ РК 1106-2002				
			СТ РК 1107-2002				
			СТ РК 1108-2002				
		Консервы молочные	СТ РК 1328-2005				
			СТ РК 1471-2005				
			ГОСТ 31658-2012				
		Молоко	ГОСТ 31689-2012				
			ГОСТ Р 53438-2009				
			ГОСТ Р 53503-2009				

1	2	3	4	5	6	7	8
					Массовая доля лактозы		ГОСТ Р 53667-2009*
					Степень чистоты		СТБ 2263-2012*
					Массовая доля жира		ГОСТ 31449-2013
					Массовая доля сахарозы		ГОСТ Р 52054-2003
					Термоустойчивость		ГОСТ Р 52973-2008
35.	ГОСТ 25228-82	Молоко и сливки			Методы измерения температуры	0-100° С	СТБ 1598-2006
36.	ГОСТ 26754-85	Молоко			Термообработка		СТ РК 166-97
37.	СТБ ISO 6735-2011	Молоко сухое			Вязкость		СТ РК 1005-98
38.	ГОСТ 27709-88	Консервы молочные сгущенные			Индекс растворимости		ГОСТ Р 53435-2009
39.	ГОСТ Р ИСО 8156-2010 СТБ ISO 8156-2011 ГОСТ 30305.4-95 ГОСТ 30648.6-99	Молоко сухое и сухие молочные продукты Продукты молочные для детского питания			«Количество белых пятен»		СТБ 2277-2012
40.	ГОСТ Р 51472-99	Продукты молочные сухие			Массовая доля общего азота и массовой доли белка		СТ РК 142-97
41.	ГОСТ 23327-98 ГОСТ 25179-90 ГОСТ 30648.2-99 ГОСТ Р 51470-99 ГОСТ Р 54662-2011	Молоко и молочные продукты Молоко Продукты молочные для детского питания Казеины и казеинаты Сыры и сыры плавленые			Массовая доля белка		ГОСТ 30625-98 ГОСТ 30626-98 СТБ 1859-2009 СТБ 1860-2009 СТ РК 1136-2002 СТ РК 1336-2005
42.	ГОСТ Р 53761-2009	Молоко			Идентификация белкового состава		ГОСТ 32252-2013 ГОСТ Р 52783-2007 *
43.	ГОСТ Р 54756-2011	Молоко и молочная продукция			Массовая доля сывороточных белков		СТ РК ГОСТ Р 52783-2011*
44.	ГОСТ Р 52995-2008	Молоко сухое			Доля соевого и		ГОСТ 32253-2013 ГОСТ Р 53214-2008

И др. НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
1	(ИСО 17129-2006)				горохового белков		<b>ТР ТС 033/2013</b>
45.	ISO 8968-2:2001 ISO 8968-1:2014 (IDF 20-1:2014) СТБ ISO 8968-1:2008 Макро-метод СТ РК ИСО 14891-2009	Молоко и молочные продукты			Доля азота		«О безопасности молока и молочной продукции», Разделы: П,Ш,У, VII, VIII, X, XII Приложения: 2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12, 13,14,15,16
46.	ГОСТ Р 55246-2012	Молоко и молочные продукты			Доля небелкового азота		
47.	СТБ ISO 17997-1-2012	Молоко			Доля казеинового азота		
48.	ГОСТ Р 51463-99	Казеины сычужные и казеинаты			Массовая доля золы		<b>ТР ТС 021/2011,</b> «О безопасности пищевой продукции», Статья 3, 4, 6, 7,39 Приложение 1-4.
49.	ГОСТ Р 51466-99	Казеины			Массовая доля «связанной золы»		
50.	ГОСТ 31079-2002 ГОСТ Р 51196-2010* (ИСО 8069:2005) ГОСТ 31716-2012 СТБ ISO 8069-2011	Молоко сухое			Молочная кислота		
51.	ГОСТ 31086-2002 ГОСТ Р 51259-99 (ДИН 10344-82) ГОСТ ISO 11285-2013 Ферментативный метод ГОСТ Р 51939-2002	Молоко и молочные продукты			Лактаты		<b>ТР ТС 022/2011</b> «Пищевая продукция в части её маркировки», Статья 2, 4.
52.	ГОСТ Р 51469-99 СТБ ISO 5765-1-2011 СТБ ISO 57622662-20115-2-2012 СТБ ISO 22662-2011 Метод ВЭЖХ	Казеины и казеинаты Молоко сухое, смеси для мороженого сухие и плавленый сыр Молоко и молочные продукты			Лактоза и галактоза Лактулоза Массовая доля лактозы	0,7-2 %	<b>ТР ТС 029/2012</b> «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», Статьи 3,6,7,9

1	2	3	4	5	6	7	8
53.	ГОСТ Р 51483-99* ГОСТ 31663-2012 Метод ГХ СТБ ИСО 5509-2007	Масла растительные и жиры животные			Доля метиловых эфиров индивидуальных жирных кислот	0-100 %	<b>ТР ТС 033/2013</b> «О безопасности молока и молочной продукции», Разделы: II, III, V, VII, VIII, X, XII Приложения: 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16
54.	ГОСТ 31979-2012 Метод ГХ ГОСТ 51471-99 Метод ВЭЖХ	Молоко и молочные продукты Жир молочный			Получение метиловых эфиров жирных кислот Доля растительных жиров в жировой фазе		
55.	ГОСТ Р 55578-2013	Продукты пищевые специализированные			Осмоляльность	0-2000 ммоль/кг воды	<b>ТР ТС 021/2011</b> , «О безопасности пищевой продукции», Статья 3, 4, 6, 7, 39 Приложение 1-4. <b>ТР ТС 022/2011</b> «Пищевая продукция в части её маркировки», Статья 2, 4.
56.	ГОСТ 30615-99 ГОСТ Р 51458-99 ГОСТ 31584-2012 Спектрофотометрический метод ГОСТ 31980-2012	Продукты пищевые, сырье Сыр и сыр плавленый Молоко			Массовая доля общего фосфора		
57.	ГОСТ Р 52179-2003*	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности			Отбор проб Цвет. Запах, вкус, прозрачность Массовая доля жира Массовая доля влаги и летучих веществ Массовая доля соли Температура плавления жира, выделенного из маргарина	40-100 % (1,0-95) % (0-1,5) % (20-50) °C	<b>ТР ТС 029/2012</b> «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», Статьи 3, 6, 7, 9 <b>ТР ТС 033/2013</b> «О безопасности

1	2	3	4	5	6	7	8
					Температура застывания жира, выделенного из маргарина	(15-45) °С	<b>ТР ТС 033/2013</b> «О безопасности молока и молочной продукции», Разделы: Ц,Ш,У,УП,УПХ,ХП Приложения: 2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12, 13,14,15,16 <b>ТР ТС 021/2011</b> , «О безопасности пищевой продукции», Статья 3, 4, 6, 7,39 Приложение 1-4.  <b>ТР ТС 022/2011</b> «Пищевая продукция в части её маркировки», Статья 2, 4.  <b>ТР ТС 029/2012</b> «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», Статьи 3,6,7,9
					Показатель рН		
					Твердость		
					Доля твердых триглицеридов		
					Доля транзитомеров жирных кислот	(0,5-1000) мг/л	
					Активность щелочной фосфатазы		
					Кальций		
					Кальций, калий, магний, натрий		
					Показатель преломления		
					Пригорелые частицы		
					Оценка пригодности к сыроделию		
					<b>Витамины, определение:</b>		
					Отбор проб		
58.	ГОСТ Р 52996-2008 (ИСО 11816-1:2006) СТБ ISO 11816-1-2009 ГОСТ ISO 12081-2013 Титриметрический метод ГОСТ Р 55331-2012 СТБ ISO 8070-2012 Метод А-А СТ РК 2064-2010 Метод А-А	Молоко и молочная продукция					
59.	ISO 1739:2006 Контрольный метод	Масло сливочное					
60.	ГОСТ Р 51465-99	Казеины и казеинаты					
61.	ГОСТ Р 54074-2010	Молоко сухое обезжиренное					
62.	ГОСТ 7047-55	Витамины А, С, Д, В1, В2, РР					

1	2	3	4	5	6	7	8
63.	ГОСТ 30627.1-98	Продукты молочные для детского питания			Витамин А (ретинол)		ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции», Разделы: II, III, V, VII, VIII, X, XII Приложения: 2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12, 13,14,15,16
64.	ГОСТ 30627.2-98	Продукты молочные для детского питания			Витамин С		
	ГОСТ Р ЕН 14130-2010 Метод ВЭЖХ	Продукты пищевые					
65.	ГОСТ 30627.3-98	Продукты молочные для детского питания			Витамин Е (токоферол)		
	СТБ ЕН 12822-2012 Метод ВЭЖХ	Продукты пищевые					
66.	ГОСТ 30627.4-98	Продукты молочные для детского питания			Витамин РР(ниацин, никотиновая кислота)		ТР ТС 021/2011, «О безопасности пищевой продукции», Статья 3, 4, 6, 7,39 Приложение 1-4.
	ГОСТ 30627.5-98				Витамин В <sub>1</sub> (тиамин)		
	ГОСТ 30627.6-98				Витамин В <sub>2</sub> (рибофлавин)		
67.	ГОСТ ЕН 14122-2013 ГОСТ ЕН 14152-2013 Метод ВЭЖХ	Продукты пищевые			Витамин В		
68.	ЕН 14148:2003 Метод ВЭЖХ	Продукты пищевые					ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части её маркировки», Статья 2, 4.
69.	ISO 14892:2002 (IDF 17:2002) Метод ВЭЖХ	Молоко сухое обезжиренное			Витамин К		
	СТБ ЕН 12821-2012 Метод ВЭЖХ	Продукты пищевые			Витамин D		ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», Статьи 3,6,7,9
					Гигиенические требования безопасности: Показатели окислительной порчи, определение:		



1	2	3	4	5	6	7	8
70.	СТБ 1036-97	Продукты пищевые и продовольственное сырье			Отбор проб для показателей безопасности		ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции», Разделы: Ц,Ш,У, VII, VIII, X, XII Приложения: 2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16
71.	ГОСТ 3624-92* ГОСТ Р 54669-2011 ГОСТ 30305.3-95	Молоко и молочные продукты Консервы молочные стуженные и продукты молочные сухие			Кислотность	2-250 °Т 1-150 °Т	
72.	ГОСТ 8764-73	Консервы молочные			Кислотность, рН		
73.	ГОСТ 26781-85* ГОСТ Р 53359-2009	Молоко			Активная кислотность Индекс растворимости		ТР ТС 021/2011, «О безопасности пищевой продукции», Статья 3, 4, 6, 7,39
74.	ГОСТ 30637-99	Молоко			Раскисление		Приложение 1-4.
75.	ГОСТ 30648.5-99	Продукты молочные для детского питания			Активная кислотность	3-8 рН	
	ГОСТ Р 51467-99* ГОСТ 31978-2012	Казеины и казеинаты					ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части её маркировки», Статья 2, 4.
76.	ГОСТ 31976-2012 Потенциометрический метод ГОСТ 30648.4-99	Йогурты Продукты молочные для детского питания			Титруемая кислотность		ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», Статьи 3,6,7,9
	ГОСТ Р 51331-99 ГОСТ 31981-2013	Продукты молочные . Йогурты.					
	ГОСТ Р 55361-2012	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока					
77.	ГОСТ Р 51468-99	Казеины			Свободная кислотность		
78.	ГОСТ Р 51453-99	Жир молочный			Метод определения	0-1,0 мэкв/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
					перекисного числа в безводном жире		ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции», Разделы: Ц, П, У, VII, VIII, X, XII Приложения: 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16
79.	СТБ ГОСТ Р 51487-2001	Масла растительные и жиры животные			Перекисное число	0,1-45) ммоль акт. O <sub>2</sub> на 1 кг (5-85) %	
80.	ГОСТ Р 52100-2003	Спреды и смеси топленые			Жирнокислотный состав		
81.	ГОСТ Р 52179-2003*	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности			Кислотное число		
82.	ГОСТ Р 52994-2008 (ИСО 3976:2006)	Жир молочный			Кислотность жировой фазы	0,05-1	
83.	ГОСТ Р 52677-2006* СТБ ИСО 15304-2007	Масла растительные жиры животные и продукты их переработки			Перекисное число		ТР ТС 021/2011, «О безопасности пищевой продукции», Статья 3, 4, 6, 7, 39 Приложение 1-4.
84.	ГОСТ 23454-79 ГОСТ 24065-80 ГОСТ 24066-80 ГОСТ 24067-80	Молоко			Пероксидное число	0,5-1,3 ммоль (1/2O <sub>2</sub> )/кг	ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части её маркировки», Статья 2, 4.
85.	ГОСТ 31503-2012	Молоко и молочная продукция			Массовая доля трансизомеров жирных кислот		
86.	ГОСТ Р 54759-2011	Продукты переработки молока			Ингибирующие вещества, определение: Ингибирующие вещества		
87.	ГОСТ Р ЕН 12856-2010 Метод ВЭЖХ	Продукты пищевые			Нейтрализуемые вещества (сода)	п.о 0,05 %	
					Нейтрализуемые вещества (аммиак)	П.о. (6-9) * 10 <sup>-3</sup> %	ТР ТС 029/2012 «Гребования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», Статьи 3, 6, 7, 9
					Нейтрализуемые вещества (перекись водорода)	П.о. 0,001 %	
					Стабилизаторы	10,0-500,0 мг/кг	
					Массовая доля крахмала		
					Пищевые добавки, определение: Ацесульфам калия Аспартам		

1	2	3	4	5	6	7	8
88.	ГОСТ Р ЕН 12857-2010 Метод ВЭЖХ	Продукты пищевые			Сахарин		ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции», Разделы: II, III, V, VII, VIII, X, XII Приложения: 2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12, 13,14,15,16
89.	ГОСТ 31084-2002 ГХ ГОСТ Р 51257-99 (ДИН 10325-86)	Сыры плавленые			Массовая доля лимонной кислоты		
90.	ГОСТ 31504-2012 ВЭЖХ	Молоко и молочная продукция			Консерванты и красители		
91.	ГОСТ Р 52179-2003 *	Мargarины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности			Доля консервантов		ТР ТС 021/2011, «О безопасности пищевой продукции», Статья 3, 4, 6, 7, 39 Приложение 1-4.
92.	ГОСТ 32257-2013 ISO 14673-1:2004 Метод спектрометрии ГОСТ Р 51460-99	Молоко и молочная продукция			Содержание нитратов	5,0-50,0 мг/кг 0,5-5,0 мг/кг	
93.	ГОСТ 8558.2-78	Сыр					ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части её маркировки», Статья 2, 4.
94.	ГОСТ Р 51461-99	Продукты мясные Сыры плавленые			Цитратные эмульгаторы Регуляторы кислотности		
95.	ISO 9231:2008 ГОСТ 31504-2012	Молоко и молочные продукты			Сорбиновая кислота Бензойная кислота Сорбиновая кислота Бензойная кислота Пропионовая кислота и ее соли Синтетические красители		ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизато- ров и технологических вспомогательных средств», Статьи 3,6,7,9
96.	ГОСТ Р ЕН 13804-2010 СТБ ЕН 13804-2012	Продукты пищевые и продовольственное сырье			<b>Токсичные элементы, определение:</b> Подготовка проб		

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 31671-2012 ГОСТ Р 53150-2008* (ЕН 13805:2002) ГОСТ 26929-94 ЕН 13805:2002 ГОСТ ЕН 15505-2013 Метод А-АС ЕН 14082:2003 ЕН 14083:2003 ЕН 14084:2003 Метод А-АС ГОСТ 26927-86 ГОСТ 26928-86 ГОСТ 26930-86 ГОСТ Р 51766-2001 ГОСТ 26931-86 ГОСТ 26934-86 ГОСТ 30178-96 Метод А-А				Минерализация Подготовка проб  Микроэлементы Натрий Магний Свинец Кадмий Цинк Железо Медь Хром Ртуть Железо Мышьяк Мышьяк Медь Цинк Свинец Медь Цинк Железо Кадмий Общий мышьяк и селен		ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции», Разделы: II, III, V, VII, VIII, X, XII Приложения: 2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12, 13,14,15,16  ТР ТС 021/2011, «О безопасности пищевой продукции», Статья 3, 4, 6, 7,39 Приложение 1-4.  ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части её маркировки», Статья 2, 4.  ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизато- ров и технологических вспомогательных средств», Статьи 3,6,7,9
97.	ГОСТ 31505-2012	Молоко и молочные					

1	2	3	4	5	6	7	8
	(титриметрический метод)	продукты и продукты молочные для детского питания					ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции», Разделы: II, III, V, VII, VIII, X, XII Приложения: 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16
98.	ГОСТ 32258-2013 ГОСТ Р 51650-2000	Молоко и молочные продукты Пищевые продукты, продовольственное сырье, пищевые и вкусовые добавки			Канцерогены, определение: Бенз(а)пирен	0,0001-0,005 мг/кг	
99.	ГОСТ 31745-2012 ГОСТ Р 53152-2008* Метод ВЭЖХ	Продукты пищевые			Ароматические углеводороды	От 0,1... 5 мкг/кг	ТР ТС 021/2011, «О безопасности пищевой продукции», Статья 3, 4, 6, 7, 39 Приложение 1-4.
100.	ГОСТ 30711-2001	Продукты пищевые			Микотоксины, определение: Афлатоксин М <sub>1</sub>	0,0005-0,005 мг/кг	
101.	ГОСТ 31709-2012 ISO 14674:2005 ГОСТ Р 52831-2007 Метод ТХ ISO 14501:2007 Метод ВЭЖХ	Молоко и сухое молоко			Афлатоксин В <sub>1</sub> Афлатоксин М	0,003-0,02 мг/кг От 2 нг	ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части её маркировки», Статья 2, 4.
102.	ГОСТ ЕН 15835-2013 Метод ВЭЖХ	Продукты пищевые на зерновой основе			Охратоксин А		ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», Статьи 3, 6, 7, 9
103.	ГОСТ ISO/TS 15495/IDF/RM 230-2012 Метод ВЭЖХ	Молоко, молочные продукты и питание для детей раннего возраста			Меламин и циануровая кислота Пестициды, определение: Пестициды и полихлорированные		
104.	ЕН 1528-1-4:1996	Продукты пищевые					

1	2	3	4	5	6	7	8
105.	ГОСТ 23452-79 Метод ТХ, ГХ ISO 3890-1:2009 СТБ ISO 3890-2:2012 ISO 8260:2008 СТБ ISO 8260:2012	Молоко и молочные продукты			бифенилы Гексахлорциклогексан (α, β, γ-изомеры) Остатки хлорорганических соединений Хлорорганические пестициды и полихлорбифенилы Радионуклиды, определение:	От 0,05 мг/кг	ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции», Разделы: II, III, V, VII, VIII, X, XII Приложения: 2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12, 13,14,15,16
106.	СТБ 1051-2012	Молоко и молочные продукты			Отбор проб		ТР ТС 021/2011, «О безопасности пищевой продукции», Статья 3, 4, 6, 7,39 Приложение 1-4.
107.	ГОСТ 32161-2013 ГОСТ Р 54016-2010* ГОСТ 32163-2013 ГОСТ Р 54017-2010* СТБ 1059-98	Продукты пищевые Продукты пищевые			Цезий Cs-137 Стронций Sr-90 Отбор проб Микробиологические показатели Безопасности, выявление:		ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части её маркировки», Статья 2, 4.
108.	ГОСТ ISO 7218-2011 СТБ ИСО 7218-2010***** СТБ ГОСТ Р 51446-2001	Пищевые продукты и корма			Отбор проб Подготовка		ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», Статьи 3,6,7,9
109.	СТБ ISO 18593-2012	Продукты пищевые и корма			Отбор проб		
110.	ГОСТ Р 52687-2006	Продукты кисломолочные			Количество бифидобактерий		
111.	ISO 4833-1:2013 ISO 4833-2:2013	Продукты пищевые			Подсчет микроорганизмов		

1	2	3	4	5	6	7	8
112.	ГОСТ ISO 29981-2013	Продукты молочные			Презумптивные бифидобактерии		ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции», Разделы: II, III, V, VII, VIII, X, XII Приложения: 2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12, 13,14,15,16
113.	ГОСТ 9225-84* ГОСТ Р 53430-2009	Молоко и молочные продукты			Отбор проб Подготовка Редуктазная проба Сычужно-бродильная проба Сычужная проба КМАФАнМ БГКП Общее количество пеницилловых аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов Промышленная стерильность Микроскопические исследования		ТР ТС 021/2011, «О безопасности пищевой продукции», Статья 3, 4, 6, 7,39 Приложение 1-4.
114.	ГОСТ 10444.11-89* ГОСТ 10444.11-2013	Продукты пищевые, корма			Молочнокислые микроорганизмы		ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части её маркировки», Статья 2, 4.
115.	ГОСТ 30425-97	Консервы			Промышленная стерильность Bacillus cereus		
116.	ГОСТ 10444.8-88* ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ ISO 21871-2013	Продукты пищевые и корма					ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», Статьи 3,6,7,9
117.	ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 30705-2000	Продукты пищевые и продовольственное сырье Молочные продукты			КМАФАнМ		
118.	ГОСТ 25102-90* ГОСТ Р 54075-2010*****	Молоко и молочные продукты			Мезофильные анаэробные бактерии		

1	2	3	4	5	6	7	8
119.	ГОСТ 32012-2012 ГОСТ 30518-97* ISO 4831:2006 Горизонтальный метод	Продукты пищевые Продукты пищевые и корма			БГКП (колиформы)		<b>ТР ТС 033/2013</b> «О безопасности молока и молочной продукции», Разделы: II, III, V, VII, VIII, X, XII Приложения: 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16
120.	ГОСТ 30726-01 ISO 16649-1:2001 ISO 16649-2:2001 СТБ П ISO 16649-1-2001/2010 СТБ П ISO 16649-2-2001/2010	Продукты пищевые Продукты пищевые и корма			E.coli		
121.	ГОСТ Р 50480-93* ГОСТ 30519-97* ГОСТ Р 52814-2007* ГОСТ 31659-2012 ISO 6579:2002 ISO 6785:2001	Продукты пищевые Молоко и молочные продукты			Сальмонеллы		<b>ТР ТС 021/2011</b> , «О безопасности пищевой продукции», Статья 3, 4, 6, 7, 39 Приложение 1-4.
122.	ISO 6579:2002 Горизонтальный метод ГОСТ 30347-97 ISO 6888-1:1999 ISO 6888-2:1999	Продукты пищевые и корма Молоко и молочные продукты Продукты пищевые и корма			S.aureus		<b>ТР ТС 022/2011</b> «Пищевая продукция в части её маркировки», Статья 2, 4. <b>ТР ТС 029/2012</b> «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», Статьи 3, 6, 7, 9
123.	ГОСТ Р 52832-2007* (ИСО 8870:2006)	Молоко и молочные продукты			Термонуклеаза, образуемая коагулазолположительными стафилококками		
124.	ГОСТ Р 51921-2002 СТБ ГОСТ Р 51921-2011	Продукты пищевые			L.monoosyotogenes		
125.	ГОСТ Р 53400-2009* (ИСО 7937:2004)	Продукты пищевые и корма			Сульфитредуцирующие клостридии		



1	2	3	4	5	6	7	8
126.	ГОСТ 10444-12-88 ГОСТ 30706-2000 ГОСТ ISO 6611-2013	Продукты пищевые и продовольственное сырье Детское питание. Молочные продукты Молоко и молочные продукты			Дрожжи, плесень подсчет		<b>ТР ТС 033/2013</b> «О безопасности молока и молочной продукции», Разделы: II, III, V, VII, VIII, X, XII Приложения: 2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12, 13,14,15,16
127.	ГОСТ Р 54005-2010* ISO 21528-2:2004 СТБ ИСО 21528-1-2009	Продукты пищевые и корма			Enterobacteriaceae		
128.	ГОСТ 23453-90* ГОСТ Р 54077-2010 ГОСТ Р ИСО 13366-1-2010 СТБ ИСО 13366-1-2012	Молоко			Соматические клетки		<b>ТР ТС 021/2011</b> , «О безопасности пищевой продукции», Статья 3, 4, 6, 7,39 Приложение 1-4.
129.	ГОСТ ISO 27205-2013	Продукты кисломолочные			Идентичность бактериальных заквасочных культур		
130.	ГОСТ Р 51600-2010*** ГОСТ 31502-2012	Молоко и молочные продукты			<b>Антибиотики, определение:</b> Тетрациклин Пенициллин Стрептомицин Тетрациклин Левомецетин Пенициллин Стрептомицин	0,1 мкг/г I-0,005 мкг/г II-0,002 мкг/г 0,5-1,0 мкг/г 0,003 мкг/мл 0,003 мкг/мл 0,002 мкг/мл 0,15 мкг/мл	<b>ТР ТС 022/2011</b> «Пищевая продукция в части её маркировки», Статья 2, 4.
131.	ГОСТ Р 53774-2010	Молоко и молочные продукты			Остаточные содержания антибиотиков Идентификация антибиотиков	1,0-1000,0 мкг/кг	<b>ТР ТС 029/2012</b> «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», Статьи 3,6,7,9
132.	ГОСТ 31694-2012 ГОСТ Р 53601-2009 Метод ВЭЖХ ГОСТ Р 53912-2010* Экспресс-метод	Продукты пищевые, продовольственное сырье.					

1	2	3	4	5	6	7	8
133.	ГОСТ 32219-2013 ГОСТ Р 53774-2010 Метод ИФА ГОСТ 32254-2013 Экспресс-метод ГОСТ Р 53992-2010*	Молоко и молочные продукты  Продукты пищевые, продовольственное сырье			Остаточное количество метаболитов нитрофуранов	1,0-1000,0 мкг/кг	ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции», Разделы: Ц,Ш,У,VI, VIII, X, XII Приложения: 2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16
134.	ИСО 18330-2003 ГОСТ Р 52842-2007 СТБ ISO/TS 26844-2009	Молоко и молочные продукты			Определение антибактериальных остатков		ТР ТС 021/2011, «О безопасности пищевой продукции», Статья 3, 4, 6, 7, 39 Приложение 1-4.
135.	ГОСТ Р 53214-2008	Сырье и продукты пищевые			<b>Биологическая безопасность</b> , определение: Идентификация генетически модифицированных источников растительного происхождения Термины и определения		ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части её маркировки», Статья 2, 4.
136.	ГОСТ Р 52173-20003 ГОСТ Р 52174-2003 ГОСТ Р 53244-2008 ISO 21572:2013 ГОСТ ИСО 21569-2009 ГОСТ ИСО 21570-2009 ГОСТ ИСО 21571-2009				Качественное и количественное определение (ГМИ)	От 0,01%	ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», Статьи 3,6,7,9

Раздел 18. Технический регламент Таможенного союза «О безопасности мяса и мясной продукции»  
(ТР ТС 034/2013), утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 09 октября 2013 г. № 68

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе документы, устанавливающие правила и методы отбора образцов (проб)	Наименование объекта	Код ОКП < ** >	Код ТН ВЭД ТС < ** >	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон измерений < ** >	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации) < ** >
-------	---	----------------------	----------------	----------------------	--	---------------------------	--

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p><b>Область применения:</b>                      продукты убоя и мясная продукция:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- мясо;</li> <li>- субпродукты;</li> <li>- жир-сырец и продукты его переработки, в том числе животные топленые жиры;</li> <li>- кровь и продукты ее переработки;</li> <li>- кости и продукты ее переработки;</li> <li>- мясо механической обвалки (дообвалки);</li> <li>- сырье кишечное;</li> <li>- сырье коллагенсодержащее и продукты его переработки (в том числе желатин);</li> <li>- мясные и мясосодержащие продукты из мяса;</li> <li>- мясные и мясосодержащие колбасные изделия;</li> <li>- мясные и мясосодержащие полуфабрикаты и кулинарные изделия;</li> <li>- мясные и мясосодержащие консервы;</li> <li>- бульоны мясные и мясосодержащие;</li> <li>- сухие мясные и мясосодержащие продукты;</li> </ul>						

1	2	3	4	5	6	7	8
		- продукты из шпика; - продукты убой для детского питания; - мясная продукция для детского питания;					
<b>Идентификация:</b>							
<b>Мясо и мясная продукция:</b>							
1.	ГОСТ 13534-89	Консервы мясные и мясорастительные	921000 921100	02 0201	Соответствие информации для потребителя		Технический регламент Таможенного Союза ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции», утвержденное Решением Комиссии Таможенного союза от 9 октября 2013 г. № 68 Разделы: I, III, V, XI Приложения: 1, 2, 3, 4, 5
2.	ГОСТ 8756.0-70	Продукты пищевые консервированные	921200 921300	0202 0203	Отбор проб		
	ГОСТ 26671-85	Продукты пищевые	921500 921900	0204 0205	Подготовка		
3.	ГОСТ Р 51447-99 СТ РК ГОСТ Р 51447-2010 СТБ ГОСТ Р 51447-2001 (ИСО 3100-1-91) ГОСТ 7269-79 ГОСТ 9792-73	Мясо и мясные продукты	923000	0206 0207 0208 0209 0210	Отбор проб		
		Колбасные изделия и продукты из мяса убойных животных и птиц	928100	15 1501 1502 1506 1516			
	ГОСТ 20235.0-74	Мясо кроликов					
4.	ГОСТ 9959-91	Продукты мясные		16	Внешний вид, цвет,		
	ГОСТ 20235.0-74	Мясо кроликов	921400	1601			
	ГОСТ 7269-79	Мясо	911600	1602			
	СТ РК 1731-2007	Мясо и мясные продукты	921700	1603			
5.	ГОСТ 4288-76ч*	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса	921800 921900		Отбор проб		
			919400	2104	Внешний вид, запах, вкус Масса нетто		

1	2	3	4	5	6	7	8
			923100	3503	Массовая доля хлеба Массовая доля влаги		Документы в области стандартизации, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза
6.	ГОСТ 8285-91	Жиры животные топлёные			Качественное определение наполнителя Отбор проб Вкус, запах, консистенция, цвет, прозрачность Влага и летучие вещества Массовая доля веществ, не растворимых в эфире Температура плавления Массовая доля неомыляемых веществ Температура застывания жирных кислот (титр)		ГОСТ 697-84* ГОСТ 698-84* ГОСТ 779-55* ГОСТ 3739-89 ГОСТ 4814-57 ГОСТ 5283-91 ГОСТ 5284-84* ГОСТ 7987-79 ГОСТ 7990-56 ГОСТ 7993-90 ГОСТ 8286-90 ГОСТ 8687-65 ГОСТ 9163-90 ГОСТ 9165-59 ГОСТ 9166-59 ГОСТ 9167-76 ГОСТ 9935-76 ГОСТ 9936-76
7.	ГОСТ 8756.17-70	Продукты пищевые консервированные			Температура плавления желе в мясных консервах		
8.	ГОСТ 9793-74 ГОСТ Р 51479-99	Мясо и мясные продукты			Массовая доля влаги		
9.	ГОСТ Р 50456-92	Жиры и масла животные и растительные			Доля влаги и летучих веществ		
10.	ГОСТ 23042-86 СТ РК 1485-2005	Мясо и мясные продукты			Массовая доля жира		
11.	ГОСТ 26183-84	Консервы мясные и мясорастительные					

1	2	3	4	5	6	7	8
12.	ГОСТ 9794-74 ГОСТ 31110-2002 ГОСТ Р 51482-99 ГОСТ Р 55573-2013 СТ РК 1486-2005	Мясо и мясные продукты			Массовая доля общего фосфора	0,0005%	ГОСТ 9937-79 ГОСТ 10008-62 ГОСТ 10907-88 ГОСТ 11285-93 ГОСТ 12314-66
13.	ГОСТ Р 55810-2013	Мясо и мясные продукты			Тиобарбитуровое число	0,039-2,000мг/кг	ГОСТ 12318-91
14.	ГОСТ 29301-92 СТ РК ИСО 13965-2009	Мясо и мясные продукты			Массовая доля крахмала		ГОСТ 12319-77
					Массовая доля крахмала и Глюкозы		ГОСТ 12424-77
15.	ГОСТ 9957-73	Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины и говядины			Массовая доля хлоридов	1,0-100 %	ГОСТ 12425-66 ГОСТ 12427-77 ГОСТ 15168-70 ГОСТ 16131-86 ГОСТ 16290-86*
	ГОСТ 26186-84	Консервы мясные и мясорастительные					ГОСТ 16594-85
	ГОСТ Р 51480-99	Мясо и мясные продукты					ГОСТ 16867-71
	ГОСТ Р 51444-99* СТБ ISO 1841-1-2009	Мясо и мясные продукты					ГОСТ 17482-85*
	ГОСТ 31102.1-2002 ГОСТ 31102.2-2002 СТ РК ГОСТ Р 50453-2009 ГОСТ 31027-2002 (ИСО 937:1978)	Мясо и мясные продукты				0,25-100 %	ГОСТ 18255-85 ГОСТ 18256-85 ГОСТ 18487-80 ГОСТ 20079-74
16.	ГОСТ 31102.1-2002 ГОСТ 31102.2-2002 СТ РК ГОСТ Р 50453-2009 ГОСТ 31027-2002 (ИСО 937:1978)	Мясо и мясные продукты			Содержание азота		ГОСТ 20402-75 ГОСТ 23219-78 ГОСТ 25292-82 ГОСТ 27095-86 ГОСТ 27747-88 ГОСТ 29128-91
17.	ГОСТ 25011-81 ГОСТ 31477-2012	Мясо и мясные продукты			Массовая доля белка		ГОСТ 31476-2012 ГОСТ 31478-2012
18.	ГОСТ 32224-2013	Мясо и мясные продукты для детского питания			Размер костных частиц		ГОСТ 31499-2012 ГОСТ 31501-2012
19.	ГОСТ Р 50814-95	Мясопродукты			Пенетрация		ГОСТ 31780-2012

1	2	3	4	5	6	7	8
20.	ГОСТ Р 54047-2010	Мясо и мясные продукты			Дисперсность		ГОСТ 31790-2012
					<b>Гигиенические требования безопасности:</b>		ГОСТ 31777-2012
					<b>Консерванты, определение:</b>		ГОСТ 31778-2012
21.	СТБ 1036-97	Пищевые продукты			Отбор проб для определения показателей безопасности		ГОСТ 31779-2012
22.	ГОСТ 8558.1-78	Продукты мясные			Определение нитрита	0,001-0,006 %	ГОСТ 31785-2012
23.	ГОСТ 29299-92 (ИСО 2918-75)	Мясо и мясные продукты			Массовая доля нитрита натрия	20-200 мг/кг	ГОСТ 31786-2012
24.	ГОСТ 8558.2-78	Продукты мясные			Определение нитрата		ГОСТ 31797-2012
25.	ГОСТ 29300-92 (ИСО 3091-75)	Мясо и мясные продукты			Массовая доля нитратов		ГОСТ 31798-2012
					<b>Показатели окислительной порчи, определение:</b>		ГОСТ 31799-2012
26.	ГОСТ Р 51478-99	Мясо и мясные продукты			Показатель pH	1-14 ед.pH	ГОСТ 31800-2012
27.	ГОСТ 8285-91	Жиры животные топленые			Степень окислительной порчи		ГОСТ 31801-2012
					Кислотность		ГОСТ 31802-2012
28.	ГОСТ Р 50457-92	Жиры и масла животные и растительные			Кислотное число		ГОСТ 32123-2013
	ГОСТ Р 51481-99 (ИСО 6886-96)				Кислотность		ГОСТ 32225-2013
29.	ГОСТ Р 55483-2013	Мясо и мясопродукты			Устойчивость к окислению		ГОСТ 32226-2013
30.	ГОСТ 23231-90	Продукты мясные варенные, колбасы			Жирно-кислотный состав		ГОСТ 32227-2013
	ГОСТ 31787-2012	Мясо и мясопродукты			Остаточная активность кислот фосфатазы		ГОСТ 32243-2013
31.	ГОСТ 20235.1-74	Мясо кроликов			Аммиак и его соли		ГОСТ 32244-2013
					Летучие жирные кислоты		ГОСТ 32245-2013
							ГОСТ 32273-2013
							ГОСТ Р 50197-92
							ГОСТ Р 50373-92
							ГОСТ Р 51187-98
							ГОСТ Р 51770-2001
							ГОСТ Р 52196-2003
							ГОСТ Р 52427-2005
							ГОСТ Р 52428-2005
							ГОСТ Р 52675-2006
							ГОСТ Р 54034-2010
							ГОСТ Р 54043-2010

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 23392-78	Мясо			Летучие жирные кислоты		ГОСТ Р 54048-2010
32.	ГОСТ Р 51650-2001	Пищевые продукты, продовольственное сырье, пищевые и вкусовые добавки			<b>Канцерогены, определение:</b> Бенз(а)пирен	0,0002-0,005 мг/кг	ГОСТ Р 54315-2011 ГОСТ Р 54366-2011 ГОСТ Р 54367-2011 ГОСТ Р 54520-2011 ГОСТ Р 54628-2011 ГОСТ Р 54646-2011 ГОСТ Р 54670-2011 ГОСТ Р 54704-2011 ГОСТ Р 54753-2011 ГОСТ Р 54754-2011
	СТ РК 1502-2006	Копченые мясные					ГОСТ Р 55333-2012 ГОСТ Р 55334-2012 ГОСТ Р 55335-2012 ГОСТ Р 55365-2012 ГОСТ Р 55366-2012 ГОСТ Р 55367-2012 ГОСТ Р 55445-2013 ГОСТ Р 55455-2013
33.	СТ РК 2011-2010	Продукты пищевые			<b>Пестициды, определение:</b> Хлорорганические пестициды		ГОСТ Р 55477-2013 ГОСТ Р 55485-2013 ГОСТ Р 55759-2013 ГОСТ Р 55762-2013 ГОСТ Р 55772-2013 ГОСТ Р 55795-2013 ГОСТ Р 55796-2013
	ГОСТ 26929-94	Продукты пищевые и продовольственное сырье			<b>Токсичные элементы, определение:</b> Подготовка проб		СТБ 126-2011
	ГОСТ 26927-86				Ртуть		СТБ 196-2012
	ГОСТ 26930-86				Мышьяк		СТБ 295-2008
	ГОСТ 26932-86				Свинец		СТБ 335-98
	ГОСТ 26933-86				Кадмий		
	СТБ 1313-2002				Свинец	0,01-6,0 мг/кг 0,0015-1,0 мг/кг	
					Кадмий	0,05-30,0 мг/кг 0,5-100 мг/кг	
35.	ГОСТ Р 55484-2013	Мясо и мясные продукты			Натрий, калий, магний, марганец	1,0-500 мг/кг 0,1-500 мг/кг	
					<b>Радионуклиды, определение:</b> Отбор проб		
36.	СТБ 1050-2008	Мясо и мясные продукты					
	СТБ 1053-98	Продукты пищевые					
	СТБ 1056-98	Продовольственное сырье					



1	2	3	4	5	6	7	8
37.	СТ РК ГОСТ Р 52529-2007	Мясо и мясные продукты			Радиационный контроль		СТБ 735-94 СТБ 742-2009 СТБ 971-2013 СТБ 974-2001 СТБ 988-2002
38.	ГОСТ Р ИСО 6887-2-2013 ГОСТ 10444.1-84 ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26671-85 (СТ СЭВ 4233-83)	Продукты пищевые и корма Консервы Продукты пищевые вкусовые Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные			<b>Микробиологические показатели безопасности, выявление:</b> Подготовка питательных сред Подготовка проб		СТ РК 1020-2008 СТБ 1996-2009 СТ РК 136-97 СТ РК 296-97 СТ РК 975-94 СТ РК 1000-97 СТ РК 1029-2000 СТ РК 1034-2000 СТ РК 1035-2006 СТ РК 1131-2002 СТ РК 1132-2002 СТ РК 1134-2002 СТ РК 1303-2004 СТ РК 1331-2005 СТ РК 1332-2005 СТ РК 1333-2005 СТ РК 1334-2005 СТ РК 1335-2005 СТ РК 1353-2005 СТ РК 1729-2007 СТ РК 1730-2007 СТ РК 1759-2008
39.	СТ РК ГОСТ Р 51448-99 (ИСО 6887-2:2003) ГОСТ 26668-85* ГОСТ Р ИСО 17604-2011 ГОСТ 19496-93	Мясо и мясные продукты Продукты пищевые вкусовые Продукты пищевые и корма Мясо			Отбор проб  Гистологические исследования: Отбор проб Подготовка Отбор проб Подготовка КМАФАнМ БГКП (колиформы)		СТ РК 1332-2005 СТ РК 1333-2005 СТ РК 1334-2005 СТ РК 1335-2005 СТ РК 1353-2005 СТ РК 1729-2007 СТ РК 1730-2007 СТ РК 1759-2008 РСТ КазССР 115-81 РСТ КазССР 227-82 РСТ КазССР 455-80
41.	ГОСТ 9958-81* ГОСТ Р 54354-2011	Изделия колбасные и продукты из мяса			Сульфитредуцирующие клостридии		

1	2	3	4	5	6	7	8
					Proteus S.aureus Сальмонеллы Микроскопический анализ		И др.НД на продукцию
42.	ГОСТ 20235.1-74 ГОСТ 23392-78 ГОСТ 21237-75	Мясо кроликов Мясо Мясо			Аэробные микроорганизмы Сальмонеллы Эшерихии Листерии		<b>ТР ТС 034/2013</b> «О безопасности мяса и мясной продукции», Разделы: I,III, V, XI Приложения: 1,2,3,4,5
44.	ГОСТ 30425-97	Консервы			Анаэробные микроорганизмы		<b>ТР ТС 021/2011</b> , «О безопасности пищевой продукции», Статья 3, 4, 6, 7,39 Приложение 1-4.
45.	ГОСТ 10444.15-94	Продукты пищевые и продовольственное сырье			Промышленная стерильность КМАФАнМ		
46.	ГОСТ 10444.11-2013	Продукты пищевые			Молочнокислые микроорганизмы L.molopocytogenes		
47.	ГОСТ Р 51921-2002 СТБ ГОСТ Р 51921-2011 ГОСТ 32031-2012	Продукты пищевые			Clostridium botulinum Clostridium perfringens		<b>ТР ТС 022/2011</b> «Пищевая продукция в части её маркировки», Статья 2, 4.
48.	ГОСТ 10444.7-86	Консервы			Proteus		
49.	ГОСТ 10444.9-88	Продукты пищевые и продовольственное сырье			Энтерококки		<b>ТР ТС 029/2012</b> «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», Статьи 3,6,7,9
50.	ГОСТ 28560-90	Продукты пищевые и продовольственное сырье			Сульфитредуцирующие клостридии		
51.	ГОСТ 28566-90	Продукты пищевые			БГКП (колиформы)		
52.	ГОСТ 29185-91	Продукты пищевые					
53.	ГОСТ 30518-97* ГОСТ 31747-2012	Продукты пищевые					

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р 50454-92 (ИСО 3811-79)	Мясо и мясные продукты					
54.	ГОСТ 30519-97	Продукты пищевые			Salmonella		<b>ТР ТС 034/2013</b> «О безопасности мяса и мясной продукции», Разделы: I, III, V, XI Приложения: 1, 2, 3, 4, 5
	ГОСТ Р 52814-2007*						
	ГОСТ 31659-2012 (ИСО 6579:2002)						
	ГОСТ Р 50455-92 (ИСО 3665-75)	Мясо и мясные продукты			E.coli		
	ГОСТ 30726-01	Продукты пищевые			S.aureus		
55.	ГОСТ 10444.2-94	Продукты пищевые					<b>ТР ТС 021/2011,</b> «О безопасности пищевой продукции», Статья 3, 4, 6, 7, 39 Приложение 1-4.
56.	ГОСТ 31746-2012	Продукты пищевые			S.aureus и коагулазоположительные стафилококки		
57.	ISO 6888-1:1999						
	ISO 6888-2:1999 ISO 6888-3:1999						
58.	ГОСТ Р 52815-2007	Продукты пищевые			Молочнокислые микроорганизмы		<b>ТР ТС 022/2011</b> «Пищевая продукция в части её маркировки», Статья 2, 4.
59.	ГОСТ 10444.11-89	Продукты пищевые и продовольственное сырье			Дрожжи, плесневые грибы		
60.	ГОСТ 10444.12-88	Консервы			Содержание плесеней по Говарду		<b>ТР ТС 029/2012</b> «Гребования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», Статьи 3, 6, 7, 9
	ГОСТ 10444.14-91				Vacillus cereus		
61.	ГОСТ 10444.8-88*	Продукты пищевые и продовольственное сырье			Идентификация компонентов состава (гистологический метод)		
62.	ГОСТ 10444.8-2013	Мясо и мясные продукты			Растительные белковые добавки (гистологический метод)		
	ГОСТ 31479-2012				Растительные компоненты		
	ГОСТ 31796-2012						
	ГОСТ 31474-2012						
63.	ГОСТ Р 54368-2011	Мясо и мясные продукты					

1	2	3	4	5	6	7	8
					(гистологический метод)		
64.	ГОСТ Р ИСО 13493-2005. СТ РК ИСО 13493-2007 Метод ВЭЖХ	Мясо и мясопродукты			<b>Антибиотики, определение:</b> Определение хлорамфеникола (левомецетина)	От 6,5 мкг/кг	ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции», Разделы: I, II, V, XI Приложения: 1, 2, 3, 4, 5
65.	ГОСТ Р 53601-2009* ГОСТ 31694-2012	Продукты пищевые, продовольственное сырье			Антибиотики тетрациклиновой группы	1,0-1000,0 мкг/кг	ТР ТС 021/2011, «О безопасности пищевой продукции», Статья 3, 4, 6, 7, 39 Приложение 1-4.
66.	ГОСТ Р 55481-2013	Мясо и мясные продукты			Остаточные количества антибиотиков		
67.	СТБ ГОСТ Р 52173-2005 СТБ ISO 21571-2008 СТ РК 1345-2005 СТ РК 1346-2005	Продукты пищевые и продовольственное сырье			<b>Биологическая безопасность, определение:</b> Идентификация (ГМИ) растительного происхождения	От 0,01%	ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части её маркировки», Статья 2, 4.
68.	ГОСТ Р 52723-2007* Экспресс-метод	Продукты пищевые и корма			Видовая принадлежность Сырьевой состав (молекулярный)		ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», Статьи 3, 6, 7, 9

**Раздел 19. Правила и методы исследований (испытаний), измерений продукции на соответствие требованиям национальных, межгосударственных и международных стандартов.**

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе документов, устанавливающих правила и методы отбора образцов (проб)	Наименование объекта	Код ОКП (**)	Код ТН ВЭД ТС (**)	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон измерений (**)	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений и (или) документы в области стандартизации (**)
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>19.1 Идентификация. Физико-химические показатели.</b>							
1	ГОСТ 10114-80	Изделия кондитерские мучные			Намокаемость		
2	ГОСТ 1016-90	Консервы. Овощи фаршированные в томатном соусе			Внешний вид, консистенция цвет		Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)" Решение Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010
3	ГОСТ 10354-82	Пленка полиэтиленовая			Внешний вид Запах и привкус водной вытяжки Цвет и прозрачность воды		
4	ГОСТ 1036-2014	Смазки пластичные			Массовая доля механических примесей	0,02-1,0 %	
5	ГОСТ 1057-2014	Масла селективной очистки			Фенол Крезол		
6	ГОСТ 10574-91	Мясопродукты			Крахмал		
7	ГОСТ 10638-73 СТ СЭВ 6227-88	Целлюлоза и бумага			Массовая доля натрия		
8	ГОСТ 10716-2000	Бумага и картон			Щелочной резерв		

1	2	3	4	5	6	7	8
9	ГОСТ 10749.1-80	Спирт этиловый технический			Внешний вид		
10	ГОСТ 10749.3-80	Спирт этиловый технический			Карбонильные соединения	—	
11	ГОСТ 10749.4-80	Спирт этиловый технический			Щелочь		СанПиН 2.3.2.1078-01
12	ГОСТ 10749.5-80	Спирт этиловый технический			Массовая концентрация свободных кислот в пересчете на безводный спирт		Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов
13	ГОСТ 10749.6-80	Спирт этиловый технический			Сложные эфиры		СанПиН 2.3.2.2227-07
14	ГОСТ 10749.7-80	Спирт этиловый технический			Сера		Дополнения и изменения N 5 к СанПиН 2.3.2.1078-01.
15	ГОСТ 10749.9-80	Спирт этиловый технический			Сухой остаток		
16	ГОСТ 10749.12-80	Спирт этиловый технический			Фурфурол		
17	ГОСТ 10749.13-80	Спирт этиловый технический			Сивушные масла		
18	ГОСТ 10749.14-80	Спирт этиловый технический			Метиловый спирт		
19	ГОСТ 10766-64	Масло кокосовое			Запах, цвет, прозрачность Вкус Число Рейхерта-Мейссля Число Поленске Массовая доля неомыляемых веществ Консистенция Температура расплавления		

1	2	3	4	5	6	7	8
20	ГОСТ 108-2014	Какао-порошок			Внешний вид Вкус, аромат		
21	ГОСТ 10840-64	Зерно			Определение натур		
22	ГОСТ 10842-89	Зерно зерновых и бобовых культур и семена масличных культур			Масса 1000 зерен или 1000 семян		СанПиН 2.3.2.1293-03 Гигиенические требования по применению пищевых добавок (с изменениями на 23 декабря 2010 года)
23	ГОСТ 10843-76	Зерно			Пленчатость		
24	ГОСТ 10844-74	Зерно			Кислотность по болтушке		
25	ГОСТ 10845-98	Зерно и продукты его переработки			Крахмал		Дополнение к СанПиН 2.1.4.1074-01 ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 2 июня 2008 года N 33
26	ГОСТ 10846-91	Зерно и продукты его переработки			Белок		О производстве и обороте мяса птицы (с изменениями на 4 декабря 2008 года)
27	ГОСТ 10847-74	Зерно			Зольность		
28	ГОСТ 10852-86	Семена масличные			Отбор проб		
29	ГОСТ 10853-88	Семена масличные			Зараженность вредителями		
30	ГОСТ 10854-2015	Семена масличные			Сорная, масляная и особо учитываемая примесь		
31	ГОСТ 10855-64	Семена масличные			Лузжистость		
32	ГОСТ 10856-96	Семена масличные			Влажность		
33	ГОСТ 10857-64	Семена масличные			Масличность		
34	ГОСТ 10858-77	Семена масличных культур			Кислотное число масла		

1	2	3	4	5	6	7	8
35	ГОСТ 10907-88	Изделия макаронные с мясом			Посторонние примеси		
36	ГОСТ 10940-64	Зерно			Глиевой состав		
37	ГОСТ 10967-90	Зерно			Запах и цвет		СанПиН 2.3.4.050-96
38	ГОСТ 10968-64	Зерно (семена)			Энергия прорастания		Производство и реализация рыбной продукции
39	ГОСТ 10987-76	Зерно			Стекловидность		СанПиН 2.1.4.1116-02" "Питьевая вода. Гигиенические
40	ГОСТ 11201-65	Жмых арахисовый пищевой			Вкус Минеральные примеси Посторонние примеси. Определение сырой клетчатки Соответствие информации для потребителя		требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества.
41	ГОСТ 11225-76	Зерно			Выход зерна из початков кукурузы		
42	ГОСТ 11254-85	Жиры животные топленые и мука кормовая животного происхождения.			Антиокислители		
43	ГОСТ 1128-75	Масло хлопковое рафинированное			Соответствие информации для потребителя		
44	ГОСТ 1129-2013	Масло подсолнечное			Вкус Холодный тест Энергетическая ценность		



1	2	3	4	5	6	7	8
45	ГОСТ 11293-89	Желатин			Масса нетто Внешний вид, цвет Запах, вкус Размер и массовая доля мелких частиц Массовая доля влаги (экспресс-метод) Массовая доля золы Прочность студня Температура плавления Прозрачность раствора Желатина Посторонние примеси Массовая доля сернистой кислоты Соответствие информации для потребителя		
46	ГОСТ 1168-86 ГОСТ 17660-97 ГОСТ 17661-2013 ГОСТ 20057-96 ГОСТ 32336-2013 ГОСТ 20414-93 ГОСТ 20414-2011 ГОСТ 21311-75 ГОСТ 21607-2008 ГОСТ 30314-2006 ГОСТ Р 51493-99 ГОСТ Р 51494-99 ГОСТ Р 51495-99 ГОСТ Р 53848-2010 ГОСТ 32005-2012 ГОСТ Р 53849-2010 ГОСТ 32006-2012	Рыба.			Массовая доля глазури		СанПиН 2.1.4.2381-10 Изменения N 1 к СанПиН 2.1.4.1116-02  МУ 2.1.4.1184-03 Методические указания по внедрению и применению санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.1.4.1116-02"
47	ГОСТ 11771-93	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов			Соответствие информации для потребителя		

1	2	3	4	5	6	7	8
48	ГОСТ 11812-66	Масла растительные			Массовая доля влаги и летучих веществ		
49	ГОСТ 12003-76	Фрукты сушеные			Соответствие информации для потребителя		
50	ГОСТ 12136-77	Зерно			Экстрактивность ячменя		СанПиН 2.1.4.1175-02" Гигиенические требования к качеству воды централизованного водоснабжения.
51	ГОСТ 12231-66	Овощи соленые и квашеные, плоды и ягоды моченые			Соотношение составных частей		
52	ГОСТ 12258-79	Советское шампанское, игристые и шипучие вина			Давление двуокиси углерода	от 0-600 кПа	Санитарная охрана источников.
53	ГОСТ 12280-75 Йодометрический метод	Вина, виноматериалы, коньячные и плодовые спирты			Альдегиды		СанПиН 2.1.5.980-00 Гигиенические требования к охране поверхностных вод
54	ГОСТ 12302-83	Пакеты из полимерных и комбинированных материалов			Внешний вид		
55	ГОСТ 12417-94	Нефтепродукты			Массовая доля сульфатной золы	0,005-40,0 %	
56	ГОСТ 12523-77	Целлюлоза, бумага, картон			pH водной вытяжки		
57	ГОСТ 12524-78	Бумага			Свободный хлор		
58	ГОСТ 12571-2013	Сахар			Массовая доля сахарозы		
59	ГОСТ 12572 - 2015	Сахар-песок и сахар-рафинал			Цветность	от 20 до 200 ед. оптической плотности	

1	2	3	4	5	6	7	8
60	ГОСТ 12573 – 2013	Сахар			Ферропримеси		
61	ГОСТ 12574-93	Сахар			Массовая доля золы		
62	ГОСТ 12575-2001	Сахар			Массовая доля редуцирующих веществ		
63	ГОСТ 12576-2014	Сахар			Внешний вид, вкус, запах		СанПиН 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические
64	ГОСТ 12577-67	Сахар- рафинад.			Крепость, продолжительность растворения в воде		требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения.
65	ГОСТ 12578-67	Сахар- рафинад.			Массовая доля мелочи в мешках и в пачках		СанПиН 2.1.4.2580-10 изм. №2 к
66	ГОСТ 12579-2013	Сахар			Гранулометрический состав		СанПиН 2.1.4.1074-01
67	ГОСТ 12582-67	Хлеб ржаной простой и ржаноглинистый простой для длительного хранения, консервиро-ванный спиртом			Соответствие информации для потребителя		
68	ГОСТ 12583-67	Хлеб ржаной простой для длительного хранения, консервированный с применением тепловой ступенчатой стерилизации			Соответствие информации для потребителя		
69	ГОСТ 12786-80	Пиво			Отбор проб		
70	ГОСТ 12787-81	Пиво			Спирт, действительный экстракта и расчет сухих веществ в начальном сусле		

1	2	3	4	5	6	7	8
71	ГОСТ 12788-87	Пиво			Кислотность	1,3-6,0 см3	
72	ГОСТ 12789-87	Пиво			Цвет		
73	ГОСТ 12810-79	Чай зеленый кирпичный для экспорта			Соответствие информации для потребителя		
74	ГОСТ 12998-85	Пленка полистирольная			Внешний вид, цвет		СанПиН 2.3.2.1293-03 Гигиенические требования по применению пищевых добавок
75	ГОСТ 13085-79	Воды минеральные			Соответствие информации для потребителя		
76	ГОСТ 13192-73	Вина, виноматериалы и коньяки			Сахара		Постановление главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 17 января 2013 года N 2 «О надзоре за биологически активными добавками к пище»
77	ГОСТ 13193-73	Вина, виноматериалы и коньячные спирты. Соки плодово-ягодные спиртованные			Летучие кислоты		
78	ГОСТ 13194-74 колориметрический метод	Коньяки и коньячные спирты			Метиловый спирт		
79	ГОСТ 13340.1-77	Овощи сушеные			Масса нетто Внешний вид, цвет, консистенция, запах, вкус Форма и размер частиц Крупность помола Дефекты по внешнему виду Соотношение компонентов Развариваемость		
80	ГОСТ 13340.2-77	Овощи сушеные			Металлические примеси и зараженность вредителями хлебных запасов		

1	2	3	4	5	6	7	8
81	ГОСТ 13341-77	Овощи сушеные			Отбор проб Подготовка		
82	ГОСТ 13342-77	Овощи сушеные			Соответствие информации для потребителя		
83	ГОСТ 1341-97	Пергамент растительный			Внешний вид М.л. веществ, растворимых в щелочном растворе		СанПин 2.3.2.1290-03 Гигиенические требования к организации производства и оборота биологически активных добавок к пище (БАД) МУ
84	ГОСТ 13496.1-98	Комбикорма, комбикормовое сырье			Массовая доля натрия и хлористого натрия		
85	ГОСТ 13496.4-93	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Азот, сырой протеин		2.3.2.1917-04
86	ГОСТ 13496.5-70	Комбикорм			Определения спорыньи		ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ И ПИЩЕВЫЕ ДОБАВКИ. Порядок и организация контроля за пищевой продукцией, полученной из/или с использованием сырья растительного происхождения, имеющего генетически модифицированные аналоги
87	ГОСТ 13496.8-72	Комбикорма			Крупность размола Содержание неразмолотых семян культурных и дикорастущих растений		
88	ГОСТ 13496.9-96	Комбикорма			Металломагнитные примеси		
89	ГОСТ 13496.12-98	Комбикорма, комбикормовое сырье			Общая кислотность		
90	ГОСТ 13496.13-75	Комбикорма			Запах Заражённость вредителями хлебных запасов		
91	ГОСТ 13496.15-97	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Сырой жир		
92	ГОСТ 13496.17-95	Корма			Каротин		

1	2	3	4	5	6	7	8
93	ГОСТ 13496.18-85	Комбикорма, комбикормовое сырье			Кислотное число жира		
94	ГОСТ 13496.19-93 ионметрический метод фотометрические методы	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Нитраты, нитриты		
95	ГОСТ 13496.20 -2014 метод ТСХ	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Остаточные количества пестицидов		Контрольные уровни содержания радионуклидов цезия - 134,137 и стронция-90 в кормах и кормовых добавках от 01.12.94 г. № 13-7-2/216. Департамент ветеринарии МСХ РФ 1994 г.
96	ГОСТ 13496.21-87	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Лизин и триптофан		
97	ГОСТ 13496.22-90	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Цистин и метионин		
98	ГОСТ 13502-86	Пакеты из бумаги для сыпучей продукции			Внешний вид		
99	ГОСТ 13525.13-69	Бумага			Жиропроницаемость		
100	ГОСТ 13534-89	Консервы мясные и мясорастительные			Соответствие информации для потребителя		
101	ГОСТ 13586.3-2015	Зерно			Отбор проб		
102	ГОСТ 13586.4-83	Зерно			Зараженности и поврежденность вредителями		
103	ГОСТ 13586.5-2015	Зерно			Влажность		
104	ГОСТ 13586.6-93	Зерно			Зараженность вредителями		

1	2	3	4	5	6	7	8
105	ГОСТ 13657-68	Хлеб ржаной и ржанопшеничный краткосрочного хранения, консервированный спиртом			Соответствие информации для потребителя		
106	ГОСТ 1368-2003	Рыба.			Длина. Масса.		MP № 96/225 Контроль качества и безопасности минеральных вод по химическим и микробиологическим показателям ГН
107	ГОСТ 13685-84	Соль поваренная			Вкус, запах, внешний вид Массовая доля влаги Массовая доля нерастворимого в воде остатка Массовая доля хлор-иона Массовая доля кальций-иона Массовая доля магний-иона Массовая доля сульфат-иона Массовая доля йодистого калия Массовая доля оксида железа Бромиды Калий-ион Градулометрический состав Массовая доля тиосульфата натрия рН раствора Определение плотности раствора Общая щелочность Компоненты в рассоле Определение ферроцианида калия Ферроцианид калия		2.1.5.1315-03 Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования
108	ГОСТ 13797-84	Мука витаминная из древесной зелени			Цвет, запах, количество темных включений и мелочи		

1	2	3	4	5	6	7	8
109	ГОСТ 13903-2005	Тара стеклянная			Термическая стойкость		
110	ГОСТ 13928-84	Молоко и сливки заготавливаемые			Отбор проб, подготовка		
111	ГОСТ 13979.0-86	Жмыхи, шроты, горчичный порошок			Отбор проб		ГН 2.1.5.2280-07 Дополнения и изменения N 1 к ГН 2.1.5.1315-03
112	ГОСТ 13979.2-94	Жмыхи, шроты, горчичный порошок			Массовая доля жира и экстрактивных веществ		ВДУ микотоксинов в кормах для с/х животных и птиц ГУВ 437/17, 1989г.
113	ГОСТ 13979.3-68	Жмыхи, шроты, горчичный порошок			Суммарная массовая доля растворимых протеинов		Ветеринарно-санитарные нормы и требования к качеству кормов для непродуктивных животных НД № 13-7-2/1010 от 15.07.97.
114	ГОСТ 13979.4-68	Жмыхи, шроты и горчичный порошок			Цвет, запах, количество темных включений и мелочи		
115	ГОСТ 13979.5-68	Жмыхи, шроты и горчичный порошок			Металломангнитная примесь		
116	ГОСТ 13979.6-69	Жмыхи, шроты, горчичный порошок			Зола		
117	ГОСТ 13979.7-78	Жмыхи, шроты, горчичный порошок			Аллилизотиоцианаты (аллиловое масло)		
118	ГОСТ 13979.8-69	Жмыхи и шроты			Свободная и связанная синильная кислота		
119	ГОСТ 13979.9-69	Жмыхи и шроты			Активность уреазы	0,01 - 3,00 рн.	
120	ГОСТ 13979.11-83	Жмыхи и шроты хлопковые			Свободный госсипол	от 0,003 до 0,1 %.	
121	ГОСТ 14083-68	Масло подсолнечное для экспорта			Соответствие информации для потребителя		
122	ГОСТ 14138-2014 Спектрофотометрический метод	Продукция алкогольная и сырье для ее производства			Массовая концентрация высших спиртов	от 30 до 850 мг/100 см3	



1	2	3	4	5	6	7	8
123	ГОСТ 14139-76	Коньячные и плодовые спирты			Средние эфиры	от 40 %	
124	ГОСТ 14260-89	Плоды перда стручкового			Массовая доля капсаициноидов		Предельно-допустимые остаточные количества пестицидов в кормах для с/х животных
125	ГОСТ 14352-73 колориметрический метод	Коньячные спирты			Фурфурол		(Утверждены ГУВ Минсельхоза СССР по согласованию с Минздравом СССР) № 117 7 от 18.07.83 г.
126	ГОСТ 1461-75	Нефть и нефтепродукты			Зольность	0,002-2,0 %	
127	ГОСТ 14618.1-78	Масла эфирные, вещества душистые и полупродукты их синтеза			Массовая доля хлора		
128	ГОСТ 14618.3-78	Масла эфирные, вещества душистые и полупродукты их синтеза			Массовая доля перекисей		№ 123-4/281-87 "Временный максимально допустимый уровень содержания некоторых химических элементов и соединений в кормах для сельскохозяйственных животных и кормовых добавках"
129	ГОСТ 14618.4-78	Масла эфирные, вещества душистые и полупродукты их синтеза			Массовая доля ненасыщенных соединений		
130	ГОСТ 14618.5-78 метод газовой хроматографии	Масла эфирные, вещества душистые и полупродукты их синтеза			Масла эфирные, вещества душистые		
131	ГОСТ 14618.6-78	Масла эфирные, вещества душистые и полупродукты их синтеза			Массовая доля воды		
132	ГОСТ 14618.8-78	Масла эфирные, вещества душистые и полупродукты их синтеза			Спирты, фенолы		
133	ГОСТ 14618.12-78	Масла эфирные, вещества душистые и полупродукты их синтеза			Температура плавления Температура застывания		

1	2	3	4	5	6	7	8
134	ГОСТ 15113.0-77	Концентраты пищевые			Отбор и подготовка проб		
135	ГОСТ 15113.1-77	Концентраты пищевые			Качество упаковки, масса нетто, объемная масса, массовая доля отдельных компонентов, размер отдельных видов продукта и крупность помола		
136	ГОСТ 15113.2-77	Концентраты пищевые			Примеси и зараженность вредителями хлебных запасов		ГН 2.3.4.049-96 Нормы ПДК нитратов и нитритов в кормах для с/х животных и сеновальных видов сырья и комбикормов, гл. управление ветеринарии Госагропрома СССР, 18.01.89 г.
137	ГОСТ 15113.3-77	Концентраты пищевые			Внешний вид, запах, вкус, цвет, консистенция Готовность к употреблению Оценка дисперсности суспензии		ПДК МЗ СССР 143-4/78-50 от 17.02.89 и НД на продукцию
138	ГОСТ 15113.4-77	Концентраты пищевые			Влага		
139	ГОСТ 15113.5-77	Концентраты пищевые			Кислотность		
140	ГОСТ 15113.6-77	Концентраты пищевые			Массовая доля сахарозы		
141	ГОСТ 15113.7-77	Концентраты пищевые			Поваренная соль		
142	ГОСТ 15113.8-77	Концентраты пищевые			Массовая доля общей золы, массовая доля золы не растворимой в 10%-ной соляной кислоте		
143	ГОСТ 15113.9-77	Концентраты пищевые			Массовая доля жира		

1	2	3	4	5	6	7	8
144	ГОСТ 15140-78	Материалы лакокрасочные, контактирующие с пищевыми продуктами			Адгезия		
145	ГОСТ 15810-96	Изделия кондитерские пряничные			Соответствие информации для потребителя		
146	ГОСТ 15820-82 Метод газовой хроматографии	Полистирол и сополимеры стирола.			Акрилонитрил Стирол Метилметакрилат Изопропилбензол α-метилстирол Этилбензол	от 0,01 мг/кг от 0,01 мг/кг от 0,01 мг/кг от 0,01 мг/кг от 0,01 мг/кг от 0,01 мг/кг	СанПиН 2.4.7/1.1.1286-03 Гигиенические требования к одежде для детей, подростков и взрослых, товарам детского ассортимента и материалам для изделий (изделиям), контактирующим с кожей человека
147	ГОСТ 15844-2014	Упаковка стеклянная для молока и молочных продуктов.			Внешний вид, цвет		
148	ГОСТ 16270-70	Яблоки свежие ранних сроков созревания			Отбор проб Внешний вид Размер Соответствие информации для потребителя		
149	ГОСТ 16525-70	Орехи каштана съедобного			Внешний вид, вкус, запах ядра Масса средняя Влажность ядра Посторонние примеси Поврежденные орехи Соответствие информации для потребителя		

1	2	3	4	5	6	7	8
150	ГОСТ 16830-2014	Орехи миндаля сладкого в скорлупе.			Отбор проб Масса нетто Внешний вид, живые вредители, орехи других сортов, с плесенью, поврежденных вредителями, гнилью Посторонние примеси Прогорклые ядра, посторонний запах, вкус		
151	ГОСТ 16831-71	Ядро миндаля сладкого			Внешний вид, цвет кожуры. Вкус и запах ядра Засоренность, примеси Масса ядра Количество ломаных ядер, с механическими повреждениями, недоразвитых, пораженных вредителями, плесневелых. Ядер с камедью Прогорклые, горькие ядра Влажность ядра		СанПиН 2.4.7.960-00 Гигиена детей и подростков. Гигиенические требования к изданиям книжным и журнальным для детей и подростков
152	ГОСТ 16832-71	Орехи грецкие			Внешний вид, вкус, запах ядра Размер Влажность ядра Соответствие информации для потребителя		

1	2	3	4	5	6	7	8
153	ГОСТ 16833-2014	Ядро ореха грецкого			<p>Отбор проб                      Внешний вид, вкус, запах, зараженность вредителями, посторонние примеси, ядра с царапинами, не соответствующими сорту по окраске                      Соответствие информации для потребителя                      Гнили, заплесневелые, поврежденные вредителями, прогорклые ядра                      Массовая доля влаги</p>		
154	ГОСТ 16834-81	Орехи фундука			<p>Отбор проб                      Внешний вид, вкус, запах, плотность, поврежденные, пораженные болезнями                      Засоренность и живые вредители                      Ядра сморщенные, недоразвитые, незрелые, сохшиеся, поврежденные вредителями, прогорклые, плесневелые, с пожелтевшей сердцевинной                      Средняя масса ореха                      Влажность орехов                      Выход ядра</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8
155	ГОСТ 16835-81	Ядра орехов фундука			Отбор проб Внешний вид, вкус, запах, плотность, поврежденные, пораженные болезнями Засоренность и живые вредители Ядра ломаные, с механическими повреждениями, сморщенные, недоразвитые, незрелые, ссохшиеся, поврежденные вредителями, прогорклые, плесневелые, с пожелтевшей сердцевитой Влажность ядер Средняя масса ядра		
156	ГОСТ 17082.1-93	Плоды эфиромасличных культур			Отбор проб		
157	ГОСТ 17082.2-95	Плоды эфиромасличных культур			Влажность		
158	ГОСТ 17082.3-95	Плоды эфиромасличных культур			Примеси, засоренность		
159	ГОСТ 17082.4-88	Плоды эфиромасличных культур			Запах Зараженность вредителями		
160	ГОСТ 17082.5-88	Плоды эфиромасличных культур			Массовая доля эфирного масла		

1	2	3	4	5	6	7	8
161	ГОСТ 17151-81	Посуда хозяйственная из листового алюминия			Вид, поверхность, запах, цвет Коррозионная стойкость Термическая стойкость Качество противокоррозионного покрытия		
162	ГОСТ 1721-85	Морковь столовая свежая заготовляемая и поставляемая			Внешний вид, запах, вкус, наличие больных и поврежденных корнеплодов		

1	2	3	4	5	6	7	8
163	ГОСТ 1723-86 ГОСТ 1724-85 ГОСТ 1725-85 ГОСТ Р 54752-2011 (ЕЭК ООН FFV-15:2010) ГОСТ Р 54752-2011 (ЕЭК ООН FFV-14:2004) ГОСТ 5312-2014 ГОСТ 5531-70 ГОСТ 26832-86 ГОСТ Р 53884-2010 (ЕЭК ООН FFV-35:2002) ГОСТ 6829-89 ГОСТ 6830-89 ГОСТ 7176-85 ГОСТ 21715-2013 ГОСТ 32787-2014 (UNECE STANDART FFV-02:2013) ГОСТ 7177-80 ГОСТ 7178-85 ГОСТ 7967-87 ГОСТ 7968-89 ГОСТ 7975-68 ГОСТ 7977-87 ГОСТ 13907-86 ГОСТ 13908-68 ГОСТ 16270-70 ГОСТ 1722-85	Клубнеплодная овощная продукция, фрукты и орехи			Внешний вид, форма, размеры, запах, вкус, механические повреждения		
164	ГОСТ 1722-85	Свекла столовая свежая, заготавливаемая и поставляемая			Внешний вид, запах, вкус, наличие больных и поврежденных корнеплодов		
165	ГОСТ 17299-78	Спирт этиловый технический			Отбор проб		



1	2	3	4	5	6	7	8
166	ГОСТ 17472-2013	Консервы. Голубцы или перец, фаршированные мясом и рисом			Посторонние примеси Соответствие информации для потребителя		
167	ГОСТ 1750-86	Фрукты сушеные			Качество упаковки и маркировки Масса нетто Отбор проб Внешний вид, цвет и форма плодов, запах, вкус, консистенция и минеральные примеси (песок) Массовая доля компонентов в смесях Зараженность вредителями Хлебных запасов и наличие металлических примесей Количество плодов в 1 кг, массовая доля дефектных плодов и примесей Массовая доля влаги		
168	ГОСТ 17594-81	Лист лавровый сухой			Отбор проб Внешний вид, запах, вкус Минеральные и органические примеси Поврежденные и пораженные листья Влажность		

1	2	3	4	5	6	7	8
169	ГОСТ 17626-81	Казеин технический			Подготовка проб Массовая доля влаги Массовая доля жира Свободная кислотность Индекс растворимости Размер зерна Крупность помола Цвет кислотного технического казеина Чистота Количество пригорелых частиц		
170	ГОСТ 17649-72	Консервы. Фасоль или горох со шпиком или свиным жиром в томатном соусе			Посторонние примеси Соответствие информации для потребителя		
171	ГОСТ 17681-72	Мука животного происхождения			Отбор проб Подготовка Крупность помола Металломагнитные примеси Влага Жир Зола, не растворимая в соляной кислоте Протеин Клетчатка Массовая доля фосфора Кальций Крошимость гранул		
172	ГОСТ 17753-89 718-82	Тара стеклянная ИСО			Термическая устойчивость при повышенных температурах		

1	2	3	4	5	6	7	8
173	ГОСТ 18077-2013	Консервы. Соусы фруктовые			Посторонние примеси Соответствие информации для потребителя		
174	ГОСТ 18164-72	Вода питьевая			Сухой остаток Общая минерализация		
175	ГОСТ 18173-2004	Икра лососевых рыб			Отбор проб		СанПиН 2.4.7.007-93 Производство и реализация игр и игрушек
176	ГОСТ 18190-72	Вода питьевая			Хлор остаточный активный Полифосфаты	от 0,01-2,0 мг/дм <sup>3</sup>	МУК 4.1/4.3.2038-05 Санитарно-эпидемиологическая оценка игрушек
177	ГОСТ 18224-2013	Консервы. Вторые обеденные блюда			Посторонние примеси Соответствие информации для потребителя		СанПиН 2.4.7.14-34-03 Игрушки и игры. Гигиенические требования безопасности.
178	ГОСТ 18256-85	Продукты из свинины копчено-запеченные			Соответствие информации для потребителя		Методы контроля. Требования к производству и реализации
179	ГОСТ 18301-72	Вода питьевая			Озон остаточный	от 0,05 мг/дм <sup>3</sup>	
180	ГОСТ 18309-2014	Вода			Фосфорсодержащие вещества	от 0,05 мг/дм <sup>3</sup>	
181	ГОСТ 18316-2013	Консервы. Первые обеденные блюда			Посторонние примеси Соответствие информации для потребителя		
182	ГОСТ 18423-2012	Консервы из кальмара и каракатицы натуральные			Соответствие информации для потребителя		
183	ГОСТ 18611-2013	Консервы. Овощи резаные в томатном соусе			Посторонние примеси Соответствие информации для потребителя		
184	ГОСТ 18826-73	Вода питьевая			Нитраты	От 0,1 мг/дм <sup>3</sup>	

1	2	3	4	5	6	7	8
185	ГОСТ 19182-2014	Пресервы из рыбы			Буферность		
186	ГОСТ 19360-74	Мешки-вкладыши пленочные			Внешний вид		
187	ГОСТ 19792-2001**	Мед натуральный			Отбор проб Аромат, вкус, признаки брожения Идентификация зерен пыльцы Массовая доля воды Массовая доля редуцирующих сахаров и сахарозы Диастазное число Оксиметилфурфурол Механические примеси Общая кислотность		СанПиН 2.4.7/1.1.2651-10 Гигиенические требования к одежде для детей, подростков и взрослых ГН 2.3.3.972-00 Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов. Контактирующие с пищевыми продуктами
188	ГОСТ 19885-74	Чай			Танин Кофеин		
189	ГОСТ 19920.12-74 Фотометрический метод	Сырье для производства резины и пластмасс			Массовая доля агидола-2		
190	ГОСТ 1994-93	Плоды шиповника			Массовая доля органических кислот Аскорбиновая кислота		
191	ГОСТ 20083-74	Дрожжи кормовые			Подготовка проб Внешний вид, цвет, запах Сырой протени Зола Крупность Массовая доля белка Металломагнитные примеси		
192	ГОСТ 20221-90	Консервы рыбные			Отстой в масле		

1	2	3	4	5	6	7	8
193	ГОСТ 20235.0-74	Мясо кроликов			Отбор проб Внешний вид, цвет тушки Состояние мышц на разрезе Консистенция Запах Прозрачность и аромат бульона		
194	ГОСТ 20235.1-74	Мясо кроликов			Аммиак и соли аммония Количество летучих жирных кислот Продукты первичного распада белков в бульоне		СанПин 1.2.681-97 Гигиенические требования к производству и безопасности парфюмерно-косметической продукции
195	ГОСТ 20239-74	Мука, крупа и отруби			Определение металломагнитной примеси		СанПин 2.4.7/1.1.2651-10 Дополнения и изменения N 1 к СанПин 2.4.7/1.1.1286-03
196	ГОСТ 2077-84	Хлеб ржаной, ржано-пшеничный и пшенично-ржаной			Внешний вид, состояние мякнища, цвет		
197	ГОСТ 2084-77	Бензины автомобильные			Прозрачность Наличие механических примесей Наличие воды	Да/нет	
198	ГОСТ 20264.0-74	Препараты ферментные			Отбор проб		
199	ГОСТ 20264.1-89	Препараты ферментные			Внешний вид, цвет Прозрачность фильтрата Скорость растворения Плотность Остаток после просеивания Влага Реакция на изопропиловый спирт		
200	ГОСТ 20264.2-88	Препараты ферментные			Протектикокая активность		

1	2	3	4	5	6	7	8
201	ГОСТ 20264.4-89	Препараты ферментные			Амилוליтическая активность		
202	ГОСТ 2081-2010	Карбамид			Внешний вид Массовая доля азота в пересчете на сухое вещество Массовая доля биурета Массовая доля свободного аммиака Массовая доля воды	45%-47% 0,5%-3,5% 0,01%-0,04% 0,05%-0,50%	
203	ГОСТ 20851.2-75	Удобрения минеральные			Фосфаты	от 3 до 55%	СанПиН 2.4.7.16-4-2006 Гигиенические требования безопасности к летней одежде и обуви.
204	ГОСТ 20851.3-93	Удобрения минеральные			Массовая доля калия	от 3 до 63%	
205	ГОСТ 20851.4-75	Удобрения минеральные			Вода	от 0,1 % до 12 %	СП 1.2036-95 СП 1.3.1318-03 Р 3.5.1904-04
206	ГОСТ 21094-75	Хлеб, хлебобулочные изделия			Влажность		
207	ГОСТ 21205-83	Кислота винная			Отбор проб Идентификация Массовая доля золы Массовая доля винной кислоты Свободная серная кислота Массовая доля хлоридов Массовая доля сульфатов		
208	ГОСТ 21472-81 Гравиметрический метод	Материалы листовые			Паропроницаемость	От 1 до 350 г/м за 24 ч.	
209	ГОСТ 21560.1-82	Удобрения минеральные			Гранулометрический состав		

1	2	3	4	5	6	7	8
210	ГОСТ 21-94	Сахар – песок			Соответствие информации для потребителя		
211	ГОСТ 21948-76	Хмель сырец и хмель прессованный			Внешний вид, цвет Вкус, запах Плесень Хмельевые примеси Массовая доля влаги Массовая доля золы Массовая доля альфа-кислот Массовая доля сернистого ангидрида		СанПиН 42 -123-4423-87 – Нормативы и методы микробиологического контроля продуктов детского питания, изготовленных на молочных кухнях системы здравоохранения МУ 2.1.4.1057-01 Организация внутреннего контроля качества санитарно-микробиологических исследований воды
212	ГОСТ 22162-76	Рис			Микротвердость		
213	ГОСТ 22163-76	Рис			Плотность		
214	ГОСТ 22164-76	Рис и продукты его переработки			Физическая калорийность		
215	ГОСТ 22165-76	Рис и продукты его переработки			Белизна		
216	ГОСТ 22567.1-77	Средства моющие синтетические			Пенообразующая способность		
217	ГОСТ 22567.2-82	Средства моющие синтетические			Определение трансулометрического состава		
218	ГОСТ 22567.3-77	Средства моющие синтетические			Определение стабильности		
219	ГОСТ 22567.5-93	Средства моющие синтетические и вещества поверхностно-активные			Водородный показатель pH	0-14 ед. pH	

1	2	3	4	5	6	7	8
220	ГОСТ 22567.6-77	Средства моющие синтетические			Определение массовой доли поверхностно-активных веществ		
221	ГОСТ 22567.7-87	Средства моющие синтетические			Массовая доля фосфорнокислых солей		
222	ГОСТ 22567.8-77	Средства моющие синтетические			Определение силиката натрия		МУ 3.2.1756-03 Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями
223	ГОСТ 22567.9-77	Средства моющие синтетические			Определение массовой доли карбоната или бикарбоната калия		Правила бактериологического исследования кормов. Утверждены ГУВ МСХ СССР, 1975
224	ГОСТ 22567.10-93	Средства моющие синтетические			Массовая доля активного кислорода		
225	ГОСТ 22567.11-82	Средства моющие синтетические			Отбеливающая способность		
226	ГОСТ 22567.12-82	Средства моющие синтетические			Определение сыпучести		
227	ГОСТ 22567.13-77	Средства моющие синтетические			Определение цвета		
228	ГОСТ 22567.14-93	Средства моющие синтетические. Вещества поверхностно-активные и мыла.			Массовая доля воды		
229	ГОСТ 22567.15-95	Средства моющие синтетические			Моющая способность		



1	2	3	4	5	6	7	8
230	ГОСТ 22648-77 Спектрофотометрический метод	Пластмассы			Запах, привкус водной вытяжки Акрилонитрил Стирол Метилметакрилат	0,002 мг/дм <sup>3</sup> 0,001 мг/3 см <sup>3</sup> 0,01 мг/дм <sup>3</sup> 0,002 мг/дм <sup>3</sup> 0,001 мг в 5 см <sup>3</sup> 0,3 мг/дм <sup>3</sup> 0,002 мг/дм <sup>3</sup>	
231	ГОСТ 22760-77 ИСО 1211-84 Гравиметрический метод	Молочные продукты			Массовая доля жира		Лабораторная диагностика сальмонеллезов человека и животных, обнаружение сальмонелл в кормах, продуктах питания и объектах внешней среды.
232	ГОСТ 23041-2015 Спектрофотометрический метод	Мясо и мясные продукты			Массовая доля оксипролина		МУ Агропромиздат, М., 1990. Методика идентификации бактерий рода Proteus в кормах животного происхождения
233	ГОСТ 23042-86	Мясо и мясные продукты			Массовая доля жира		МУ Агропромиздат, М., 1990. Методика идентификации бактерий рода Proteus в кормах животного происхождения
234	ГОСТ 23231-90	Колбасы и продукты мясные вареные			Остаточная активность кислот фосфатазы		МУ Агропромиздат, М., 1990. Методика идентификации бактерий рода Proteus в кормах животного происхождения
235	ГОСТ 23268.0-91	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые			Отбор проб		МУ Агропромиздат, М., 1990. Методика идентификации бактерий рода Proteus в кормах животного происхождения
236	ГОСТ 23268.1-91	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые			Прозрачность, цвет, запах вкус Объем		МУ Агропромиздат, М., 1990. Методика идентификации бактерий рода Proteus в кормах животного происхождения
237	ГОСТ 23268.2-78 Титриметрический метод	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые			Массовая доля двуокиси углерода	от 5 мг	МУ Агропромиздат, М., 1990. Методика идентификации бактерий рода Proteus в кормах животного происхождения

1	2	3	4	5	6	7	8
238	ГОСТ 23268.3-78 Титриметрический метод	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые.			Гидрокарбонат-ионов	от 5 мг	
239	ГОСТ 23268.4-78	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые.			Сульфат ионы	от 0,2 мг	Инструкции от 24.08.1986г. по микробиологическому контролю быстросамороженной плодовоощной продукции ИК 10-04-06-140-87 Инструкция санитарно-микробиологического контроля пивоваренного и безалкогольного производства
240	ГОСТ 23268.5-78	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые.			Ионы кальция и магния		
241	ГОСТ 23268.6-78 Гравиметрический метод Пламенно-фотометрический метод	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые.			Ионы натрия	от 1 до 8 мг от 1 до 100 мг/дм <sup>3</sup>	
242	ГОСТ 23268.7-78 Гравиметрический метод Пламенно-фотометрический метод	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые.			Ионы калия	от 0,1-2мг 1 до 100 мг/дм <sup>3</sup>	
243	ГОСТ 23268.8-78 Фотометрический метод	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые.			Нитрит-ионы	от 0,005 до 0,03мг	
244	ГОСТ 23268.9-78 Колориметрический метод Потенциометрический метод	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые.			Нитрат-ионы	от 0,001 до 0,005 мг от 0,005 до 5мг от 10 до 70 мг/дм <sup>3</sup>	
245	ГОСТ 23268.10-78	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые.			Массовая доля ионов аммония	0,05-4мг/дм <sup>3</sup>	

1	2	3	4	5	6	7	8
246	ГОСТ 23268.11-78	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые.			Ионы железа	от 0,5 мг	
247	ГОСТ 23268.12-78	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые.			Перманганатная окисляемость		
248	ГОСТ 23268.13-78	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые.			Ионы серебра	от 1-10-4мг	№ 5319-91 Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных
249	ГОСТ 23268.14-78 Колориметрический метод Броматометрический метод	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые.			Ионы-мышьяка	от 100 мл от 0,1 до 4,0 дм3	
250	ГОСТ 23268.15-78 Колориметрический метод Йодометрический метод	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые.			Бромид-ионы	от 0,05 до 0,1 мг от 0,2 до 10,0 мг	
251	ГОСТ 23268.16-78	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые.			Массовая доля йодид-иона	от 0,05 до 4 мг/дм3	
252	ГОСТ 23268.17-78 Аргентометрический метод	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые.			Хлорид ионы	от 2 до 40 мг до 10 мг	
253	ГОСТ 23268.18-78 Потенциометрический метод Колориметрический метод	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые.			Фторид ионы	от 0,005 до 50 мг от 0,05 до 0,25 мг	

1	2	3	4	5	6	7	8
254	ГОСТ 23327-98	Молоко и молочные продукты			Массовая доля общего азота по Кьельдалю и определение массовой доли белка		
255	ГОСТ 23361-78	Средства пеномоющие			Внешний вид Цвет Запах		
256	ГОСТ 23392-78	Мясо			Летучие жирные кислоты Продукты первичного распада белков в бульоне		МР 2.3.2.2327-08 Методические рекомендации по организации производственного микробиологического контроля на предприятиях молочной промышленности (с атласом значимых микроорганизмов)
257	ГОСТ 23452-79	Молоко и молочные продукты			Пестициды		
258	ГОСТ 23453-2014	Молоко сырое			Соматические клетки		
259	ГОСТ 23454-79	Молоко			Ингибирующие вещества		
260	ГОСТ 23621-79	Молоко коровье обезжиренное сухое, поставляемое для экспорта			Массовая доля белка Массовая доля лактозы		
261	ГОСТ 23637-90	Сенаж			Подготовка проб Структура Запах Массовая доля масляной кислоты		
262	ГОСТ 23651-79	Продукция молочная консервированная			Соответствие информации для потребителя		
263	ГОСТ 23943-80	Вина и коньяки			Полнота налива		
264	ГОСТ 24027.1-80	Сырье лекарственное растительное			Полнота Зараженность амбарными вредителями Измельченность Примеси		

1	2	3	4	5	6	7	8
265	ГОСТ 24027-2-80	Сырье лекарственное растительное			Влажность, зола, экстрактивные и дубильные вещества, эфирное масло		
266	ГОСТ 24065-80	Молоко			Сода		
267	ГОСТ 24066-80	Молоко			Аммиак		МУ 4.2.2723-10 Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды
268	ГОСТ 24067-80	Молоко			Перекись водорода		MR б/н
269	ГОСТ 24222-80	Пленка и лента из фторопласта 4			Внешний вид, чистота и однородность окраски		Обнаружение и идентификация Pseudomonas aeruginosa в объектах окружающей среды (пищевых продуктах, воде, сточных жидкостях).
270	ГОСТ 24234-80	Пленка полиэтилентерефталатная			Внешний вид, запах		
271	ГОСТ 24283-2014	Консервы гомогенизированные для детского питания			Качество измельчения		
272	ГОСТ 24303-80	Посуда хозяйственная чугунная эмалированная			Вид, поверхность, запах, цвет Коррозионная стойкость Требования к качеству поверхности посуды Химическая стойкость Стойкость эмалированного покрытия к термудару		
273	ГОСТ 24308-80	Посуда из мельхиора, нейзильбера, латуни с хромовым или никелевым покрытием			Внешний вид поверхности Запах, цвет Коррозионная стойкость Качество металлических покрытий Изменение органолептических свойств продуктов		

1	2	3	4	5	6	7	8
275	ГОСТ 24320-80	Посуда и приборы столовые из мельхиора, нейзильбера с серебряным или золотым покрытием			Вид, поверхность, запах, цвет Коррозионная стойкость Качество металлических покрытий Изменение органолептических свойств продуктов		
276	ГОСТ 24445.1-80	Ангидрид фталевый технический			Кислые соединения		МУ 3.2.1756-03 Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями № 01-19/9-11 ГКСЭН
277	ГОСТ 24508-80	Концентраты пищевые			Соответствие информации для потребителя		Инструкция о порядке санитарно-технического контроля консервов на производственных предприятиях, оптовых базах, в розничной торговле и на предприятиях общественного питания
278	ГОСТ 24556-89	Продукты переработки плодов и овощей			Витамин С		
279	ГОСТ 24557-89	Изделия хлебобулочные сдобные			Массовая доля начинки		
280	ГОСТ 24596.1-2015	Фосфаты кормовые			Отбор проб Подготовка		
281	ГОСТ 24596.2-2015	Фосфаты кормовые			Фосфор	от 25 % до 60 %	
282	ГОСТ 24596.3-2015	Фосфаты кормовые			Азот	от 10 % до 25 %	
283	ГОСТ 24596.4-2015	Фосфаты кормовые			Кальций	от 15 % до 40 %	
284	ГОСТ 24596.5-2015	Фосфаты кормовые			Активность водородных ионов	от 0 до 14 ед. рН	
285	ГОСТ 24596.6-2015	Фосфаты кормовые			Массовая доля влаги	от 0,05 % до 5,00 %	
286	ГОСТ 24596.7-2015	Фосфаты кормовые			Фтор	от 0,01 % до 0,30 %	
287	ГОСТ 24596.12-2015	Фосфаты кормовые			Зола, не растворимая в соляной кислоте	от 0,1 % до 25,0 %	

1	2	3	4	5	6	7	8
288	ГОСТ 2477-2014	Нефть и нефтепродукты			Содержание воды	от 0,03 см3	
289	ГОСТ 24788-2001	Посуда хозяйственная стальная эмалированная			Внешний вид поверхности Запах, цвет Коррозионная стойкость Требования к качеству поверхности посуды Термическая стойкость Толщина эмалевого покрытия, толщина противоударного покрытия Ударная прочность Потеря массы покрытия Стойкость против адсорбции красящих веществ пищевых сред		СанПиН 42-123-4423-87 Нормативы и методы микробиологического контроля продуктов детского питания, изготовленных на молочных кухнях системы здравоохранения  МДУ-87 ГУВ Госагропрома СССР, письмо Госагропрома СССР от 07.08.87 г.
290	ГОСТ 25011-81	Мясо и мясные продукты			Массовая доля белка		
291	ГОСТ 25179-2014	Молоко и молочные продукты			Массовая доля белка		
292	ГОСТ 25183.1-82	Желатин фотографический			Отбор проб		
293	ГОСТ 25183.2-82	Желатин фотографический			Мелкие частицы		
294	ГОСТ 25183.3-82	Желатин фотографический			Продолжительность растворения		
295	ГОСТ 25183.4-82	Желатин фотографический			Вязкость		
296	ГОСТ 25183.5-82	Желатин фотографический			Прозрачность		
297	ГОСТ 25183.6-82	Желатин фотографический			Температура плавления		
298	ГОСТ 25183.7-82	Желатин фотографический			Удельная электропроводность		

1	2	3	4	5	6	7	8
299	ГОСТ 25183.9-82	Желатин фотографический			Концентрация водородных ионов		
300	ГОСТ 25183.10-82	Желатин фотографический			Влага		
301	ГОСТ 25228-82	Молоко и сливки			Термоустойчивость по алкогольной пробе		МУК 4.2.801-99 Методы микробиологического контроля парфюмерно-косметической продукции
302	ГОСТ 25250-88	Пленка поливинилхлоридная для изготовления тары под пищевые продукты и лекарственные средства			Внешний вид, цвет Интенсивность постороннего запаха и привкуса водной вытяжки		СП 1.3.2322-08 Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней СП 1.3.2518-09 Дополнения и изменения N 1 к СП 1.3.2322-08
303	ГОСТ 25268-82	Изделия кондитерские			Ксилит и сорбит		
304	ГОСТ 25292-82	Жиры животные			Отбор и подготовка проб		
305	ГОСТ 25555.1-2014	Продукты переработки фруктов и овощей			Летучие кислоты	от 4•10 <sup>-2</sup> в степени до 1 % от 2•10 <sup>-2</sup> в степени до 2 %	
306	ГОСТ 25555.3-82	Продукты переработки плодов и овощей			Минеральные примеси		
307	ГОСТ 25555.4-91	Продукты переработки фруктов и овощей			Общая зола и щелочность Водорастворимая зола		
308	ГОСТ 25555.5-2014	Продукты переработки фруктов и овощей			Диоксид серы	от 0,002-1,0 %	
309	ГОСТ 25617-83	Ткани и изделия льняные, полульняные, хлопчатобумажные и смешанные			Содержание свободного формальдегида	от 0,2мг/дм <sup>3</sup>	



1	2	3	4	5	6	7	8
310	ГОСТ 25644-96	Средства моющие синтетические порошкообразные			Внешний вид, цвет, белизна Массовая доля пыли		
311	ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85) Метод газовой хроматографии	Пластмассы. Гомополимеры и сополимеры винилхлорида и продукция из них			Винилхлорид	от 0,2 мг/кг	ГН 2.1.6.1338-03 ГН 2.1.6.2309-07 ГН 2.2.5.1313-03 ГН 2.2.5.1827-03
312	ГОСТ 25749-2005	Крышки металлические винтовые			Внешний вид Химическая стойкость лакокрасочного покрытия Адгезия лакокрасочного покрытия		ГН 2.2.5.2100-06 ГН 2.2.5.2241-07 ГН 2.2.5.2730-10 ГН 2.2.5.2895-11 ГОСТ 12.1.005-88 МУК 4.2.2233-2239-07 МУК 4.2.734-99
313	ГОСТ 25779-90	Игрушки			Стойкость защитно-декоративного покрытия к действию слюны, пота и влажной обработке		Р 3.5.1904-04 Р 2.2.2006-05 2.2 Р. 2.2.2006-05
314	ГОСТ 25832-89	Изделия хлебобулочные диетические.			Массовая доля углеводов Массовая доля йода Массовая доля белковых веществ Массовая доля сорбита		
315	ГОСТ 25898-2012	Материалы строительные			Паропроницаемость Сопротивление паропроницанию		
316	ГОСТ 25999-83	Продукты переработки плодов и овощей			Витамины В(1) и В(2)		
317	ГОСТ 26142-84	Препараты ферментные			Соответствие информации для потребителя		

1	2	3	4	5	6	7	8
318	ГОСТ 26150-84 Метод газовой хроматографии	Материалы и изделия строительные полимерные отделочные на основе поливинилхлорида			Бензол Дибутилфталат Диоктилфталат Толуол Изопропилбензол Этилбензол Хлорбензол Винилхлорид Метилхлорид Ксилол о-Ксилол Гексен Гептен	0,01-0,6мг/м3 0,01-0,6мг/м3 0,01-0,6мг/м3 0,01-0,6мг/м3 0,01-0,6мг/м3 0,01-0,6мг/м3 0,01-0,6мг/м3 0,01-0,6мг/м3 0,01-0,6мг/м3 0,01-0,6мг/м3 0,01-0,6мг/м3 0,01-0,6мг/м3	
319	ГОСТ 26176-91	Корма, комбикорма			Растворимые и легкогидролизуемые углеводы		
320	ГОСТ 26177-84	Корма, комбикорма			Массовая доля лигнина		
321	ГОСТ 26180-84	Корма			Аммиачный азот и активная кислотность (рН)		
322	ГОСТ 26181-84	Продукты переработки плодов и овощей			Сорбиновая кислота		
323	ГОСТ 26183-84	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные			Массовая доля жира		

1	2	3	4	5	6	7	8
324	ГОСТ 26185-84	Водоросли морские, травы морские и продукты их переработки			Вода Массовая доля золы Массовая доля общего азота Побочные примеси Песок Прочность листа морской сушеной травы Массовая доля альгиновой кислоты Массовая доля агара Массовая доля маннита Йод		
325	ГОСТ 26186-84	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные			Массовая доля хлоридов		ГОСТ ISO 1991-2-2014 ГОСТ 18316-2013 ГОСТ ISO/TS 15495/DF/RM 230-2012 ГОСТ 131-2013 (CODEX STAN 131-1981) ГОСТ 812-2013 (ИСО 1991/2-1985(А/Ф/Р) ГОСТ 10382-85 ГОСТ 1129-2013 ГОСТ 1573-2011 ГОСТ 1629-2015 РСТ РСФСР 26-80 ГОСТ 80-96 ГОСТ 68-74 (ИСО 1991/1-1982(А/Ф/Р)
326	ГОСТ 26188-84	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные			pH		
327	ГОСТ 26226-95	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Сырая зола		
328	ГОСТ 26312.1-84	Крупа.			Отбор проб		
329	ГОСТ 26312.2-84	Крупа.			Цвет, запах, вкус Развариваемость гречневой крупы и овсяных хлопьев		
330	ГОСТ 26312.3-84	Крупа.			Зараженность вредителями хлебных запасов		
331	ГОСТ 26312.4-84	Крупа			Крупность или номер, примесей и доброкачественного ядра		
332	ГОСТ 26312.5-84	Крупа.			Зольность		

1	2	3	4	5	6	7	8
333	ГОСТ 26312.6-84	Крупа.			Кислотность по болтушке овсяных хлопьев		
334	ГОСТ 26312.7-88	Крупа.			Влажность		
335	ГОСТ 26313-2014	Продукты переработки плодов и овощей.			Отбор проб		ГОСТ 2116-2000 РСТ РСФСР 233-77 РСТ РСФСР 253-87
336	ГОСТ 26323-2014	Продукты переработки плодов и овощей.			Примеси растительного происхождения	5-5000мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 9.301-86 РСТ РСФСР 319-88 РСТ РСФСР 320-88 РСТ РСФСР 321-88 РСТ РСФСР 355-78
337	ГОСТ 26324-84	Пульпа фруктовая консервированная			Десульфитация проб при подготовке к органолептическим испытаниям		РСТ РСФСР 371-89 РСТ РСФСР 372-89 РСТ РСФСР 402-90 РСТ РСФСР 401-88 РСТ РСФСР 454-80
338	ГОСТ 26361-2013	Мука			Белизна -высш. сорт -первый сорт -второй сорт	усл.ед. 54,0-80,0 36,0-53,0 12,0-35,0	РСТ РСФСР 489-85 РСТ РСФСР 496-82 РСТ РСФСР 496-82 РСТ РСФСР 539-86 РСТ РСФСР 550-82
339	ГОСТ 26378.2-84	Нефтепродукты отработанные			Наличие механических примесей	Да/нет	РСТ РСФСР 581-88 РСТ РСФСР 577-77
340	ГОСТ 26498-85	Дрожжи кормовые			Соответствие информации для потребителя		ГОСТ 606-75 ГОСТ 2623-2013
341	ГОСТ 26521-85	Сахар			Массовая доля нетто		
342	ГОСТ 26570-95	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Массовая доля кальция		
343	ГОСТ 26573.1-93	Премиксы			Витамин А		
344	ГОСТ 26573.3-2014	Премиксы			Крупность		

1	2	3	4	5	6	7	8
345	ГОСТ 26593-85	Масла растительные			Перекисное число	0,1 - 40 ммоль/кг	
346	ГОСТ 26597-89	Подсолнечник			Кислотное-число масла		
347	ГОСТ 26657-97	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Массовая доля фосфора		РСТ РСФСР 716-84 РСТ РСФСР 738-8 ГОСТ 1168-86
348	ГОСТ 26664-85	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов			Внешний вид, запах, вкус, консистенция, цвет Массовая доля составных частей Масса нетто		ГОСТ 1341-97 ГОСТ ISO 3518-2014 ГОСТ ISO 3520-2014 ГОСТ 1629-97 ГОСТ 1711-88 ГОСТ 1721-85
349	ГОСТ 26671-2014	Продукты переработки плодов и овощей. Консервы мясные и мясорастительные			Отбор проб Подготовка		ГОСТ 1936-85 (ИСО 2166-81) ГОСТ 2116-00
350	ГОСТ 26754-85	Молоко			Температура		ГОСТ 2761-84 ГОСТ Р ИСО 22935-1-2011
351	ГОСТ 26791-89	Продукты переработки зерна			Соответствие информации для потребителя		ГОСТ Р ИСО 4710-2002 ГОСТ 2802-89
352	ГОСТ 26808-86	Консервы из рыбы и морепродуктов			Массовая доля сухих веществ		ГОСТ 28188-2014
353	ГОСТ 26809 – 86	Молоко и молочные продукты			Отбор проб, подготовка		
354	ГОСТ 26809.1-2014	Молоко, молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты			Отбор проб, подготовка		
355	ГОСТ 26809.2-2014	Масло, сливки, сыры, плавленые сыры, сырные продукты			Отбор проб, подготовка		

1	2	3	4	5	6	7	8
356	ГОСТ 26811-2014 Йодометрический метод	Изделия кондитерские			Массовая доля общей сернистой кислоты	от 0,002% до 0,100 %	
357	ГОСТ 26829-86	Консервы и пресервы из рыбы			Жир		
358	ГОСТ 26878-86	Шампуни для ухода за волосами и для ванн			Массовая доля хлоридов		ГОСТ 3322-69 ГОСТ 3483-78 ГОСТ 3525-75
359	ГОСТ 26889-86 метод Касльдаля	Продукты пищевые и вкусовые			Массовая доля азота		ГОСТ Р ИСО 5492-2014 ГОСТ Р ИСО 5507-2012 ГОСТ 5541-2002
360	ГОСТ 26971-86	Зерно, крупа, мука, толокно для продуктов детского питания			Кислотность		ГОСТ 5717.2-2003 ГОСТ 5962-2013 ГОСТ 6034-2014 ГОСТ 6052-2004
361	ГОСТ 26982-86	Хлеб любительский			Внешний вид, состояние мякиша, цвет, вкус		ГОСТ 6065-2012 ГОСТ Р ИСО 6079-2012 ГОСТ 6441-2014
362	ГОСТ 26983-86	Хлеб дарницкий			Внешний вид, состояние мякиша, цвет, вкус		ГОСТ 6442-2014 ГОСТ Р ИСО 6486-2-2007 ГОСТ Р ИСО 6486-2-2007
363	ГОСТ 26984-86	Хлеб столичный			Внешний вид, состояние мякиша, цвет, вкус		ГОСТ 6823-2000 ГОСТ Р ИСО 7088-2013
364	ГОСТ 26985-86	Хлеб российский			Внешний вид, состояние мякиша, цвет, вкус		
365	ГОСТ 26986-86	Хлеб деликатесный			Внешний вид, состояние мякиша, цвет, вкус		
366	ГОСТ 26987-86	Хлеб белый из пшеничной муки высшего, первого и второго сортов			Внешний вид, состояние мякиша, цвет, вкус		

1	2	3	4	5	6	7	8
367	ГОСТ 27001-86	Икра и пресервы из рыбы и морепродуктов			Консерванты (бензойная кислота)		
368	ГОСТ 2706.1-74	Углеводороды ароматические бензольного ряда			Внешний вид Цвет		
369	ГОСТ 27002-86	Посуда из коррозионно-стойкой стали			Вид, поверхность, запах, цвет Коррозионная стойкость Требования к качеству поверхности посуды		ГОСТ 7190-2013 ГОСТ 7190-2013 ГОСТ 3178-2012 ГОСТ 5312-90 ГОСТ 7368-2013 ГОСТ 7455-2013 ГОСТ Р ИСО 7540-2008 ГОСТ 6207-75 ГОСТ 6201-68 ГОСТ 6206-69 ГОСТ 6481-97 ГОСТ 8714-2014 ГОСТ 6805-97 ГОСТ 6882-88 ГОСТ 8904-2014 ГОСТ 7169-66 ГОСТ 7169-66 ГОСТ 7170-66 ГОСТ 7170-66
370	ГОСТ 27026-86	Реактивы			Нелетучий остаток		
371	ГОСТ 27082-2014 Титриметрические методы	Консервы и пресервы из рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и водорослей			Общая кислотность		
372	ГОСТ 27198-87	Виноград свежий			Массовая доля сахаров (виноград)		
373	ГОСТ 27207-87	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов			Поваренная соль		
374	ГОСТ 27493-87	Мука и отруби			Кислотность по болтушке		
375	ГОСТ 27494-87	Мука и отруби			Зольность		
376	ГОСТ 27495-87	Мука			Автолитическая активность		
377	ГОСТ 27538-87	Мука и отруби			Цвет, запах, хруст, вкус		

1	2	3	4	5	6	7	8
378	ГОСТ 27559-87	Мука и отруби			Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов		
379	ГОСТ 27560-87	Мука и отруби			Крупность		
380	ГОСТ 27568-87	Сыры омыженные твердые для экспорта			Соответствие информации для потребителя		ГОСТ 7453-86 ГОСТ 7482-96 ГОСТ 7580-91
381	ГОСТ 27572-87	Яблоки свежие			Отбор проб Массовая доля растворимых сухих веществ Плоды с отклонениями по качеству и массе		ГОСТ 7699-78 ГОСТ 7757-71 ГОСТ 8056-96 ГОСТ 8057-95 ГОСТ 10117.1-2001 ГОСТ 10117.2-2001 ГОСТ 10385-2014
382	ГОСТ 27573-2013	Плоды граната свежие			Отбор проб Вкус, запах		ГОСТ 10385-2014 (ISO 6477:1988) ГОСТ 10531-2013 (ISO 6756:1984)
383	ГОСТ 27668-88	Мука и отруби			Отбор проб		ГОСТ 9268-90 ГОСТ 9265-72
384	ГОСТ 27669-88	Мука пшеничная хлебопекарная			Пробная лабораторная выпечка хлеба		ГОСТ 9393-82 ГОСТ 12028-2014
385	ГОСТ 27670-88	Мука кукурузная			Жир		ГОСТ 10199-81
386	ГОСТ 27676-88	Зерно и зернопродукты			Число падения		
387	ГОСТ 27678-2014	Плиты древесные и фанера			Формальдегид		от 0,02 - 30,0 мг в 100 г сухого материала
388	ГОСТ 27709-88	Консервы молочные стуженные			Измерение вязкости		



1	2	3	4	5	6	7	8
389	ГОСТ 27747-88	Мясо кроликов			Отбор проб Масса Соответствие информации для потребителя		
390	ГОСТ 27839-2013	Пшеница, пшеничная мука			Количество и качество клейковины		
391	ГОСТ 27842-88	Хлеб из пшеничной муки			Внешний вид, состояние мякоти, цвет, вкус Соответствие информации для потребителя		ГОСТ 10354-82 ГОСТ 10471-96 ГОСТ 12712-2013 ГОСТ 10974-95 ГОСТ 11048-95
392	ГОСТ 27844-88	Изделия булочные			Внешний вид, состояние мякоти, цвет, вкус Соответствие информации для потребителя		ГОСТ 11049-64 ГОСТ 11201-65 ГОСТ 11202-65 ГОСТ 11203-65 ГОСТ 11246-96 ГОСТ 11285-93 ГОСТ 13197-2013 ГОСТ 11549-76 (ИСО 9512:2002) ГОСТ 11694-66 ГОСТ 15844-2014-2006
393	ГОСТ 27853-88	Овощи соленые и квашеные, плоды и ягоды моченые			Отбор проб		
394	ГОСТ 27988-88	Семена масличные			Цвет и запах		
395	ГОСТ 28001-88	Зерно фуражное, продукты его переработки, комбикорма			T-2 токсин, зеараленон (Ф-2) и охратоксин А	от 600 мкг/кг	
396	ГОСТ 280-2009	Консервы из рыбы. Шпроты в масле			Консистенция Вкус, запах		
397	ГОСТ 28038-2013 метод ГХ метод ВЭЖХ	Продукты переработки плодов и овощей			Паулин	мкг/дм <sup>3</sup> от 10 (ТСХ) 10-75 (ВЭЖХ) от 1,0 (ВЭЖХ)	
398	ГОСТ 28074-89	Корма растительные			Растворимость сырого протеина		
399	ГОСТ 28075-89	Корма растительные			Ращепляемость сырого протеина		

1	2	3	4	5	6	7	8
400	ГОСТ 28084-89	Жидкости охлаждающие низкозамораживающие			Температура начала кристаллизации		
401	ГОСТ 28178-89	Дрожжи кормовые			Подготовка проб Внешний вид и цвет, запах Массовая доля влаги Массовая доля золы Массовая доля сырого протеина и белка Лизин Сумма углеводов и ароматических углеводородов Крупность гранул Нитраты Нефрас		ГОСТ 12094-76 ГОСТ 12183-66 ГОСТ 12302-83 ГОСТ 12306-66 ГОСТ 12325-66Э ГОСТ 12326-66Э ГОСТ 12600-67 ГОСТ 12998-85 ГОСТ 12998-85 ГОСТ 13010-67 ГОСТ 13011-67 ГОСТ 13031-67Э ГОСТ 13340.1-77 ГОСТ 13341-77 ГОСТ 13342-77 ГОСТ 13456-82 ГОСТ 13502-86
402	ГОСТ 28188-89	Напитки безалкогольные			Соответствие информации для потребителя		
403	ГОСТ 28238-89	Подсолнечник			Массовая доля олеиновой кислоты по показателю преломления масла		
404	ГОСТ 28283-89	Молоко коровье			Органолептическая оценка запах и вкуса		
405	ГОСТ 28390-89	Изделия фарфоровые			Внешний вид поверхность, запах, цвет		
406	ГОСТ 28391-89	Изделия фаянсовые			Внешний вид поверхность, запах, цвет		
407	ГОСТ 28396-89	Зерновое сырье, комбикорма			Паутин		
408	ГОСТ 28402-89	Сухари панировочные.			Крупность помола		

1	2	3	4	5	6	7	8
409	ГОСТ 28414-89	Жиры для кондитарии, кондитерской и хлебопекарной промышленности			Соответствие информации для потребителя		
410	ГОСТ 28419-97	Зерно			Серная и зерновая примеси		
411	ГОСТ 28467-90 фотометрический метод	Продукты переработки плодов и овощей			Бензойной кислоты		

1	2	3	4	5	6	7	8
412	ГОСТ 28478-90	Вещества поверхностно-активные			Определение содержания неорганического сульфата		
413	ГОСТ 28497-2014	Комбикорма, сырье гранулированные			Крошимость		
414	ГОСТ 28538-90	Концентрат красного сусле, концентраты и экстракты квасов			Внешний вид, цвет, вкус и аромат, растворимость в воде Соответствие информации для потребителя		ГОСТ 13686-68 ГОСТ 13797-84 ГОСТ 15844-2014 ГОСТ 15844-2014 ГОСТ 14121-69 ГОСТ 16079-2002 ГОСТ 14176-69 ГОСТ 16830-2014 ГОСТ 16833-2014 ГОСТ 17471-2013 ГОСТ 17472-2013 ГОСТ 17649-2014 ГОСТ 17661-2013 ГОСТ 15849-89
415	ГОСТ 28561-90	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля сухих веществ и влаги		
416	ГОСТ 28666.1-90	Зерновые и бобовые			Скрытая зараженность насекомыми		
417	ГОСТ 28666.2-90 (ИСО 6639-2-86)	Зерновые и бобовые			Определение скрытой зараженности насекомыми Отбор проб		
418	ГОСТ 28666.3-90 Контрольный метод	Зерновые и бобовые			Скрытая зараженность насекомыми		
419	ГОСТ 28666.4-90 Ускоренные методы	Зерновые и бобовые			Скрытая зараженность насекомыми		
420	ГОСТ 28736-90	Корнеплоды кормовые			Отбор проб Качество обрезки, механические повреждения корнеплодов Общая загрязненность		

1	2	3	4	5	6	7	8
421	ГОСТ 28741-90	Продукты переработки картофеля			Подготовка проб Внешний вид, цвет, консистенция, запах, вкус Форма Размер Масса нетто		
422	ГОСТ 28750-90	Пряности			Соответствие информации для потребителя		
423	ГОСТ 28758-97	Комбикорма гранулированные для рыб			Водостойкость	от 5 до 25 %	
424	ГОСТ 28796-90	Мука пшеничная			Доля сырой клейковины		
425	ГОСТ 28797-90	Мука пшеничная			Доля сухой клейковины		

1	2	3	4	5	6	7	8
426	ГОСТ 28875-90	Пряности			Отбор, подготовка проб Качество упаковки и маркировки Масса нетто Внешний вид (форма, цвет), запах, вкус Зараженность вредителями, металлические примеси, примеси растительного происхождения, дефекты внешнего вида, пораженные плесенью Посторонние минеральные примеси Крупность помола Легковесные зерна белого и черного цвета перца горошком Влага Зола Эфирные масла		
427	ГОСТ 28876-90 (ИСО 948-80)	Пряности и приправы			Отбор проб		
428	ГОСТ 28877-90 (ИСО 927-2009)	Пряности и приправы			Примеси		
429	ГОСТ 28878-90 (ИСО 928-97)	Пряности и приправы			Массовая доля золы		
430	ГОСТ 28879-90 (ИСО 939-80)	Пряности и приправы			Массовая доля влаги	0-5см3	
431	ГОСТ 28880-90 (ИСО 1208-82)	Пряности и приправы			Посторонние примеси		

1	2	3	4	5	6	7	8
432	ГОСТ 28887-90	Пыльца цветочная			Массовая доля влаги Массовая доля сырого протеина Массовая доля золы Показатель окисляемости (подлинность) рН Механические примеси		
433	ГОСТ 28888-90	Маточное молочко пчелиное			Маточное молочко пчелиное Механические примеси		ГОСТ 15876-81 ГОСТ 15979-70 ГОСТ 18077-2013 ГОСТ 18173-2004 ГОСТ 18224-2013 ГОСТ 16367-86 ГОСТ 16439-70 ГОСТ 18423-2012 ГОСТ 18488-2000 ГОСТ 18488-2000
434	ГОСТ 28929-91	Заменители масла какао			Массовая доля твердых триглицеридов	0-80 %	
435	ГОСТ 28930-91	Заменители масла какао			Совместимость с маслом какао		
436	ГОСТ 28954-91	Вещества поверхностно-активные и средства моющие			Определение содержания анионоактивного вещества		
437	ГОСТ 28972-91	Консервы и продукты из рыбы и нерыбных объектов промысла			Активная кислотность (рН)		
438	ГОСТ 29020-91	Эмали стекловидные и фарфоровые			Коррозионная стойкость к кипящей лимонной кислоте		
439	ГОСТ 29021-91	Эмали стекловидные и фарфоровые.			Коррозионная стойкость, стойкость к лимонной кислоте при комнатной температуре		
440	ГОСТ 29022-91	Эмали стекловидные и фарфоровые.			Коррозионная стойкость, стойкость к кипящей воде и водяному пару		

1	2	3	4	5	6	7	8
441	ГОСТ 29030-91 Пикнометрический метод	Продукты переработки плодов и овощей			Относительная плотность и растворимые сухие вещества		
442	ГОСТ 29031-91	Продукты переработки плодов и овощей			Сухие вещества, не растворимые в воде		
443	ГОСТ 29032-91 Фотометрический метод метод ТСХ	Продукты переработки плодов и овощей			Оксиметилфурфурол	от 2 мг/кг от 8 мг/кг	ГОСТ 18611-2013 ГОСТ 16955-71 ГОСТ 17071-91 ГОСТ 17081-97
444	ГОСТ 29033-91	Зерно и продукты его переработки			Жир		ГОСТ 17256-71 ГОСТ 17290-71
445	ГОСТ 29039-91	Кислота олеиновая техническая			Отбор проб Подготовка Прозрачность Массовая доля жирных кислот Кислотное число температура застывания Температура саморазогревания Состав жирных кислот		ГОСТ 17536-82 ГОСТ 17594-81 ГОСТ 17760-97 ГОСТ 20056-2013 ГОСТ 18221-99 ГОСТ 18271-72 ГОСТ 20352-2012 ГОСТ 20414-2011 ГОСТ 18848-93 ГОСТ 19092-92 ГОСТ 19327-84
446	ГОСТ 29059-91 Титриметрический метод	Продукты переработки плодов и овощей			Пектиновые вещества		ГОСТ 19342-73 ГОСТ 19360-74 ГОСТ 19360-74
447	ГОСТ 29104.0-91	Ткани технические			Отбор проб		
448	ГОСТ 29113-91	Комбикорма, белково-витаминные добавки, карбамидный концентрат			Массовая доля карбамид		
449	ГОСТ 29138-91	Мука, хлеб и хлебобулочные изделия пшеничные витаминизированные			Массовая доля витамина В1		



1	2	3	4	5	6	7	8
450	ГОСТ 29139-91	Мука, хлеб, хлебобулочные изделия пшеничные витаминизированные			Рибофлавин (B2)	0,10-0,60 мг/100г продукта	
451	ГОСТ 29140-91	Мука, хлеб, хлебобулочные изделия			Никотиновая кислота (PP)	3,0-7,5 мг/100г продукта	
452	ГОСТ 29141-91	Семена масличных культур			Подготовка проб		ГОСТ 21607-2008 ГОСТ 20083-74
453	ГОСТ 29142-91	Семена масличных культур			Отбор проб		ГОСТ 20460-75 ГОСТ 21055-96 ГОСТ 21314-75
454	ГОСТ 29177-91	Зерно			Массовая доля крахмала		ГОСТ 21567-76Е ГОСТ 21567-76
455	ГОСТ 29186-91	Пектин			Отбор проб Внешний вид, цвет, вкус, запах Посторонние примеси Влага Степень этерификации Студнеобразующая способность Нитраты Волокнистая фракция		ГОСТ 21569-76 ГОСТ 21570-76 ГОСТ 21570-76 ГОСТ 21722-84 ГОСТ 21831-76 ГОСТ 21831-76 ГОСТ 21831-76 ГОСТ 21831-76 ГОСТ 21904-76
456	ГОСТ 29188.0-91	Изделия парфюмерно-косметические			Отбор проб Внешний вид Цвет Однородность Запах		
457	ГОСТ 29188.1-91	Изделия косметические			Температура каплепадения		
458	ГОСТ 29188.2-91	Изделия косметические			Водородный показатель pH		

1	2	3	4	5	6	7	8
459	ГОСТ 29188.3-91	Изделия косметические			Коллоидная стабильность эмульсии Термостабильность		
460	ГОСТ 29188.4-91	Изделия парфюмерно-косметические.			Массовая доля этилового спирта		
461	ГОСТ 29188.6-91 Газохроматографический метод	Изделия парфюмерно-косметические.			Массовая доля этилового спирта		
462	ГОСТ 29206-91	Продукты переработки плодов и овощей. Диетические консервы			Ксилит и сорбит		ГОСТ 21946-76 ГОСТ 21947-76 ГОСТ 22648-77 ГОСТ 22648-77
463	ГОСТ 29245-91	Консервы молочные			Внешний вид, запах, цвет, консистенция Группа чистоты Герметичность Состояние внутренней поверхности Масса нетто Размер кристаллов молочного сахара		ГОСТ 22842-88 ГОСТ 22841-77 ГОСТ 24788-2001 ГОСТ 24896-2013 ГОСТ 23391-82 ГОСТ 23493-79 ГОСТ 23513-79 ГОСТ 23600-79 ГОСТ 23637-90 ГОСТ 23670-79
464	ГОСТ 29246-91	Консервы молочные сухие.			Влага		ГОСТ 25629-2014 ГОСТ 23725-79
465	ГОСТ 29247-91	Консервы молочные			Массовая доля жира		ГОСТ 25749-2005
466	ГОСТ 29248-91 Йодометрический метод	Консервы молочные			Сахара		
467	ГОСТ 29270-95 методы фотометрический и ионометрический	Продукты переработки плодов и овощей			Нитраты		
468	ГОСТ 29275-92	Консервы рыбные в соусах диетические			Консистенция Вкус, запах		

1	2	3	4	5	6	7	8
469	ГОСТ 29299-92	Мясо и мясные продукты			Массовая доля нитрита		
470	ГОСТ 29300-92	Мясо и мясные продукты			Массовая доля нитрата		
471	ГОСТ 29301-92	Продукты мясные			Массовая доля крахмала		
472	ГОСТ 29305-92 (ИСО 6540-80)	Кукуруза			Влажность		ГОСТ 24145-80 ГОСТ 24222-80 ГОСТ 24234-80
473	ГОСТ 30044-93 контрольный метод	Пшеница твердая			Неполностью стекловидные зерна		ГОСТ 24303-80 ГОСТ 24881-81 ГОСТ 25250-88
474	ГОСТ 30046-93 контрольный метод	Зерновые			Насыпная плотность зерна		ГОСТ 27573-2013 ГОСТ 25779-90
475	ГОСТ 30059-93	Напитки безалкогольные			Бензоат натрия Аспартам Сахарин Кофеин		ГОСТ 28246-2006 ГОСТ 28322-2014 ГОСТ 26498-85 ГОСТ 28460-2014 ГОСТ 27002-86 ГОСТ 27149-95
476	ГОСТ 30060-93	Пиво			Объем Прозрачность, аромат, вкус Пенообразование		ГОСТ 27523-87 ГОСТ 27524-87 ГОСТ 27568-87 ГОСТ 27583-88
477	ГОСТ 30087-93	Дрожжи кормовые - папрын			3,4-бензпирен		
478	ГОСТ 30089-93	Масла растительные			Эруктовая кислота		
479	ГОСТ 30113-94 ИСО 2470-77	Бумага и картон			Белизна		
480	ГОСТ 30143-94	Масла эфирные, вещества душистые и полупродукты их синтеза			Кислотное число	до 25,0мг/г	
481	ГОСТ 30144-94	Масла эфирные			Эфирное число	до 70,00 мгКОН/г	

1	2	3	4	5	6	7	8
482	ГОСТ 30145-94	Масла эфирные и продукты эфиромасличного производства			Отбор проб Внешний вид, цвет Вкус		
483	ГОСТ 30181.1-94	Удобрения минеральные			Суммарная массовая доля азота в сложных удобрениях	10-35%	
484	ГОСТ 30181.2-94	Удобрения минеральные			Суммарная массовая доля азота в однокомпонентных удобрениях	40-46%	ГОСТ ISO 29621-2013 ГОСТ 28188-89 ГОСТ 28256-89 ГОСТ 28275-94
485	ГОСТ 30181.3-94	Удобрения минеральные			Массовая доля азота в удобрениях, содержащих азот в нитратной форме	10-20%	ГОСТ 28390-89 ГОСТ 28391-89 ГОСТ 30314-2006 ГОСТ 28432-90E ГОСТ 30363-2013
486	ГОСТ 30181.4-94 (метод Деварда)	Удобрения минеральные			Суммарная массовая доля азота, содержащегося в сложных удобрениях и селитрах в аммонийной и нитратной	8-35%	ГОСТ 28499-90 ГОСТ 28539-90 ГОСТ 28589-2014
487	ГОСТ 30181.5-94 спектрофотокolorиметрический метод	Удобрения минеральные			Массовая доля амидного азота в сложных удобрениях	20-46%	
488	ГОСТ 30181.6-94 формальдегидный метод	Удобрения минеральные			Массовая доля азота в солях аммония	20-35%	
489	ГОСТ 30181.7-94 гипохлоритный метод	Удобрения минеральные			Суммарная массовая доля азота в сложных удобрениях	19-47%	
490	ГОСТ 30181.8-94 хлораминовый метод	Удобрения минеральные			Массовая доля аммонийного азота в сложных удобрениях	1,5-20%	

1	2	3	4	5	6	7	8
491	ГОСТ 30181.9-94	Удобрения минеральные			Массовая доля общего азота в сложных удобрениях	10-35%	
492	ГОСТ 30255-2014	Мебель, древесные и полимерные материалы			Формальдегид - уровень запаха; - допустимые уровни миграции в воздушную среду из изделий мебели;	0,008-1,3 мг/м3	ГОСТ 30561-2013 ГОСТ 28736-90 ГОСТ 28887-90 ГОСТ 28888-90 ГОСТ 30884-2003 ГОСТ 29045-91 ГОСТ 29046-91 ГОСТ 29047-91 ГОСТ 29048-91 ГОСТ 29049-91 ГОСТ 29050-91 ГОСТ 29051-91 ГОСТ 29052-91 ГОСТ 29053-91 ГОСТ 29054-91 ГОСТ 29055-91 ГОСТ 29056-91 ГОСТ 29148-97
493	ГОСТ 30305.1-95	Консервы молочные сгущенные			Массовая доля влаги		
494	ГОСТ 30305.2-95	Консервы молочные сгущенные и продукты молочные сухие			Массовая доля сахарозы		
495	ГОСТ 30305.3-95 Титриметрические методы	Консервы молочные сгущенные и продукты молочные сухие			Кислотность		
496	ГОСТ 30305.4-95	Продукты молочные сухие.			Индекс растворимости		
497	ГОСТ 30306-95	Масло из плодовых косточек и орехов миндаля			Вкус, запах, прозрачность Синильная кислота (качественная проба) Соответствие информации для потребителя		
498	ГОСТ 3034-75	Крупа овсяная			Запах, вкус, цвет		
499	ГОСТ 30349-96 метод ТСХ метод ГЖХ	Плоды, овощи и продукты их переработки			Остаточные количества хлорорганических пестицидов		
500	ГОСТ 30351-2001 Методы жидкостной и газожидкостной хроматографии	Полиамиды, волокна, ткани, пленки полиамидные			Массовая доля e-капролактама	от 0,5 мг/дм3 100-1000 мг/дм3	

1	2	3	4	5	6	7	8
501	ГОСТ 30361-96	Семена эфиромасличных культур			Заселенность вредителями (клещами и семеедами)		
502	ГОСТ 30407-96	Посуда и декоративные изделия из стекла			Внешний вид, дефекты Термическая стойкость Стойкость декора к воздействию щелочных растворов Свинец, кадмий		
503	ГОСТ 30417-96	Масла растительные			Массовые доли витаминов А и Е	от 10 до 70 м.с.	ГОСТ 31089-2003 ГОСТ 31093-2003 ГОСТ 29275-92 ГОСТ 29276-92 ГОСТ 29294-92
504	ГОСТ 30418-96	Масла растительные			Жирнокислотный состав		ГОСТ 31227-2013 ГОСТ 31449-2013
505	ГОСТ 30483-97	Зерно			Общее и фракционное содержание сорной и зерновой примесей; Содержание мелких зерен и крупности; Содержание зерен пшеницы; поврежденных клопом-черепашкой; Содержание металломагнитной примеси		ГОСТ 31459-2012 ГОСТ 31460-2012 ГОСТ 31463-2012 ГОСТ 31464-2012 ГОСТ 31465-2012
506	ГОСТ 30498-97 (ИСО 3093-2009)	Зерно (семена)			Число падения		
507	ГОСТ 30536-2013 Газохроматографический экспресс-метод	Водка и спирт этиловый из пищевого сырья			Сивушное масло Метиловый спирт Уксусные альдегиды Сложные эфиры	0,5-10,0мг/дм <sup>3</sup> 0,0001-0,05% 0,5-10,0мг/дм <sup>3</sup> 0,5-10,0мг/дм <sup>3</sup>	
508	ГОСТ 30623-98	Масла растительные и маргариновая продукция			Обнаружение фальсификации		

1	2	3	4	5	6	7	8
509	ГОСТ 30624-98	Масла растительные			Фальсификация концентратом витамина D		
510	ГОСТ 30625-98	Продукты молочные жидкие и пастообразные для детского питания			Внешний вид, цвет Вкус, запах, консистенция		
511	ГОСТ 30627.1-98	Продукты молочные для детского питания			Массовая доля витамина А (ретинола)		ГОСТ 31465-2012 ГОСТ 31472-2012 ГОСТ 31473-2012
512	ГОСТ 30627.2-98	Продукты молочные для детского питания			Массовая доля витамина С (аскорбиновой кислоты)		ГОСТ 31476-2012 ГОСТ 31478-2012 ГОСТ 31490-2012
513	ГОСТ 30627.3-98	Продукты молочные для детского питания			Массовая доля витамина Е (токоферола)		ГОСТ 31491-2012 ГОСТ 31491-2012 ГОСТ 31492-2012
514	ГОСТ 30627.4-98	Продукты молочные для детского питания			Массовая доля витамина РР (ниацина)		ГОСТ 31493-2012 ГОСТ 31494-2012 ГОСТ 31494-2012
515	ГОСТ 30627.5-98	Продукты молочные для детского питания			Массовая доля витамина В1 (тиамина)		ГОСТ 31495-2012 ГОСТ 31498-2012 ГОСТ 31499-2012
516	ГОСТ 30627.6-98	Продукты молочные для детского питания			Массовая доля витамина В2 (рибофлавина)		ГОСТ 31501-2012 ГОСТ 31530-2012 ГОСТ 31583-2012
517	ГОСТ 30637-99	Молоко			Раскисление		ГОСТ 31639-2012 ГОСТ 31645-2012 ГОСТ 31647-2012
518	ГОСТ 30648.1-99	Продукты молочные для детского питания			Массовая доля жира		
519	ГОСТ 30648.2-99	Продукты молочные для детского питания			Общий белок		
520	ГОСТ 30648.3-99	Продукты молочные для детского питания			Массовая доля влаги и растворимых сухих веществ	0,5-99,0 %	
521	ГОСТ 30648.4-99 Титриметрические методы	Продукты молочные для детского питания			Кислотность		

1	2	3	4	5	6	7	8
522	ГОСТ 30648.5-99	Продукты молочные для детского питания			Активная кислотность		
523	ГОСТ 30648.6-99	Продукты-молочные для детского питания			Индекс-растворимости		
524	ГОСТ 30648.7-99	Продукты молочные для детского питания			Сахара		ГОСТ 31648-2012 ГОСТ 31654-2012 ГОСТ 31655-2012
525	ГОСТ 30650-99	Консервы птвичьи для детского питания			Размеры частиц Массовая доля костных включений и кальция.		ГОСТ 31657-2012 ГОСТ 31658-2012 ГОСТ 31688-2012
526	ГОСТ 30669-2000 Газохроматографический метод	Продукты переработки плодов и овощей			Бензойная кислота		ГОСТ 31689-2012 ГОСТ 31695-2012 ГОСТ 31696-2012 ГОСТ 31711-2012
527	ГОСТ 30670-2000	Продукты переработки плодов и овощи			Концентрация сорбиновой кислоты		ГОСТ 31712-2012 ГОСТ 31713-2012 ГОСТ 31721-2012
528	ГОСТ 30710-2001 метод ТХ метод ГЖХ	Продукция детского и диетического питания. Плоды, овощи и продукты их переработки			Остаточные количества фосфорорганических пестицидов		ГОСТ 31726-2012 ГОСТ 31728-2012 ГОСТ 31728-2012 ГОСТ 31729-2012
529	ГОСТ 30711-2001	Продукты пищевые			Афлатоксины В1 и М1	0,003-0,02 мг/кг 0,0005-0,003 мг/кг (молочные продукты)	ГОСТ 31730-2012 ГОСТ 31732-2014
530	ГОСТ 30713-2000 Метод газовой хроматографии	Волокно полиакрилонитрильное			Нитрил акриловой кислоты	от 0,8 мг/дм <sup>3</sup>	
531	ГОСТ 30877-2003	Материалы текстильные покрытия и изделия ковровые			Запах Плесень		
532	ГОСТ 31218-2003 (ИСО 6498-98)	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Подготовка проб		



1	2	3	4	5	6	7	8
533	ГОСТ 31227-2013	Добавки пищевые. Натрия цитраты Е331			Отбор и подготовка проб Внешний вид, цвет, запах Тест на натрий-ионы Тест на цитрат-ионы Массовая доля основного вещества Массовая доля потерь при высушивании рН водного раствора		
534	ГОСТ 31280-2004	Меха и меховые изделия			Свободный формальдегид Водорастворимый хром (VI) и хром общий	от 0,02 мг/дм <sup>3</sup> 0,02 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31731-2012 ГОСТ 31743-2012 ГОСТ 31749-2012 ГОСТ 31750-2012
535	ГОСТ 31339-2006	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них			Отбор проб Масса нетто Масса глазури, снега, бумаги, защитного покрытия		ГОСТ 31751-2012 ГОСТ 31752-2012 ГОСТ 31755-2012 ГОСТ 31759-2012 ГОСТ 31760-2012
536	ГОСТ 31412-2010	Водоросли, травы морские и продукция из них			Внешний вид, цвет, плесень Консистенция Запах Вкус Размер Плотность Активная кислотность Массовая доля воды Посторонние примеси Прочность листа Круиность помола Металлопримеси		ГОСТ 31761-2012 ГОСТ 31763-2012 ГОСТ 31766-2012 ГОСТ 31776-2012 ГОСТ 31777-2012 ГОСТ 31778-2012 ГОСТ 31779-2012 ГОСТ 31788-2012
537	ГОСТ 31413-2010	Водоросли, травы морские и продукция из них			Отбор проб		
538	ГОСТ 31450-2013	Молоко питьевое			Внешний вид, цвет, Вкус, запах, консистенция. Эффективность термической обработки		

1	2	3	4	5	6	7	8
539	ГОСТ 31451-2013	Сливки питьевые			Внешний вид, цвет, вкус, запах, консистенция, Эффективность термической обработки		
540	ГОСТ 31452-2013	Сметана			Внешний вид, консистенция, цвет, вкус, запах		ГОСТ 31790-2012 ГОСТ 31791-2012 ГОСТ 31793-2012
541	ГОСТ 31453-2013	Творог			Внешний вид, консистенция, цвет, вкус, запах Соответствие информации для потребителя		ГОСТ 31794-2012 ГОСТ 31798-2012 ГОСТ 31799-2012 ГОСТ 31800-2012 ГОСТ 31801-2013
542	ГОСТ 31454-2012	Кефир			Внешний вид, консистенция, цвет, вкус, запах Соответствие информации для потребителя		ГОСТ 31802-2012 ГОСТ 31805-2012 ГОСТ 31806-2012 ГОСТ 31807-2012
543	ГОСТ 31455-2012	Ряженка			Внешний вид, консистенция, цвет, вкус, запах Соответствие информации для потребителя		ГОСТ 31808-2012 ГОСТ 31809-2012 ГОСТ 31820-2012 ГОСТ 31821-2012
544	ГОСТ 31456-2012	Простокваша			Внешний вид, консистенция, цвет, вкус, запах Соответствие информации для потребителя		ГОСТ 31822-2012 ГОСТ 31823-2012 ГОСТ 31852-2012
545	ГОСТ 31457-2012	Мороженое молочное, сливочное и пломбир			Подготовка проб Внешний вид, цвет, консистенция, структура, вкус		
546	ГОСТ 31465-2012	Полуфабрикаты из мяса птицы для детского питания			Массовая доля панировки, мясной начинки или мясной части в фаршированных полуфабрикатах		

1	2	3	4	5	6	7	8
547	ГОСТ 31466-2012	Продукты переработки мяса птицы			Массовая доля кальция Массовая доля и размеры костных включений		
548	ГОСТ 31467-2012	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			Отбор проб и подготовка		ГОСТ 31853-2012 ГОСТ 31854-2012 ГОСТ 31855-2012 ГОСТ 31895-2012 ГОСТ 31896-2012 ГОСТ 31916-2012 ГОСТ 31934-2012 ГОСТ 31935-2012 ГОСТ 31936-2012 ГОСТ 31962-2013 ГОСТ 31962-2013 ГОСТ 31990-2012 ГОСТ 32002-2012 ГОСТ 32003-2012 ГОСТ 32004-2012 ГОСТ 32005-2012
549	ГОСТ 31469-2012	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы			Массовая доля сухих веществ	25,0-55,0% в жидком яич. желтке 8,0-45,0% в жид. яич. меланже 75,0-99,5% в сухих яичных продуктах	
550	ГОСТ 31469-2012	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы			Активность водородных ионов (рН) Растворимость сухих яичных продуктов	от 4,5 до 9,5 60-78% в яич. порошке 15-30% в сух. яич. желтке 70-85% в сух. яич. белке	
551	ГОСТ 31469-2012	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы			Массовая доля свободных жирных кислот в жире сухих яичных продуктов	2,0-14,0 %	

1	2	3	4	5	6	7	8
552	ГОСТ 31469-2012	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы			Подготовка проб Массовая доля жира, хлорида натрия, сахара и общих углеводов Эффективность пастеризации Температура Влага Посторонние примеси (скорлупа, др. твердые примеси)	3,0-30,0%вкл. от 1,0 до 25,0% от 2 до 20,0%	
553	ГОСТ 31469-2012	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы			Массовая доля белковых веществ.	4,0-25,0 % в жидком белке, желтке, меланже 25,0-45,0% в сухом желтке 50,0-55,0% в яичном порошке 75,0-98,0% в сух. яич. белке	ГОСТ 32006-2012 ГОСТ 32027-2013 ГОСТ 32030-2013 ГОСТ 32034-2013 ГОСТ 32033-2012 ГОСТ 32049-2013 ГОСТ 32063-2013 ГОСТ 32065-2013 ГОСТ 32071-2013 ГОСТ 32080-2013 ГОСТ 32097-2013 ГОСТ 32099-2013 ГОСТ 32100-2013 ГОСТ 32101-2013 ГОСТ 32102-2013 ГОСТ 32103-2013
554	ГОСТ 31470-2012	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			Внешний вид, цвет, запах Консистенция		
555	ГОСТ 31470-2012	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			Массовая доля хлеба Легучие жирные кислоты Качественный тест на добавленные компоненты, содержащие углеводы Массовая доля углеводов, крахмала и хлеба	от 2 до 20 % от 1,0 до 30,0 мг КОН/100 г	

1	2	3	4	5	6	7	8
556	ГОСТ 31470-2012	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			Кислотное число Общая кислотность полуфабрикатов в папировке или с добавлением хлеба Перекисное число жира Активность пероксидазы Качественное определение свежести мяса птицы по продуктам распада белков	От 0,5 до 30,0 мг КОИ/г от 0,3 до 10°Т	
557	ГОСТ 31473-2012	Мясо индейки			Массовая доля влаги		
558	ГОСТ 31478-2012	Консервы мясные. Мясо рубленое			Консервы мясные. Мясо рубленое		
559	ГОСТ 31480-2012 Каплярный электрофорез	Зерно кормовое			Аминокислоты	0,1...3,0 г/дм <sup>3</sup>	
560	ГОСТ 31481-2012 метод ГЖХ	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Остаточные количества хлорорганических пестицидов		
561	ГОСТ 31482-2012	Комбикорма			Альдегиды	от 0,5 до 50,0 мг	
562	ГОСТ 31483-2012	Премиксы			витамины В1, В2, В3: В5. В6, Вс, С	0,1-5,0г/кг 0,1-5,0г/кг 1,0-25,0г/кг 2,0-100,0г/кг 0,1-5,0г/кг 0,2-10,0г/кг 0,1-5,0г/кг 2,0-50,0г/кг	
563	ГОСТ 31484-2012	Комбикорма, белково-витаминно-минеральные концентраты, премиксы			Металломагнитная примесь		

1	2	3	4	5	6	7	8
564	ГОСТ 31485-2012	Комбикорма, белково-витаминно-минеральные концентраты			Перекинное число	от 0,5 до 300 ммоль	
565	ГОСТ 31486-2012	Премиксы			Витамин К3	0-1000 г/т	
566	ГОСТ 31491-2012	Мука из мягкой пшеницы для макаронных изделий			Массовая доля и качество сырой клейковины Соответствие информации для потребителя		ГОСТ 32104-2013 ГОСТ 32105-2013 ГОСТ 32116-2013 ГОСТ 32117-2013 ГОСТ 32124-2013
567	ГОСТ 31494-2012	Квасы			Массовая доля двуокси углерода Спирт Соответствие информации для потребителя		ГОСТ 32125-2013 ГОСТ 32129-2013 ГОСТ 32130-2013 ГОСТ 32131-2013 ГОСТ 32147-2013
568	ГОСТ 31496-2012 Спектрально-люминесцентный метод	Спирт этиловый ректифицированный			Идентификация (подлинность)	от 0,05 %	ГОСТ 32151-2013 ГОСТ 32156-2013 ГОСТ 32157-2013
569	ГОСТ 31497-2012 Спектрофотометрический метод	Спирт этиловый			Денатурирующие добавки (битрекс, бензин, керосин)	от 0,00050 % до 0,01500 % вкл. от 0,00050 % до 0,1000 %	
570	ГОСТ 31499-2012	Консервы мясные фаршковые			Посторонние примеси		
571	ГОСТ 31501-2012	Колбасы жареные			Соответствие информации для потребителя		
572	ГОСТ 31503-2012 метод газовой хроматографии	Молоко и молочная продукция			Стабилизаторы	10,0-500,0 мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
573	ГОСТ 31504-2012	Молоко и молочная продукция			Консерванты: -бензойная к-та -сорбиновая к-та -пропионовая к-та Красители	50-2000 мг/кг 1-1000 мг/кг 1-500 мг/кг 10-200 мг/дм <sup>3</sup>	
574	ГОСТ 31505-2012	Молоко, молочные продукты и продукты детского питания на молочной основе.			Йод		ГОСТ 32159-2013 ГОСТ 32160-2013 ГОСТ 32170-2013 ГОСТ 30257-95 ГОСТ 32179-2013 ГОСТ 30266-95 ГОСТ 32188-2013 ГОСТ 30288-95
575	ГОСТ 31506-2012	Молоко и молочные продукты			Жиры немолочного происхождения		ГОСТ 32217-2013 ГОСТ 32218-2013 ГОСТ 32220-2013 ГОСТ 32261-2013 ГОСТ Р 53361-2012 ГОСТ 7730-89 ГОСТ 22648-77 ГОСТ 32252-2013 ГОСТ 32899-2014 СТБ 2051-2010
576	ГОСТ 31534-2012	Творог зерненный			Внешний вид, цвет, консистенция, вкус и запах Соответствие информации для потребителя		
577	ГОСТ 31584-2012 (ИСО 9874:2006)	Молоко			Массовая доля общего фосфора	0,100-3,000%	
578	ГОСТ 31633-2012	Молоко и молочные продукты, продукты молочные составные			Массовая доля молочного жира	(10,0-100) %	
579	ГОСТ 31640-2012	Корма			Сухое вещество		
580	ГОСТ 31641-2012 метод ионной хроматографии	Водки и водки особые			Силикаты	от 0,5 до 10 мг/дм <sup>3</sup>	
581	ГОСТ 31643-2012 Метод ВЭЖХ	Соки и соковая продукция			Идентификация аскорбиновой кислоты	5-1000 мг/дм <sup>3</sup>	

1	2	3	4	5	6	7	8
582	ГОСТ 31644-2012 Метод ВЭЖХ	Продукция соковая Продукты переработки фруктов и овощей			5-гидроксиацетил-фуруфурол	(1-50) мкг/дм <sup>3</sup>	
583	ГОСТ 31645-2012	Мука для продуктов детского питания			Соответствие информации для потребителя		
584	ГОСТ 31646-2012	Зерновые культуры			Содержание фузариозных зерен	от 0,1-5,0 %	ГОСТ 23932-90 ГОСТ ТР 51781-2001 ГОСТ 10.76-74 ГОСТ 10113-62 ГОСТ 10766-64 ГОСТ 10907-88 ГОСТ 1128-75 ГОСТ 1129-2013 ГОСТ 13199-88 ГОСТ 14031-2014 ГОСТ 14083-68 ГОСТ 15052-2014 ГОСТ 15810-2014 ГОСТ 16290-86
585	ГОСТ 31647-2012	Масло пальмовое рафинированное леводорированное для пищевой промышленности			Вкус, запах, прозрачность		
586	ГОСТ 31648-2012	Заменители молочного жира			Соответствие информации для потребителя		
587	ГОСТ 31649-2012	Продукция декоративной косметики на жировосковой основе			Кроющая способность Кислотное число Карбонильное число		
588	ГОСТ 31653-2012 (ИФА)	Корма			T2-токсин Зеараленон Фумонизин В1 Роридин А Охратоксин А Стеригматоцистин Афлатоксин В1	0,020-0,500 мг/кг 0,050-5,000 мг/кг 0,004-0,100 мг/кг 0,002-0,050 мг/кг	
589	ГОСТ 31654-2012	Яйца куриные			Цвет, запах, плотность белка Масса нетто Высота воздушной камеры		
590	ГОСТ 31655-2012	Яйца пищевые			Отбор проб		
591	ГОСТ 31658-2012	Молоко обезжиренное – сырье			Соответствие информации для потребителя		



1	2	3	4	5	6	7	8
592	ГОСТ 31661-2012	Простокваша мёчниковская			Внешний вид, цвет, консистенция, вкус и запах Соответствие информации для потребителя		
593	ГОСТ 31663-2012	Масла растительные и жиры животные			Доля метиловых эфиров индивидуальных жирных кислот	0-100 %	ГОСТ 17151-81 ГОСТ 17151-81 ГОСТ 18256-85 ГОСТ 18316-2013
594	ГОСТ 31664-2012	Масла растительные и жиры животные			Состав жирных кислот в положении 2		ГОСТ 18487-80 ГОСТ 20402-2014
595	ГОСТ 31665-2012	Масла растительные и жиры животные			Получение метиловых эфиров жирных кислот		ГОСТ 20558-82 ГОСТ 21179-2000
596	ГОСТ 31667-2012	Варенец			Внешний вид, цвет, консистенция, вкус и запах Соответствие информации для потребителя		ГОСТ 24303—80 ГОСТ 24308-80 ГОСТ 24308-80 ГОСТ 24320-80 ГОСТ 24320-80
597	ГОСТ 31668-2012	Ацидофилин			Внешний вид, цвет, консистенция, вкус и запах Соответствие информации для потребителя		ГОСТ 24901-2014 ГОСТ 27015-86
598	ГОСТ 31669-2012 Метод ВЭЖХ	Соки фруктовые и овощные, плодовоовощная продукция			Сахароза Глюкоза Фруктоза Сорбит	1-650г/дм3  0,3-60,0 г/дм3	
599	ГОСТ 31670-2012 Спектрально- люминесцентный метод	Водки и водки особые. Слирт			Идентификация		
600	ГОСТ 31673-2012 (ISO 6870:2002)	Корма для животных			Зераленон.	не более 50 мкг/кг	
601	ГОСТ 31675-2012	Корма			Сырая клетчатка		

1	2	3	4	5	6	7	8
602	ГОСТ 31677-2012	Продукция декоративной косметики на жировосковой основе			Работоспособность клапана аэрозольной упаковки Степень эвакуации содержимого аэрозольной упаковки Массовая доля пропеллента Массовая доля нелетучих веществ	5,0-95,0%	
603	ГОСТ 31678-2012	Продукция парфюмерная жидкая			Стойкость запаха Прозрачность Сумма массовых долей душистых веществ		ГОСТ 27186-86 ГОСТ 27747-88 ГОСТ 28322-2014 ГОСТ 28390-89 ГОСТ 2858-82 ГОСТ 28589-2014 ГОСТ 28589-2014
604	ГОСТ 31679-2012	Продукция парфюмерная жидкая			Объемная доля этилового спирта		ГОСТ 28931-91
605	ГОСТ 31680-2012	Масса творожная «Особая»			Внешний вид, консистенция, вкус, запах, цвет Соответствие информации для потребителя		ГОСТ 29128-91 ГОСТ 30054-2003 ГОСТ 30390 – 2013 ГОСТ 30407-96
606	ГОСТ 31681-2012	Кондитерские изделия			Сухой обезжиренный остаток молока в шоколадных изделиях с молоком	(0-50) %	ГОСТ 30446-95 ГОСТ 30579-98 ГОСТ 30625-98 ГОСТ 30626-98
607	ГОСТ 31682-2012	Кондитерские изделия			Общий сухой остаток какао в шоколадных изделиях	от 0 до 60 %	ГОСТ 30650-99
608	ГОСТ 31683-2012	Зерновое крахмалосодержащее сырье для производства этилового спирта			Массовая доля сбраживаемых углеводов	от 40 до 65 % включ.	
609	ГОСТ 31684-2012 Газохроматографический метод	Спирт этиловый-сырец из пищевого сырья			Легучие органические примеси	от 0,5 до 5000 мг/дм3	

1	2	3	4	5	6	7	8
610	ГОСТ 31685-2012	Спирт этиловый ректифицированный из пищевого сырья			Массовая концентрация сухого остатка	от 1 до 20 мг/лмЗ включ.	
611	ГОСТ 31688-2012	Консервы молочные. Молоко и сливки стуженные с сахаром			Массовая доля сухого молочного остатка Массовая доля белка		
612	ГОСТ 31689-2012	Казеин			Массовая доля жира Индекс растворимости Размер зерна казеина Определение чистоты (группы)	0,5-3,5 % 2,0 смЗ 0,1-3,0 смЗ	ГОСТ 30650-99 ГОСТ 31214-2003 ГОСТ 31449-2013 ГОСТ 31450-2013 ГОСТ 31451-2013 ГОСТ 31453-2013 ГОСТ 31456-2013 ГОСТ 31465-2012 ГОСТ 31474-2012 ГОСТ 31478-2012 ГОСТ 31498-2012 ГОСТ 31499-2012 ГОСТ 31501-2012 ГОСТ 31639-2012 ГОСТ 31647-2012 ГОСТ 31654-2012 ГОСТ 31657-2012 ГОСТ 31690-2013 ГОСТ 31702-2012 ГОСТ 31733-2012
613	ГОСТ 31690-2013	Сыры плавленые			Внешний вид, форма, консистенция, вкус, запах, цвет Количество воздушных пустот и нерасплавившихся частиц Массовая доля сахарозы Соответствие информации для потребителя Размер воздушных пустот и нерасплавившихся частиц	0,5-30,0%	
614	ГОСТ 31691-2012 метод ВЭЖХ	Зерно и продукты его переработки, комбикорма			Зераленон	от 0,1 до 10 мг/кг	
615	ГОСТ 31692-2012	Продукция парфюмерная жидкая			Пенное число Устойчивость пены		
616	ГОСТ 31693-2012	Продукция косметическая для ухода за ногтями			Условная вязкость Внешний вид пленки Время высыхания Адгезия		

1	2	3	4	5	6	7	8
617	ГОСТ 31695-2012	Продукция косметическая для ухода за ногтями			Кроющая способность		
618	ГОСТ 31697-2012	Гели косметические			Кроющая способность. Стойкость к воде		
619	ГОСТ 31698-2013	Продукция косметическая порошкообразная и компактная			Массовая доля воды и летучих веществ Степень компактности		ГОСТ 31759-2012 ГОСТ 31760-2012 ГОСТ 31779-2012 ГОСТ 31780-2012
620	ГОСТ 31699-2012 (ИСО 21415-1:2006)	Пшеница, пшеничная мука			Количество и качество клейковины		ГОСТ 31785-2012 ГОСТ 31786-2012
621	ГОСТ 31700-2012	Зерно (семена) продукты переработки			Кислотное число жира	от 2 до 200 мг КОН на 1 г жира	ГОСТ 31798-2012 ГОСТ 31799-2012 ГОСТ 31800-2012
622	ГОСТ 31701-2012 хроматографический метод	Продукты пищевые. Пряности			Синтетические красители	от 0,005 %.	ГОСТ 31801-2012
623	ГОСТ 31702-2013	Айран			Внешний вид, консистенция, вкус, запах, цвет Соответствие информации для потребителя		ГОСТ 31802-2012 ГОСТ 31940-2012 ГОСТ 31981-2013 ГОСТ 32092—2013 ГОСТ 32093-2013 ГОСТ 32125 – 2013
624	ГОСТ 31703-2012	Консервы: молокосодержащие сгущенные с сахаром			Массовая доля сухого молочного остатка Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке		
625	ГОСТ 31709-2012 (ISO 14674:2005) метод топкостройной хроматографии	Молоко и сухое молоко			Афлатоксин М1	от 0,10 мкг/лмз	
626	ГОСТ 31711-2012	Пиво			Стойкость Пищевая ценность		
627	ГОСТ 31716-2012 (ISO 8069:2005)	Молоко сухое			Молочная кислота. Лактазы		

1	2	3	4	5	6	7	8
628	ГОСТ 31717-2012	Соки и соковая продукция			Идентификация аскорбиновой кислоты	от 0,0003 до 0,2 г/дм <sup>3</sup>	
629	ГОСТ 31720-2012	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы			Отбор проб. Внешний вид, цвет, текстура, консистенция Запах, вкус, флейвор		ГОСТ 32129-2013 ГОСТ 32179-2013 ГОСТ 32225 – 2013 ГОСТ 32244 – 2013 ГОСТ 32245 – 2013 ГОСТ 32252 – 2013 ГОСТ 32256 – 2013 ГОСТ 32259 – 2013 ГОСТ 32260-2013 ГОСТ 32261-2013
630	ГОСТ 31721-2012	Шоколад			Форма, внешний вид, консистенция и структура. Соответствие информации для потребителя		
631	ГОСТ 31722-2012	Кондитерские изделия			Молочный жир, в шоколадных изделиях	от 0 до 50 %	
632	ГОСТ 31723-2012	Кондитерские изделия			Сухой обезжиренный остаток какао в шоколадных изделиях	от 0 до 50 %	
633	ГОСТ 31724-2012 метод капиллярного электрофореза	Водки, водки особые и вода			Массовая концентрация катионов, анионов, органических и органических кислот	от 0,5 до 20 мг/дм <sup>3</sup>	

1	2	3	4	5	6	7	8
634	ГОСТ 31726-2012	Добавки пищевые. Кислота лимонная безводная			Отбор, подготовка проб Определение Внешний вид, цвет, вкус, запах Тест на ионы водорода Тест на цитрат-ионы Определение массовой доли безводной лимонной кислоты Определение массовой доли сульфатной зольности Определение массовой доли оксалатов Определение массовой доли сульфатов Тест на легкообульняемые вещества Тест на железо		
635	ГОСТ 31727-2012 (ИСО 936:1998)	Мясо и мясные продукты			Массовая доля общей зольности	от 0 до 20 %	
636	ГОСТ 31730-2012	Продукция винодельческая			Отбор проб		
637	ГОСТ 31743-2012	Изделия макаронные			Соответствие информации для потребителя		
638	ГОСТ 31745-2012 Метод ВЭЖХ	Продукты пищевые			Определение ароматообразующих соединений (идентификация)	от 0,1 до 5 мкг/кг	
639	ГОСТ 31748-2012	Зерновые культуры, орехи и продукты их переработки.			Афлатоксины В1и общее содержание В1,В2,Г1,Г2	от 0,008 мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
640	ГОСТ 31749-2012	Изделия макаронные быстрого приготовления			Отбор, подготовка проб Запах, вкус Определение времени приготовления Определение влажности Определение массовой доли жира Определение кислотного числа жира Определение перекисного числа жира Определение качества сырой клейковины Соответствие информации для потребителя		ГОСТ 32262-2013 ГОСТ 32263-2013 ГОСТ 32273 – 2013 ГОСТ 32275-2013 ГОСТ 32284-2013 ГОСТ 32286-2013 ГОСТ 32288-2013 ГОСТ 32336-2012 ГОСТ 32341-2013 ГОСТ 32342-2013 ГОСТ 32366-2013 ГОСТ 32389-2013
641	ГОСТ 31750-2012	Макаронные изделия			Отбор проб Наличие муки из мягкой пшеницы Наличие соевой муки Наличие кукурузной муки Наличие яичных продуктов Наличие фосфорных солей Зольность		
642	ГОСТ 31753-2012	Масла растительные			Массовая доля фосфоросодержащих веществ	(2,0-2300) мг/кг	
643	ГОСТ 31754-2012	Масла растительные, жиры животные и продукты их переработки			Массовая доля трансизомеров жирных кислот	От 5 %	
644	ГОСТ 31755-2012	Соусы на основе растительных масел			Соответствие информации для потребителя		

1	2	3	4	5	6	7	8
645	ГОСТ 31756-2012 (ИСО 6885:2006)	Жиры и масла животные и растительные			Анзидиновое число		
646	ГОСТ 31757-2012	Жиры и масла животные и растительные			Массовая доля твердого жира	1,5-95%	
647	ГОСТ 31758-2012 ускоренное испытание	Жиры и масла животные и растительные			Устойчивость к окислению		
648	ГОСТ 31759-2012	Масло рапсовое			Вкус, запах, прозрачность Соответствие информации для потребителя		ГОСТ 32573-2013 ГОСТ 32574-2013 ГОСТ 32584-2013 ГОСТ 32589-2013 ГОСТ 32593-2013
649	ГОСТ 31760-2012	Масло соевое			Вкус, запах, прозрачность		ГОСТ 32593-2013
650	ГОСТ 31761-2012	Майонезы и соусы майонезные			Соответствие информации для потребителя		ГОСТ 32626-2014 ГОСТ 32674-2014 ГОСТ 32677-2014
651	ГОСТ 31762-2012	Майонезы. Соусы майонезные			Отбор проб Внешний вид, цвет, запах, вкус Стойкость эмульсии рН		ГОСТ 32677-2014 ГОСТ 32684-2014 ГОСТ 32715-2014 ГОСТ 32733-2014 ГОСТ 32733-2014
652	ГОСТ 31762-2012	Майонезы. Соусы майонезные			Доля влаги Эффективная вязкость Жир Доля яичных продуктов Доля белка	1,0 % до 95,0 % 1,8*108мПа*С (5,0 -95,0) % (0,5 - 5,0) % (0,1-10,0)%	ГОСТ 32734-2014 ГОСТ 32734-2014 ГОСТ 32735-2014 ГОСТ 32736-2014
653	ГОСТ 31762-2012	Майонезы. Соусы майонезные			Сорбиновая кислота Бензойная кислота	20-4200мг/кг 30-10000мг/кг	
654	ГОСТ 31762-2012	Майонезы. Соусы майонезные			Кислотность Перекисное число жировой фазы рН	(0,05 - 10,0) % (0,1 - 45,0) ммоль 1/2 O2/кг	
655	ГОСТ 31764-2012	Пиво			Активность ионов водорода	от 3,8 - 4,8 ед.	



1	2	3	4	5	6	7	8
656	ГОСТ 31765-2012 метод капиллярного электрофореза	Вина и виномагериалы			Синтетические красители	от 0,002 до 0,200 г/дм <sup>3</sup>	
657	ГОСТ 31766-2012	Мёды монофлорные			Цвет. Зола Концентрация водородных ионов Идентификация зерен пыльцы		
658	ГОСТ 31768-2012	Мед натуральный			Гидроксиметил-фуфураль	от 1,0 до 85,0 мг/кг	ГОСТ 32737-2014 ГОСТ 32738-2014
659	ГОСТ 31769-2012	Мёд			Частота встречаемости пылевых зерен		ГОСТ 32739-2014 ГОСТ 32739-2014
660	ГОСТ 31770-2012	Мёд			Электропроводность	0,1-3,0 мСм/см	ГОСТ 32741-2014 ГОСТ 32742-2014
661	ГОСТ 31771-2012	Мёд			Цветность	0 - 150 мм по цветовой шкале	ГОСТ 32745-2014 ГОСТ 32750-2014
662	ГОСТ 31773-2012	Мёд			Оптическая активность	-100°...+100°	ГОСТ 32752-2014 ГОСТ 32770-2014 ГОСТ 32775-2014
663	ГОСТ 31774-2012	Мёд			Массовая доля воды		ГОСТ 32776-2014 ГОСТ 32781-2014
664	ГОСТ 31776-2012	Перга			Вкус, цвет, запах, внешний вид Массовая доля воды Сырой протеин Окисляемость рН Посторонние примеси Массовая доля воска		ГОСТ 32784-2014 ГОСТ 32784-2014 ГОСТ 32785-2014
665	ГОСТ 31780-2012	Колбасы вареные из конины			Соответствие информации для потребителя		
666	ГОСТ 31786-2012	Колбасы полукопченые из конины			Соответствие информации для потребителя		

1	2	3	4	5	6	7	8
667	ГОСТ 31787-2012	Мясо и мясные продукты			Остаточная активность кислот фосфатазы	0-0,012%	
668	ГОСТ 31788-2012	Орехи фисташковые неочищенные			Зараженность насекомыми: вредителями и клещами, вкусу, запах, орехи с дефектами Массовая доля посторонних компонентов Классификация по размеру Массовая доля влаги		
669	ГОСТ 31789-2012 метод ВЭЖХ	Рыба, морские беспозвоночные и продукты их переработки			Биогенные амины (гистамин)	5-50 мг/кг	ГОСТ 32786-2014 ГОСТ 32787-2014 ГОСТ 32788-2014 ГОСТ 32788-2014 ГОСТ 32789-2014 ГОСТ 32790-2014 ГОСТ 32791-2014 ГОСТ 32807-2014 ГОСТ 32809-2014 ГОСТ 32810-2014 ГОСТ 32811-2014 ГОСТ 32856-2014
670	ГОСТ 31790-2012	Продукты из свинины вареные			Масса нетто Соответствие информации для потребителя		
671	ГОСТ 31792-2012 хромато-масс-спектральный метод	Рыба, морские беспозвоночные и продукты их переработки			Диоксины и диоксинподобные полхлорированные бифенилы	от 0,1 до 0,5 нг/кг	
672	ГОСТ 31800-2012	Консервы мясорастительные для питания детей раннего возраста			Соответствие информации для потребителя		
673	ГОСТ 31801-2012	Консервы мясные (класс А). Пюре мясное детское			Соответствие информации для потребителя		
674	ГОСТ 31802-2012	Изделия колбасные вареные для детского питания			Соответствие информации для потребителя		
675	ГОСТ 31805-2012	Изделия хлебобулочные из пшеничной муки			Соответствие информации для потребителя		

1	2	3	4	5	6	7	8
676	ГОСТ 31807-2012	Изделия хлебобулочные из ржаной и смеси ржаной и пшеничной муки			Отбор проб Внешний вид, состояние мякнища, цвет, вкус Посторонние включения Минеральные примеси Соответствие информации для потребителя		
677	ГОСТ 31810-2012 метод капиллярного электрофореза	Спирт этиловый ректифицированный из пищевого сырья			Массовая концентрация азотистых летучих оснований	от 0,10 до 1,50 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 32877-2014 ГОСТ 32879-2014 ГОСТ 32882-2014 ГОСТ 32887-2014
678	ГОСТ 31811-2012 Газохроматографический метод	Спирт этиловый и спиртосодержащая продукция			Крононовый альдегид	от 0,10 % до 0,40 %	ГОСТ 32888-2014 ГОСТ 32888-2014 ГОСТ 32889-2014 ГОСТ 32896-2014
679	ГОСТ 31814-2012	Продукты пищевые			Отбор образцов продукции при проведении обязательного подтверждения соответствия третьей стороной		ГОСТ 32897-2014 ГОСТ 32899-2014 ГОСТ 32900-2014 ГОСТ 32906-2014 ГОСТ 32907-2014
680	ГОСТ 31821-2012	Баклажаны свежие, реализуемые в розничной торговле			Соответствие информации для потребителя Внешний вид, запах, вкус Плоды с дефектами Масса		ГОСТ 32914-2014 ГОСТ 32914-2014 ГОСТ 32922-2014
681	ГОСТ 31852-2012	Орехи кедровые очищенные			Запах, цвет, вкус Массовая доля посторонних включений Массовая доля испорченных, разбитых, сохшихся Массовая доля ядер других видов Массовая доля влаги		

1	2	3	4	5	6	7	8
682	ГОСТ 31855-2012	Ядра кешью			Внешний вид, форма, живые вредители, плесень Зараженность насекомыми вредителями и клещами Прогорклые ядра Классификация по размеру		
683	ГОСТ 31857-2012	Вода питьевая			ПАВ	0,025-2,0 мг/дм <sup>3</sup> 0,01-2,0 мг/дм <sup>3</sup> 0,015-0,025 мг/дм <sup>3</sup>	
684	ГОСТ 31858-2012 метод газожидкостной хроматографии	Вода питьевая			Хлорорганические пестициды	от 0,1-6,0 мг/л	ГОСТ 32923-2014 ГОСТ 32924-2014 ГОСТ 32925-2014 ГОСТ 32926-2014
685	ГОСТ 31859-2012	Вода			ХПК (химическое потребление кислорода)	от 10 до 800 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 32927-2014
686	ГОСТ 31860-2012	Вода питьевая			Содержание бенз(а)пирена	0,002 - 0,5 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 32928-2014 ГОСТ 32929-2014 ГОСТ 32940-2014 ГОСТ 32951-2014 ГОСТ 32967-2014
687	ГОСТ 31861-2012	Вода			Отбор проб		ГОСТ 32967-2014
688	ГОСТ 31862-2012	Вода питьевая			Отбор проб		ГОСТ 33102-2014
689	ГОСТ 31863-2012 Фотометрический метод	Вода питьевая			Содержание дианидов	0,01-0,025 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33204-2014 ГОСТ 33205-2014
690	ГОСТ 31867-2012 ИСО 10304-3:1997 ИСО 10304-4:1997	Вода питьевая			Содержание панидов		
691	ГОСТ 31868-2012	Вода			Содержание анионов	0,5-50 мг/дм <sup>3</sup> 0,5-20 мг/дм <sup>3</sup> 0,3-20 мг/дм <sup>3</sup>	
692	ГОСТ 31895-2012	Сахар белый			Цветность		

1	2	3	4	5	6	7	8
693	ГОСТ 31896-2012	Сахар жидкий			<p>Массовая доля сухих веществ                      Массовая доля сахарозы                      Внешний вид, запах, вкус                      Массовая доля редуцирующих веществ Цветность                      Массовая доля зола                      pH                      Соответствие информации для потребителя</p>	0-95% -40+120°Z	
694	ГОСТ 31902-2012	Кондитерские изделия			Массовая доля жира	до 60%	ГОСТ 33354-2015 ГОСТ 3739-89
695	ГОСТ 31920-2012	Воск пчелиный.			Влажность	от 0,1 до 3,0%	ГОСТ 4.69-81 ГОСТ 5791-81
696	ГОСТ 31930-2012	Мясо птицы замороженное			Технологически добавленная влага		ГОСТ 6757-96 ГОСТ 6823-2000 ГОСТ 6824-96
697	ГОСТ 31932-2012	Консервы из мяса и субпродуктов птицы			Дисперсность		ГОСТ 7981-68 ГОСТ 8.638-2013 ГОСТ 8807-94
698	ГОСТ 31933-2012	Масла растительные			Кислотное число	0.1-30,0 мг КОН /г	ГОСТ 8808-2000 ГОСТ 8989-73 ГОСТ 9163-2014 ГОСТ 9163-2014
699	ГОСТ 31939-2012	Материалы лакокрасочные			Массовая доля нелетучих веществ		ГОСТ 9959-91
700	ГОСТ 31940-2012	Вода питьевая			Содержание сульфатов	25-500 мг/дм3 от 10 до 2500 мг/дм3 от 2 до 50 мг/дм3	
701	ГОСТ 31941-2012	Вода питьевая			Массовая концентрация МЩА и 2,4-Д	0,01-0,5 мг/дм3	

1	2	3	4	5	6	7	8
702	ГОСТ 31951-2012 метод газовой хроматографии	Вода питьевая			Летучие галогенорганические соединения	0,0001-0,20 мг/дм <sup>3</sup>	
703	ГОСТ 31953-2012 метод газовой хроматографии	Вода			Нефтепродукты	0,02-0,5 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 9980.3-2014 ГОСТ EN 1400-1-2013 ГОСТ ISO 4724-2015
704	ГОСТ 31954-2012	Вода питьевая			Жесткость	0,1-0,4	ГОСТ ISO 5492-2014 ГОСТ ISO 5526-2015
705	ГОСТ 31956-2012	Вода			Хром (VI), общий хром	0,025-0,1 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ ISO 8442-1-2013 ГОСТ ISO 8442-2-2013 ГОСТ ISO 8442-3-2013 ГОСТ ISO 8442-4-2013
706	ГОСТ 31957-2012 ИСО 9963-1:1994	Вода			Щелочность Концентрация Карбонат-ионов, Гидрокарбонат-ионов	0,1-100 ммоль/дм <sup>3</sup>	ГОСТ ISO 8442-5-2013 ГОСТ ISO 8442-6-2013 ГОСТ ISO 8442-7-2013 ГОСТ ISO 8442-8-2013
707	ГОСТ 31958-2012 ИСО 8245-99	Вода			Общий и растворенный органический углерод	1-1000 мг/дм <sup>3</sup>	
708	ГОСТ 31962-2013	Мясо птицы			Массовая доля влаги		

1	2	3	4	5	6	7	8
709	ГОСТ 31964-2012.	Изделия макаронные.			Отбор проб Цвет, форма, запах, вкус Сохранность формы сваренных макаронных изделий Влажность Прочность (лом, крошки) Массовая доля золы, не растворимой в 10 %-ном растворе соляной кислоты Массовая доля сухого вещества, перешедшего в варочную воду Массовая доля белка Наличие примеси пшеницы мягких сортов Кислотность Зараженность вредителями Металломагнитная примесь на 1 кг продукта		
710	ГОСТ 31976-2012 Потенциометрический метод	Йогурты и продукты йогуртные			Титруемая кислотность	1-14pH	
711	ГОСТ 31977-2012	Продукты молочные сухие			Насыпная плотность		
712	ГОСТ 31978-2012 Потенциометрический метод	Казеины и казеинаты			Активная кислотность казеин сычужный казеин кислотный казеинат	5,0-8,0 3,0-6,0 5,5-7,0	
713	ГОСТ 31979-2012	Жир молочный			Массовая доля растительных жиров в жировой фазе	от 0,5 %	

1	2	3	4	5	6	7	8
714	ГОСТ 31981-2013	Йогурты			Массовая доля жира Титруемая кислотность Фосфатаза Подготовка проб Внешний вид, консистенция, вкус и запах, цвет	0,005-10 %	
715	ГОСТ 31983-2012 метод ГЖХ	Продукты пищевые, продолжительное сырье			Поляхлорированные бифенилы: -диоксиноподобные пхб -маркерные пхб	от 2,0 до 2500,0 нг/кг от 1,0 до 1500,0 мкг/кг	ГОСТ ISO 8589-2014 ГОСТ ISO 9058-2013 ГОСТ Р 51969-2002 ГОСТ 32131-2013 ГОСТ Р 12.4.267-2012 ГОСТ Р 50257-92
716	ГОСТ 31991.1-2012 (ISO 11890-1:2007) Разностный метод	Материалы лакокрасочные и сырье для них			Летучие органические соединения	0,1 - 15 %	ГОСТ Р 50258-92 ГОСТ Р 50365-92 ГОСТ Р 50366-92
717	ГОСТ 31991.2-2012 (ISO 11890-2:2006) Метод газовой хроматографии	Материалы лакокрасочные			Летучие органические соединения	0,1 - 15 %	ГОСТ Р 50847-96 ГОСТ Р 51015-97 ГОСТ Р 51015-97 ГОСТ Р 51016-97 ГОСТ Р 51095-97
718	ГОСТ 31992.1-2012 (ISO 2811-1:2011) Пикнометрический метод	Материалы лакокрасочные и сырье для них			Плотность		ГОСТ Р 51162-98 ГОСТ Р 51162-98 ГОСТ Р 51165-2009
719	ГОСТ 32000-2012	Продукция алкогольная и сырье для ее производства			Массовая концентрация приведенного экстракта		
720	ГОСТ 32001-2012	Алкогольная продукция и сырье для ее производства			Массовая концентрация летучих кислот	3мг/100дм <sup>3</sup> - Винные и плодовые дистилляты, коньяки, Кальвадосы 0,04г/дм <sup>3</sup>	
721	ГОСТ 32008-2012 (ISO 937:1978)	Мясо и мясные продукты			Растительные белки		



1	2	3	4	5	6	7	8
722	ГОСТ 32009-2013 (ISO 13730:1996)	Мясо и мясные продукты			Массовая доля общего фосфора	0,01-0,5% Св. 0,5-1,5%	
723	ГОСТ 32013-2012	Спирт этиловый			Фурфурол		
724	ГОСТ 32034-2013	Гидролизаты крахмала			Отбор проб Масса нетто Внешний вид, цвет, прозрачность, аромат, вкус Массовая доля влаги Массовая доля общей золы в пересчете на сухое вещество Массовая доля сухих веществ Массовая доля ферментируемых сахаров Массовая доля редуцирующих веществ pH	ГОСТ Р 51172-98 ГОСТ Р 51172-98 ГОСТ Р 51187-98 ГОСТ Р 51232-98 ГОСТ Р 51493-99 ГОСТ Р 51494-99 ГОСТ Р 51495-99 ГОСТ Р 51550-2000 ГОСТ Р 51551-2000 ГОСТ Р 51551-2000	
725	ГОСТ 32035-2013	Водки и особые водки			Отбор проб Крепость Щелочность Массовая концентрация альдегидов Массовая концентрация сложных эфиров Объемная доля метилового спирта Полнота налива Массовая концентрация сивушного масла	3-97% 1,5-3,5 / 100 см <sup>3</sup> 0,01-0,05% 2-8мг/дм <sup>3</sup> 2-9мг/дм <sup>3</sup> 3-20мг/дм <sup>3</sup>	

1	2	3	4	5	6	7	8
726	ГОСТ 32036-2013	Спирт этиловый из пищевого сырья			<p>Массовая концентрация: альдегидов сложных эфиров сивушного масла</p> <p>Массовая концентрация свободных кислот</p> <p>Объемная доля метилового спирта</p> <p>Отбор проб</p> <p>Полнота налива</p> <p>Объемная доля этилового спирта</p> <p>Чистота</p> <p>Фурурол</p> <p>Окисляемость</p>	<p>2-10мг/дм<sup>3</sup> 4-30мг/дм<sup>3</sup> 0,0-0,05%</p>	
727	ГОСТ 32037 – 2013	Напитки безалкогольные и слабоалкогольные, квасы			Массовая доля двуокиси углерода		ГОСТ Р 51574-2000 ГОСТ Р 51618-2007 ГОСТ Р 51691-2008
728	ГОСТ 32038-2012	Пиво			Массовая доля двуокиси углерода		ГОСТ Р 51692-2000 ГОСТ Р 51693-2000 ГОСТ Р 51760-2011 ГОСТ Р 51770-2001
729	ГОСТ 32039-2013 Газохроматографический метод	Водка и спирт этиловый из пищевого сырья			<p>Подлинность</p> <p>Метиловый спирт</p> <p>Остальные токсичные микропримеси</p>	<p>от 0,0001 до 0,03%</p> <p>от 0,5 до 12 мг/дм<sup>3</sup></p>	ГОСТ Р 51806-2001 ГОСТ Р 51899-2002 ГОСТ Р 51934-2002 ГОСТ Р 51953-2002 ГОСТ Р 51968-2002 ГОСТ Р 51968-2002 ГОСТ Р 51969-2002
730	ГОСТ 32042-2012	Премиксы			<p>В1(тиамин), В2(рибофлавин) Холинхлорид В5 (Никотиновая кислота)</p>	<p>50-5000 г/т 100-2000 г/т 1000-10000 г/т 200-2000 г/т 200-4000 г/т</p>	
731	ГОСТ 32043-2012 Метод ВЭЖХ	Премиксы			Витамины группы А, D, E	10-10000 мкг/т	
732	ГОСТ 32044.1-2012 (ISO 5983-1:2005)	Корма, комбикорма			Массовая доля азота и массовая доля сырого протеина		

1	2	3	4	5	6	7	8
733	ГОСТ 32045-2012	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Зола, не растворимая в соляной кислоте		
734	ГОСТ 32049-2013	Ароматизаторы пищевые			Отбор проб Внешний вид, цвет Запах Объемная доля этилового спирта Объемная доля 1,2-пропиленгликоля		
735	ГОСТ 32050-2013	Продукты пищевые. Карамель			Идентификация. Массовая доля синтетических красителей	от 0,0012 % до 0,0250 % от 0,0004 % до 0,0015 % от 1 до 100 мг/л (мг/кг)	ГОСТ Р 52000-2010 ГОСТ Р 52100-2003 ГОСТ Р 52116-2003 ГОСТ Р 52116-2003 ГОСТ Р 52141-2003 ГОСТ Р 52141-2003 ГОСТ Р 52165-2003 ГОСТ Р 52196-2011 ГОСТ Р 52199-2003 ГОСТ Р 52223-2004 ГОСТ Р 52253-2004
736	ГОСТ 32051-2013	Продукция винодельческая			Внешний вид (прозрачность, осадок, пенные и игристые свойства) Цвет Аромат (букет) Вкус		
737	ГОСТ 32052-2013	Добавки пищевые лецитины E322			Массовая доля лецитина		
738	ГОСТ 32061-2013	Продукция винодельческая			Соответствие информации для потребителя		
739	ГОСТ 32070-2013 Газохроматографический метод	Водка и спирт этиловый из пищевого сырья			Летучие кислоты и фурфурол	от 0,9 до 1,5 мг/дм <sup>3</sup>	

1	2	3	4	5	6	7	8
740	ГОСТ 32073-2013	Продукты пищевые Алкогольная продукция			Идентификация Массовая доля синтетических красителей	от 0,001 % от 0,0012 % до 0,0250 % от 0,0004 % до 0,0015 % от 0,001 до 0,100 г/дм <sup>3</sup>	
741	ГОСТ 32080-2013	Изделия ликероводочные			Цвет Крепость Массовая концентрация общего экстракта Массовая концентрация сахара Массовая концентрация кислот Массовая доля двуоксида углерода Герметичность Укупоривания	0-98,0% 0,1-47,0г/ 100см <sup>3</sup> 0,1-1,5 г/см <sup>3</sup> 0,05-0,50 г/см <sup>3</sup> 0,1-1,3 г/см <sup>3</sup>	ГОСТ Р 52254-2004 ГОСТ Р 52255-2004 ГОСТ Р 52306-2005 ГОСТ Р 52306-2005 ГОСТ Р 52313-2005 ГОСТ Р 52327-2005 ГОСТ Р 52335-2005 ГОСТ Р 52346-2005 ГОСТ Р 52349-2005 ГОСТ Р 52354-2005 ГОСТ Р 52354-2005 ГОСТ Р 52362-2005 ГОСТ Р 52405-2005 ГОСТ Р 52405-2005 ГОСТ Р 52409-2005 ГОСТ Р 52417-2005 ГОСТ Р 52418-2005
742	ГОСТ 32081-2013	Продукция алкогольная и сырье для ее производства			Относительная плотность		
743	ГОСТ 32091-2013	Посуда керамическая			Термостойкость		
744	ГОСТ 32093-2013	Посуда керамическая каменная			Водопоглощение по черепку		
745	ГОСТ 32095-2013	Продукция алкогольная и сырье для ее производства			Объемная доля этилового спирта	0-100 %	
746	ГОСТ 32096-2013	Картон тароупаковочный для пищевой продукции			Внешний вид		

1	2	3	4	5	6	7	8
747	ГОСТ 32097-2013	Ужеусы из пищевого сырья			Отбор проб Внешний вид, цвет Вкус, запах Плотота налива Концентрация органических кислот Остаточный спирт		
748	ГОСТ 32098-2013	Водки и водки особые, изделия ликероводочные и ликеры			Соответствие информации для потребителя		ГОСТ Р 52427-2005 ГОСТ Р 52428-2005 ГОСТ Р 52464-2005 ГОСТ Р 52467-2005
749	ГОСТ 32100-2013	Консервы. Продукция соковая. Соки, нектары и сокодержажщие напитки овощные и овошефруктовые			Посторонние примеси Соответствие информации для потребителя		ГОСТ Р 52474-2005 ГОСТ Р 52477-2005 ГОСТ Р 52483-2005 ГОСТ Р 52491-2005 ГОСТ Р 52501-2005
750	ГОСТ 32101-2013	Консервы. Продукция соковая. Соки фруктовые прямого отжима			Посторонние примеси Соответствие информации для потребителя		ГОСТ Р 52528-2006 ГОСТ Р 52557-2011 ГОСТ Р 52558-2006 ГОСТ Р 52647-2006
751	ГОСТ 32102-2013	Соки фруктовые концентрированные			Посторонние примеси		ГОСТ Р 52676-2006 ГОСТ Р 52678-2006 ГОСТ Р 52686-2006
752	ГОСТ 32104-2013	Консервы. Продукция соковая. Нектары фруктовые			Посторонние примеси Соответствие информации для потребителя		ГОСТ Р 52700-2006 ГОСТ Р 52704-2006 ГОСТ Р 52704-2006
753	ГОСТ 32105-2013	Консервы. Напитки сокодержажщие фруктовые и фруктово-овощные			Посторонние примеси Соответствие информации для потребителя		ГОСТ Р 52704-2006 ГОСТ Р 52703-2006 ГОСТ Р 52705-2006 ГОСТ Р 52705-2006
754	ГОСТ 32113-2013	Продукция винодельческая			Массовая концентрация лимонной кислоты.	от 3 до 2000 мг/дм3	
755	ГОСТ 32114-2013	Продукция алкогольная и сырье для ее производства			Массовая концентрация титруемых кислот	0,04г/дм3 вина и виномагермалы 0,07г/дм3	

1	2	3	4	5	6	7	8
756	ГОСТ 32115-2013	Продукция алкогольная и сырье для ее производства.			Массовая концентрация свободного и общего диоксида серы	≤3 мг/дм <sup>3</sup> Винные и плодовые дистилляты	
757	ГОСТ 32122-2013 метод газожидкостной хроматографии	Масла растительные			Хлорорганические пестициды	от 0,001 до 0,2 мг/кг вкл.	
758	ГОСТ 32123-2013 ISO 15302:2007 метод ВЭЖХ	Жиры и масла животные и растительные			Бенз(а)пирен	0,1-50,0 мкг/кг	ГОСТ Р 52738-2007 ГОСТ Р 52783-2007 ГОСТ Р 52789-2007 ГОСТ Р 52789-2007
759	ГОСТ 32124-2013	Изделия хлебобулочные бакалавские			Отбор проб Вкус, цвет, запах Масса нетто Количество лома Набухаемость Влажность Количество сахарей-лома, горбушек		ГОСТ Р 52812-2007 ГОСТ Р 52817-2007 ГОСТ Р 52818-2007 ГОСТ Р 52818-2007 ГОСТ Р 52818-2007 ГОСТ Р 52819-2007 ГОСТ Р 52819-2007 ГОСТ Р 52820-2007 ГОСТ Р 52836-2007 ГОСТ Р 52844-2007
760	ГОСТ 32125-2013	Консервы мясные. Мясо тушеное.			Внешний вид, цвет Вкус, запах, консистенция Посторонние примеси		
761	ГОСТ 32130-2013	Банки стеклянные для пищевых продуктов рыбной промышленности			Внешний вид, цвет Устойчивость к кислоте		
762	ГОСТ 32131-2013	Бутылки стеклянные для алкогольной и безалкогольной пищевой продукции			Внешний вид, цвет, размеры пузьрей Кислотостойкость		
763	ГОСТ 32146-2013 метод хромато-масс-спектрометрии	Соки и соковая продукция			Идентификация. Определение ароматообразующих соединений		

1	2	3	4	5	6	7	8
764	ГОСТ 32150-2013 газохроматографический метод	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы			Жирно-кислотный состав - массовая доля индивидуальных жирных кислот	0,2-20,0 %	
765	ГОСТ 32152-2013. метод капиллярной газожидкостной хроматографии	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы			Янтарная, Молочная и 3D-оксимасляная кислоты	мг/кг влнот. 8,0-50,0 40,0-400,0 12,0-30,0	
766	ГОСТ 32156-2013	Консервы из тихоокеанских лососевых рыб натуральные и натуральные с добавлением масла			Соответствие информации для потребителя		ГОСТ Р 52845-2007 ГОСТ Р 52845-2007 ГОСТ Р 52898-2007 ГОСТ Р 52943-2008 ГОСТ Р 52943-2008 ГОСТ Р 52969-2008 ГОСТ Р 52970-2008 ГОСТ Р 52972-2008 ГОСТ Р 53041-2008 ГОСТ Р 53045-2008 ГОСТ Р 53049-2008 ГОСТ Р 53118-2008 ГОСТ Р 53127-2008 ГОСТ Р 53155-2008 ГОСТ Р 53202-2008 ГОСТ Р 53353-2009 ГОСТ Р 53416-2009
767	ГОСТ 32157-2013	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов			Массовая доля отстоя в масле к массе рыбы и отстоя		
768	ГОСТ 32159-2013	Крахмал кукурузный			Внешний вид, цвет, запах Соответствие информации для потребителя		
769	ГОСТ 32165-2013	Шкурки меховые и овчины выделанные			pH водной вытяжки	0-14 pH	
770	ГОСТ 32167-2013 Метод ВЭЖХ Колориметрический метод	Мёд			Фруктоза Глюкоза сахароза Массовая доля редуцирующих сахаров	30-43% 22-40% 0,1-8% 70 %-96% 1-26%	
771	ГОСТ 32168-2013	Мёд			Падевый мёд		
772	ГОСТ 32169-2013	Мёд			pH свободная кислотность	3,0-9,0 ед. pH 1-80 мэкв HCl/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
773	ГОСТ 32188-2013	Маргарин			Переписное число Соответствие информации для потребителя		
774	ГОСТ 32189-2013	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности			Отбор проб Цвет, вкус, запах Консистенция Прозрачность твердого жира Массовая доля влаги и летучих веществ		
775	ГОСТ 32189-2013	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности			Массовая доля поваренной соли Твердость жира Твердые триглицериды Трансизомеры в жировой фазе Температура плавления Кислотность Массовая доля трансизомеров жирных кислот рН	0-1,5% 500-900г/см 30-900г/см 5,0-50,0% 5,0-60,0% 20°С-50°С 0,5°К-3,0°К От 5 %	ГОСТ Р 53421-2009 ГОСТ Р 53437-2009 ГОСТ Р 53456-2009 ГОСТ Р 53493-2009 ГОСТ Р 53493-2009 ГОСТ Р 53494-2009 ГОСТ Р 53501-2009 ГОСТ Р 53502-2009 ГОСТ Р 53507-2009 ГОСТ Р 53512-2009 ГОСТ Р 53513-2009 ГОСТ Р 53596-2009 ГОСТ Р 53776-2010
776	ГОСТ 32189-2013	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности			Бензоат натрия Сорбиновая кислота Бензойная кислота	0,07-0,20% 0,05-0,20% 0,05-0,20%	ГОСТ Р 53796-2010 ГОСТ Р 53799-2010 ГОСТ Р 53799-2010
777	ГОСТ 32190-2013	Масла растительные			Отбор проб		
778	ГОСТ 32193-2013 метод ГЖХ	Корма, комбикорма			Остатки фосфорорганических пестицидов	от 0,01 мкг/г.	
779	ГОСТ 32194-2013 метод газовой хроматографии	Корма, комбикорма			Остатки хлорорганических пестицидов		
780	ГОСТ 32195-2013	Корма, комбикорма			Содержание каротина		



1	2	3	4	5	6	7	8
781	ГОСТ 32196-2013 Иммуноферментный метод	Изделия макаронные безглютенные			Глютен		
782	ГОСТ 32197 – 2013	Макаронные изделия			Цвет и потемнение		
783	ГОСТ 32201-2013 (ISO 13904:2005)	Корма, комбикорма			Григтофан		ГОСТ Р 53848-2010 ГОСТ Р 53849-2010 ГОСТ Р 53861-2010
784	ГОСТ 32217-2013	Консервы на овощной основе для питания детей раннего возраста			Посторонние примеси Соответствие информации для потребителя		ГОСТ Р 53861-2010 ГОСТ Р 53861-2010 ГОСТ Р 53876-2010 ГОСТ Р 53882-2010
785	ГОСТ 32218-2013	Консервы на овощной основе для питания детей раннего возраста			Посторонние примеси Соответствие информации для потребителя		ГОСТ Р 53884-2010 ГОСТ Р 53897-2010 ГОСТ Р 53900-2010 ГОСТ Р 53901-2010
786	ГОСТ 32220-2013	Вода питьевая, расфасованная в емкости			Герметичность укупорки Полнота налива по массе		ГОСТ Р 53901-2010 ГОСТ Р 53902-2010 ГОСТ Р 53902-2010
787	ГОСТ 32223-2013 фотометрический метод	Вода питьевая, расфасованная в емкости			Массовая доля общего пектина и водорастворимого пектина	млн -1 от 250 до 3500 от 70 до 3500	ГОСТ Р 53903-2010 ГОСТ Р 53903-2010 ГОСТ Р 53904-2010
788	ГОСТ 32224-2013	Мясо и мясные продукты для детского питания			Размеры костных частиц		ГОСТ Р 53948-2010 ГОСТ Р 53956-2010
789	ГОСТ 32244-2013	Субпродукты мясные обработанные			Соответствие информации для потребителя		
790	ГОСТ 32245-2013	Консервы мясные из субпродуктов			Соответствие информации для потребителя Посторонние примеси		
791	ГОСТ 32249-2013 ферментативный метод	Продукция соковая			Массовая концентрация этилового спирта	от 50 до 50000 мг/дм3	

1	2	3	4	5	6	7	8
792	ГОСТ 32251-2013	Корма, комбикорма			Афлатоксин В1	от 0,5 мкг/кг	
793	ГОСТ 32252-2013	Молоко для питания детей дошкольного и школьного возраста			Определение внешнего вида, консистенции и цвета, вкуса и запаха Соответствие информации для потребителя		
794	ГОСТ 32255-2013 экспресс-метод	Молоко и молочные продукты			Жир, белок, лактоза, сухие вещества	0,05 % - 30,0 % 0,5 % - 5,0 % 1,0 % - 6,0 % 2,0 % - 15,0 %	ГОСТ Р 53957-2010 ГОСТ Р 53958-2010 ГОСТ Р 53972-2010 ГОСТ Р 53989-2010 ГОСТ Р 53990-2010
795	ГОСТ 32256-2013	Мороженое шербет и десерты замороженные с добавлением молока и молочных продуктов			Определение внешнего вида, консистенции и цвета, вкуса и запаха Массовая доля жира Массовая доля общего сахара, сахара Массовая доля сухих веществ	от 0,1 % 40-130°S 2,0-50,0%	ГОСТ Р 54046-2010 ГОСТ Р 54050-2010 ГОСТ Р 54054-2010 ГОСТ Р 54054-2010 ГОСТ Р 54056-2010 ГОСТ Р 54060-2010 ГОСТ Р 54078-2010 ГОСТ Р 54155-2010 ГОСТ Р 54156-2010
796	ГОСТ 32257 – 2013	Молоко и молочная продукция			Нитраты Нитриты	мг/кг 0,5 до 100, 0 от 0, 02-10,0	
797	ГОСТ 32258-2013	Молоко и молочная продукция			Бенз(а)пирен	0,0001-0,005 мг/кг	
798	ГОСТ 32259-2013	Молоко питьевое цельное козье			Соответствие информации для потребителя		
799	ГОСТ 32260-2013	Сыры сычужные твердые			Определение формы и внешнего вида Соответствие информации для потребителя		

1	2	3	4	5	6	7	8
800	ГОСТ 32261-2013	Масло сливочное			<p>Определение внешнего вида, консистенции и цвета, вкуса и запаха</p> <p>Определение термостойкости</p> <p>Установление фальсификации жировой фазы масла жирами немолочного происхождения</p> <p>Соответствие информации для потребителя</p>		
801	ГОСТ 32262-2013	Масло топленое и молочный жир			<p>Определение внешнего вида, консистенции и цвета, вкуса и запаха</p> <p>Соответствие информации для потребителя</p>		
802	ГОСТ 32263-2013	Сыры мягкие			<p>Определение формы и внешнего вида</p> <p>Соответствие информации для потребителя</p>		
803	ГОСТ 32273-2013	Мясо. Оленина для детского питания			<p>Соответствие информации для потребителя</p> <p>Масса</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8
804	ГОСТ 32284-2013	Морковь столовая свежая, реализуемая в розничной торговой сети			<p>Соответствие информации для потребителя</p> <p>Внешний вид, запах, вкус, наличие корнеплодов с порезами головок, с дефектами формы и окраски, уродливых; с природными трещинами в корковой части, образовавшимися в процессе формирования корнеплода;</p> <p>Доля корнеплодов с отклонениями по качеству</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8
805	ГОСТ 32285-2013	Свекла столовая свежая, реализуемая в розничной торговой сети			Соответствие информации для потребителя Внешний вид, запах, вкус, наличие корнеплодов с порезами головок, с дефектами формы и окраски, уродливых; с природными трещинами в корковой части, образовавшимися в процессе формирования корнеплода; с повреждениями, образовавшимися в результате погрузочно-разгрузочных операций или промывки, с поломанным стержневым корнем; загнивших, увядших, с признаками морщинистости, запаренных, подмороженных Доля корнеплодов с отклонениями по качеству		
806	ГОСТ 32287-2013	Ядра орехов лешины			Вкус, запах, внешний вид Масса нетто Массовая доля влаги Соответствие информации для потребителя		
807	ГОСТ 32288-2013 (ЕЭК ООН DDP-03:2007)	Орехи лешины			Вкус, цвет, запах Посторонние включения Массовая доля влаги Соответствие информации для потребителя		

1	2	3	4	5	6	7	8
808	ГОСТ 32307-2013 Метод ВЭЖХ	Мясо и мясные продукты			Витамины жирорастворимые: А D2, D3 Е	0,1-10,0мг/кг 0,01-1,0мг/кг 1,0-100мг/кг	
809	ГОСТ 32308-2013 метод газожидкостной хроматографии	Мясо и мясные продукты			Массовых доли хлорорганических пестицидов	от 0,005 до 5,0 мг/кг массы продукта	ГОСТ Р 54316-2011 ГОСТ Р 54348-2011 ГОСТ Р 54349-2011 ГОСТ Р 54349-2011
810	ГОСТ 32364-2013	Ароматизаторы пищевые			Массовая доля влаги	1,0 - 50,0 %	ГОСТ Р 54349-2011 ГОСТ Р 54349-2011
811	ГОСТ 32365-2013	Ароматизаторы пищевые			Массовая доля этилового спирта	1,0-90,0%	ГОСТ Р 54356-2011 ГОСТ Р 54356-2011
812	ГОСТ 32384-2013 метод газовой хроматографии	Воздух атмосферный			Массовая концентрация уксусной кислоты	0,01 - 1,0мг/м3	ГОСТ Р 54379-2011 ГОСТ Р 54379-2011
813	ГОСТ 32385-2013	Товары бытовой химии			Активность водородных ионов (рН)	0-14pH	ГОСТ Р 54391-2011 ГОСТ Р 54391-2011
814	ГОСТ 32386-2013	Товары бытовой химии			Активный хлор	0,20 - 8,0 % 3,0 - 200,0	ГОСТ Р 54456-2009 ГОСТ Р 54464-2011
815	ГОСТ 32387-2013	Товары бытовой химии			Массовая доля активного кислорода	0,3 - 14,0 %	ГОСТ Р 54470-2011 ГОСТ Р 54486-2011
816	ГОСТ 32389-2013	Олифы			Массовая доля нелетучих веществ Смоляные кислоты		
817	ГОСТ 32438-2013	Товары бытовой химии			Массовая доля серосодержащих восстановителей: гидросульфит (дитионит) натрия формальдегидсульфок-силат натрия натрий серноватистокислый метабисульфит натрия натрий сернистокислый	1,0 - 40,0 % 10,0 - 40,0 20,0 - 70,0 % 20,0 - 70,0 %	

1	2	3	4	5	6	7	8
818	ГОСТ 32439-2013	Товары бытовой химии			Массовая доля щелочных компонентов	1,0 - 15,0 % от 8 -200 г/дм <sup>3</sup>	
819	ГОСТ 32440-2013	Товары бытовой химии			Нерастворимый в воде остаток (образив)	15-100%	
820	ГОСТ 32442-2013	Товары бытовой химии			Активное поверхностно-активное вещество	1,5 - 35,0 %	ГОСТ Р 54492-2011 ГОСТ Р 54492-2011 ГОСТ Р 54538-2011 ГОСТ Р 54544-2011 ГОСТ Р 54572-2011
821	ГОСТ 32443-2013	Товары бытовой химии			Смываемость с посуды		ГОСТ Р 54629-2011 ГОСТ Р 54573-2011 ГОСТ Р 54626-2011 ГОСТ Р 54629-2011
822	ГОСТ 32444-2013	Товары бытовой химии			Фосфорсодержащие соединения	2,0-15,0% 2,0-40,0%	ГОСТ Р 54629-2011 ГОСТ Р 54629-2011 ГОСТ Р 54630-2011 ГОСТ Р 54632-2011 ГОСТ Р 54643-2011 ГОСТ Р 54644-2011
823	ГОСТ 32457-2013	Воздушная среда			Концентрация фталевого ангидрида и дибутилфталата	0,01-1,0мг/м <sup>3</sup> 0,16-6,4 мг/м <sup>3</sup> 0,25-5,0 мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ Р 54645-2011 ГОСТ Р 54645-2011 ГОСТ Р 54646-2011 ГОСТ Р 54647-2011 ГОСТ Р 54648-2011
824	ГОСТ 32458-2013 метод газовой хроматографии	Воздушная среда			Концентрация винилхлорида	0,0025-0,05мг/м <sup>3</sup>	
825	ГОСТ 32466-2013	Товары бытовой химии			Неионное поверхностно-активное вещество	1,5 - 45,0 %	
826	ГОСТ 32476-2013	Воск пчелиный			Неомыляемые вещества		
827	ГОСТ 32478-2013	Товары бытовой химии			Соответствие информации для потребителя		

1	2	3	4	5	6	7	8
828	ГОСТ 32481-2013	Товары бытовой химии в аэрозольной упаковке			Отбор проб Соответствие информации для потребителя Массовая доля пропиллена Прочность и герметичность аэрозольной упаковки Работоспособность клапана аэрозольной упаковки Массовая доля летучих веществ Показатель концентрации водородных ионов Степень эвакуации Содержимого аэрозольной упаковки		
829	ГОСТ 32506.2-2013 (EN 14350-2:2004)	Предметы ухода за детьми. Соски детские молочные.			Подготовка проб Миграция вредных веществ: Сурьма, мышьяк, барий, кадмий, хром, свинец, ртуть, селен, цинк N-нитрозамины N-нитрообразующие MBT и антиоксиданты Летучие вещества		ГОСТ Р 54649-2011 ГОСТ Р 54656-2011 ГОСТ Р 54658-2011 ГОСТ Р 54658-2011 ГОСТ Р 54663-2011 ГОСТ Р 54664-2011 ГОСТ Р 54665-2011 ГОСТ Р 54667-2011 ГОСТ Р 54672-2011 ГОСТ Р 54673-2011
830	ГОСТ 32523-2013 метод газовой хроматографии - масс-спектрометрии	Воздушная среда			Концентрация винилхлорида	от 0,5ppbv	
831	ГОСТ 32525-2013 метод газовой хроматографии - масс-спектрометрии	Воздушная среда			Концентрация дихлорбензола o - дихлорбензола и p - дихлорбензола	от 0,5 ppbv	
832	ГОСТ 32526-2013 Иммуноферментный анализ	Вода питьевая			Диоксины	от 12пг/л	



1	2	3	4	5	6	7	8
833	ГОСТ 32527-2013 Фотометрический метод	Воздушная и водная среды			Концентрация аммиака и ионов аммония (суммарно) Нитрит-анионов Нитрат-анионов (суммарно) Нитрит-анионов Нитрат-анионов	от 0,05 до 3 мг/дм <sup>3</sup> (вода) 0,003-0,3 мг/м <sup>3</sup> 0,1-6 мг/м <sup>3</sup> от 0,04 до 2,5 мг/м (воздух) от 0,003 до 0,25 мг/м <sup>3</sup> от 0,08 до 5 мг/м <sup>3</sup>	
834	ГОСТ 32533-2013 Метод ВЭЖХ	Воздушная среда			Концентрация гексаметилендиамина	от 0,02 мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ Р 54673-2011 ГОСТ Р 54675-2011 ГОСТ Р 54676-2011
835	ГОСТ 32572-2013	Чай			Вкус, цвет, аромат, внешний вид		ГОСТ Р 54676-2011 ГОСТ Р 54677-2011 ГОСТ Р 54678-2011
836	ГОСТ 32573-2013	Чай черный байховый нефасованный Чай черный байховый фасованный			Соответствие информации для потребителя		ГОСТ Р 54679-2011 ГОСТ Р 54680-2011 ГОСТ Р 54681-2011 ГОСТ Р 54682-2011
837	ГОСТ 32574-2013	Чай зеленый байховый фасованный Чай зеленый байховый нефасованный			Соответствие информации для потребителя		ГОСТ Р 54683-2011 ГОСТ Р 54688-2011 ГОСТ Р 54689-2011 ГОСТ Р 54690-2011
838	ГОСТ 32587 – 2013 метод ВЭЖХ	Зерно и продукты его переработки, комбикорма			Охратоксины А	0,0025-1,0 мг/кг более 0,0004	
839	ГОСТ 32626-2014	Средства укупорочные полимерные			Внешний вид Адгезия лакокрасочного покрытия		
840	ГОСТ 32671-2014	Тара стеклянная для продуктов детского питания			Оксидно-металлическое покрытие Кислотостойкость		
841	ГОСТ 32675-2014	Тара стеклянная			Отбор образцов		

1	2	3	4	5	6	7	8
842	ГОСТ 32688-2014 метод масс-спектрометрии	Продукты пищевые			Сахаросодержащие ингредиенты	от 0 % до 40 %	
843	ГОСТ 32689.1-2014 метод газовой хроматографии	Продукция пищевая растительного происхождения			Остаточные количества пестицидов		
844	ГОСТ 32689.2-2014 метод газовой хроматографии	Продукция пищевая растительного происхождения			Остаточные количества пестицидов		ГОСТ Р 54691-2011 ГОСТ Р 54692-2011 ГОСТ Р 54693-2011 ГОСТ Р 54694-2011
845	ГОСТ 32689.3-2014 метод газовой хроматографии	Продукция пищевая растительного происхождения			Идентификация Остаточные количества пестицидов		ГОСТ Р 54695-2011 ГОСТ Р 54696-2011 ГОСТ Р 54697-2011 ГОСТ Р 54698-2011
846	ГОСТ 32709-2014	Продукция соковая			Антиоксиданты	(1-1000) мг/кг	ГОСТ Р 54699-2011 ГОСТ Р 54700-2011
847	ГОСТ 32711-2014 Ферментативный метод	Продукты переработки фруктов и овощей			Массовая концентрация общего диоксида серы	от 10 до 500 мг/дм <sup>3</sup> предел- 3 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 54701-2011 ГОСТ Р 54702-2011 ГОСТ Р 54703-2011
848	ГОСТ 32712-2014 метод ВЭЖХ	Продукция соковая			Фумаровая кислота	от 1 мг/дм <sup>3</sup> до 50 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 54731-2011 ГОСТ Р 54752-2011 ГОСТ Р 54753-2011
849	ГОСТ 32713-2014 Ферментативный метод	Продукция алкогольная и сырье для ее производства			Идентификация. Массовая концентрация D-яблочной кислоты	от 0,05 до 10,00 г/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 54754-2011 ГОСТ Р 54757-2011
850	ГОСТ 32736-2014	Упаковка потребительская из комбинированных материалов			Внешний вид Прочность закрепления печатного рисунка		
851	ГОСТ 32740-2014 колориметрический метод	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы			Липидный фосфор		
852	ГОСТ 32743-2014 потенциометрический метод	Добавки пищевые			Массовая доля лимонной кислоты и цитрат-ионов	1*10-3 - 1*102 г/дм <sup>3</sup>	

1	2	3	4	5	6	7	8
853	ГОСТ 32750-2014	Полуфабрикаты в ледяной оболочке замороженные для детского питания			Соответствие информации для потребителей Масса нетто Массовая доля фарша Толщина тестовой оболочки		
854	ГОСТ 32771-2014	Соковая продукция			Органические кислоты (регуляторы кислотности, в т.ч. тартрат калия, тартрат натрия, цитрат калия, цитрат натрия)	Г/дм <sup>3</sup> 0,005-50,0	ГОСТ Р 54757-2011 ГОСТ Р 54794-2011 ГОСТ Р 54845-2011 ГОСТ Р 54901-2012 ГОСТ Р 54902-2012
855	ГОСТ 32775-2014	Кофе натуральный жареный			Отбор проб Вкус, цвет, аромат Массовая доля экстрактивных веществ Степень помола		ГОСТ Р 54903-2012 ГОСТ Р 54954-2012 ГОСТ Р 54981-2012 ГОСТ Р 55053-2012 ГОСТ Р 55054-2012
856	ГОСТ 32776-2014	Кофе натуральный растворимый			Вкус, цвет, аромат Доля влаги Полная растворимость Массовая доля кофеина рН		ГОСТ Р 55063-2012 ГОСТ Р 55081-2012 ГОСТ Р 55082-2012 ГОСТ Р 55242-2012 ГОСТ Р 55284-2012
857	ГОСТ 32780-2014	Продукты пищевые. Десерты замороженные			Идентификация. Массовая доля синтетических красителей	от 0,0012 % до 0,0250 %	ГОСТ Р 55285-2012 ГОСТ Р 55286-2012 ГОСТ Р 55287-2012
858	ГОСТ 32786-2014	Виноград столовый свежий			Соответствие информации для потребителя Внешний вид, запах, вкус, степень зрелости, ягоды с дефектами, зараженные вредителями Массовая доля плодов с повреждениями		

1	2	3	4	5	6	7	8
859	ГОСТ 32787-2014	Абрикосы свежие			Соответствие информации для потребителя внешний вид, степень зрелости, ягоды с дефектами, с излишней влажностью		
860	ГОСТ 32788-2014	Кориандр свежий (кинза)-зелень			Соответствие информации для потребителя Внешний вид, запах, вкус, загнившие поврежденные листья, минеральные и посторонние примеси, вредители и продукты их жизнедеятельности Массовая доля с отклонениями по качеству		ГОСТ Р 55289-2012 ГОСТ Р 55290-2012 ГОСТ Р 55292 – 2012 ГОСТ Р 55295-2012 ГОСТ Р 55296-2012 ГОСТ Р 55297-2012 ГОСТ Р 55299-2012 ГОСТ Р 55299-2012 ГОСТ Р 55300-2012 ГОСТ Р 55301-2012 ГОСТ Р 55301-2012 ГОСТ Р 55308-2012 ГОСТ Р 55315-2012
861	ГОСТ 32789-2014	Мулмула свежая			Соответствие информации для потребителя Внешний вид, зрелость, запах, вкус, поврежденные вредителями, загнившие, зеленые плоды Массовая доля с отклонениями по качеству		
862	ГОСТ 32791-2014	Рена столовая молодая свежая			Соответствие информации для потребителя Поврежденные вредителями, загнившие, подмороженные, посторонние и минеральные примеси Массовая доля с отклонениями по качеству		
863	ГОСТ 32799-2014 метод ионообменной хроматографии	Продукция соковая			Идентификация. Свободные аминокислоты	от 1 мг/дм <sup>3</sup> до 5000 мг/дм <sup>3</sup>	

1	2	3	4	5	6	7	8
864	ГОСТ 32800-2014	Соки фруктовые и овощные			Массовая доля глюкозных и фруктозных сиропов	от 5%	
865	ГОСТ 32810-2014	Редька свежая			Соответствие информации для потребителя Внешний вид, запах, вкус, внутреннее строение корнеплода, минеральные и посторонние примеси, вредители и продукты их жизнедеятельности, дефекты Массовая доля редьки, не соответствующей требованиям		ГОСТ Р 55323-2012 ГОСТ Р 55324-2012 ГОСТ Р 55325-2012 ГОСТ Р 55327-2012 ГОСТ Р 55333-2012 ГОСТ Р 55334-2012 ГОСТ Р 55335-2012 ГОСТ Р 55336-2012 ГОСТ Р 55337-2012 ГОСТ Р 55361-2012 ГОСТ Р 55365-2012 ГОСТ Р 55366 – 2012 ГОСТ Р 55367-2012
866	ГОСТ 32811-2014 (UNECE STANDARD DDP-18:2007)	Орехи миндаля			Прогорклые ядра		ГОСТ Р 55445-2013 ГОСТ Р 55452-2013 ГОСТ Р 55453-2013 ГОСТ Р 55453-2014
867	ГОСТ 32827-2014	Упаковка комбинированная			Миграция формальдегида		
868	ГОСТ 32841-2014 метод газовой хроматографии	Продукция соковая			Этанол в ароматизирующих соединениях	от 0,25 % до 10 % вкл. от 0,31 % до 13 % вкл.	
869	ГОСТ 32856-2014	Укроп свежий			Внешний вид, запах, вкус, растения с дефектами; поврежденные вредителями, посторонние примеси Масса нетто Массовая доля с отклонениями по качеству		
870	ГОСТ 32857-2014	Ядра миндаля сладкого			Соответствие информации для потребителя Массовая доля влаги		

1	2	3	4	5	6	7	8
871	ГОСТ 32877-2014	Чеснок молодой свежий с зеленью			Внешний вид, запах, вкус, чеснок с дефектами; поврежденные вредителями, посторонние примеси, вредители Масса нетто Массовая доля с отклонениями по качеству		
872	ГОСТ 32878-2014	Пастеризованная корневая свежий			Соответствие информации для потребителя Внешний вид, запах, вкус, корнеплоды с дефектами, формы, окраски, поврежденные, вредители и продукты их жизнедеятельности. Минеральные и посторонние примеси Размер Массовая доля, не соответствующего товарному сорту		ГОСТ Р 55455-2013 ГОСТ Р 55456 – 2013 ГОСТ Р 55456-2013 ГОСТ Р 55458-2013 ГОСТ Р 55459-2013 ГОСТ Р 55461-2015 ГОСТ Р 55462-2013 ГОСТ Р 55463-2013 ГОСТ Р 55464-2013 ГОСТ Р 55465-2013 ГОСТ Р 55477-2013 ГОСТ Р 55478-2013
873	ГОСТ 32879-2014	Дайкон свежий - корнеплоды			Соответствие информации для потребителя Внешний вид, запах, вкус, состояние мякоти Корнеплоды с дефектами, формы, окраски, поврежденные вредителями Минеральные и посторонние примеси, вредители		

1	2	3	4	5	6	7	8
874	ГОСТ 32882-2014	Кукуруза свежая в початках для промышленной переработки			Внешний вид, запах, вкус, цвет, посторонние примеси Початки поврежденные, большие; недоразвитыми зернами Длина, масса Степень спелости Доля с отклонениями по качеству		
875	ГОСТ 32886-2014	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы			Массовая доля общего холестерина		
876	ГОСТ 32892-2014 Потенциометрический метод	Молоко и молочная продукция			Активная кислотность (рН)	от 3 до 8 ед. рН	ГОСТ Р 55489 – 2013 ГОСТ Р 55499-2013 ГОСТ Р 55500-2013 ГОСТ Р 55502-2013
877	ГОСТ 32899-2014	Масло сливочное с вкусовыми компонентами			Соответствие информации для потребителя Вкус и запах Консистенция и внешний вид Цвет		ГОСТ Р 55505 – 2013 ГОСТ Р 55512-2013 ГОСТ Р 55512-2013 ГОСТ Р 55517-2013 ГОСТ Р 55572-2013 ГОСТ Р 55580-2013 ГОСТ Р 55581-2013
878	ГОСТ 32903-2014 метод ВЭЖХ	Продукция соковая			водорастворимые витамины: тиамин (В1), пиридоксин (В6) никотинамида (РР) рибофлавина (В2)	мг/дм <sup>3</sup> от 1 до 30 1 до 20 от 6 до 200 от 1 до 30	
879	ГОСТ 32904-2014 Титриметрический метод	Корма, комбикорма			Кальций		
880	ГОСТ 32905-2014	Корма, комбикорма			Сырой жир		
881	ГОСТ 32915-2014 метод газовой хроматографии	Молоко и молочные продукты			Жирнокислотный состав жировой фазы		

1	2	3	4	5	6	7	8
882	ГОСТ 32916-2014 метод ВЭЖХ	Молоко и молочные продукты			Массовая доля витамина D		
883	ГОСТ 32919-2014 метод газовой хроматографии	Продукция соковая			Остаточные количества металлов	от 5 до 250 млн-1	
884	ГОСТ 32922-2014	Молоко коровье пастеризованное - сырье			Внешний вид, консистенция, вкус, запах, цвет		ГОСТ Р 55485-2013 ГОСТ Р 55586 - 2013 ГОСТ Р 55586-2013 ГОСТ Р 55624-2013 ГОСТ Р 55625-2013 ГОСТ Р 55626-2013 ГОСТ Р 55643-2013 ГОСТ Р 55644-2013 ГОСТ Р 55650-2013 ГОСТ Р 55652-2013 ГОСТ Р 55726-2013 ГОСТ Р 55759-2013 ГОСТ Р 55762-2013 ГОСТ Р 55764-2013 ГОСТ Р 55790-2013
885	ГОСТ 32923-2014	Продукты кисломолочные, обогащенные пробиотическими микроорганизмами			Внешний вид, консистенция, вкус, запах, цвет		
886	ГОСТ 32924-2014	Сливы питьевые для детского питания			Внешний вид, консистенция, вкус, запах, цвет		
887	ГОСТ 32925-2014	Кефир для детского питания			Внешний вид, консистенция, вкус, запах, цвет		
888	ГОСТ 32927-2014	Творог для детского питания			Внешний вид, консистенция, вкус, запах, цвет		
889	ГОСТ 32928-2014	Простокваша для детского питания			Внешний вид, консистенция, вкус, запах, цвет		
890	ГОСТ 32929-2014	Мороженое кисломолочное			Внешний вид, цвет, консистенция, вкус, структура		
891	ГОСТ 32930-2014 Спектрофотометрический метод	Спирт этиловый из пищевого сырья, напитки спиртные			Массовая концентрация фурфурола	от 2,7 до 35,0 мг/дм <sup>3</sup>	



1	2	3	4	5	6	7	8
892	ГОСТ 32933-2014	Корма, комбикорма			Содержание сырой золы		
893	ГОСТ 32939-2014 Ферментативный метод	Молоко и молочные продукты			Аммиак		
894	ГОСТ 32940-2014	Молоко козые сырое			Внешний вид, цвет, консистенция		ГОСТ Р 55791-2013 ГОСТ Р 55794-2013 ГОСТ Р 55795-2013
895	ГОСТ 32967-2014	Полуфабрикаты мясные для детского питания			Температура Толщина подкожного жира, толщина куска Массовая доля мышечной ткани		ГОСТ Р 55796-2013 ГОСТ Р 55799-2013 ГОСТ Р 55799-2013 ГОСТ Р 55822-2013 ГОСТ Р 55824 - 2013
896	ГОСТ 33045-2014 фотометрические методы	Вода			Минеральные азотсодержащие вещества	0,003-10,0 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 55825 -- 2013 ГОСТ Р 55857 - 2013 ГОСТ Р 55870-2013
897	ГОСТ 3318-74	Плоды черемухи обыкновенной			Содержание дубильных веществ		ГОСТ Р 55885-2013 ГОСТ Р 55903-2013 ГОСТ Р 55903-2013 ГОСТ Р 55904-2013
898	ГОСТ 33276-2015	Продукция соковая			Относительная плотность Массовая доля растворимых сухих веществ	от 1,000 г/см <sup>3</sup> до 1,400 г/см <sup>3</sup> от 0,2 до 80,0 %	ГОСТ Р 55904--2013 ГОСТ Р 55905 - 2013 ГОСТ Р 55906-2013 ГОСТ Р 55907-2013
899	ГОСТ 33222-2015	Сахар белый			Соответствие информации для потребителя Масса фасованного белого сахара		
900	ГОСТ 33277-2015 метод ВЭЖХ	Продукция соковая			Массовая концентрация каротиноидов: В-каротин Лютеин ликопина	от 1 до 250 мг/дм <sup>3</sup> от 1 до 200 мг/дм <sup>3</sup>	
901	ГОСТ 33287-2015 метод ВЭЖХ	Вино и виноматериалы			Охратоксин А	от 0,001 до 0,1 мг/дм <sup>3</sup>	

1	2	3	4	5	6	7	8
902	ГОСТ 33292-2015	Добавки пищевые.			Идентификаци. Массовая доля основного красящего вещества		
903	ГОСТ 33293-2015	Добавки пищевые.			Идентификаци. Массовая доля основного красящего вещества		
904	ГОСТ 33294-2015	Добавки пищевые.			Массовая доля основного вещества	от 90 % до 100 % сухого вещества	ГОСТ Р 55909 -- 2013 ГОСТ Р 55910-2013 ГОСТ Р 55925-2013 ГОСТ Р 55948-2014 ГОСТ Р 55970-2014 ГОСТ Р 55983-2014 ГОСТ Р 55984-2014 ГОСТ Р 55985-2014 ГОСТ Р 55985-2014 ГОСТ Р 55986-2014 ГОСТ Р 56016-2014 ГОСТ Р 56104-2014 ГОСТ Р 56104-2014 ГОСТ Р 56105-2014
905	ГОСТ 33303-2015	Продукты пищевые			Отбор проб для определения микотоксинов		
906	ГОСТ 33313-2015 метод потенциометрического титрования	Продукция соковая			Формольное число	от 1 до 30 см3	
907	ГОСТ 33319-2015	Мясо и мясные продукты			Массовая доля влаги		
908	ГОСТ 33331-2015	Водоросли, травы морские и продукция из них			Массовая доля воды, золы и посторонних примесей, массовая доля песка и массовая доля металлопримесей		
909	ГОСТ 33332-2015 метод ВЭЖХ	Продукты переработки фруктов и овощей			Бензойная кислота Сорбиновая кислота	от 10 до 1500 мкг/кг	
910	ГОСТ 33334-2015	Добавки пищевые.			Массовая доля основного вещества	от 90 % до 103 %	
911	ГОСТ 33437-2015 метод потенциометрического титрования	Продукция соковая			Массовая концентрация хлорид-ионов	от 1*10 в степени + 2 до 10 г/дм3	

1	2	3	4	5	6	7	8
912	ГОСТ 33457-2015	Продукты переработки фруктов и овощей			Качественное определение синтетических красителей		
913	ГОСТ 33479-2015 колориметрический метод	Продукты переработки фруктов и овощей			Цвет		
914	ГОСТ 3351-74 Фотометрический метод	Вода питьевая			Запах, вкус, привкус Цветность Температура		ГОСТ Р 56364-2015 ГОСТ Р 56365-2015 ГОСТ Р 56381-2015 ГОСТ Р 56381-2015 ГОСТ Р 56382-2015
915	ГОСТ 3622-68	Молоко и молочные продукты			Отбор проб и подготовка		ГОСТ Р 56382-2015 ГОСТ Р 56383-2015 ГОСТ Р 56383-2015
916	ГОСТ 3623-73	Молоко и молочные продукты			Показатель эффективности пастеризации (проба на фосфатазу или пероксидазу)		ГОСТ Р 56389-2015 ГОСТ Р 56402-2015 ГОСТ Р 56496-2015
917	ГОСТ 3624-92 Титриметрические методы	Молоко и молочные продукты			Кислотность		ГОСТ Р ИСО 4710-2002 ГОСТ Р ИСО 9727
918	ГОСТ 3626 – 73	Молоко и молочные продукты			Массовая доля влаги и сухого вещества Массовая концентрация общего экстракта в эмульсионных ликерах		
919	ГОСТ 3627 – 81	Молочные продукты			Хлористый натрий		
920	ГОСТ 3639-79	Растворы водно-спиртовые			Концентрация этилового спирта (крепость)		
921	ГОСТ 3945-78	Пресервы рыбные. Рыба пряного посола			Консистенция Вкус, запах		
922	ГОСТ 3900-85	Нефть и нефтепродукты			Плотность	0,60-1,10 г/см <sup>3</sup>	

1	2	3	4	5	6	7	8
923	ГОСТ 4192-82 Фотометрический метод	Вода питьевая			Минеральные азотсодержащие вещества	от 0,05 мг NH в 1 дм <sup>3</sup>	
924	ГОСТ 4245-72	Вода питьевая			Хлориды	1-3 мг/дм <sup>3</sup>	
925	ГОСТ 4386-89 фотометрический метод потенциометрический метод	Вода питьевая			Концентрация фторид-, хлорид-, нитрат-, фосфат-, сульфат-ионов	0,05 - 1,0 мг/дм <sup>2</sup> 0,04 - 0,60 мг/дм <sup>2</sup> 0,10-190 мг/дм <sup>2</sup>	
926	ГОСТ 4389-72	Вода питьевая			Содержание сульфатов	10-2500мг/дм <sup>3</sup> 2-50мг/дм <sup>3</sup>	
927	ГОСТ 490-2006	Напитки слабоалкогольные тонизирующие			Отбор проб Внешний вид, цвет, вкус, запах Массовая доля молочной кислоты Массовая доля зола Массовая доля железа Массовая доля сульфатов Массовая доля хлоридов Редуцирующие вещества Проба на лимонную, щавелевую, фосфорную и винную кислоты Цианиды	0,1-0,6% ≤0,001% 0,1-0,4% 0,1-0,4%	
928	ГОСТ 5311-50	Хлеб карельский			Внешний вид, состояние мякиши, цвет, вкус		
929	ГОСТ 5312-2014	Горох овощной свежий для консервирования			Внешний вид, вкус, запах, цвет Горох, поврежденный болезнями, вредителями Семена целюшки		
930	ГОСТ 5472-50	Масла растительные			Запах, цвет и прозрачность		

1	2	3	4	5	6	7	8
931	ГОСТ 5474-66	Масла растительные			Массовая доля общей зольн.		
932	ГОСТ 5475-69	Масла растительные			Йодное число		
933	ГОСТ 5477-93	Масла растительные			Цветность		
934	ГОСТ 5478-2014	Масла растительные и натуральные жирные кислоты			Число омыления		
935	ГОСТ 5479-64	Масла растительные и натуральные жирные кислоты			Неомыляемые вещества		
936	ГОСТ 5480-59	Масла растительные и натуральные жирные кислоты			Определение мыла		
937	ГОСТ 5481-2014	Масла растительные			Нежировые примеси и отстой		
938	ГОСТ 5483-50	Масла растительные. Касторовое масло			Растворимость		
939	ГОСТ 5484-50	Масла растительные. Касторовое масло техническое			Температуры застывания		
940	ГОСТ 5485-50	Масла растительные и натуральные жирные кислоты			Массовая доля минеральных кислот		
941	ГОСТ 5486-50	Масла растительные Льняное масло			Термопроба		
942	ГОСТ 5487-50	Масла растительные			Качественная реакция на хлопковое масло		
943	ГОСТ 5488-50	Масла растительные			Качественная реакция на кунжутное масло		

1	2	3	4	5	6	7	8
944	ГОСТ 5541-2002	Средства укупорочные корковые			Внешний вид Количество остаточного окислителя Капиллярность		
945	ГОСТ 5667-65	Хлеб и хлебобулочные изделия			Отбор и подготовка Форма, поверхность, цвет Масса		
946	ГОСТ 5668-68	Хлеб и хлебобулочные изделия			Массовая доля жира		
947	ГОСТ 5669-96	Хлебобулочные изделия			Пористость		
948	ГОСТ 5670-96	Хлебобулочные изделия			Кислотность мякиша		
949	ГОСТ 5672-68	Хлеб и хлебобулочные изделия			Массовая доля сахара		
950	ГОСТ 5698-51	Хлеб и хлебобулочные изделия			Массовая доля поваренной соли		
951	ГОСТ 572-60	Крупа пшено шлифованное			Запах, вкус, цвет		
952	ГОСТ 5775-85	Масло конденсаторное			Показатель преломления		
953	ГОСТ 5784-60	Крупа ячменная			Запах, вкус, цвет		
954	ГОСТ 5867 – 90	Молоко и молочные продукты			Массовая доля жира		
955	ГОСТ 5896 – 51	Изделия кондитерские.			Этиловый спирт		
956	ГОСТ 5897 – 90	Изделия кондитерские			Вкус, аромат, массовая доля сахара-песка, массовая доля изделий с дефектами Размеры, количество штук в 1кг Масса нетто Массовая доля составных частей		

1	2	3	4	5	6	7	8
957	ГОСТ 5898 – 87	Изделия кондитерские			Кислотность Щелочность		
958	ГОСТ 5900-2014	Кондитерские изделия			Массовая доля влаги и сухих веществ		
959	ГОСТ 5901-2014	Кондитерские изделия			Массовая доля золы Металломагнитная примесь		
960	ГОСТ 5902-80	Изделия кондитерские			Степень измельчения Плотность пористых изделий		
961	ГОСТ 5903-89	Изделия кондитерские			Сахар		
962	ГОСТ 5904-82	Изделия кондитерские			Отбор Подготовка проб		
963	ГОСТ 5972-77	Зубной порошок			Отбор проб Цвет Внешний вид Запах, вкус Остаток после просева Массовая доля свободной щелочи в пересчете на окись кальция Свободная щелочь в пересчете на окись кальция Массовая доля полуторных окислов железа и алюминия Массовая доля двууглекислого натрия и углекислого натрия		
964	ГОСТ 5985-79	Нефтепродукты			Кислотность Кислотное число		
965	ГОСТ 6002-69	Крупа ячменная			Запах, вкус, цвет		

1	2	3	4	5	6	7	8
966	ГОСТ 6034-74	Декстрины			Отбор проб Внешний вид, цвет Влажность Массовая доля общей золы Кислотность Степень растворимости Количество крапин Соответствие информации для потребителя		
967	ГОСТ 608-93	Консервы мясные «Мясо птицы в желе»			Вкус, запах, консистенция Посторонние примеси		
968	ГОСТ 6292-93	Крупа рисовая			Определение процентного содержания ядер, имеющих установленное стандартное отношение длины ядра к ширине		
969	ГОСТ 6307-75	Нефтепродукты			Содержание водорастворимых кислот и щелочей		
970	ГОСТ 6356-75	Нефтепродукты			Температура вспышки в закрытом тигле		
971	ГОСТ 6370-83	Нефть, нефтепродукты и присадки			Массовая доля механических примесей	0,005-1,0 %	
972	ГОСТ 6441-96	Изделия кондитерские пастильные			Соответствие информации для потребителя		
973	ГОСТ 6442-89	Мармелад			Соответствие информации для потребителя		
974	ГОСТ 6478-2014	Ирис			Цвет, вкус, запах, структура, консистенция, поверхность, форма		



1	2	3	4	5	6	7	8
975	ГОСТ 6479-73	Смазки пластичные			Массовая доля механических примесей	от 0,025 %	
976	ГОСТ 6687.0-86	Продукция безалкогольной промышленности			Отбор-проб.		
977	ГОСТ 6687.2-90	Продукция безалкогольной промышленности			Сухие вещества		
978	ГОСТ 6687.4-86	Напитки безалкогольные, квасы и сиропы			Кислотность		
979	ГОСТ 6687.5-86	Продукция безалкогольной промышленности			Объем Внешний вид, цвет Концентрация, вкус, аромат Посторонние примеси		
980	ГОСТ 6687.6-88	Напитки безалкогольные, сиропы, квасы и напитки из хлебного сырья			Стойкость		
981	ГОСТ 6687.7-88	Напитки безалкогольные и квасы			Массовая доля спирта		
982	ГОСТ 6687.8-87	Воды искусственно-минерализованные			Массовые доли солей		
983	ГОСТ 6707-76	Смазки пластичные			Содержание: свободных органических кислот свободных щелочей	от 0,01 %	

1	2	3	4	5	6	7	8
984	ГОСТ 6709-72	Вода дистиллированная			<p>Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей</p> <p>Сухой остаток</p> <p>Нитраты</p> <p>Сульфаты</p> <p>Хлориды</p> <p>Алюминий</p> <p>Железо</p> <p>Кальций</p> <p>Медь</p> <p>Свинец</p> <p>Цинк</p> <p>Массовая концентрация веществ, восстанавливающих марганцовокислый калий</p> <p>Удельная электропроводность</p>		
985	ГОСТ 686-83	Сухари армейские			<p>Отбор проб</p> <p>Влажность</p> <p>Количество лома</p>		
986	ГОСТ 6882-88	Виноград сушеный			<p>Массовая доля растворимых сухих веществ</p>		
987	ГОСТ 7128-91	Виноград сушеный Массовая доля растворимых сухих веществ			<p>Количество изделий в одном килограмме, внешний вид, количество лома, внутреннее состояние, крупность, цвет, вкус и запах</p> <p>Влажность</p> <p>Набухаемость</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8
988	ГОСТ 7194-81	Картофель свежий			Отбор проб Наличие земли и примесей Размер клубней Внешний вид клубни, пораженные болезнями, поврежденные вредителями, с дефектами Крахмал		
989	ГОСТ 7269-79	Мясо			Отбор проб Свежесть: -внешний вид; -консистенция; -запах; -состояние жира; -состояние сухожилий; -прозрачность и аромат бурльона		
990	ГОСТ 745-2014	Фольга алюминиевая для упаковки.			Запах Масса лакокрасочного покрытия		
991	ГОСТ 7455-2013	Консервы рыбные. Рыба в желе			Соответствие информации для потребителя		

1	2	3	4	5	6	7	8
992	ГОСТ 7482-96	Глицерин			<p>Отбор проб Цвет, светное число Прозрачность Запах Плотность Относительная плотность Реакция глицерина Массовая доля чистого глицерина Массовая доля золы Коэффициент омыления Хлориды (качественная реакция) Массовая доля нелетучего органического остатка Жирные кислоты и смолы (качественная реакция) Углеводы (качественная реакция) Акролин и другие восстанавливающие вещества (качественная реакция) Белковые вещества (качественная реакция) Железо, мышьяк (качественная реакция)</p>		
993	ГОСТ 7629-93 ИСО 2444-87	Бумага и картон			Массовая доля золы		
994	ГОСТ 7630-96	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные, водоросли и продукты их переработки			Соответствие информации для потребителя		

1	2	3	4	5	6	7	8
995	ГОСТ 7631-2008	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них			<p>Внешний вид, цвет</p> <p>Посторонние примеси</p> <p>Консистенция</p> <p>Запах</p> <p>Вкус</p> <p>Состояние внутренней поверхности металлических банок</p> <p>Температура</p> <p>Длина, масса</p> <p>Срывы, порезы, трещины кожи</p>		
996	ГОСТ 7636-85	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки			<p>Подготовка</p> <p>Азот, летучие основания, аммиака, сероводорода</p> <p>Массовая доля воли</p> <p>Белковые вещества</p> <p>Хлористый натрий</p> <p>Кислотность</p> <p>Массовая доля жира</p> <p>Водоудерживающая способность</p> <p>Соотношение отдельных частей продукта (полуфабрикаты)</p> <p>Величина вакуума в банках (икра)</p> <p>Азот летучих оснований</p> <p>Уротропин</p> <p>Сорбиновая кислота</p> <p>Песок</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8
997	ГОСТ 7636-85	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки			Аминный азот (концентраты) Перекись водорода в белковой массе Растворимость белка в воде Прозрачность и растворимость гидролизата Растворимость концентрата Цвет жира (жиры) Прозрачность Относительная прочность Примеси нежирового характера Температура плавления Кислотное число Число омыления Йодное число Перекисное число Неомыляемые вещества Витамины А, Е, D		

1	2	3	4	5	6	7	8
998	ГОСТ 7636-85	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки			Внешний вид (кормовая мука) Крупность помола Металлопримеси Белковые вещества Антиокислитель-нонол Кальций Фосфор Песок Посторонние примеси (стекло) Углекислый кальций Сухой остаток (клеящее сырье) Жир Муравьиная кислота Условная вязкость Проба на загнивание Активная кислотность (кормовые продукты)		
999	ГОСТ 7636-85	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки			Зола (морские беспозвоночные) Песок Минеральные примеси Хитин Массовая доля частиц депротенизированного панциря Цвет, запах, растворимость (нагуральная амбра) Сырой гуанин (чешуя)		
1000	ГОСТ 7687-88	Бумага и картон			Металлические включения (железа, меди)		
1001	ГОСТ 7694-71	Консервы. Маринады плодовые и ягодные			Соответствие информации для потребителя		

1	2	3	4	5	6	7	8
1002	ГОСТ 7698-93 (ИСО 1666-73, ИСО 3188-78, ИСО 3593-81, ИСО 3946-82, ИСО 3947-77, ИСО 5378-78, ИСО 5379-83, ИСО 5809-82, ИСО 5810-82)	Крахмал			Цвет, запах, хруст, вкус Прозрачность Массовая доля влаги Кислотность Зола Массовая доля сернистого ангидрида Количество крахмал Массовая доля протеина Цветная реакция с йодом Примеси		
1003	ГОСТ 7730-89	Пленка целлюлозная			Внешний вид Водостойкость лакового покрытия Паропроницаемость лакированной пленки		



1	2	3	4	5	6	7	8
1004	ГОСТ 790-89	Мыло хозяйственное твердое и мыло туалетное.			<p>Отбор проб</p> <p>Массовая доля жирных кислот</p> <p>Массовая доля свободной щелочи</p> <p>Массовая доля свободного углекислого натрия</p> <p>Массовая доля свободной углекислой соды</p> <p>Температура застывания</p> <p>Жирных кислот, выделенных из мыла</p> <p>Массовая доля примесей, нерастворимых в воде</p> <p>Массовая доля хлористого натрия</p> <p>Массовая доля суммы неомыляемых органических веществ и неомыленного жира</p> <p>Внешний вид пленки</p> <p>Время высыхания</p> <p>Адгезия</p>		
1005	ГОСТ 7977-87	Чеснок свежий заготовляемый и поставляемый			<p>Внешний вид, наличие поврежденных болезнями и вредителями и загрязненных луковиц, примеси, запах и вкус</p> <p>Луковицы с отклонениями</p> <p>Массовая доля земли</p>		
1006	ГОСТ 8218-89	Продукция детского и диетического питания Молоко			<p>Определение чистоты</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8
1007	ГОСТ 828-77	Натрий азотнокислый технический			<p>Внешний вид Массовая доля азотнокислого натрия в пересчете на сухое вещество</p> <p>Массовая доля воды</p> <p>Массовая доля нерастворимых в воде веществ</p> <p>Массовая доля хлористых солей в пересчете на NaCl</p> <p>Массовая доля окисляемых веществ в пересчете на <math>\text{NaNO}_2</math></p> <p>Массовая доля железа в пересчете на <math>\text{Fe}_2\text{O}_3</math></p> <p>Массовая доля хрома в пересчете на <math>\text{Cr}_2\text{O}_3</math></p>		
1008	ГОСТ 8285-91	Жиры животные топленые			<p>Отбор проб</p> <p>Вкус, запах, цвет, консистенция, прозрачность</p> <p>Влага и летучие вещества</p> <p>Степень окислительной порчи жира</p> <p>Кислотность</p> <p>Массовая доля веществ, не растворимых в эфире</p> <p>Температура застывания жирных кислот</p> <p>Температура плавления</p> <p>Массовая доля неомыляемых веществ</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8
1009	ГОСТ 8494-96	Сухари сладкие пшеничные			Количество штук сухарей в 1 кг Внешний вид, вкус, запах, цвет, хрупкость Влажность Набухаемость Количество лома		
1010	ГОСТ 8558.1-78	Продукты мясные			Массовая доля нитрита натрия		
1011	ГОСТ 8558.2-78	Продукты мясные			Нитраты		
1012	ГОСТ 8687-65	Консервы мясорастительные. Фасоль, горох или чечевица с мясом			Внешний вид, цвет Вкус, запах, консистенция Посторонние примеси		
1013	ГОСТ 8756.0-70	Продукты пищевые консервированные			Отбор проб и подготовка		
1014	ГОСТ 8756.1-79	Продукты пищевые консервированные			Внешний вид, цвет, вкус, запах, консистенция Прозрачность масла Масса нетто или объем Массовая доля составных частей		
1015	ГОСТ 8756.4-70	Продукты пищевые консервированные			Минеральные примеси (песок)		
1016	ГОСТ 8756.8-85	Продукты переработки плодов и овощей			Цвет томатопродуктов		
1017	ГОСТ 8756.9-78	Продукты переработки плодов и овощей			Осадок в плодовых и ягодных соках и экстрактах		
1018	ГОСТ 8756.10-2015	Продукты переработки фруктов и овощей			Массовая доля мякоти Объемная доля мякоти		

1	2	3	4	5	6	7	8
1019	ГОСТ 8756.11-2015	Продукты переработки плодов и овощей			Прозрачность соков и экстрактов, растворимость экстрактов		
1020	ГОСТ 8756.12-91	Продукты переработки плодов. Плодово-ягодное пюре			Способность образовывать желе и паст		
1021	ГОСТ 8756.13-87	Продукты переработки плодов и овощей			Сахара: редуцирующие, общие; сахараза		
1022	ГОСТ 8756.17-70	Продукты пищевые консервированные. Мясные консервы			Температура плавления желе		
1023	ГОСТ 8756.18-70	Продукты пищевые консервированные			Внешний вид, герметичность тары и состояние внутренней поверхности металлической тары		
1024	ГОСТ 8756.21-89	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля жира		
1025	ГОСТ 8756.22-80	Продукты переработки плодов и овощей			Каротин	от 0,1 мкг/см <sup>3</sup>	
1026	ГОСТ 8764-73	Консервы молочные и моллосодержащие			Влага		
1027	ГОСТ 8807-94	Масло горчичное			Вкус, запах, прозрачность		
1028	ГОСТ 8808-2000	Масло кукурузное			Соответствие информации для потребителя		
					Вкус, запах, прозрачность		
					Соответствие информации для потребителя		

1	2	3	4	5	6	7	8
1029	ГОСТ 8989-73	Масло конопляное			Вкус, запах, прозрачность Соответствие информации для потребителя		
1030	ГОСТ 8990-59	Масло кунжутное (семяное)			Вкус, запах, прозрачность Соответствие информации для потребителя		
1031	ГОСТ 9.302-88 ЕСЗКС	Покрyтия металлические и неметаллические неорганические			Качество никелевого и никель- хромового покрытия Качество покрытия посуды подверженной термическому окислению		
1032	ГОСТ 908-2004	Кислота лимонная моногидрат пищевая			Отбор проб Внешний вид, цвет, вкус, запах Массовая доля лимонной кислоты Массовая доля сульфатной золы Массовая доля сульфатов Массовая доля оксалатов Испытание на: - ферроцианиды - железо Соответствие информации для потребителя		
1033	ГОСТ 9097-82	Сульфат аммония			Внешний вид Массовая доля свободной серной кислоты Фракционный состав Массовая доля нерастворимого в воде остатка		

1	2	3	4	5	6	7	8
1034	ГОСТ 9287-59	Масла растительные			Температура вспышки экстракционного масла		
1035	ГОСТ 9404-88	Мука и отруби			Влажность		
1036	ГОСТ 9568-80	Целлюлоза и бумага			Массовая доля кальция		
1037	ГОСТ 975-88	Глюкоза кристаллическая гидратная			Отбор проб Массовая доля общей золы в пересчете на сухое вещество Массовая доля железа Массовая доля влаги Отсутствие крахмала Проба на отсутствие свободных минеральных веществ Проба на отсутствие лекстринов Присутствие свободных минеральных кислот Цветность и прозрачность раствора Удельное вращение		
1038	ГОСТ 9792-73	Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц.			Отбор проб		
1039	ГОСТ 9793-74	Продукты мясные			Влага		
1040	ГОСТ 9794-74	Продукты мясные			Массовая доля общего фосфора		
1041	ГОСТ 9831-61	Хлеб сдобный в упаковке			Внешний вид, состояние мякниша, цвет, вкус Соответствие информации для потребителя		

1	2	3	4	5	6	7	8
1042	ГОСТ 9862-90	Пресервы рыбные. Сельдь специального посола			Консистенция Вкус, запах		
1043	<u>ГОСТ 9957-2015</u>	Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины и говядины.			Массовая доля хлористого натрия		
1044	ГОСТ 9959-91	Продукты мясные			Подготовка проб Внешний вид Цвет Запах (аромат) Консистенция Вкус Сочность		
1045	ГОСТ 9980.2-2014	Материалы лакокрасочные и сырье для них			Отбор проб, подготовка		
1046	ГОСТ EN 12821-2014 Метод ВЭЖХ	Продукты пищевые			Холекальциферол (витамин D3) и эргокальциферол (витамин D2)	0,4-14 мкг/100г продукта	
1047	ГОСТ EN 12822-2014 Метод ВЭЖХ	Продукты пищевые			Витамин E (альфа-, бета-, гамма- и дельта-токоферолы)		
1048	ГОСТ EN 12868-2013	Предметы ухода за детьми. Соски детские.			Нитрозамины. Нитрообразующие		
1049	ГОСТ EN 13585-2013 Метод ВЭЖХ	Кукуруза			Фумонизины B1 B2	от 405 до 6732 мкг/кг от 152 до 2619 мкг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
1050	ГОСТ EN 1400-3 – 2013	Соски детские			Подготовка проб Мышьяк, сурьма, барий, кадмий, свинец, хром, ртуть, селен Бензотиазол и антиоксиданты Нитрозамины Летучие вещества		
1051	ГОСТ EN 14132–2013	Продукты пищевые. Ячмень и жареный кофе			Охратоксин А	от 0,1 до 4,5 мкг/кг от 0,2 до 5,5 мкг/кг	
1052	ГОСТ EN 14176-2015 Метод ВЭЖХ	Продукты пищевые. Мидии			Домосвая кислота		
1053	ГОСТ EN 14352-2013 Метод ВЭЖХ	Продукты на основе кукурузы			Фумонизины В1 и В2	от 90 до 558 мкг/кг	
1054	ГОСТ EN 15835-2013	Продукты пищевые. Продукты на зерновой основе для питания грудных детей и детей раннего возраста			Охратоксин А	от 0,050 мкг/кг до 0,217 мкг/кг	
1055	ГОСТ EN 15850-2013	Продукты пищевые. Продукты для детского питания на кукурузной основе, ячменной, кукурузной и пшеничной муке, поленте и продукты на зерновой основе для питания грудных детей и детей раннего возраста			Зеараленон	от 10 до 335 мкг/кг от 9 до 44 мкг/кг	



1	2	3	4	5	6	7	8
1056	ГОСТ EN 15851-2013 Метод ВЭЖХ	Продукты пищевые. Сродукты на зерновой основе для питания грудных детей и детей раннего возраста			Флатороксин В1	от 0,07 до 0,18 мкг/кг	
1057	ГОСТ EN 15891-2013 Метод ВЭЖХ	Продукты пищевые. Продовольственное зерно, продукты его переработки и продукты на зерновой основе для питания грудных детей и детей раннего возраста			Дезоксиниваленол	до 80%	
1058	ГОСТ EN 16155-2015 Метод ВЭЖХ	Продукты пищевые			Сукралоза	от 83 до 737 мг/кг	
1059	ISO 12228-1999	Жиры и масла животные и растительные			Массовая доля и состав стеролов		
1060	ISO 15788-1:1999 ISO 15788-2:2003	Жиры и масла животные и растительные			Массовая доля стигмастодиенов		
1061	ISO/TS 16634-2:2009	Продукты пищевые. Зерновые, бобовые и молотые зерновые продукты			Общий азот и расчет содержания сырого белка		
1062	ISO 3656:2011	Жиры и масла животные и растительные			Поглощение в ультра- фиолетовой области		
1063	ISO 6884-2010	Жиры и масла животные и растительные			Массовая доля золы		
1064	ISO 9936:2006	Жиры и масла животные и растительные			Массовая доля токоферолов и токотриенолов		
1065	MOBB M/A-F-AS 3110-03- SUCREB	Вина и виномастераллы			Сахароза Глюкоза, Фруктоза	2-500 г/л	

1	2	3	4	5	6	7	8
1066	MOBB MA-F-AS 3113-04- ACTORG ФР.1.31.2009.05.408	Продукция винодельческая			Определение органических кислот	1,0-5,0 г/дм <sup>3</sup>	
1067	ГН 4083-86 от 27 марта 1986 г.	Рыбопродукты			Гистамин	0,1 мг/кг,	
1068	ГОСТ ISO 10727-2013 Метод ВЭЖХ	Чай, чай растворимый			Массовая доля кофеина и теоброминa		
1069	ГОСТ ISO 11037-2013 (ISO 11037:2011)	Продукты пищевые			Органолептический анализ Цвет		
1070	ГОСТ ISO 11050-2013	Мука пшеничная и крупка из твердой пшеницы			Загрязнения животного происхождения		
1071	ГОСТ ISO 11286-2014	Чай			Классификация по размеру чайнок		
1072	ГОСТ ISO 11294-2014	Кофе жареный молотый.			Массовая доля влаги при 103 °C		
1073	<u>ГОСТ ISO 11815-2015</u>	Молоко			Общая молокосвертывающая активность		
1074	ГОСТ ISO 11817-2014 контрольный метод	Кофе жареный молотый			Определение массовой доли влаги		
1075	ГОСТ ISO 12081-2013 Титриметрический метод	Молоко			Содержание кальция		
1076	ГОСТ ISO 1242-2014	Масла эфирные			Кислотное число		
1077	ГОСТ ISO 1271-2014	Масла эфирные			Карбонильное число		
1078	ГОСТ ISO 12779-2014	Лактоза			Влага		
1079	ГОСТ ISO 13082-2014	Молоко и молочная продукция			Активность липазы		

1	2	3	4	5	6	7	8
1080	ГОСТ ISO 13906-2013	Корма для животных.			Кислотно-детергентная клетчатка Кислотно-детергентный лигнин	предел определения 1 % 1,5 %	
1081	ГОСТ ISO 14184-1-2014 Метод водной экстракции	Материалы текстильные			Формальдегид		
1082	ГОСТ ISO 1446-2014 Контрольный метод	Кофе зеленый			Массовая доля влаги		
1083	ГОСТ ISO 15163-2014	Молоко и молочные продукты			Химозин Пепсин		
1084	ГОСТ ISO 15174-2014	Молоко и молочные продукты			Общая молокосвертывающая активность	0,5 г/лм3	
1085	ГОСТ ISO/TS 15495/IDF/RM 230-2012 метод жидкостной хроматографии	Молоко, молочные продукты и питание для детей раннего возраста			Меланин и пшениновая кислота		
1086	ГОСТ ISO 15585-2013	Уголь каменный			Индекс спекаемости	от 0,6 % до 1,8 % включ.	
1087	ГОСТ ISO 15598-2013	Чай			Содержание грубых волокон		
1088	ГОСТ ISO 1572-2013	Чай			Приготовление измельченной пробы Содержание сухого вещества		
1089	ГОСТ ISO 1575-2013	Чай			Общее содержание золы		
1090	ГОСТ ISO 1576-2013	Чай			Водорастворимая и водонерастворимая зола		
1091	ГОСТ ISO 1577-2013	Чай			Зола, не растворимая в кислоте		

1	2	3	4	5	6	7	8
1092	ГОСТ ISO 1578-2014	Чай			Массовая доля золы, не растворимой в в кислоте		
1093	ГОСТ ISO 16472-2014	Корма для животных			Содержание нейтрально-детергентной клетчатки		
1094	ГОСТ ISO 16820-2015	Разная продукция			Органолептический анализ. Последовательный анализ		
1095	ГОСТ ISO 17075-2011	Кожа			Водовываемый хром (VI)	от 3 мг/кг	
1096	ГОСТ ISO 17226-1-2011 Метод жидкостной хроматографии	Кожа			Формальдегид		
1097	ГОСТ ISO 17226-2-2011 Фотометрический метод	Кожа			Формальдегид		
1098	ГОСТ ISO 17718-2015	Зерно и мука из мягкой пшеницы			Реологические свойства теста		
1099	ГОСТ ISO/TS 18083-2015	Продукты из плавленного сыра			Расчет содержания добавленного фосфата		
1100	ГОСТ ISO 1841-2-2013 (ИСО 1841-2-96)	Мясо и мясные продукты			Массовая доля хлоридов	0,25-100 %	
1101	ГОСТ ISO 20481-2013 (HPLC-стандартный метод)	Кофе и кофейные продукты			Доля кофеина		
1102	ГОСТ ISO 212-2014	Масла эфирные			Отбор проб		
1103	ГОСТ ISO 2173-2013 Рефрактометрический метод	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля растворимых сухих веществ		
1104	ГОСТ ISO/TS 22113/IDE/RM 204-2014	Молоко и молочные продукты			Титруемая кислотность молочного жира		

1	2	3	4	5	6	7	8
1105	ГОСТ ISO 23392-2013	Кукуруза и горошек свежие и быстрозамороженные			Сухие вещества, нерастворимые в спирте		
1106	ГОСТ ISO 23409-2014	Презервативы мужские из синтетических материалов			Дефекты, масса-смазки		
1107	ГОСТ ISO 24114-2013	Кофе растворимый			Подлинность Общая глюкоза Общая ксилитоза		
1108	ГОСТ ISO 2448-2013	Продукты переработки фруктов и овощей			Массовая доля этилового спирта	до 5%	
1109	ГОСТ ISO 279-2014 контрольный метод	Масла эфирные			Относительная плотность при 20°C		
1110	ГОСТ ISO 280-2014	Масла эфирные			Показатель преломления		
1111	ГОСТ ISO 29941 – 2013	Презервативы из натурального латекса			Нитрозамины		
1112	ГОСТ ISO 3103-2013	Чай			Подготовка проб для органолептического анализа		
1113	ГОСТ ISO 356-2014	Масла эфирные			Подготовка проб		
1114	ГОСТ ISO 3726-2014	Кофе растворимый			Потеря массы при 70°C и пониженном давлении		
1115	ГОСТ ISO 3960-2013	Жиры и масла животные и растительные.			Перекисное число	от 0 мЭКВ до 30 мЭКВ	
1116	ГОСТ ISO 3972-2014	Соковая продукция из фруктов и овощей			Органолептический анализ Вкусовая чувствительность		
1117	ГОСТ ISO 4052-2013 (контрольный метод)	Кофе			Доля кофеина	от 0,02 % на сухое вещество	

1	2	3	4	5	6	7	8
1118	ГОСТ ISO 4072-2015	Кофе зеленый в мешках			Отбор проб		
1119	ГОСТ ISO 520-2014	Зерновые и бобовые			Масса 1000 зерен		
1120	ГОСТ ISO 5496-2014	Продукты пищевые, парфюмерно-косметическая продукция и ароматические соединения			Органолептический анализ Запах		
1121	ГОСТ ISO 5530-1-2013	Мука пшеничная			Водопоглощение и реологические свойства		
1122	ГОСТ ISO 592-2014	Масла эфирные			Угол вращения плоскости поляризации		
1123	ГОСТ ISO 6320-2012	Жиры и масла животные и растительные			Показатель преломления	1300-1700	
1124	ГОСТ ISO 6493-2015 Поляриметрический метод	Корма для животных			Крахмал		
1125	ГОСТ ISO 6498-2014	Корма, комбикорма.			Подготовка проб		
1126	ГОСТ ISO 6647-1-2015 Контрольный метод	Рис			Амилоза	от 5 %	
1127	ГОСТ ISO 6647-2-2015	Рис			Амилоза	от 5 %	
1128	ГОСТ ISO 6673-2014	Кофе зеленый			Потеря массы при температуре 105°C		
1129	ГОСТ ISO 6731/ IDF 21-2012 Контрольный метод	Молоко, сливки и стуженное молоко без сахара			Общее содержание сухих веществ		
1130	ГОСТ ISO 6734/ IDF 15-2012 контрольный метод	Молоко стуженное с сахаром			Общее содержание сухих веществ		

1	2	3	4	5	6	7	8
1131	ГОСТ ISO 6865-2015	Корма для животных			Сырая клетчатка	от 10 г/кг	
1132	ГОСТ ISO 709-2014	Масла эфирные			Эфирное число		
1133	ГОСТ ISO 712-2015 Контрольный метод	Зерно и зерновые продукты			Содержание влаги.		
1134	ГОСТ ISO 750-2013 Потенциометрический референтный метод	Продукты переработки фруктов и овощей			Титруемая кислотность		
1135	ГОСТ ISO 762-2013 Метод определения флотацией в воде	Продукты переработки плодов и овощей			Минеральные примеси		
1136	ГОСТ ISO 763-2011	Продукты переработки фруктов и овощей			Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте		
1137	ГОСТ ISO 7971-3-2013	Зерновые			Наилпная плотность		
1138	ГОСТ ISO 7973-2013	Зерно и зернопродукты			Вязкость		
1139	ГОСТ ISO 8588-2011	Продукты пищевые			Органолептический анализ Испытания "А" - "Не А"		
1140	ГОСТ ISO 875-2014	Масла эфирные			Растворимость в этиловом спирте		
1141	ГОСТ ISO 9116-2013	Кофе зеленый			Отбор проб		
1142	ГОСТ ISO 9167-1-2015 Метод ВЭЖХ	Рис			Глюкозинолаты		
1143	ГОСТ ISO 927-2014	Приправы и приправы			Примеси Посторонние вещества		
1144	ГОСТ ISO 928-2015	Приправы и приправы			Общая зола		

1	2	3	4	5	6	7	8
1145	ГОСТ ISO 9648-2013	Сорго			Танины		
1146	ГОСТ ISO 1271-2014	Масла эфирные			Карбонильное число		
1147	ГОСТ ISO 17075-2011	Кожа			Водовываемый хром (VI)	от 3 мг/кг	
1148	DIN EN 14148-2003 Метод ВЭЖХ	Продукты пищевые			Массовая доля Витамин К		
1149	ГОСТ EN 12014-2--2014	Продукты пищевые. Овощи и продукты их переработки			Нитрат	от 50 мг/кг до 3000 мг/кг	
1150	ГОСТ EN 12014-3--2015 Спектрофотометрический метод	Продукты пищевые. Мясные продукты			Нитрат Нитрит	от 9 до 22 мг/кг от 23 до 48 мг/кг	
1151	ГОСТ EN 12014-4--2015 метод ионной хроматографии	Продукты пищевые. Мясные продукты			Нитрат Нитрит	от 50 до 300 мг/кг 40 мг/кг	
1152	ГОСТ EN 12014-5--2014	Продукты пищевые. Продукты для питания грудных детей и детей раннего возраста, содержащие овощи.			Нитрат Нитрит	от 50 мг/кг до 200 мг/кг	
1153	ГОСТ EN 12821-2014 Метод ВЭЖХ	Продукты пищевые			Массовая доля холекальциферола (витамина D3) и эргокальциферола (витамина D2)	0,1-1,0 млн-1	
1154	ГОСТ EN 12822-2014 Метод ВЭЖХ	Продукты пищевые			Массовая доля Витамин Е (альфа-, бета-, гамма- дельта- токоферолов	5-500млн-1	
1155	ГОСТ EN 14122-2013 Метод ВЭЖХ	Продукты пищевые			Массовая доля витамина В1		



1	2	3	4	5	6	7	8
1156	ГОСТ EN 14132-2013 Метод ВЭЖХ	Продукты пищевые.			Массовая доля витамина В2		
1157	ГОСТ EN 15835-2013 Метод ВЭЖХ	Продукты на зерновой основе для питания грудных детей и детей раннего возраста			Охратоксин А	от 0,050 мкг/кг до 0,217 мкг/кг до 3,540 мкг/кг	
1158	ГОСТ EN 15851-2013 Метод ВЭЖХ	Продукты на зерновой основе для питания грудных детей и детей раннего возраста			Афлатоксин В1	0,07-0,18 мкг/кг	
1159	ГОСТ Р 50032-92	Мука кормовая из рыбы, морских млекопитающих, ракообразных и беспозвоночных			Массовая доля карбамида и расчет сырого протеина		
1160	ГОСТ Р 50206-92 метод газожидкостной хроматографии	Жиры и масла животные и растительные			Бутилоксианизол (БОА) Бутилоксиголуол (БОГ)		
1161	ГОСТ Р 50207-92	Мясо и мясные продукты			L(-)-оксипролин		
1162	ГОСТ Р 50437-92	Бобовые культуры			Отбор проб		
1163	ГОСТ Р 50456-92	Жиры и масла животные и растительные			Влага и летучие вещества		
1164	ГОСТ Р 50457-92	Жиры и масла животные и растительные			Кислозное число	Кислотность	
1165	ГОСТ Р 50476-93	Продукты переработки плодов и овощей			Сорбиновая и бензойная кислоты		
1166	ГОСТ Р 50479-93	Продукты переработки плодов и овощей			Витамин РР		
1167	ГОСТ Р 50545-93	Сиропы глюкозы			Сухое вещество		

1	2	3	4	5	6	7	8
1168	ГОСТ Р 50546-93 Рефрактометрический метод	Сироп из глюкозы			Сухое вещество		
1169	ГОСТ Р 50547-93	Глюкоза			Потеря массы при высушивании		
1170	ГОСТ Р 50548-93	Продукты гидролиза крахмала			Массовая доля воды		
1171	ГОСТ Р 50549-93 Метод Лейна и Эйнона	Продукты гидролиза крахмала			Определение восстанавливающей способности и эквивалента глюкозы		
1172	ГОСТ Р 50846-96 методы фотометрический и обратного титрования	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки			Массовая доля аммиака		
1173	ГОСТ Р 50962-96	Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс			Внешний вид, цвет, форма Гигиенические показатели: Запах, привкус, изменение цвета и прозрачности волной вытряски		
1174	ГОСТ Р 51016-97	Приборы столовые из углеродистой стали и алюминиевых сплавов			Вид, поверхность, запах, цвет Коррозионная стойкость		
1175	ГОСТ Р 51068-97	Соски латексные детские			Внешний вид (гладкость поверхности, отсутствие трещин, включений, открытых пузырей)		
1176	ГОСТ Р 51074-2003	Продукты пищевые			Соответствие информации для потребителя		

1	2	3	4	5	6	7	8
1177	ГОСТ Р 51116-97	Комбикорма, зерно, продукты его переработки			Дезоксиниваленол (вомитоксин)	0, 2-4,0мг/кг в пробе 1-20 нг/мкл в растворе.	
1178	ГОСТ Р 51122-97 ** Потенциометрический метод	Соки плодовые и овощные			Формольное число		
1179	ГОСТ Р 51123-97 Гравиметрический метод	Соки плодовые и овощные			Сульфаты		
1180	ГОСТ Р 51124-97 Фотометрический метод	Соки плодовые и овощные.			Пролин		
1181	ГОСТ Р 51128-98	Соки фруктовые и овощные			D-изолимонная кислота		
1182	ГОСТ Р 51129-98	Соки фруктовые и овощные			Лимонная кислота		
1183	ГОСТ Р 51135-2010**	Изделия ликероводочные			Отбор проб Плотота налива Цвет Крепость Массовая концентрация общего экстракта Массовая концентрация сахара Массовая концентрация кислот Массовая доля двуокиси углерода Герметичность укупоривания		
1184	ГОСТ Р 51162-98	Посуда алюминиевая литая			Вид, поверхность, запах, цвет Коррозионная стойкость		

1	2	3	4	5	6	7	8
1185	ГОСТ Р 51181-98	Концентраты пищевые детского и диетического питания.			Массовая доля каротиноидов		
1186	ГОСТ Р 51182-98	Кофепродукты			Массовая доля кофеина	0,03-5,40%	
1187	ГОСТ Р 51197-98	Мясо и мясные продукты.			Глюконо-дельта-лактон		
1188	ГОСТ Р 51198-98	Мясо и мясные продукты.			L(+)-глутаминовая кислота (глутамат натрия)		
1189	ГОСТ Р 51239-98 (ДИН 1138-94)	Соки фруктовые и овощи			L-яблочная кислота		
1190	ГОСТ Р 51240-98 (ДИН 1140-94)	Соки фруктовые и овощи			Определение D-глюкозы и D-фруктозы		
1191	ГОСТ Р 51257-99 (ДИН 10325-86)	Сыры плавленые			Массовая доля лимонной кислоты		
1192	ГОСТ Р 51258-99	Молоко и молочные продукты			Сахароза и глюкоза		
1193	ГОСТ Р 51259-99	Молоко и молочные продукты			Лактоза и галактоза		
1194	ГОСТ Р 51410-99	Семена масличные			Кислотность масел		
1195	ГОСТ Р 51411-99	Зерно и продукты его переработки			Зольность (общая зола)		
1196	ГОСТ Р 51412-99	Мука пшеничная			Количество и качество клейковины		
1197	ГОСТ Р 51413-99	Продукты переработки зерна			Кислозное число жира		
1198	ГОСТ Р 51414-99	Мука пшеничная			Физические характеристики теста. Водопоглощение и реологические свойства		

1	2	3	4	5	6	7	8
1199	ГОСТ Р 51415-99	Мука пшеничная			Физические характеристики теста. Реологические свойства		
1200	ГОСТ Р 51416-99	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Массовая доля доступного азота		
1201	ГОСТ Р 51419-99	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Подготовка испытываемых проб		
1202	ГОСТ Р 51420-99 Спектрометрический метод	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Массовая доля фосфора		
1203	ГОСТ Р 51421-99 (ИСО 6495-99)	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Массовая доля натрия и хлористого натрия, водорастворимые хлориды		
1204	ГОСТ Р 51422-99	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Массовая доля мочевины		
1205	ГОСТ Р 51423-99	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Массовая доля растворимого азота		
1206	ГОСТ Р 51424-99	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Массовая доля свободного и общего госсипола		
1207	ГОСТ Р 51425-99 (ИСО 6870-85)	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Массовая доля зеараленона	около 50 мкг/кг	
1208	ГОСТ Р 51427-99 Метод ВЭЖХ	Соки цитрусовые.			Массовая концентрация эгесперидина и нарингина	300-2000мг/д	
1209	ГОСТ Р 51428-99 Метод ВЭЖХ	Соки фруктовые			Винная кислота	1,0-10,0г/дм3	
1210	ГОСТ Р 51430-99 Спектрофотометрический метод	Соки фруктовые и овощные			Массовая доля фосфора		

1	2	3	4	5	6	7	8
1211	ГОСТ Р 51431-99**	Продукция соковая			Относительная плотность	1,0000-1,4500 кг/м <sup>3</sup>	
1212	ГОСТ Р 51432-99 Гравиметрический способ	Соки фруктовые и овощные			Зола		
1213	ГОСТ Р 51433-99	Соки фруктовые и овощные			Растворимые сухие вещества	от 2 до 80 %	
1214	ГОСТ Р 51434-99	Соки фруктовые и овощные			Титруемая кислотность, массовая доля титруемых кислот	от 0,2 до 2,1 %	
1215	ГОСТ Р 51435-99 (ИСО 8128-1-93) метод ВЭЖХ	Сок яблочный, сок яблочный концентрированный и напитки, содержащие яблочный сок			Паулин	от 10 мкг/дм <sup>3</sup>	
1216	ГОСТ Р 51436-99 Титриметрический метод	Соки фруктовые и овощные			Общая щелочность золы	от 5 до 80 ммоль	
1217	ГОСТ Р 51437-99 Гравиметрический метод	Соки фруктовые и овощные			Массовая доля общих сухих веществ по убыли массы при высушивании	от 2 % до 25 %	
1218	ГОСТ Р 51438-99 метод по Кьельдалю	Соки фруктовые и овощные			Азот массовая концентрация массовая доля	от 300 до 2000 мг/дм <sup>3</sup> от 300 до 2000 мг/кг	
1219	ГОСТ Р 51439-99 метод потенциометрического титрования	Соки фруктовые и овощные			Хлориды	от 0,01 до 10 г/дм <sup>3</sup> или от 0,001 до 1,0 %	

1	2	3	4	5	6	7	8
1220	ГОСТ Р 51440-99 метод ТСХ	Сок яблочный, сок яблочный концентрированный и напитки, содержащие яблочный сок			Паулин	от 2,5 мг/дм <sup>3</sup>	
1221	ГОСТ Р 51441-99 Ферментативный метод	Соки фруктовые и овощные			Уксусная кислота (ацетат) массовая концентрация массовая доля	от 0,15 до 0,5 г/ дм <sup>3</sup> от 0,015 до 0,05 %	
1222	ГОСТ Р 51442-99	Соки фруктовые и овощные			Мякоть	от 5 до 20 %	
1223	ГОСТ Р 51443-99	Соки фруктовые и овощные			Общие каротиноиды и их фракционный состав В- каротин	от 3 до 60 % от 1 до 60 мг/кг	
1224	ГОСТ Р 51447-99	Мясо и мясные продукты			Отбор проб		
1225	ГОСТ Р 51449-99	Кофе зеленый (сырой)			Подготовка проб Внешний вид, цвет, вкус, запах, аромат		
1226	ГОСТ Р 51450-2010 (ИСО 10470:2004)	Кофе зеленый (сырой)			Общее количество дефектных зерен		
1227	ГОСТ Р 51452-99 Гравиметрический метод	Консервы молочные стуженные			Массовая доля жира		
1228	ГОСТ Р 51453-99	Жир молочный			Перекисное число в безводном жире		
1229	ГОСТ Р 51454-99	Казеины и казеинаты			Массовые доли нитратов и нитритов		
1230	ГОСТ Р 51456-99 Потенциометрический метод	Масло сливочное			Активная кислотность плазмы		

1	2	3	4	5	6	7	8
1231	ГОСТ Р 51457-99	Сыр и сыр плавленый			Массовая доля жира		
1232	ГОСТ Р 51458-99	Сыр и сыр плавленый.			Массовая доля общего фосфора		
1233	ГОСТ Р 51459-99	Сыр и сыр плавленый			Массовая доля лимонной кислоты		
1234	ГОСТ Р 51460-99	Сыр			Массовые доли нитратов и нитритов		
1235	ГОСТ Р 51461-99	Сыры плавленые			Массовая доля добавленных цитратных эмульгаторов и регуляторов кислотности		
1236	ГОСТ Р 51462-99	Продукты молочные сухие			Насыпная плотность		
1237	ГОСТ Р 51463-99	Казеины сгущенные и казеинаты.			Массовая доля золы		
1238	ГОСТ Р 51464-99	Казеины и казеинаты			Массовая доля влаги		
1239	ГОСТ Р 51465-99	Казеины и казеинаты			Пригорелые частицы		
1240	ГОСТ Р 51466-99	Казеины			Массовая доля "связанной золы"		
1241	ГОСТ Р 51468-99 титриметрический метод	Казеины			Свободная кислотность		
1242	ГОСТ Р 51469-99 фотометрический метод	Казеины и казеинаты			Массовая доля лактозы	до 2%	
1243	ГОСТ Р 51470-99	Казеины и казеинаты			Массовая доля белка		
1244	ГОСТ Р 51472-99	Продукты молочные сухие			"Количество белых пятен"		



1	2	3	4	5	6	7	8
1245	ГОСТ Р 51478-99 Контрольный метод	Мясо и мясные продукты			Концентрация водородных ионов (рН)		
1246	ГОСТ Р 51479-99	Мясо и мясные продукты			Массовая доля влаги		
1247	ГОСТ Р 51480-99 Метод Фольгарда	Мясо и мясные продукты			Массовая доля хлоридов	от 1,0 %	
1248	ГОСТ Р 51481-99 метод ускоренного окисления	Жиры и масла животные и растительные			Устойчивость к окислению		
1249	ГОСТ Р 51485-99 спектрометрический метод	Семена рапса			Хлорофил		
1250	ГОСТ Р 51487-99	Масла растительные и жиры животные			Перекисное число		
1251	ГОСТ Р 51497-99	Рыба, ракообразные, каракатица			Размеры		
1252	ГОСТ Р 51520-99	Удобрения минеральные			Внешний вид		
1253	ГОСТ Р 51575-2000	Соль поваренная пищевая йодированная			Йод Тиосульфат натрия	20-60мкг/г (15-40)×10-3%	
1254	ГОСТ 51577-2000	Средства гигиены полости рта жидкие			Вкус Водородный показатель рН Массовая доля фторидов Массовая доля этилового спирта		
1255	ГОСТ Р 51636-2000	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Массовая доля водорастворимых углеводов		

1	2	3	4	5	6	7	8
1256	ГОСТ Р 51650-2000 метод спектрофлуориметрии метод ВЭЖХ	Продукты пищевые, продовольственное сырье, пищевые и вкусовые добавки			Бензо(а)пирен	0,0002-0,005 мг/кг	
1257	ГОСТ Р 51687-2000	Приборы столовые и принадлежности кухонные из коррозионностойкой стали			Вид, поверхность, запах, цвет		
1258	ГОСТ Р 51760-2011	Тара потребительская полимерная			Внешний вид, качество поверхности покрытия Химическая стойкость Стойкость рисунка, нанесенного на тару		
1259	ГОСТ Р 51781-2001	Тара стеклянная для парфюмерно-косметической продукции			Внешний вид, цвет, Герметичность		
1260	ГОСТ Р 51783-01	Лук репчатый свежий			Лук репчатый свежий		
1261	ГОСТ Р 51797-2001	Вода питьевая			Нефтепродукты	0,05-50мг/дм3	
1262	ГОСТ Р 51808-2013	Картофель продовольственный			Соответствие информации для потребителя Внешний вид, запах, вкус, вид внутренней части клубней. Клубни, поврежденные вредителями, с дефектами Посторонние примеси		
1263	ГОСТ Р 51809-01	Капуста белокачанная свежая			Кочаны с отклонениями по качеству и массе		

1	2	3	4	5	6	7	8
1264	ГОСТ Р 51821-2001 метод ВЭЖХ	Водки и водки особые			Массовая концентрация катионов кальция, магния, калия, натрия, аммония, стронция и анионов фторидов, хлоридов, нитратов, фосфатов, и сульфатов	1,0-20 мг/кг 0,1-20 мг/кг	
1265	ГОСТ Р 51822-2001	Вина и вино материалы			Доля этилового спирта Концентрация уксусной кислоты Концентрация пропионовой кислоты	5-25% 0,03-3 г/дм <sup>3</sup> 0,03-3 г/дм <sup>3</sup>	
1266	ГОСТ Р 51850-2001	Продукция комбикормовая			Соответствие информации для потребителя		
1267	ГОСТ Р 51875-2002 Фотозлектроколориметрический метод	Вина, вино материалы и коньяки			Массовая концентрация сахара	0,1-300 г/дм <sup>3</sup>	
1268	ГОСТ Р 51880-2002 (ИСО 11292-95) Метод высокоэффективной ионнообменной хроматографии	Кофе растворимый			Массовая доля свободных и общих углеводов	от 0,3 %	
1269	ГОСТ Р 51930-2002 метод инфракрасной спектроскопии	Бензины автомобильные и авиационные			Объемная доля бензола	0,1-5,0 %	
1270	ГОСТ Р 51938-2002	Соки фруктовые и овощные, плодовоощная продукция			Сахароза	(0,1-650) г/дм <sup>3</sup> 0,1-1,5 г/дм <sup>3</sup>	
1271	ГОСТ Р 51939-2002	Молоко			Лактулоза		
1272	ГОСТ Р 51940-2002	Соки фруктовые и овощные			D- яблочная кислота	100-5000 мг/л	

1	2	3	4	5	6	7	8
1273	ГОСТ Р 51944-2002	Мясо птицы			Запах Прозрачность и аромат Бульона Консистенция и состояние мышц Внешний вид и цвет поверхности тушки Состояние и вид кожи Температура Масса		
1274	ГОСТ Р 52052-2003** метод ВЭЖХ	Продукты переработки плодов и овощей			Массовые доли сорбиновой и бензойной кислот	50-1500 мг/кг	
1275	ГОСТ Р 52060-2003	Патока крахмальная			Отбор проб Внешний вид, цвет, прозрачность, аромат, вкус Кислотность Массовая доля общей золы в пересчете на сухое вещество Массовая доля сернистого ангидрида Массовая доля сухого вещества Массовая доля редуцирующих веществ веществ pH Температура карамельной пробы Наличие видимых посторонних механических примесей Цвет йодной пробы		
1276	ГОСТ Р 52116-2003	Посуда чугунная черная			Вид, поверхность, запах, цвет Коррозионная стойкость Требования к качеству поверхности посуды Водонепроницаемость		

1	2	3	4	5	6	7	8
1277	ГОСТ Р 52147-2003	Белково-витаминно-минеральные и амидо-витаминно-минеральные добавки			Ретинол-ацетат (витамина А) Эргокальциферол (холекальциферол) (витамина D) Токоферол-ацетат (витамина Е)		
1278	ГОСТ Р 52183-2003	Консервы. Соки овощные. Сок томатный			Посторонние примеси Соответствие информации для потребителя		
1279	ГОСТ Р 52196-2003	Изделия колбасные вареные			Масса нетто Соответствие информации для потребителя		
1280	ГОСТ Р 52223-2004	Посуда стальная эмалированная с противопригорающим покрытием			Вид, поверхность, запах, цвет Требования к качеству поверхности посуды Термическая стойкость Толщина эмалевого покрытия, толщина противопригарного покрытия Прочность сцепления противопригарного покрытия с эмалевым подслоем		
1281	ГОСТ Р 52253-2004	Масло и паста масляная из коровьего молока			Определение формы и внешнего вида Термоустойчивость Соответствие информации для потребителя		

1	2	3	4	5	6	7	8
1282	ГОСТ Р 52256-2004	Бензины			Массовая доля: метанола этанола трет-бутанола метил-трет-бутилового эфира этил-трет-бутилового эфира трет-амил-метилового эфира диизопропилового эфира	0,1-6,0% 0,1-11,0% 0,1-14,0% 0,1-20,0% 0,1-20,0% 0,1-20,0% 0,1-20,0%	
1283	ГОСТ Р 52327-2005	Тара стеклянная для продуктов детского питания.			Внешний вид, цвет, качество стекла Кислотостойкость		
1284	ГОСТ Р 52354-2005	Изделия из бумаги бытового и санитарно-гигиенического назначения			Внешний вид, дефекты		
1285	ГОСТ Р 52363-2005 Газохромографический метод	Спиртосодержащие отходы спиртового и ликероводочного производства			Определение летучих органических примесей	От 0,01 до 100 г/дм <sup>3</sup> вкл.	
1286	ГОСТ Р 52416-2005 гравиметрический метод	Концентраты пищевые кофепродукты сухие завтраки обеденные блюда			Массовая доля золы	4,0-10,0% от 0,5% до 3,0% от 3,0% до 16,0%	
1287	ГОСТ Р 52417-2005	Мясо птицы механической обвалки			Массовая доля костных включений и кальция		
1288	ГОСТ Р 52482-2005	Соль поваренная пищевая			Отбор проб Подготовка Внешний вид, вкус, запах, цвет		
1289	ГОСТ Р 52610-2006 Гравиметрический метод	Концентраты пищевые.			Массовая доля сухих веществ Массовая доля влаги	3,0-15%	

1	2	3	4	5	6	7	8
1291	ГОСТ Р 52675-2006	Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие			Массовая доля составной части		
1292	ГОСТ Р 52686-2006	Сыры			Массовая доля влаги в обезжиренном веществе сыра		
1293	ГОСТ Р 52687-2006	Продукты кисломолочные, обогащенные бифидобактериями бифидум			Определение формы и внешнего вида Количество бифидобактерий Соответствие информации для потребителя		
1294	ГОСТ Р 52789-2007	Бутылки из полиэтилентерефталата для пищевых жидкостей			Внешний вид Химическая стойкость		
1295	ГОСТ Р 52790-2007	Сырки замороженные глазированные			Отбор проб Определение формы и внешнего вида Массовая доля глазури		
1296	ГОСТ Р 52791-2007	Консервы молочные. Молоко сухое			Массовая доля белка в сухом обезжиренном остатке		
1297	ГОСТ Р 52809-2007	Мука ржаная хлебопекарная			Соответствие информации для потребителя		
1298	ГОСТ Р 52828-2007 Метод тонкослойной хроматографии	Вина и виномастералы			Охратоксин А	от 0,1 до 1,0 мкг/см3	
1299	ГОСТ Р 52841-2007 Метод капиллярного электрофореза	Продукция винодельческая			Органические кислоты: винная, яблочная, янтарная, лимонная и молочная	от 0,001 до 0,50 г/дм3	
1300	ГОСТ Р 52845-2007	Напитки слабоалкогольные тонизирующие			Соответствие информации для потребителя		

1	2	3	4	5	6	7	8
1301	ГОСТ Р 52898-2007	Буылкы стезьянныне для пищевой уксусной кислоты и пищевых уксусов			Внешний вид, цвет, качество стекла Кислотостойкость		
1302	ГОСТ Р 52974-2008	Кумыс			Внешний вид, консистенция, цвет, вкус и запах		
1303	ГОСТ Р 52975-2008	Консервы молочные. Молоко сухое кобылье			Соответствие информации для потребителя		
1304	ГОСТ Р 52993-2008	Казейны и казеинаты			Массовая доля влаги	0,1-99,99%	
1305	ГОСТ Р 52995-2008 (ИСО 17129:2006) метод капиллярного электрофореза	Молоко сухое.			Массовая доля соевого и горохового белка		
1306	ГОСТ Р 52996-2008 (ИСО 11816-1:2006) Флуориметрический метод	Молоко и молочные продукты.			Активности щелочной фосфатазы		
1307	ГОСТ Р 53036-2008	Свекла сахарная			Сахаристость Поврежденные механически клубни		
1308	ГОСТ Р 53067-2008 (ИСО 6670:2002)	Кофе растворимый			Отбор проб		
1309	ГОСТ Р 53137-2008	Соки и соковая продукция			Идентификация Вкус, запах, консистенция Внешний вид Объемная доля сока или пюре в нектарах и сокосодержащих напитках		
1310	ГОСТ Р 53153-2008	Жмыхи и шроты			Сырой жир		



1	2	3	4	5	6	7	8
1311	ГОСТ Р 53159-2008 (ИСО 4120:2004) Метод треугольника	Продукция различного назначения			Органолептический анализ		
1312	ГОСТ Р 53161-2008 Метод парного сравнения	Продукция различного назначения			Органолептический анализ.		
1313	ГОСТ Р 53185-2008	Напитки безалкогольные и слабоалкогольные тонизирующие.			Тонизирующие компоненты и биологически активные вещества Витамины: Аскорбиновая кислота Тиамин (В1) Рибофлавин (В2) Пиридоксин (В6) Витамины В3, В5, В6 Кофеин, таурин, d-карнитин,	1-5000мг/дм3 1-5000мг/дм3 10-2000мг/дм3	
1314	ГОСТ Р 53193-2008	Напитки алкогольные и безалкогольные			Кофеин Аскорбиновая кислота и ее соли Консерванты Подсластители		
1315	ГОСТ Р 53202-2008	Материалы лакокрасочные, контактирующие с пищевыми продуктами			Подготовка проб		
1316	ГОСТ Р 53359-2009	Молоко и продукты переработки молока			Активная кислотность (pH)		
1317	ГОСТ Р 53421-2009	Сыры рассольные			Массовая доля рассола Соответствие информации для потребителя		

1	2	3	4	5	6	7	8
1318	ГОСТ Р 53435-2009	Сливки-сырье			Установление фальсификации сливок: - водой - нейтритизирующими веществами Определение перекиси водорода Соответствие информации для потребителя		
1319	ГОСТ Р 53437-2009	Сыры Сулугуни и Слоистый			Массовая доля рассола		
1320	ГОСТ Р 53438-2009	Сыворотка молочная			Соответствие информации для потребителя		
1321	ГОСТ Р 53492-2009	Консервы молочные. Сыворотка молочная сухая			Соответствие информации для потребителя Массовая доля пищевых добавок		
1322	ГОСТ Р 53502-2009	Продукт сырный главленный			Соответствие информации для потребителя		
1323	ГОСТ Р 53512-2009	Продукты сырные			Массовая доля влаги в обезжиренном веществе сырного продукта		
1324	ГОСТ Р 53513-2009	Пахта и напитки на ее основе			Соответствие информации для потребителя		
1325	ГОСТ Р 53547-2009	Посуда керамическая			Кислотостойкость		
1326	ГОСТ Р 53592-2009	Молоко			Массовая доля общего фосфора		
1327	ГОСТ Р 53773-2010	Продукция соковая			Массовая концентрация суммы антоцианов	от 5 мг/дм <sup>3</sup> до 5000 мг/дм <sup>3</sup>	
1328	ГОСТ Р 53862-2010	Комбикорма, белково-витаминно-минеральные концентраты			Окислители	от 0,3 % до 100 %	

1	2	3	4	5	6	7	8
1329	ГОСТ Р 53876-2010	Крахмал картофельный			Соответствие информации для потребителя		
1330	ГОСТ Р 53882-2010	Изделия хлебобулочные бараночные			Влажность Коэффициент набухаемости		
1331	ГОСТ Р 53883-2010 Колориметрический метод метод ВЭЖХ	Мед			Массовая доля редуцирующих сахаров и массовая доля сахарозы	от 70,00 % до 96,00 % от 1,00 % до 26,00 % от 0,10 % до 43,00 %	
1332	ГОСТ Р 53906-2010	Игрушки			Стойкость защитно-декоративного покрытия игрушек к действию слюны, пота и влажной обработки		
1333	ГОСТ Р 53914-2010	Напиток молочный			Соответствие информации для потребителя		
1334	ГОСТ Р 53946-2010	Консервы молочные. Молоко сухое для производства продуктов детского питания			Массовая доля белка в сухом обезжиренном остатке маркировка		
1335	ГОСТ Р 53947-2010	Консервы молочные составные ступенные с сахаром			Внешний вид, запах, аромат, цвет, консистенция Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке		

1	2	3	4	5	6	7	8
1336	ГОСТ Р 53948-2010	Молоко сгущенное – сырое			Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке Соответствие информации для потребителя		
1337	ГОСТ Р 53949-2010	Селитра калиевая техническая			Внешний вид Массовая доля нитрата калия в пересчете на сухое вещество Массовая доля воды Массовая доля хлористых солей в пересчете на NaCl в сухом веществе Массовая доля углекислых солей в пересчете на K <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> в сухом веществе	0,05%-0,70%  0,005%-0,05%  0,005%-0,05%	

1	2	3	4	5	6	7	8
1338	ГОСТ Р 53949-2010	Селитра калиевая техническая			<p>Массовая доля нерастворимого в воде остатка в пересчете на сухое вещество</p> <p>Массовая доля окисляемых марганцовокислым калием веществ в пересчете на <math>KNO_2</math> в сухом веществе</p> <p>Массовая доля солей кальция и магния в пересчете на кальций в сухом веществе</p> <p>Массовая доля железа в пересчете на сухое вещество</p> <p>Массовая доля хрома в пересчете на сухое вещество</p> <p>Массовая доля сульфанола</p> <p>Массовая доля нитратного азота в пересчете на азот</p> <p>Массовая доля калия</p>	<p>0,001%-1,0%</p> <p>0,001%-0,05%</p> <p>0,0005%-0,05%</p> <p>0,001%-0,005%</p> <p>0,00005%-0,001%</p> <p>0,05%-0,10%</p> <p>10%-20%</p>	
1339	ГОСТ Р 53951-2010 метод Кьюндаля	Продукты молочные, молочные составные и моллосодержащие			Массовая доля белка	от 0,10 % до 100,00 %.	
1340	ГОСТ Р 53952-2010	Молоко питьевое обогащенное			Внешний вид, консистенция, цвет, вкус, запах		
1341	ГОСТ Р 53954-2010	Продукция винодельческая			Идентификация. Массовая концентрация золы и щелочности золы	от 1,00 до 3,50 г/дм <sup>3</sup> от 20,00 до 50,00 мг-экв пафв/дм <sup>3</sup>	
1342	ГОСТ Р 53956-2010	Фрукты быстрозамороженные			Температура продукта (проверяется при хранении)		

1	2	3	4	5	6	7	8
1343	ГОСТ Р 53959-2010	Продукция плодовая, ягодная, овощная и грибная			Соответствие информации для потребителя		
1344	ГОСТ Р 53969-2010	Соли лимонной кислоты			Массовая доля влаги	0,1 - 40,0 %	
1345	ГОСТ Р 53971-2010 метод капиллярного электрофореза	Продукция винодельческая.			Массовая концентрация пестицидов группы триазолов	от 0,01 до 10,00 мг/дм <sup>3</sup>	
1346	ГОСТ Р 53989-2010	Сырье эфиромасличное			Отбор проб Массовая доля влаги Примеси	от 5 до 70 %	
1347	ГОСТ Р 54014-2010 ферментативно-гравиметрический метод	Продукты пищевые функциональные			Растворимые и нерастворимые пищевые волокна	от 1 % до 30 %	
1348	ГОСТ Р 54036-2010	Продукты пищевые. Клубни картофеля			Водорастворимые антиоксиданты	0,2 - 4,0 мг/дм <sup>3</sup> включительно	
1349	ГОСТ Р 54043-2010	Продукты из свинины копченые вареные			Масса нетто		
1350	ГОСТ Р 54045-2010 Метод потенциометрического титрования	Сыры и плавленые сыры			Хлориды	от 0,2 %	
1351	ГОСТ Р 54047-2010	Мясо и мясные продукты			Дисперсность		
1352	ГОСТ Р 54052-2010	Кондитерские изделия			Степень измельчения шоколада, шоколадных изделий, полуфабрикатов производства шоколада, какао и глазури	от 1 до 150 мкм от 50 до 160 мкм	

1	2	3	4	5	6	7	8
1353	ГОСТ Р 54058-2010	Продукты пищевые функциональные			Массовая доля каротиноидов	1-300 мг/кг	
1354	ГОСТ Р 54066-2010 Экспресс-метод	Пектин			Идентификация		
1355	ГОСТ Р 54067-2010 Экспресс-метод	Пектин			Идентификация		
1356	ГОСТ Р 54068-2010	Консервы фруктовые.			Синтетические красители Эритрозин и Флоксин В	не менее 0,0012 %	
1357	ГОСТ Р 54074-2010	Молоко сухое обезжиренное			Пригодность для сыроделия		
1358	ГОСТ Р 54076-2010 Кондуктометрический метод	Сыры и сырные продукты			Массовая доля хлористого натрия		
1359	ГОСТ Р 54316-2011	Воды минеральные природные питьевые			Идентификация Внешний вид Минерализация воды		
1360	ГОСТ Р 54330-2011	Ферментные препараты для пищевой промышленности			Амилолитическая активность	от 0 до 100000 ед. ас/г от 0 до 100000 ед. глс/г	
1361	ГОСТ Р 54339-2011	Продукты молочосодержащие сквашенные			Внешний вид, консистенция цвет, вкус, запах Соответствие информации для потребителя		
1362	ГОСТ Р 54340-2011	Продукты молочные и молочные составные сквашенные			Внешний вид, консистенция цвет, вкус, запах Соответствие информации для потребителя		

1	2	3	4	5	6	7	8
1363	ГОСТ Р 54345-2011	Соль поваренная пищевая			Массовая доля нерастворимого в воде остатка	0,01 - 0,90 %	
1364	ГОСТ Р 54346-2011	Мясо и мясные продукты			Перекисное число	от 0 до 40 ммоль активного кислорода/кг жира	
1365	ГОСТ Р 54347-2011	Продукты переработки фруктов и овощей			Крахмал в томагапродуктах	не менее 0,1 % по массе	
1366	ГОСТ Р 54351-2011	Соль поваренная пищевая			Массовая доля хлор-иона	58,0 - 61,0 %	
1367	ГОСТ Р 54352-2011	Соль поваренная пищевая			Массовая доля магний-иона кальций-иона	0,005 - 0,30 % 0,01 - 0,70 %	
1368	ГОСТ Р 54353-2011	Соль поваренная пищевая			Массовая доля сульфат-иона	0,10 - 1,60 %	
1369	ГОСТ Р 54377-2011	Воск пчелиный			Подлинность Температура плавления (каплепадения) Массовая доля углеводов Цвет, структура в изломе, запах и внешний вид	от 60,0 (град.) С до 70,0 (град.) С от 11,00 % до 20,00 %	
1370	ГОСТ Р 54385-2011 (ИСО 4149:2005)	Кофе зеленый (сырой)			Отбор проб Запах, Внешний вид, цвет Дефекты		
1371	ГОСТ Р 54386-2011	Мёд			Диастазное число	3,0-40,0 ед./оте 0-40,0 ед. Шале	



1	2	3	4	5	6	7	8
1372	ГОСТ Р 54386-2011	Мёд			Активность сахаразы Массовая доля нерастворимых веществ	от 20,0 до 200,0 ед./кг от 0 % до 0,500 %	
1373	ГОСТ Р 54390-2011 метод Дюма	Продукты пищевые. Зерновые, бобовые и молотые зерновые продукты			Общее содержание азота и расчет содержания белка		
1374	ГОСТ Р 54464-2011	Напитки солодовые			Сивушное масло	0,1-100,0мг/ 100,0см3	
1375	ГОСТ Р 54465-2011 ИСО 5553:1980 метод ТСХ	Мясо и мясные продукты			Полифосфаты		
1376	ГОСТ Р 54470-2011	Тара стеклянная для консервной пищевой продукции			Внешний вид, цвет Кислотостойкость Вместимость		
1377	ГОСТ Р 54478-2011	Зерно (семена)			Количество и качество клейковины	22,8-30,8 % 41-120 ед. ИДК	
1378	ГОСТ Р 54498-2011**	Зерно и мука из мягкой пшеницы			Водопоглощение и реологические свойства теста		
1379	ГОСТ Р 54503-2011	Вола			Методы определения содержания полихлорированных бифенилов	2-100000 Спхб нг/дм3	

1	2	3	4	5	6	7	8
1380	ГОСТ Р 54540-2011	Консервы молочные. Молоко сгущенное с сахаром вареное			Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка		
					Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке		
1381	ГОСТ Р 54591-2011	Кожа и мех.			Массовая доля водовываемого хрома (VI)		
1382	ГОСТ Р 54628-2011	Консервы мясные. Пюре для прикорма детей раннего возраста			Соответствие информации для потребителя		
1383	ГОСТ Р 54634-2011 метод ВЭЖХ	Продукты пищевые функциональные			Массовая доля витамина E	от 5 до 500 млн-1	
1384	ГОСТ Р 54635-2011 метод ВЭЖХ	Продукты пищевые функциональные			Массовая доля Витамин A	0,5-10,0 млн-1	
1385	ГОСТ Р 54637-2011 метод ВЭЖХ	Продукты пищевые			Массовая доля витамина D3	от 0,1 до 1,0 млн-1	
1386	ГОСТ Р 54640-2011	Сахар			Отбор проб		
1387	ГОСТ Р 54641-2011	Сахар			Массовая доля продуктов деструкции крахмала	20,0-500,0 мг/кг	
1388	ГОСТ Р 54642-2011	Сахар			Массовая доля влаги и сухих веществ	0,10 - 1,00 %	
1389	ГОСТ Р 54644-2011	Мед натуральный			Отбор проб Массовая доля пролина		

1	2	3	4	5	6	7	8
1390	ГОСТ Р 54645-2011	Изделия хлебобулочные сухарные			Отбор проб Масса нетто Количество лома Набухаемость Влажность Количество сухарей лома, горбушек сухарей уменьшенного размера		
1391	ГОСТ Р 54646-2011	Колбасы ливерные			Масса нетто Соответствие информации для потребителя		
1392	ГОСТ Р 54647-2011	Крахмал окисленный желирующий			Условная вязкость рН Желирующая способность Прочность крахмалосахарного студня		
1393	ГОСТ Р 54649-2011	Консервы молокообразующие сухие			Массовая доля жира Массовая доля молочного жира в жировой фазе Массовая доля сухого молочного остатка Кислотность Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке Массовая доля пищевых добавок		
1394	ГОСТ Р 54652-2011	Заменители масла какао			Температура застывания	(15-45)%	
1395	ГОСТ Р 54654-2011	Заменители масла какао			Температура плавления	(20-50)%	
1396	ГОСТ Р 54657-2011	Заменители масла какао			Массовая доля твердых триглицеридов.	1,5-95%	

1	2	3	4	5	6	7	8
1397	ГОСТ Р 54661-2011	Консервы молочные. Сливки сухие			Внешний вид, консистенция цвет, вкус, запах Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке Соответствие информации для потребителя		
1398	ГОСТ Р 54662-2011	Сыры, сыры плавленые.			Массовая доля белка	5,0-55,0%	
1399	ГОСТ Р 54663-2011	Продукты сыроделия для переработки			Внешний вид, консистенция, вкус, запах Соответствие информации для потребителя		
1400	ГОСТ Р 54664-2011	Сахар молочный			Массовая доля влаги Массовая доля белка Массовая доля золы Индекс растворимости Группа чистоты Массовая доля альфа-моногидрата лактозы Массовая доля лактозы Кислотность		
1401	ГОСТ Р 54665-2011	Сыры альбуминовые			Внешний вид, консистенция, вкус, запах Соответствие информации для потребителя		
1402	ГОСТ Р 54666-2011	Консервы молочные. Молоко ступенное стерилизованное в банках			Внешний вид, консистенция цвет, вкус, запах Массовая доля сухих веществ		
1403	ГОСТ Р 54667-2011	Молоко и молочные продукты			Массовая доля сахаров Сахароза Лактоза	1,0-50,0 % 0,5-50,0 %	
1404	ГОСТ Р 54668-2011	Молоко и продукты переработки молока			Массовая доля влаги и сухих веществ	0,5-99,0 %	

1	2	3	4	5	6	7	8
1405	ГОСТ Р 54669-2011	Молоко и продукты переработки молока			Кислотность	2-250°Т	
1406	ГОСТ Р 54670-2011	Колбасы кровяные			Масса нетто Соответствие информации для потребителя		
1407	ГОСТ Р 54677-2011	Консервы. Грибы маринованные и отварные			Посторонние примеси		
1408	ГОСТ Р 54681-2011	Консервы. Фрукты протертые или дробленые			Посторонние примеси Соответствие информации для потребителя		
1409	ГОСТ Р 54684-2011 метод ВЭЖХ	Продукция соковая			Органические кислоты: Винная Щавелевая Хинная Яблочная Изолимонная Лимонная Молочная Янтарная Фумаровая	г/дм <sup>3</sup> 0,10—15,00 0,05—1,00 0,10—10,00 0,10—25,00 0,05—0,50 0,10—50,00 0,05—1,00 0,05—1,00 0,005—0,500	
1410	ГОСТ Р 54685-2011 метод ВЭЖХ	Соковая продукция			Фумаровая кислота	от 1 до 50 мг/дм <sup>3</sup>	
1411	ГОСТ 54686-2011	Кондитерские изделия			Массовая доля насыщенных жирных кислот	0,1-50,0%	
1412	ГОСТ Р 54687-2011	Кондитерские изделия			Массовая доля трансизомеров ненасыщенных жирных кислот	1,0-15,0%	

1	2	3	4	5	6	7	8
1413	ГОСТ Р 54692-2011	Капуста брокколи свежая			<p>Соответствие информации для потребителя</p> <p>Внешний вид, степень зрелости и состояние брокколи, наличие минеральных и посторонних примесей, сельскохозяйственных вредителей и продуктов их жизнедеятельности, гнилых или испорченных головок, запах и вкус</p> <p>Массовая доля с отклонениями по качеству</p>		
1414	ГОСТ Р 54693-2011	Капуста брюссельская свежая			<p>Соответствие информации для потребителя</p> <p>Внешний вид, окраска, степень зрелости и состояние капусты, наличие посторонних примесей, сельскохозяйственных вредителей и продуктов их жизнедеятельности, гнилых или испорченных кочанчиков, запах и вкус</p> <p>Массовая доля с отклонениями по качеству</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8
1415	ГОСТ Р 54700-2011	Капуста китайская и капуста пекинская свежие			Соответствие информации для потребителя Внешний вид, окраска, степень зрелости и состояние капусты, наличие минеральных и посторонних примесей, сельскохозяйственных вредителей и продуктов их жизнедеятельности, гнилых или испорченных кочанов и розеток листьев, запах и вкус Массовая доля с отклонениями по качеству		
1416	ГОСТ Р 54704-2011	Блоки из жилованного мяса замороженные			Масса нетто Соответствие информации для потребителя		
1417	ГОСТ Р 54705-2011	Жмыхи и шроты, горчичный порошок			Массовая доля влаги и летучих веществ	не менее 0,1%	
1418	ГОСТ Р 54729-2011	Соль поваренная пищевая			Массовая доля влаги	0,05-5,00 %.	
1419	ГОСТ Р 54730-2011	Соль поваренная пищевая			Массовая доля калий-иона	0,01 - 0,25 %.	
1420	ГОСТ Р 54731-2011	Дрожжи хлебопекарные прессованные			Отбор проб Влажность Подъемная сила Стойкость Кислотность		
1421	ГОСТ Р 54740-2011	Продукция винодельческая			Сульфаты	от 200 до 1300 мг/дм <sup>3</sup>	
1422	ГОСТ Р 54741-2011 метод газовой хроматографии	Продукция соковая			Добавки глюкозных и фруктозных сиропов	от 5 %	

1	2	3	4	5	6	7	8
1423	ГОСТ Р 54742-2011	Продукция соковая			Массовая концентрация гесперидина и нарингина	5-50 мкг/см <sup>3</sup>	
1424	ГОСТ Р 54743-2011 метод ионообменной хроматографии	Соковая продукция			Свободные аминокислоты	от 1-5000-мг/дм <sup>3</sup>	
1425	ГОСТ Р 54744-2011 Метод ВЭЖХ	Соковая продукция из яблок и яблок			Хинная, яблочная и лимонная кислоты		
1426	ГОСТ Р 54751-2011	Соль варенная пищевая			Основное вещество по солевому составу	97,0 - 99,9 %	
1427	ГОСТ Р 54753-2011	Ветчина вареная в оболочке для детского питания			Соответствие информации для потребителя		
1428	ГОСТ Р 54754-2011	Полуфабрикаты мясные кусковые бескостные для детского питания			Масса рН Соответствие информации для потребителя		
1429	ГОСТ Р 54756-2011	Молоко и молочные продукты			Массовая доля сывороточных белков	0,40-2,00%	
1430	ГОСТ Р 54758-2011	Молоко и молочные продукты			Плотность	1015-1040 кг/м <sup>3</sup>	
1431	ГОСТ Р 54759-2011	Продукты переработки молока			Массовая доля крахмала	от 2,0 % до 10,0 %	
1432	ГОСТ Р 54760-2011 Метод ВЭЖХ	Продукты молочные составные и продукты детского питания на молочной основе			Массовая концентрация моно- и дисахаридов	от 50,0 мг/дм <sup>3</sup> до 10000,0 мг/дм <sup>3</sup>	
1433	ГОСТ Р 54761-2011	Молоко и молочные продукты			Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	0,5-99,0%	



1	2	3	4	5	6	7	8
1434	ГОСТ Р 54845-2011	Дрожжи хлебопекарные сушеные			Вкус, запах Массовая доля влаги Подъемная сила Стойкость		
1435	ГОСТ Р 54894-2012 ферментативный метод	Продукты переработки фруктов и овощей			Общий диоксид серы	от 10 до 500 мг/дм <sup>3</sup>	
1436	ГОСТ Р 54895-2012	Зерно			Определение натуреы		
1437	ГОСТ Р 54896-2012	Масла растительные			Анизидиновое число Массовая доля фосфоросодержащих веществ	до 3,0 вкл до 20,0 вкл	
1438	ГОСТ Р 54896-2012	Масла растительные			Доля трансизомеров жирных кислот	до 2,5 вкл	
1439	ГОСТ Р 54896-2012	Масла растительные			Кислотное число Перекисное число Йодное число	до 6,0 вкл до 10,0 вкл	
1440	ГОСТ Р 54946-2012	Мед			Массовая доля этанола	от 4,00 до 155,00 мг/кг	
1441	ГОСТ Р 54947-2012	Мед натуральный			Массовая доля пролина	170-770 мг/кг	
1442	ГОСТ Р 54948-2012	Мёд			Массовая доля глицерина	25-570 мг/кг	
1443	ГОСТ Р 54949-2012 (ИСО 6867:2000)	Корма			Витамин Е		
1444	ГОСТ Р 54950-2012 (ИСО 14565:2000) Метод ВЭЖХ	Корма			Витамин А (ретинола)		
1445	ГОСТ Р 54951-2012 (ИСО 6496:1999)	Корма			Содержание влаги		

1	2	3	4	5	6	7	8
1446	ГОСТ Р 54979-2012	Добавки пищевые. Лактатсодержащие пищевые добавки			Массовая доля йодосодержащего ингредиента	от 0,0045 % до 0,0450 %	
1447	ГОСТ Р 54980-2012	Добавки пищевые. Лактатсодержащие пищевые добавки			Массовая доля кальцийсодержащего ингредиента в лактатных добавках	от 1,0 % до 3,0 %	
1448	ГОСТ Р 55063-2012	Сыры и сыры плавленые			Отбор проб, подготовка: Массовая доля влаги и сухих веществ Массовая доля жира Определение: - массы нетто - массовой доли рассола - массовой доли поваренной соли Установление фальсификации жировой фазы жирами немолочного происхождения Массовая доля сахарозы Белок pH Бенз(а)пирен	0,5-99,0 %	
1449	ГОСТ Р 55228-2012	Добавки пищевые			Массовая доля лимонной и сопутствующих кислот		
1450	ГОСТ Р 55229-2012	Добавки пищевые			Массовая доля общего фосфора	0,01 - 1,00 %	
1451	ГОСТ Р 55246-2012	Молоко и молочные продукты			Небелковый азот		
1452	ГОСТ Р 55247-2012	Продукты молочные составные и молокосодержащие			Массовая доля жира		

1	2	3	4	5	6	7	8
1453	ГОСТ Р 55282-2012 Колориметрический метод	Молоко сырое			Мочевина		
1454	ГОСТ Р 55290-2012	Крупа гречневая			Соответствие информации для потребителя		
1455	ГОСТ Р 55312 – 2012	Прополис			Определение флавоноидных соединений	0,1 - 10 %	
1456	ГОСТ Р 55313-2012	Спирт этиловый из пищевого сырья и напитки спиртные			Вкус, цвет, запах, аромат Внешний вид (прозрачность, посторонние включения, насыщенность двуокисью углерода)		
1457	ГОСТ Р 55314-2012	Молочко маточное пчелиное			Деңевые кислоты		
1458	ГОСТ Р 55316-2012	Патока мальтозная солодовая			Цвет Сухие вещества Редущирующие вещества Кислотность		
1459	ГОСТ Р 55326-2012	Концентрат чайный жидкий			Отбор проб		
1460	ГОСТ Р 55328-2012	Продукты пищевые. Мармелад			Идентификация. Массовая доля синтетических красителей	от 0,0012%	
1461	ГОСТ Р 55331-2012 Титриметрический метод	Молоко и молочные продукты			Содержание кальция	0,100-1,500%	
1462	ГОСТ Р 55332-2012	Молоко и молочные продукты, продукты молочные составные			Свободный жир		
1463	ГОСТ Р 55333-2012	Консервы мясорастительные			Внешний вид, цвет Вкус, запах, консистенция Посторонние примеси		

1	2	3	4	5	6	7	8
1464	ГОСТ Р 55334-2012	Паштеты мясные и мясосодержащие			Масса нетто Соответствие информации для потребителя		
1465	ГОСТ Р 55335-2012	Мясо. Конина для детского питания			Соответствие информации для потребителя		
1466	ГОСТ Р 55336-2012	Консервы мясные паштетные			Посторонние примеси		
1467	ГОСТ Р 55337-2012	Мясо птицы (тушки кур, уток, гусей, индеек, цесарок)			Соответствие информации для потребителя		
1468	ГОСТ Р 55339-2012 метод ионообменной хроматографии	Продукция соковая			Массовая доля анионов (нитратов, фосфатов, сульфатов, хлоридов)	мг/дм <sup>3</sup> от 0,5-30,0 от 1,0-50,0 от 1,0-50,0 от 0,5-40,0	
1469	ГОСТ Р 55361-2012	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока.			Отбор проб, подготовка Определение: - массы нетто; - температуры; - поваренной соли; - массовой доли - витамина А - энергетической ценности	0,5-3,0%	
1470	ГОСТ Р 55361-2012	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока.			Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	1,0-25,0%	
1471	ГОСТ Р 55361-2012	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока.			Титруемая кислотность	1,0-6,0°К	
1472	ГОСТ Р 55361-2012	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока.			Массовая доля сахарозы	3-20,0%	

1	2	3	4	5	6	7	8
1473	ГОСТ Р 55361-2012 Экспресс-метод	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока.			Массовая доля влаги Массовая доля жира	0,5-60,0% 3-20,0%	
1474	ГОСТ Р 53761-2009 электрофоретический метод	Молоко			Идентификация белкового состава		
1475	ГОСТ Р 55365-2012	Фарш мясной			Соответствие информации для потребителя		
1476	ГОСТ Р 55366-2012	Полуфабрикаты мясные рубленые для детского питания			Соответствие информации для потребителя		
1477	ГОСТ Р 55367-2012	Зельцы			Масса нетто Соответствие информации для потребителя		
1478	ГОСТ Р 55448-2013 метод ВЭЖХ	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Охратоксин А	от 0,0025 до 1,0 мг/кг.	
1479	ГОСТ Р 55455-2013	Колбасы варено-копченые			Масса нетто Соответствие информации для потребителя		
1480	ГОСТ Р 55456-2013	Колбасы сырокопченые			Масса нетто Соответствие информации для потребителя		
1481	ГОСТ Р 55477-2013	Консервы мясные из субпродуктов			Посторонние примеси Соответствие информации для потребителя		
1482	ГОСТ Р 55479-2013	Мясо и мясные продукты			Амино-аммиачный азот	от 25,0 до 300,0 мг на 100 г продукта.	

1	2	3	4	5	6	7	8
1483	ГОСТ Р 55480-2013	Мясо и мясные продукты			Кислое число	от 0,1 до 40,0 мг гидроокиси калия на 1 г жира	
1484	ГОСТ Р 55482-2013	Мясо и мясные продукты			Витамины водорастворимые		
1485	ГОСТ Р 55483-2013	Мясо и мясные продукты			Жирно-кислотный состав	0,03-98%	
1486	ГОСТ Р 55485-2013	Продукты из шпика			Соответствие информации для потребителя		
1487	ГОСТ Р 55488 – 2013	Прополис			Суммарное содержание полифенольных соединений	от 1,0 до 10,0 г/кгвкл.	
1488	ГОСТ Р 55503 – 2013 метод фотометрии	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них			Ортофосфаты Общий фосфор Полифосфаты	от 0,5 до 20 мг/кг от 0,8 до 20 мг/кг от 1 до 20 мг/кг	
1489	ГОСТ Р 55569-2013 Капиллярный электрофорез	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Протеиногенные аминокислоты	0,5-20%	
1490	ГОСТ Р 55572-2013	Консервы мясные			Посторонние примеси Соответствие информации для потребителя		
1491	ГОСТ Р 55573-2013 атомно-абсорбционный и титриметрический методы	Мясо и мясные продукты			Массовая доля костных включений Массовая доля кальция	от 0,1 до св. 0,6 % от 0,05 до 0,5 %	
1492	ГОСТ Р 55574-2013	Пащеты для детского питания			Масса нетто Соответствие информации для потребителя		
1493	ГОСТ Р 55575 – 2013	Продукты пищевые сыпучие			Содержание ферропримесей		
1494	ГОСТ Р 55578-2013	Продукты пищевые специализированные			Осмоляльность	от 0 до 2000 ммоль/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
1495	ГОСТ Р 55644-2013	Сельдерей свежий			Соответствие информации для потребителя Внешний вид, запах, вкус, загнившие; испорченные, вредители и продукты их жизнедеятельности, корнеплоды с дефектами формы, окраски Размеры Массовая доля с отклонениями по качеству		
1496	ГОСТ Р 55652-2013	Лук зеленый свежий			Соответствие информации для потребителя Внешний вид, запах и вкус, степень развития, дефекты, гниль, минеральные и посторонние примеси, вредители и продукты их жизнедеятельности Массовая доля, не соответствующего требованиям		
1497	ГОСТ Р 55683-2013 Титриметрический метод	Вода питьевая			Остаточный активный (общий) хлор	0,15-2,0 мг/дм <sup>3</sup>	
1498	ГОСТ Р 55684 – 2013 (ИСО 8467:1993)	Вода питьевая			Перманганатная окисляемость	0,5 -10 мг/дм <sup>3</sup> 0,25 -100,0 мг/дм <sup>3</sup>	
1499	ГОСТ Р 55759-2013	Консервы мясные кусковые			Посторонние примеси		
1500	ГОСТ Р 55761-2013 метод капиллярного электрофореза	Замесы, сусло, бражка из пищевого сырья			Катионы, анионы органических и неорганических кислот	от 0,5 до 20,0 мг/дм <sup>3</sup>	

1	2	3	4	5	6	7	8
1501	ГОСТ Р 55762-2013	Консервы мясные ветчинные			Посторонние примеси		
1502	ГОСТ Р 55792-2013 Газохроматографический метод	Бражка из пищевого сырья			Летучие органические примеси	от 0,00020 до 350 мг/дм <sup>3</sup>	
1503	ГОСТ Р 55795-2013	Продукты из свинины запеченные и жареные			Масса нетто		
1504	ГОСТ Р 55796-2013	Продукты из свинины сырокопченые			Масса нетто		
1505	ГОСТ Р 55800-2013	Крахмал			Общая зола	от 0,10 % до 1,50 %	
1506	ГОСТ Р 55802 – 2013	Крахмал			Влага	от 0,5 % до 30,0 %	
1507	ГОСТ Р 55810-2013 фотометрический метод	Мясо и мясные продукты			Тиобарбитуровое число	0,039 - 2,000 мг на кг продукта	
1508	ГОСТ Р 55903-2013	Лук-шалот свежий			Соответствие информации для потребителя Внешний вид, запах, вкус, степень зрелости, гниль, плесень, поврежденные вредителями, посторонние примеси, вредители Масса		
1509	ГОСТ Р 55904-2013	Петрушка свежая.			Соответствие информации для потребителя Внешний вид, запах, вкус, корнеплоды, поврежденные грызунами, минеральные и посторонние примеси Масса		



1	2	3	4	5	6	7	8
1510	ГОСТ Р 55905-2013	Фенхель свежий			Соответствие информации для потребителя Внешний вид, запах, вкус, поврежденный вредителями, загнивший, испорченный, минеральные и посторонние примеси Дефекты формы и окраски Масса, размеры		
1511	ГОСТ Р 55906-2013	Томаты свежие			Отбор проб Соответствие информации для потребителя Внешний вид, запах, вкус, посторонние примеси, вредители, плоды с дефектами Масса		
1512	ГОСТ Р 55907-2013	Редис свежий			Соответствие информации для потребителя Внешний вид, запах, вкус, состояние мякоти, минеральные посторонние примеси, продукты жизнедеятельности вредителей Классификация по размеру Корнеплоды с дефектами Масса		

1	2	3	4	5	6	7	8
1513	ГОСТ Р 55909-2013	Чеснок свежий			Внешний вид, состояние луковиц свежего чеснока, наличие луковиц гнилых, подмороженных, запаренных, проросших, поврежденных сельскохозяйственными вредителями, наличие земли, прилипшей к луковицам, сельскохозяйственных вредителей, запах и вкус		
1514	ГОСТ Р 55910-2013	Кукуруза свежая в початках			Зараженность болезнями и наличие сельскохозяйственных вредителей Массовая доля земли		
1515	ГОСТ Р 55956-2014	Уголь активированный			Соответствие информации для потребителя Внешний вид, запах, вкус, поврежденные вредителями, большие, посторонние примеси, вредители Степень зрелости Масса		
1516	ГОСТ Р 55957-2014	Уголь активированный			Влага		
1517	ГОСТ Р 55958-2014	Уголь активированный			Температура возгорания		
1518	ГОСТ Р 55959-2014	Уголь активированный			Выход летучих веществ		
					Насынная плотность		

1	2	3	4	5	6	7	8
1519	ГОСТ Р 55960-2014	Уголь активированный			Зольность		
1520	ГОСТ Р 55961-2014	Уголь активированный			Фракционный состав		
1521	ГОСТ Р 55982-2014	Кислота уксусная для пищевой промышленности			Отбор проб Внешний вид, запах, Полнога плавива Растворимость в дистиллированной воде Массовая доля органических кислот в пересчете на уксусную		
1522	ГОСТ Р 55984-2014	Корма			Соответствие информации для потребителя		
1523	ГОСТ Р 55987-2014	Корма, комбикормовое сырье			Переваримость муки		
1524	ГОСТ Р 56110-2014	Кость птичья пищевая			Массовая доля остаточной приреси мышечной ткани	7-60%	
1525	ГОСТ Р 56150-2014	Продукты пчеловодства			Показатель окисляемости		
1526	ГОСТ Р 56373-2015 метод капиллярного электрофореза	Корма и кормовые добавки			Массовая доля органических кислот	от 0,005 до 80,0 % вкл.	
1527	ГОСТ Р 56374-2015 метод капиллярного электрофореза	Корма, комбикормовое сырье			Массовая доля катионов аммония, калия, натрия, магния и кальция	от 0,01 % до 40,00 % % вкл.	
1528	ГОСТ Р 56375-2015 метод капиллярного электрофореза	Корма, комбикормовое сырье			Массовая доля хлорид-, сульфат-, нитрат- и фосфат-ионов		
1529	ГОСТ Р 56416-2015 метод газовой хроматографии	Продукты специализированные на молочной основе			Омега-3 и Омега-6 жирных кислот		

1	2	3	4	5	6	7	8
1530	ГОСТ Р 8.626-2006	Изделия кондитерские сахаристые			Влажность		
1531	ГОСТ Р 8.633-2007	Зерно и зернопродукты			Влажность		
1532	ГОСТ Р 8.634-2007	Семена масличных культур и продукты их переработки			Влажность		
1533	ГОСТ Р ЕН 12856-2010 Метод ВЭЖХ	Продукты пищевые			Определение ацесульфамата калия, аспартама и сахарина, кофеина, сорбиновой и бензойной кислот		
1534	ГОСТ Р ЕН 12857-2010 Метод ВЭЖХ	Продукты пищевые			Определение синтетических подсластителей (цикламат)		
1535	ГОСТ Р ЕН 14103-2008	Производные жиров и масел. Метилловые эфиры жирных кислот			Эфиры и метиловый эфир линоленовой кислоты	от 1 % масс. до 15 % масс.	
1536	ГОСТ Р ЕН 14104-2009	Производные жиров и масел. Метилловые эфиры жирных кислот			Кислотное число	от 0,10 до 1,00 мг КОН/г	
1537	ГОСТ Р ЕН 14105-2008 метод сравнения	Производные жиров и масел. Метилловые эфиры жирных кислот			Свободный и общий глицерин, моно-, ди-, триглицериды		
1538	ГОСТ Р ЕН 14106-2009	Производные жиров и масел. Метилловые эфиры жирных кислот			Свободный глицерин	от 0,005 % до 0,070%	
1539	ГОСТ Р ЕН 14110-2010	Производные жиров и масел. Метилловые эфиры жирных кислот			Метанол	0,01 % масс. - 0,5 % масс.	
1540	ГОСТ Р ЕН 14111-2010 (ЕН 14111:2003)	Производные жиров и масел. Метилловые эфиры жирных кислот			Йодное число		

1	2	3	4	5	6	7	8
1541	ГОСТ Р ЕН 14112-2010 метод ускоренного окисления	Производные жиров и масел. Метиловые эфиры жирных кислот			Окислительная стабильность		
1542	ГОСТ Р ЕН 14130-2010 Метод ВЭЖХ	Продукты пищевые			Массовая доля витамина С		
1543	ГОСТ Р ЕН 15829-2011 метод ВЭЖХ	Продукты пищевые (коринка, изюм, кишмиш, смеси сушеных фруктов и инжир сушеный)			Охратоксин А	от 1,1 до 11 мг/кг	
1544	ГОСТ Р ИСО 10106-2009	Пробки корковые			Общая миграция Масса нелетучих компонентов		
1545	ГОСТ Р ИСО 13496-2013 метод ТСХ	Мясо и мясные продукты			Синтетические водорастворимые красители		
1546	ГОСТ Р ИСО 14088-2015	Кожа			Дубильные вещества		
1547	ГОСТ Р ИСО 14502-1-2010	Чай			Общее содержание полифенолов		
1548	ГОСТ Р ИСО 16000-13- 2012 ГОСТ Р ИСО 16000-14- 2012 ГОСТ Р ИСО 16000-15- 2012 метод газовой хроматографии	Воздух замкнутых помещений			Отбор проб Общее содержание полихлорированных диоксиноподобных бифенилов (ПХБ), полихлорированных дибензо-парадиоксинов/ дибензофуранов (ПХДФ/ПХДФ) диоксида серы		
1549	ГОСТ Р ИСО 16181-2015	Обувь. Обувные материалы всех типов			Общее содержание фталатов		

1	2	3	4	5	6	7	8
1550	ГОСТ Р ИСО 16634-1-2011 метод Дюма	Продукты пищевые. Масличные культуры и корма для животных			Общий азот и расчет содержания сырого протеина		
1551	ГОСТ Р ИСО 17234-2-2015	Кожа			Азокрасители в окрашенной коже (4-аминоазобензол)		
1552	ГОСТ Р ИСО 1839-2011	Чай			Отбор проб		
1553	ГОСТ Р ИСО 20541-2011	Молоко и молочные продукты			Содержание нитратов	от 0,2 мг/дм <sup>3</sup>	
1554	ГОСТ Р ИСО 21438-2-2012 ГОСТ Р ИСО 21438-3-2012 метод ионной хроматографии	Воздух рабочей зоны			Неорганические кислоты	0,04-10мг/м <sup>3</sup> 0,04-10мг/м <sup>3</sup>	
1555	ГОСТ Р ИСО 22308-2006	Пробки корковые			Запах, вкус жидкости, в которую были погружены корковые пробки.		
1556	ГОСТ Р ИСО 22935-2-2011	Молоко и молочные продукты			Органолептический анализ Подготовка проб Внешний вид Запах и аромат Консистенция Плавление(мороженое)		
1557	ГОСТ Р ИСО 22935-3-2011	Молоко и молочные продукты			Органолептический анализ Подготовка проб Внешний вид Запах и аромат Консистенция		

1	2	3	4	5	6	7	8
1558	ГОСТ Р ИСО 23275-1-2013 ISO 23275-1-2006. метод ВЭЖХ	Жиры и масла животные и растительные			Наличие эквивалентов масла какао в масле какао и шоколаде	2% 0,6%	
1559	ГОСТ Р ИСО 23275-2-2013 ISO 23275-2-2006. метод ВЭЖХ	Жиры и масла животные и растительные			Наличие эквивалентов масла какао в масле какао и шоколаде	менее 0,6%	
1560	ГОСТ Р ИСО 24333-2011	Зерно и продукты его переработки.			Отбор проб		
1561	ГОСТ Р ИСО 2446-2011	Молоко			Массовая доля жира		
1562	ГОСТ Р ИСО 27107-2010 Потенциометрический метод	Жиры и масла животные и растительные			Перекисное число	от 0 до 30 мэкв активного кислорода на килограмм	
1563	ГОСТ Р ИСО 30024-2012	Корма для животных			Активность фитазы		
1564	ГОСТ Р ИСО 3961-2010	Жиры и масла животные и растительные			Йодное число	от <1.5 до <200 г/100 г	
1565	ГОСТ Р ИСО 5477-93	Масла растительные			Цветность		
1566	ГОСТ Р ИСО 5508-2010	Животные и растительные жиры и масла			Метиловые эфиры жирных кислот		
1567	ГОСТ Р ИСО 5555-2010	Животные жиры и масла			Отбор проб		
1568	ГОСТ Р ИСО 6497-2011	Корма для животных			Отбор проб		
1569	ГОСТ Р ИСО 6770-2012	Чай растворимый			Плотность до и после уплотнения		

1	2	3	4	5	6	7	8
1570	ГОСТ Р ИСО 6884-2010	Животные и растительные жиры и масла			Массовая доля золы		
1571	ГОСТ Р ИСО 7513-2012	Чай растворимый			Массовая доля влаги. —		
1572	ГОСТ Р ИСО 7514-2012	Чай растворимый			Общее содержание золы		
1573	ГОСТ Р ИСО 7516-2012	Чай растворимый			Отбор проб		
1574	ГОСТ Р ИСО 8156-2010	Молоко сухое и сухие молочные продукты			Индекс растворимости		
1575	ГОСТ Р ИСО 8420-2013	Животные и растительные жиры и масла			Полярные соединения		
1576	ГОСТ Р ИСО 8967-2010	Молоко сухое и сухие молочные продукты			Насынная плотность		
1577	ГОСТ Р ИСО 9233-2-2011	Сыры и плавленые сыры			Массовая доля натамицина	от 0,5 мг/кг в сырах от 0,03 мг/дм <sup>2</sup> в сырных корках	
1578	ГОСТ Р ИСО 9768-2011	Чай			Водорастворимые экстрактивные вещества		
1579	Инструкция № 107-1006	Продукты пищевые, продовольственное сырье			Нитрозамины		



1	2	3	4	5	6	7	8
1580	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005	Изделия, изготовленные из полимерных и других синтетических материалов, контактирующие с пищевыми продуктами			<p>Подготовка проб</p> <p>Цвет наружной и внутренней поверхностей; Наличие муты, осадка, окрашивания, постороннего запаха или привкуса, вытяжек, изменения цвета</p> <p>Интенсивность запаха</p> <p>Общее количество органических веществ по их окисляемости</p> <p>Бромирующие вещества</p> <p>Сумма аминосоединений</p> <p>Акрилонитрил</p> <p>Фталаты</p> <p>Дифенилпропан</p> <p>Ароматические углеводороды</p> <p>Е-капролактамы</p> <p>Меламин</p> <p>Фтор</p> <p>Дибутилфталат</p> <p>Диоктилфталат</p>		



1	2	3	4	5	6	7	8
1585	Инструкция 4.1.10-15-90-2005	Полимерные материалы класса полиолефинов, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами			Диметилтерефталат	0,15-3,0мг/дм <sup>3</sup>	
1586	Инструкция 4.1.10-14-91-2005	Полистирольные пластики, вода, пищевые продукты			Акрилонитрил Стирол Метилметакрилат Этилбензол	0,002мг/дм <sup>3</sup> 0,004мг/дм <sup>3</sup> 0,002мг/дм <sup>3</sup> 0,004мг/дм <sup>3</sup> 0,005-0,08мг/дм <sup>3</sup> 0,002мг/дм <sup>3</sup> 0,004мг/дм <sup>3</sup> 0,001мг/дм <sup>3</sup> 0,002мг/дм <sup>3</sup> 0,003-0,08мг/дм <sup>3</sup>	
1587	Инструкция 4.1.10-15-90-2005	Полимерные материалы класса полиолефинов, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами			Диметилтерефталат	0,15-3,0мг/дм <sup>3</sup>	

1	2	3	4	5	6	7	8
1588	Инструкция 4.1.10-15-92-2005	Резины и изделия из них, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами			<p>Ацетофенон  Дибутилфталат  Диоктилфталат  Диоктилфталат--</p> <p>Тиурам (Д.Е)  рН водной вытяжки  Цимет  Альтакс  Калтакс  Сульфенамид Ц  Этилцимет  Агидол-1  2,4,6-трикребутилфенол  Нафтам-2  Акрилонитрил  Стирол</p> <p>Дифенилгуанидин  Вулканист  Агидол-1  2,4,6-трикребутилфенол  Нафтам-2</p>	<p>0,01-0,02 мг/дм<sup>3</sup>  0,1 мг/л  0,1 мг/дм<sup>3</sup>  0,1 мг/дм<sup>3</sup>  0,02 мг/дм<sup>3</sup>  0,025 мг/дм<sup>3</sup>  0-14 рН  0,025 мг/дм<sup>3</sup>  0,025 мг/дм<sup>3</sup>  0,02 мг/дм<sup>3</sup>  0,03 мг/дм<sup>3</sup>  0,025 мг/дм<sup>3</sup>  от 0,05 мг/дм<sup>3</sup>  от 0,05 мг/дм<sup>3</sup>  от 0,01 мг/дм<sup>3</sup>  0,002-0,06 мг/дм<sup>3</sup>  0,001 мг/л  0,002 мг/л  0,05 мг/дм<sup>3</sup>  0,05 мг/дм<sup>3</sup>  от 0,05 мг/дм<sup>3</sup>  от 0,05 мг/дм<sup>3</sup>  от 0,01 мг/дм<sup>3</sup></p>	
1589	Инструкция 4.1.11-11-13-2004	Вода			<p>Стирол  Бензол  Толуол  Этилбензол  Хлорбензол  o-Ксилол</p>	<p>0,005-2,0 мг/дм<sup>3</sup>  0,005-2,0 мг/дм<sup>3</sup>  0,05-20 мг/дм<sup>3</sup>  0,005-2,0 мг/дм<sup>3</sup>  0,005-2,0 мг/дм<sup>3</sup>  0,005-2,0 мг/дм<sup>3</sup></p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
1590	Инструкция 42.59-87 Инструкция по санитарно-химическому исследованию под редакцией И.И.Зайченко	Полимерные материалы, контактирующие с пищевыми продуктами			Е-карболатам Эпихлоргидрин Посторонний запах, вкус или привку; мутность; осадок; цветность; пенообразование; активная реакция (рН) вытяжек, окисляемость Гексаметилендиамин дифенилопропан Фенол, формальдегид Стирол	0,02 мг/л 0,05 мг/л	
1591	ИСО 11083:1994	Вода			Качество воды, хром (VI) общий хром	Качество воды, хром (VI) общий хром	
1592	М 01-05-2012 ФР.1.31.2012.13169 ПНД Ф 14.1.2:4.128-98 (Издание 2012 г.) МУК 4.1.1262-03 флуориметрический метод	Пробы природных (включая морские), питьевых и сточных вод			Нефтепродукты	0,005-50,0 мг/л	
1593	М 01-07-2010 ФР.1.31.2006.02371 ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (Издание 2010 г.) МУК 4.1.1263-03 флуориметрический метод	Пробы природных, питьевых и сточных вод			Массовая концентрация общих и летучих фенолов	0,0005-25 мг/л	

1	2	3	4	5	6	7	8
1594	М 01-25-2010 ФР.1.31.2006.02372 ПНД Ф 14.1:2.4.187-02 (Издание 2010 г.) МУК 4.1.1265-03 флуориметрический метод	Пробы природных, питьевых и сточных вод			Массовая концентрация формальдегида	0,02-0,5 мг/л	
1595	М 01-30-2009 ПНД Ф 14.1:2.4.157-99 (издание 2013 г.) метод капиллярного электрофореза	Вода природная, питьевая и очищенная сточная			Массовая концентрации хлорид- сульфат-ионов, нитрат-ионов, фторид-ионов фосфат-ионов	0,5-200мг/л 0,2-50мг/л 0,1-10мг/л 0,25-25мг/л	
1596	М 02-01-2005 ФР.1.29.2006.02215 МУК 4.1.1271-03 флуориметрический метод	Воздух рабочей зоны, атмосферный воздух			Массовая концентрация фенолов		
1597	М 02-02-2005 ФР.1.29.2006.02216 МУК 4.1.1272-03 флуориметрический метод	Воздух рабочей зоны, атмосферный воздух			Массовая концентрация формальдегида	0,01-1,0 мг/м <sup>3</sup>	
1598	М 04-48-2012 ФР.1.31.2012.12704 метод капиллярного электрофореза	Напитки алкогольные и безалкогольные			Идентификация Массовая концентрация синтетических пищевых красителей	1,0-250 мг/л	
1599	М 04-51-2008 издание 2013 г. ФР.1.31.2013.15581 метод капиллярного электрофореза	Напитки			Сорбиновая кислота Бензойная кислота Аскорбиновая кислота Сахарин Ацесульфам К	10-1000мг/дм <sup>3</sup>	

1	2	3	4	5	6	7	8
1600	М 04-53-2008 ФР.1.31.2013.16368 метод капиллярного электрофореза	Бренди, коньяки, коньячные дистилляты (спирты)			Концентрация альдегидов, ванилина	0,2-50 мг/л	
1601	М 04-59-2009 ФР.1.31.2014.18536 метод капиллярного электрофореза	Продукты пищевые, продовольственное сырье, БАД			Массовая доля консервантов (сорбиновой, бензойной кислот и их солей, подсластителей (ацесульфама калия, сахарина и его солей)	20-10000 мг/кг	
1602	М 04-60-2009 ФР.1.31.2010.07016 Метод капиллярного электрофореза	чай и чайная продукция, кофе и кофепродукты, какао-бобы и какао-продукты, БАД			Массовая доля кофенна и теобромина	0,1-100 г/кг	
1603	М 04-66-2010 ФР.1.31.2010.07915 метод капиллярного электрофореза	Напитки безалкогольные и алкогольные			Массовая концентрация хинина	10 - 1000 мг/дм <sup>3</sup>	
1604	М 04-67-2010 ФР.1.31.2011.10083 метод капиллярного электрофореза	Продукция соковая			Массовая концентрация гесперидина и нарингина	20-2000 мг/л	
1605	М 04-69-2011 Издание 2013г. ФР.1.31.2013.15579 метод капиллярного электрофореза	Напитки (в том числе вина и виноматериалы), плодоовощная продукция, мед и БАДы			Массовая доля редуцирующих сахаров Сахароза, глюкоза, фруктоза	2-800 г/дм <sup>3</sup>	
1606	М 04-72-2011 ФР.1.31.2011.11207 Капиллярный электрофорез	Премиксы, витаминные добавки, витаминные концентраты, витаминные смеси, в т. ч. жидкие			Свободные формы водорастворимых витаминов группы В	1,0 до 60 мг/дм <sup>3</sup>	

1	2	3	4	5	6	7	8
1607	М 04-81-2013 ФР.1.31.2014.17187 метод капиллярного электрофореза	Соки фруктовые и овощные			Лимонная кислота	100-4000 мг/л	
1608	МВИ №11-09 ФР.1.31.2012.13726 метод ВЭЖХ	Питьевая и сточная вода, вода поверхностных и подземных источников водопользования			Массовая концентрация фенола	0,10 - 20 мкг/дм <sup>3</sup>	
1609	МВИ №19-08 ФР.1.31.2005.01724 Метод ионной хроматографии	Вода питьевая, минеральная, столовая, лечебно-столовая, природная и сточная			Концентрация фторид-, хлорид-, нитрат-, фосфат-, сульфат-ионов	0,1 - 20 (мг/л) 0,2 - 20 (мг/л)	
1610	МВИ №21-03 метод газовой хроматографии	Напитки			Массовая концентрация углеводов	0,5 - 80 г/дм <sup>3</sup>	
1611	МВИ №23-08 ФР.1.34.2005.01736 Метод ВЭЖХ	Напитки (вино и виноматериалы, пиво- безалкогольные напитки и соки)			Концентрация сорбиновой и бензойной кислот	10-500мг/дм <sup>3</sup> 20-500 мг/дм <sup>3</sup>	
1612	МВИ №24-08 ФР.1.31.2005.01732 Метод ВЭЖХ	Вина виноградные, оригинальные и плодовые, напитки винные, соки и сокосодержащие напитки, виноматериалы виноградные и плодовые, сусли;			Органические кислоты: Винная кислота Щавелевая кислота Лимонная кислота Изолимонная Янтарная и молочная кислоты (сумма) Яблочная кислота Уксусная кислота D-яблочная	г/дм <sup>3</sup> 3,0 50-500 0,1-4,0 20-250000 20-600 500-5000 100-5000 100-3000 0,1-3,0 0,1-5,0	0,5-



1	2	3	4	5	6	7	8
1613	МВИ №26-08 ФР.1.31.2005.01737 Метод ионной хроматографии	Вода питьевая			Массовая концентрация хлорит- и хлорат-ионов	50-200 мкг/л 5,0-20 мкг/л	
1614	МВИ №28-08 ФР.1.31.2008.04632 Метод ВЭЖХ	Комбикорма, премиксы и комбикормовое сырье			Массовая доля лизина, триптофана, метионина, суммы цистина и цистеина	от 1 г/кг.	
1615	МВИ №29-08 ФР.1.31.2008.04629 Метод ВЭЖХ	Продукты пищевые			Массовая доля афлатоксинов В1, В2 G1 G2	2,5-10,0мкг/кг 5,0-20,0мкг/кг 0,5-1,0мкг/кг	
1616	МВИ №30-08-2008 ФР.1.31.2004.01033 Метод ВЭЖХ	Продукты питания, продовольственное сырье, пищевые добавки			Массовая доля бенз(а)пирена	0,0005-0,002 мг/кг	
1617	МВИ №32-08 ФР.1.31.2008.04630 Метод ВЭЖХ БСТ МВИ 02-01	Продукты пищевые			Массовая доля зearаленона	0,1 до 0,8 мг/кг 0,5-10,0 мг/кг	
1618	МВИ №33-08 ФР.1.31.2008.04631 Метод ВЭЖХ БСТ МВИ 02-01	Продукты пищевые			Массовая доля дезоксиниваленола	0,35-7(10)мг/кг	
1619	МВИ №35-08 ФР.1.31.2008.04628 Метод ВЭЖХ	Вино, соки и безалкогольные напитки			Массовая концентрация охратоксина А	0,5-100мкг/дм3	

1	2	3	4	5	6	7	8
1620	МВИ №36-08 ФР.1.31.2008.04633 Метод ВЭЖХ	Жиры и масла животные и растительные, маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской и хлебопекарной промышленности			Массовая доля жирных кислот: лауриновая кислота: миристиновая кислота: линолевая кислота: пальмитиновая кислота: олеиновая кислота: стеариновая кислота:	12-96 %; 5-50 %; 5-50 %; 5-50 %; 5-50 %; 5-50 %.	
1621	МВИ №42-09 ФР.1.31.2012.13727 Метод ВЭЖХ	Продукты пищевые, продовольственное сырье и комбикорма			Массовая доля охратоксина А	0,0005-0,020 мг/кг	
1622	МВИ №43-08 ФР.1.31.2008.04634 Метод ВЭЖХ	Продукты пищевые, продовольственное сырье, комбикорма, премиксы, БАД и витаминные концентраты			Массовая доля витаминов А, D3	мг/кг вкл. от 0,2 до 50,00 от 25,0 до 240 от 0,5 до 100	
1623	МВИ №44-09 ФР.1.31.2012.13728 Метод ВЭЖХ	Соки, продукты переработки плодов и овощей, мёд и мёдосодержащие продукты			Массовая доля 5-гидроксиметил-фурфурола	от 0,5 до 250 мг/кг вкл.	
1624	МВИ №45-08 ФР.1.31.2004.01032 метод ВЭЖХ	Вода питьевая, минеральная, природная и сточная			Массовая концентрация бенз(а)пирена	0,0005-0,025 мкг/л	
1625	МВИ №45-09 ФР.1.31.2012.13729 Метод ВЭЖХ	Молоко, сухие молочные смеси, сливки, сметане, йогурты и кисло-молочные продукты			Меланин	0,25-5,0 мг/кг включительно	
1626	МВИ №46-08 ФР.1.31.2004.01035 Метод ВЭЖХ	Напитки: вина виноградные, оригинальные и плодовые, напитки винные и безалкогольные, соки и виномаериалы			Массовая концентрация углеводов: Глюкоза, фруктоза, сахароза	0,5-80,0 г/дм3	

1	2	3	4	5	6	7	8
1627	МВИ №47-08 Метод ВЭЖХ	Кофе растворимый			Массовая доля углеводов		
1628	МВИ №48-08 ФР.1.31.2005.01731 Метод ВЭЖХ	Молоко, молочные продукты и масло коровье			Афлатоксин М1	от 0,25-2,5 мг/кг	
1629	МВИ ЦВ 1.01.11-98 "А", ФР.1.31.2000.00140 Титриметрический метод	Питьевые, природные воды			Щелочность	от 0,2 до 20 ммоль/дм <sup>3</sup>	
1630	БСТ МВИ-02-01 метод ВЭЖХ	Продукты пищевые и продовольственное сырье			афлатоксин В1 дизоксиниваленол зеараленон	0,0025-0,05 мг/кг 0,35-7(10) мг/кг 0,5-10 мг/кг	
1631	БСТ МВИ—03-03	Вода питьевая, минеральная, природная и сточная			Массовая концентрация бенз(а)пирена		
1632	МВИ. МН 1037-99 метод ВЭЖХ	Кофе, чай			Кофеин		
1633	МВИ.МН 1363-2000 метод ВЭЖХ	Продукты пищевые			Доля аминокислот	от 10 мг/100 г до 20000 мг/100 г	
1634	МВИ МН 1489-2001	Вода			Бенз(а)пирен	0,002-0,1 мкг/дм <sup>3</sup>	
1635	МВИ МН 1924-2003 Метод газовой хроматографии	Модельные среды, имитирующие пищевые продукты			Фенол и эпихлоргидрин		
1636	МВИ. МН 2052-2004	Продукты пищевые			Витамины В1		
1637	МВИ. МН 2146-2004	Продукты пищевые обогащенные			Фолиевая кислота		

1	2	3	4	5	6	7	8
1638	МВИ. МН 2147-2004	Продукты пищевые			Витамин В2		
1639	МВИ.МН.2352-2005 Метод ГЖХ	Рыба и рыбная продукция			Остаточные количества полихлорированных бифенилов и хлорорганических пестицидов		
1640	МВИ МН 2367-2005 Метод газовой хроматографии	Модельных среды, имитирующие пищевые продукты			Диметиловый эфир терефталевой кислоты (ДМТ)		
1641	МВИ. МН 2558-2006 Метод газовой хроматографии	Вытяжки модельных сред, имитирующие пищевые продукты			Ацетальдегид Ацетон	0,1-0,4мг/дм3 0,05-0,2мг/дм3	
1642	МВИ МН 3008-2008	Специализированные продукты питания			Пантотеновая кислота (Витамин В5)	(0,1-250) мг/100 г	
1643	МВИ.МН 3239-2009	Специализированные продукты питания			β-каротин	(0,1-2000) мг/100 г	
1644	МВИ. МН 3261-2009	Продукты пищевые для детского питания			Определение содержания насыщенных жирных кислот и полиненасыщенных жирных кислот Класс w-3, w-6	От 0,1 мг/100 г	
1645	МВИ МН 806-98 Метод ВЭЖХ	Продукты пищевые и продовольственное сырье			Массовая доля консервантов (сорбиновой, бензойной кислот и их солей, подсластителей (ацесульфама калия, сахарина и его солей)	50-2000 мг/кг 20-4000 мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
1646	Методика МОВВ МА-F-AS2-05-ALCAN МВИ 57-09 ФР.1.31.2009.06644	Вина			Концентрация золь Щелочность	от 1,00 до 3,5 вкл. от 20 до 50 вкл.	
1647	Методика МОВВ МА-F-AS2-10-INLFOL	Вина			Индекс Фоллин-Чокальтеу	Белые вина >0,2 г/дм3 Красные вина > 1,5 г/дм3	
1648	Методика МОВВ МА-F-AS321-05-SULFAT ФР.1.31.2010.07283	Вина			Концентрация сульфатов		
1649	Методика завода Россельхозакадемии; «Технология коньяка» Э.Я.Мартыненко	Коньяк			Кальций		
1650	МИ 2586-2000	Кондитерские изделия			Йодное число Перекисное число Кислотное число	(10 - 150) г I <sub>2</sub> /100 г жира	
1651	МР 01.015-07 (ИФА) экспресс-метод	Моллюски			Паралитический яд моллюсков (сакситоксин)	(0,05-0,8) мг/кг	
1652	МР 01.016-07 (ИФА) экспресс-метод	Моллюски			Диарейный яд моллюсков (окадаиковая кислота)	(100-1000) мкг/кг	
1653	МР 1436-76	Изделия из полимерных материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами			Дифенилпропан Фенол		

1	2	3	4	5	6	7	8
1654	MP 1503-76 метод ТСХ	Полимерные материалы, применяемые в пищевой и текстильной промышленности			Гексаметилендиамин	от 0,01 мг/л	
1655	MP 1870-78	Вода, водно-спиртовые растворы и пищевые продукты			Винилацетат	от 0,05 мг/л	
1656	MP 1941-78 метод газовой хроматографии	Поливинилхлорид и полимерные материалы на его основе, контактирующие с пищевыми продуктами			Хлористый винил	0,001 мг/л 0,01 мг/л	
1657	MP 2915-82 метод газовой хроматографии	Вода			Концентрация винилацетата	от 0,1 мг/л от 12,5 мкг/л	
1658	MP 29ФЦ/829-2005	Вина			Массовая доля фталатов		
1659	MP 3245-85	Продукты пищевые			Идентификация Охратоксин А		
1660	МУ 01-19/60-11	Пищевые продукты, жевательная резинка			Бутилгидроксианизол и бутилгидрокси толуол	от 0,1 мкг/кг	
1661	МУ 11-12-25-96	Волокна "Нитрон Д"			Акрилонитрил	0,01-0,6 мг/л	
1662	МУ 11-12-26-96	Волокна "Нитрон Д"			Диметилформамид	5,0-200 мг/дм <sup>3</sup>	
1663	МУ 1222-75 метод ТСХ	Мясо и мясные продукты животные жиры			Хлорорганические пестициды	0,02-0,08 мг/кг	
1664	МУ 1350-75 метод газовой хроматографии	Сырье для производства детских сухих молочных смесей			Хлорорганические пестициды Валексон		

1	2	3	4	5	6	7	8
1665	МУ 1333-76	Одежда и обувь из полимерных материалов			Внешний вид; запах; привкус; Интенсивность запаха вытяжки модельной водной среды в баллах		
1666	МУ 13-7-2/1874 от 10.02.2000 (доп. к СанПин 42-123-4083-86) тест-системы ридаскрин тистамин	Рыба			Гистамин	Предел обнаружения: 2,5 мг/кг	
1667	МУ 1493-76а Метод газовой хроматографии	Воздух			Диметилформамид	2 мкг/мл	
1668	МУ 1541-76	Вода, почва, фураж, продукты питания растительного и животного происхождения			Остаточные количества 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты (2,4-D)		
1669	МУ 1695-77 Фотометрический метод	Воздух			Концентрация толуиленизоцианата	от 0,025 мг/м3	
1670	МУ 1766-77	Пищевые продукты и корма			Хлорорганические пестициды		
1671	МУ 1833-78	Печатные краски, предназначенные для полиграфического оформления упаковочных материалов, применяемых в пищевой промышленности			Внешний вид, запах Прочность фиксации краски на упаковке к механическим воздействиям Миграция красителя Миграция составных компонентов красителей в модельные среды Цвет, осадок, муть, прозрачность водных вытяжек		

1	2	3	4	5	6	7	8
1672	МУ 1856-78	Посуда стальная эмалированная			Внешний вид Цвет, прозрачность вытязки, наличие мути, осадка		
1673	МУ 2.1.2.1829-04	Полимерные и полимерносодержащие строительные материалы			интенсивность и характера запаха воздуха; выявление его раздражающего действия Санитарно-химические исследования: качественная и количественная идентификация химических веществ в воздушной среде	0-5 баллов Spin=ПДК наличие/ отсутствие	
1674	МУ 2.1.4.1184-03 по внедрению СанПиН 2.1.4.1116-02	Вода питьевая, расфасованная в смкости			Хлор (остаточный связанный и свободный)		
1675	МУ 2142-80 метод хроматография в тонком слое	Вода, продукты питания, корма			Хлорорганические пестициды	0, 005-2.0 мг/кг	
1676	МУ 2314-81 метод газовой хроматографии	Воздух			Концентрация диметилтерефталата, метилового спирта	Предел обнаружения в воздухе 0,005-0,05 мг/м (расчетный) концентрация: 0,05-300 мг/м <sup>3</sup>	



1	2	3	4	5	6	7	8
1677	МУ 2418-81 Фотометрический метод дополнение к N 1112-73 от 31.07.73	Вода, молоко			Дикват ГХЦП ДДТ и его метаболиты Гептахлор Альдрин Ртутьорганические пестициды 2,4-Д кислота, ее соли	Предел обнаружения: в воде - 0,02 мг/л, в молоке - 0,4 мг/л.	
1678	МУ 2542-76 метод газожидкостной хроматографии	Вода, почва, зерно кукурузы			Симм-триазिनные гербициды: симазин, агразин, пропазин, прометрин, семерон, мезоранил, метазин, метопротрин, приматол-М	От 1мкг в пробе	
1679	МУ 2563-82 Фотометрический метод	Воздух рабочей зоны			Ацетальдегид	0,4-6,4мг/м3	
1680	МУ 2579-82 Фотометрический метод	Воздух рабочей зоны			Концентрация изопрена	Предел 3мкг	
1681	МУ 266-92 метод газовой хроматографии	Воздух			Формальдегид	0,01-0,25мг/м3	
1682	МУ 268-92 метод газовой хроматографии	Воздух			Акрилонитрил	0,0005-5мг/м3	
1683	МУ 2704-83 метод газовой хроматографии	Воздух			Концентрация диметилтерефталата	0,05 -0,25мг/м3	
1684	МУ 2715-83 метод газовой хроматографии	Воздух			Концентрация эпихлоргидрина	0,1-1,0мг/м3	

1	2	3	4	5	6	7	8
1685	МУ 2751-83 Фотометрический метод	Воздух рабочей зоны			Концентрация дихлорбензола о - дихлорбензола и п - дихлорбензола		
1686	МУ 2902-83	Воздух рабочей зоны			Метанол Этанол Изопропанол н-Пропанол изо-Бутанол н-Бутанол	2,5-25 мг/м <sup>3</sup> 2,5-25 мг/м <sup>3</sup> 2,5-25 мг/м <sup>3</sup> 2,5-25 мг/м <sup>3</sup> 2,5-25 мг/м <sup>3</sup> 5,0-25 мг/м <sup>3</sup>	
1687	МУ 3043-84	Кремнийорганические и фторорганические покрытия, предназначенные для использования в пищевой промышленности при температуре выше 100 град. С			Внешний вид Запах, привкус, муть, цвет, наличие осадка водных вытяжек Дифенилпропан Фенол Свинец Цинк Формальдегид Эпихлоргидрин	0, 001 мг/л 0, 001 мг/л 0,04 мг/л 0, 01 мг/л 0, 05 мкг 4•10-6 мг	
1688	МУ 3130-84 Фотометрический метод	Воздух рабочей зоны			Концентрация этиленгликоля	2,5-6,0 мг/м <sup>3</sup>	
1689	МУ 3133-84 метод газовой хроматографии	Воздух рабочей зоны			Концентрация Е-капролактама	3,2-11,2 мг/м <sup>3</sup>	
1690	МУ 3151-84	Биологические среды			Хлорорганические пестициды	Предел обнаружения от 0,1 мкг/кг	
1691	МУ 3993-85 метод газожидкостной хроматографии	Воздух рабочей зоны			Концентрация п-хлорфенола	от 0,5 до 10,0 мг/м <sup>3</sup>	

1.	2	3	4	5	6	7	8
1692	МУ 3999-85 метод газовой хроматографии	Воздух рабочей зоны			Концентрация этиленгликоля и метанола	2,5-20,0 мг/м <sup>3</sup> 2,5-20,0 мг/м <sup>3</sup>	
1693	МУ 4077 МР N 29 ФЦ/1683 Дополнение N 1 к МУ 4077-86 Метод ТСХ	Резины и изделия из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами			Подготовка проб Характер поверхности, Характер, интенсивность запаха образца Характер, интенсивность вкуса и привкуса вытяжки Мутность вытяжки Величина, цвет, свойства осадка вытяжки Перманганатная окисляемость водной вытяжки Изменение рН водной вытяжки Сухой остаток водной вытяжки		

1	2	3	4	5	6	7	8
1694	МУ 4077 МР N 29 ФЦ/1683 Дополнение N 1 к МУ 4077-86 Метод ТСХ	Резины и изделия из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами			Водные вытяжки Ацетофенон Дибутилфталат Диоктилфталат Цимат Альбакс Каптакс Этилцимат Агидол-1 2,4,6-триртретбутилфенол Нафтам-2 Тиурам (Д,Е) Вулканизатор Сульфенамид Ц Агидол-1 2,4,6-триртретбутилфенол Нафтам-2	0,01-0,02 мг/дм <sup>3</sup> 0,1 мг/л 0,1 мг/л 0,025 мг/дм <sup>3</sup> 0,03-0,05 мг/дм <sup>3</sup> 0,02-0,03 мг/дм <sup>3</sup> 0,025 мг/дм <sup>3</sup> от 0,05 мг/дм <sup>3</sup> от 0,05 мг/дм <sup>3</sup> от 0,01 мг/дм <sup>3</sup> 0,025 мг/дм <sup>3</sup> 0,025 мг/дм <sup>3</sup> 0,03-0,08 мг/дм <sup>3</sup> от 0,05 мг/дм <sup>3</sup> от 0,05 мг/дм <sup>3</sup> от 0,01 мг/дм <sup>3</sup>	
1695	МУ 4120-86	Вода			Хлорорганические пестициды		
1696	МУ 4149-86	Полимерные материалы класса полиолефинов, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами			Ацетон Этилацетат н-Бутанол Гексан Гептан Этанол Изопропанол Формальдегид Метилхлорид	от 0,001 мг/кг от 0,001 мг/кг от 0,01 мг/кг от 0,01 мг/кг от 0,01 мг/кг от 0,01 мг/л от 0,01 мг/л от 0,01 мг/л от 0,01 мг/л	
1697	МУ 4167-86 метод газовой хроматографии	Воздух рабочей зоны			Стирол Бензол п-м-о-Ксилолы Этилбензол	0,4-40 мг/м <sup>3</sup> 0,4-40 мг/м <sup>3</sup> 0,4-40 мг/м <sup>3</sup> 0,5 мг/м <sup>3</sup>	

1	2	3	4	5	6	7	8
1698	МУ 4395-87	Лакированная консервная тара			Эпихлоргидрин Посторонний запах, Интенсивность запаха, Цвет, вкус Осадок, мутность	0,01 мг/л	
1699	МУ 4398-87	Лакированная консервная тара (пробы воздуха)			Эпихлоргидрин Дифенилпропан	0,001-0,04 мг/м <sup>3</sup>	
1700	МУ 4477-87 метод газовой хроматографии	Воздух рабочей зоны			Бензол п-Ксилол Толуол	2,5-25мг/м <sup>3</sup> 5,0-250мг/м <sup>3</sup> 2,5-250мг/м <sup>3</sup>	
1701	МУ 4481-87 метод газовой хроматографии	Воздух рабочей зоны			Концентрация гексаметилендиамина	0,05-0,5 мг/м <sup>3</sup>	
1702	МУ 4628-88	Полистирольный пластик, вода, пищевые продукты			Акрилонитрил Стирол Метилметакрилат П-м-о-ксилолы Толуол Бензол Изонпропилбензол Бензальдегид Этилбензол а-метилстирол	0,002-0,02мг/дм <sup>3</sup> 0,002-0,15мг/дм <sup>3</sup> 0,002-0,074мг/дм <sup>3</sup>      0,001-0,082мг/дм <sup>3</sup>	
1703	МУ 4721-88 Метод ВЭЖХ	Продукты пищевые			Полициклические ароматические углеводороды (идентификация)		
1704	МУ 5048-89	Продукция растениеводства			Нитраты Нитриты		
1705	МУ 5177-90 метод ВЭЖХ метод ТХ	Зерно и зернопродукты			Дезоксиниваленол (вомитоксин) и Зеараленон	мг/кг 0,2 (ТСХ); 0,05 (ВЭЖХ); 0,1 (ТСХ); 0,005 (ВЭЖХ);	

1	2	3	4	5	6	7	8
1706	МУ 5287-90 метод газовой хроматографии	Воздух рабочей зоны			Концентрация фталевого ангидрида и дибутилфталата	от 0,02 мг/л от 0,03 мкг	
1707	МУ 71-93 метод газовой хроматографии	Воздух			Ацетон	0,17-2000мг/м <sup>3</sup>	
1708	МУ 75-92	Полимерные материалы, пищевые продукты			Формальдегид	0,02-0,5мкг/мл	
1709	МУ 76-93	Атмосферный воздух			Метанол Этанол	0,25-5,0мг/м <sup>3</sup> 0,25-5,0мг/м <sup>3</sup>	
1710	МУ 942-72 метод газовой хроматографии	Полимерные материалы, контактирующие с пищевыми продуктами			Бутадисн Ацетон Бензол Толуол Метилхлорид	10-4% 10-4% 10-4% 10-4% 1 мг/кг	
1711	МУ по санитарно- гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения от 19.12.1986г. Метод тонкослойной хроматографии (ТСХ)	Резиновые и латексные изделия медицинского назначения			Дифенилгуанидин Акрилонитрил Агидол-2 Ацетофенон Тиурамы (ДЕ) Цимат Альтакс Вулкацил Каптакс Сульфенамид Ц Этилцимат Фенол, сумма фенолов Прозрачность вытяжек, наличие в них осадка, опалесценции и окраски	0,02мг/дм <sup>3</sup> 0,03мг/дм <sup>3</sup> 0,06 мг/дм <sup>3</sup> 0,01 мг/дм <sup>3</sup> 0,025мг/дм <sup>3</sup> 0,025мг/дм <sup>3</sup> 0,05мг/дм <sup>3</sup> 0,03мг/дм <sup>3</sup> 0,05 мг/дм <sup>3</sup> 0,05 мг/дм <sup>3</sup> 0,025мг/дм <sup>3</sup> 0,1 мг/дм <sup>3</sup>	

1	2	3	4	5	6	7	8
1712	МУ по санитарно-химическому исследованию от 19.10.90 г. под редакцией О.Б.Архангельского	Детские латексные соски и баллончики сосок-пустышек			Агидол-2 Цинк Свинец Мышьяк N-нитрозамины N-нитрообразующие рН вытяжки; -перманганатная окисляемость; Органолептические показатели: -наличие, интенсивность, характер запаха воздуха; -характер поверхности образца; -характер и интенсивность привкуса вытяжки; -мутность; -осадок.	0,01 мг/дм <sup>3</sup> 0,25 мг/дм <sup>3</sup> 0,01 мг/дм <sup>3</sup> 0,15 мг/дм <sup>3</sup> 0,008 мг/дм <sup>3</sup> 0-14 рН	
1713	МУК 1425-76	Продукты питания и упаковочные материалы			Канцерогенный углеводород бенз(а)пирен	0,0001-0,002 мг/кг 0,1-5,0 мкг/кг	
1714	МУК 2.3.2.721-98	Продукты пищевые, биологически активные добавки к пище			Оценка эффективности Содержание эфедрина		
1715	МУК 2.3.3.052-96	Изделия из полистирола и сополимеров стирола, контактирующие с пищевыми продуктами (тара, посуда, упаковка)			Акрилонитрил Стирол Метилметакрилат Интенсивность запаха (вкуса и привкуса), наличие осадка, мутн., цвет вытяжки	ог 0,002мг/дм <sup>3</sup> 0,005мг/дм <sup>3</sup> 0,002мг/дм <sup>3</sup> 0,01 мг/м <sup>3</sup> 0,002мг/дм <sup>3</sup>	

1	2	3	4	5	6	7	8
1716	МУК 4.1.068-96 флуориметрический метод	Вода			Нефтепродукты	от 0,3 мг/дм <sup>3</sup>	
1717	МУК 4.1.739-99 метод хромато-масс- спектрометрии	Вода			Стирол Толуол Этилбензол Хлорбензол Нитробензол Бензол	0,05-20 мг/дм <sup>3</sup> 0,005-2,0 мг/дм <sup>3</sup> 0,005-2,0 мг/дм <sup>3</sup> 0,005-2,0 мг/дм <sup>3</sup> 20-1000 мкг/л 0,005-2 мг/дм <sup>3</sup>	
1718	МУК 4.1.741-99 метод хромато-масс- спектрометрии	Вода			Бенз(а)пирен	0,002-0,2 мкг/дм <sup>3</sup>	
1719	МУК 4.1.1023-01	Продукты пищевые, продовольственное сырье			Определение полихлорированных бифенилов	0,001-100 мг/кг (по ПХБ-105) и 0,01- 0,015 (для суммы изомеров ПХБ)	
1720	МУК 4.1.1044а-01 Метод газовой хроматографии	Воздух			Этиламин, акрилонитрил, диметиламин, диметилформамид, диэтиламин, пропиламин, триэтиламин и ацетонитрил	0,01 - 1,0 мг/м <sup>3</sup> 0,001 - 0,1 мг/м <sup>3</sup> 0,05 - 2,0 мг/м <sup>3</sup>	
1721	МУК 4.1.1045-01 Метод ВЭЖХ	Пробы воздуха			Формальдегид Предельные альдегиды (C2-C10)	0,001-0,04 мг/м <sup>3</sup> 0,005-0,15 мг/м <sup>3</sup>	
1722	МУК 4.1.1053-01	Пробы воздуха			Формальдегид	0,0015-0,75 мг/м <sup>3</sup>	
1723	МУК 4.1.1090-02	Вода			Йодид-ион	0,01-1 мг/дм <sup>3</sup>	



1	2	3	4	5	6	7	8
1724	МУК 4.1.1132-02 метод ГЖХ	Вода, зерно, солома, зерновые культуры, зерно кукурузы			Остаточные количества 2,4-Д	мг/кг от 0,0001 (вода) от 0,005 (зерно) от 0,02 (солома)	
1725	МУК 4.1.1206-03 метод газовой хроматографии	Вода			Концентрация акрилонитрила, ацетонитрила, диметилформамида, диэтиламина, триэтиламина	0,3 - 20,0 мг/дм <sup>3</sup>	
1726	МУК 4.1.1263-03 флуориметрический метод	Пробы питьевой воды и воды поверхностных и подземных источников водопользования			Фенолы общие (суммарно) и летучие	0,0005-25 мг/дм <sup>3</sup>	
1727	МУК 4.1.1264-03 флуориметрический метод	Вода питьевая, поверхностная и подземных источников водопользования			Анионные ПАВ	0,025 - 2,0 мг/дм <sup>3</sup>	
1728	МУК 4.1.1265-03 флуориметрический метод	Пробы питьевой воды и воды поверхностных и подземных источников водопользования			Массовая концентрация формальдегида	0,02-0,5 мг/л	
1729	МУК 4.1.1271-03 Флуориметрический метод	Воздух рабочей зоны, воздух атмосферный			Концентрация фенола в воздухе рабочей зоны атмосферном воздухе	0,1-5,0 мг/м <sup>3</sup> 0,004-0,2 г/м <sup>3</sup>	
1730	МУК 4.1.1272-03 флуориметрический метод	Воздух рабочей зоны и атмосферный воздух			Формальдегид в воздухе рабочей зоны в атмосферном воздухе	0,04 - 1,0 мг/м <sup>3</sup> 0,01 - 0,25 мг/м <sup>3</sup>	
1731	МУК 4.1.1273-03 метод ВЭЖХ	Воздух рабочей зоны и атмосферный воздух			Массовая концентрация бенз(а)пирена	0,0005 - 5000 мг/м <sup>3</sup>	

1	2	3	4	5	6	7	8
1732	МУК 4.1.1298-03 метод газовой хроматографии	Воздух рабочей зоны			Массовые концентрации бензола, изопропилбензола, пропан-2-она (ацетона) и этилбензола	1- 1- 17-400 7,25-100	
1733	МУК 4.1.1478-03 метод ВЭЖХ	Воздух атмосферный, воздушная среда			Фенол Сумма фенолов	0,0015-0,02 мг/м <sup>3</sup> от 0,0005 мг/м <sup>3</sup>	
1734	МУК 4.1.1752-03	Воздух			Фенол, сумма фенолов	0,0005- 0,010 мг/дм <sup>3</sup>	
1735	МУК 4.1.1870-04 метод газовой хроматографии	Воздух			Концентрация диметилформамида (ДМФА)	0,01-0,3 мг/м <sup>3</sup> .	
1736	МУК 4.1.1924-04 Фотометрический метод	Воздух рабочей зоны			Концентрация амидоанилиниметана дифенилгуанидина		
1737	МУК 4.1.1930-04 метод газовой хроматографии	Воздух рабочей зоны			Концентрация 4-метилфенилен-1,3- диизоцианата (толуиленидиизоцианата)	0,025-1,25 мг/м <sup>3</sup>	
1738	МУК 4.1.1957-05 Метод газовой хроматографии	Воздух			Винилхлорид Ацетальдегид	0,005-0,1 мг/м <sup>3</sup> 0,005-0,1 мг/м <sup>3</sup>	
1739	МУК 4.1.209-03 Метод газовой хроматографии	Воздух рабочей зоны			Концентрация 1,4-бутандиола (тетраметиленгликоля)	Нижний предел 0,005 мкг.	
1740	МУК 4.1.2204-2007 метод ВЭЖХ	Продукты пищевые и продовольственное сырье			Идентификация и количественное определение оксратоксина А	0,0001-0,016 мг/кг предел 0,0005 мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
1741	МУК 4.1.2229-07 Метод ВЭЖХ	Морепродукты			Амнестический яд моллюсков (домосовая кислота)	(0,5-200) мг/кг	
1742	МУК 4.1.2420-08 метод ВЭЖХ	Молоко и молочные продукты			Меламин	1,0 - 100,0 мг/кг	
1743	МУК 4.1.2468-09	Воздух рабочей зоны			Массовая концентрация пыли в воздухе рабочей зоны	от 1 до 250 мг/м <sup>3</sup> .	
1744	МУК 4.1.2471-09 Фотометрический метод	Воздух рабочей зоны			Массовая концентрация диоксида серы	5,0-125,0 мг/м <sup>3</sup>	
1745	МУК 4.1.2479-09	Продукты пищевые			Пентахлорфенол		
1746	МУК 4.1.2483-09 метод ВЭЖХ	Продукты пищевые и биологически активные добавки к пище			Непищевых красители: Судан I, Судан II, Судан III, Судан IV и Para Red		
1747	МУК 4.1.2514-09 метод газовой хроматографии	Атмосферный воздух			Концентрация алкилфенолов	0,1 - 50,0 мг/м <sup>3</sup>	

1	2	3	4	5	6	7	8
1748	МУК 4.1.2552а-09 метод хромато-масс-спектрометрии	Мясо птицы			Определение четырёххлористого углерода, хлорбензола, хлорэтана, хлороформа, хлорметана, 2- хлортолуола, 4-хлортолуола, 1,2-дихлорбензола, 1,3- дихлорбензола, 1,4- дихлорбензола, 1,1- дихлорэтана, 1,2-дихлорэтана, 1,1-дихлорэтилена, цис-1,2- дихлорэтилена, транс-1,2- дихлорэтилена, 1,2- дихлорпропана, 1,3- дихлорпропана, 2,2- дихлорпропана, 1,1- дихлорпропилена, цис-1,2- дихлорпропилена, транс-1,2- дихлорпропилена, дихлорпропилена, метиленхлорида, 1,1,1,2- тетрахлорэтана, 1,1,2,2- тетрахлорэтана, тетрахлорэтанона, 1,2,3- трихлорпропана		
1749	МУК 4.1.2880-11	Злаки			Массовая доля глютена		
1750	МУК 4.1.3021-12 метод ВЭЖХ	Вола, почва, зелёная масса, зерно и солома зерновых культур			Флуксаципроксид	0,005-0,05 мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
1751	МУК 4.1.3166-14 метод газовой хроматографии	Водные вытяжки из материалов различного состава.			Гексан, гептан, ацетальдегид, ацетон, метилацетат, этилацетат, метанол, изо- пропанол, акрилонитрил, н- пропанол, н-пропилацетат, бутилацетат, изо-бутанол, н- бутанол, бензол, толуол, этилбензол, м-, о- и п- ксилолы, изопропилбензол, стирол, альфа-метилстирол	0,005 - 0,1 мг/куб. дм 0,05 - 1,0 мг/куб. дм	
1752	МУК 4.1.3167-14 метод газовой хроматографии	Воздух в атмосферный, воздух испытательной камеры и замкнутых помещений			Гексан, гептан, бензол, толуол, этилбензол, м-, о-, п- ксилолы, изопропилбензол, н- пропилбензол, стирол, альфа- метилстирол, бензальдегид		
1753	МУК 4.1.3169-14 метод газовой хроматографии	Вода и волные вытяжки из материалов различного состава			Диметилфталат, диметилтерефталат, диэтилфталат, димбутилфталат, бутилбензилфталат, бис(2- этилгексил)фталат и диоктилфталат		
1754	МУК 4.1.3170-14 метод газовой хроматографии	Воздух в атмосферный, воздух испытательной камеры и замкнутых помещений			Ацетальдегид, ацетон, метилацетат, этилацетат, метанол, изопропанол, этанол, н-пропилацетат, н-пропанол, изобутилацетат, бутилацетат, изобутанол, н-бутанол		
1755	МУК 4.1.380-96 Метод газовой хроматографии	Полиакрильное волокно (воздушные вытяжки)			Акрилонитрил	0,007 мг/м <sup>3</sup>	

1	2	3	4	5	6	7	8
1756	МУК 4.1.598-96 метод газовой хроматографии	Воздух атмосферный			Стирол (винилбензол) Бензол Метанол Фенол, сумма фенолов Толуол Этилбензол Хлорбензол Ацетон и Алетонитрил m-o-Ксидолы Нитробензол	0,001-0,05 мг/м <sup>3</sup> 0,005-0,06 мг/м <sup>3</sup> 0,1-3,0 мг/м <sup>3</sup> 0,001-0,05 мг/м <sup>3</sup> 0,001-0,012 мг/м <sup>3</sup> 0,001-0,05 мг/м <sup>3</sup> 0,001-0,05 мг/м <sup>3</sup> 0,1 - 3,0 мг/м <sup>3</sup> 0,1 - 3,0 мг/м <sup>3</sup> 0,001-0,05 мг/м <sup>3</sup> 0,001-0,05 мг/м <sup>3</sup>	
1757	МУК 4.1.600-96 метод газовой хроматографии	Воздух атмосферный			Ацетон Метанол Изопропанол	0,07-4,00 мг/м <sup>3</sup> 0,30-10,00 мг/м <sup>3</sup> 0,30-10,00 мг/м <sup>3</sup>	
1758	МУК 4.1.611-96 Кристалл-2000M	Воздух атмосферный			Диметилфталат	0,005 - 0,100 мг/м <sup>3</sup>	
1759	МУК 4.1.614-96 Метод ВЭЖХ	Воздух атмосферный			Дизтилфталат	0,008 - 0,1 мг/м <sup>3</sup>	
1760	МУК 4.1.617-96	Воздух атмосферный			Ксиленолы, крезолы и фенол	0,004 - 0,1 мг/м <sup>3</sup>	
1761	МУК 4.1.618-96 метод хромато-масс- спектрометрия	Атмосферный воздух			Летучие органические вещества: стирол, ацетофенон	0,001 - 0,2 мг/м <sup>3</sup> 0,01 - 4,0 мг/м <sup>3</sup>	
1762	МУК 4.1.620-96 метод газовой хроматографии	Атмосферный воздух			Метилметакрилат	0,008-0,09 мг/м <sup>3</sup>	
1763	МУК 4.1.624-96	Атмосферный воздух			Метанол Этанол	0,05 - 5,0 мг/м <sup>3</sup> 0,05 - 5,0 мг/м <sup>3</sup>	



1	2	3	4	5	6	7	8
1769	МУК 4.1.651-96 Метод газовой хроматографии	Вода			Толуол	0,1-1,2мг/дм <sup>3</sup>	
1770	МУК 4.1.652-96 Метод газовой хроматографии	Вода			Этилбензол	0,005-0,5мг/дм <sup>3</sup>	
1771	МУК 4.1.654-96 Метод газовой хроматографии	Вода			изо-Бутанол н-Бутанол	0,075-0,29мг/дм <sup>3</sup> 0,015-0,3мг/дм <sup>3</sup>	
1772	МУК 4.1.656-96 Метод газовой хроматографии	Вода			Метилметакрилат Метилакрилат	0,005-0,1мг/дм <sup>3</sup> 0,005-0,1мг/дм <sup>3</sup>	
1773	МУК 4.1.657-96 метод газовой хроматографии	Вода			Бутилакрилат, Бутилметакрилат	0,005 - 0,1 мг/дм <sup>3</sup>	
1774	МУК 4.1.658-96 метод газовой хроматографии	Вода			Акрилонитрил	0,5 - 15 мг/дм <sup>3</sup>	
1775	МУК 4.1.662-97 Метод газовой хроматографии	Атмосферный воздух			Стирол	0,001-0,04мг/м <sup>3</sup>	
1776	МУК 4.1.663-97 метод хромато-масс- спектрометрии	Вода			Дихлорбензол Сумма летучих фенолов	10-1000 мкг/л 5,0-50,0мкг/л	
1777	МУК 4.1.667-97 Хромато-масс- спектрометрический метод	Вода			Фенол, сумма фенолов	0,0005-0,10мг/дм <sup>3</sup>	
1778	МУК 4.1.737-99 метод хромато-масс- спектрометрии	Вода			Фенол, сумма фенолов	0,0005-0,01мг/дм <sup>3</sup>	



1	2	3	4	5	6	7	8
1779	МУК 4.1.738-99 Хромато-масс-спектрометрия	Вода			Фталаты и органические кислоты	от 0,1 до 3 мг/дм <sup>3</sup> от 0,125 до 2,5 мг/дм <sup>3</sup>	
1780	МУК 4.1.739-99 метод хромато-масс-спектрометрии	Вода			Стирол Бензол М-о-п-ксилолы Фенол Сумма летучих фенолов Толуол Этилбензол Хлорбензол Нитробензол Бенз(а)пирен Дихлорбензол	0,05-20 мг/дм <sup>3</sup> 0,005-2 мг/дм <sup>3</sup> 0,025-10 мг/дм <sup>3</sup> 5,0-50,0 мг/л 0,05-20 мг/дм <sup>3</sup> 0,005-2 мг/дм <sup>3</sup> 0,005-2 мг/дм <sup>3</sup> 20-1000 мкг/л 5,0-1000 мкг/л 5-1000 мкг/л	
1781	МУК 4.1.740-99 метод газовой хроматографии	Вода			Диметилсульфид, сероуглерод, тиофен и диметилсульфид в воде	≥0,025 мкг	
1782	МУК 4.1.741-99 метод хромато-масс-спектрометрии	Вода			Бензо(а)пирен	0,002-0,2 мкг/дм <sup>3</sup>	
1783	МУК 4.1.745-99	Вода			Диметилтерефталат	0,15-3,0 мг/дм <sup>3</sup>	
1784	МУК 4.1.752-99 метод газовой хроматографии	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения			Фенол, сумма фенолов	0,0005-0,010 мг/дм <sup>3</sup>	
1785	МУК 4.1.753-99	Вода			Формальдегид	от 0,02 мг/дм <sup>3</sup>	
1786	МУК 4.1.787-99 метод твердофазной экстракции БСТ МВИ 02-01	Продукты питания и продовольственное сырье			Подготовка проб Зеараленон (ЗОН), Афлатоксин В(1) дезоксиниваленон (ДОН) и Т-2 токсин (Т-2)	0,5-10 мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
1787	МУК 4.1.898-99. метод газовой хроматографии	Воздух рабочей зоны			Дифенилпропан	0,2 мкг	
1788	МУК 4.1.965-99 Хемилюминесцентный метод	Вода питьевая и пресная природная			Остаточный свободный хлор	Нижний предел 0,0001 мкг от 0,01-2,0 мг/дм <sup>3</sup> .	
1789	МУ 4.1/4.2.2484-09	Молочная продукция			Полнота и выявление фальсификации: сывороточные белки (альфа-лактоальбумин и бета- глобулин )		
1790	МУК 4.1/4.3.1485-03 МУК 4.1/4.3.2155-06 Дополнение №1 к МУК 4.1/4.3.1485-03	Одежда для детей, подростков и взрослых			Запах Гигиеническая оценка подгузников и прокладок Подготовка проб Санитарно-химическая оценка подгузников и прокладок Формальдегид		
1791	МУК 4.1/4.3.2038-05	Игрушки			Подготовка проб Внешний вид Характер поверхности Запах Стойкость защитно- декоративного покрытия к влажностной обработке, действию слезы, пота рН вытяжки		
1792	МУК 4.4.1.011-93 Флуориметрический метод	Продукты пищевые, продовольственное сырье			Летучие N-нитрозамины	Нижний предел - 1 мкг/кг	
1793	ПНД Ф 13.1.61-2007 ФР.1.31.2008.04876 фотометрический метод	Воздух атмосферный			Массовая концентрация фосфорного ангидрида	0,03-10,0 мг/м <sup>3</sup>	

1	2	3	4	5	6	7	8
1794	ПНД Ф 14.1.16-95 экстракционно- фотометрический метод	Природные и очищенные сточные воды			Катионные ПАВ	от 0,05 до 0,5 мг/дм <sup>3</sup>	
1795	ПНД Ф 14.1.46-96 фотометрический метод с диметилглиоксимом	Вода сточная			Массовая концентрация никеля	от 0,08 до 4,0 мг/дм <sup>3</sup>	
1796	ПНД Ф 14.1.2.1-95 Фотометрический метод	Вода природная и сточная			Ионы аммония	от 0,05-4,0 мг/дм <sup>3</sup>	
1797	ПНД Ф 14.1.2.3-95 (ФР.1.31.2007.037 фотометрический метод	Вода природная и сточная			Массовая концентрация нитрит-ионов	0,02-0,60 мг/дм <sup>3</sup> вкл.	
1798	ПНД Ф 14.1.2.19-95 бихроматно- потенциометрический метод	Вода природная и сточная			Химическое потребление кислорода (ХПК)	от 30 до 1500 мг/дм <sup>3</sup>	
1799	ПНД Ф 14.1.2.62-96 метод колоночной хроматографии	Вода природная и очищенная сточная			Нефтепродукты	от 0,002 до 2,0 мг/дм <sup>3</sup>	
1800	ПНД Ф 14.1.2.96-97	Вода природная и очищенная сточная			Массовая концентрация хлоридов	от 10,0 до 250 мг/дм <sup>3</sup>	
1801	ПНД Ф 14.1.2.98-97 Титриметрический метод	Вода природная и очищенная сточная			Жесткость	от 0,1 до 8,0 ммоль/дм <sup>3</sup>	
1802	ПНД Ф 14.1.2.100-97 Титрический метод	Природные и очищенные сточные воды			Химическое потребление кислорода (ХПК)	от 4,0 до 80,0 мг/дм <sup>3</sup>	
1803	ПНД Ф 14.1.1.101-97 Йодометрический метод	Природные и очищенные сточные воды			Растворенный кислород	от 1,0 до 15,0 мг/дм <sup>3</sup>	

1	2	3	4	5	6	7	8
1804	ПНД Ф 14.1.2.106-97 Фотометрический метод	Природные и очищенные сточные воды			Фосфор (общий)	0,04 - 0,40 мг/дм <sup>3</sup>	
1805	ПНД Ф 14.1.2.109-97 фотометрический метод	Природные и очищенные сточные воды			Сероводород сульфиды	от 2 до 4000 мкг/дм <sup>3</sup>	
1806	ПНД Ф 14.1.2.110-97 Гравиметрический метод	Вода природная и очищенная сточная			Взвешенные вещества и Примеси	3 мг/дм <sup>3</sup> и более 10 мг/дм <sup>3</sup> и более	
1807	ПНД Ф 14.1.2.115-97 ФР.1.31.2007.03792 фотометрический метод	Вода природная и очищенная сточная			Неионогенные ПАВ	от 1,0 до 25,0 мг/дм <sup>3</sup>	
1808	ПНД Ф 14.1.2.122-97 Гравиметрический метод	Поверхностные и сточные воды			Общие жиры	от 0,5 до 50 мг/дм <sup>3</sup>	
1809	ПНД Ф 14.1.2.226-2006 ФР.1.31.2009.06202 Капиллярный электрофорез	Вода природная и сточная			Ацетат ионы	От 5 до 1000 мг/дм <sup>3</sup>	
1810	ПНД Ф 14.1.2.3.4.121-97 ФР.1.31.2007.03794 Потенциометрический метод	Вода			Водородный показатель	от 1 до 14 вкл.	
1811	ПНД Ф 14.1.2.3.4.123-97	Вода природная поверхностная пресная, грунтовая, сточная и очищенная сточная			Биохимическая погрешность в кислороде	от 0,5 до 1000 мг O <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup> .	
1812	ПНД Ф 14.1.2.4.213-05 турбидиметрический метод	Вода питьевая, природная и сточная			Мутность каолину формазину	по по 0,1-5,0 мг/дм <sup>5</sup> 1,0-100,0 ЕМФ (или ЕМ/дм <sup>3</sup> )	

1	2	3	4	5	6	7	8
1813	ПНД Ф 14.1.2:4.4-95 ФР.1.31.2013.16009 фотометрический метод с салициловой кислотой	Питьевые, поверхностные и сточные воды			Массовая концентрация Нитрат-иона	0,300 мг/дм <sup>3</sup> от 0,1 до 100 мг/дм <sup>3</sup>	
1814	ПНД Ф 14.1.2:4.5-95 метод ИК-спектрометрии	Вода природная и сточная			Массовая концентрация нефтепродуктов		
1815	ПНД Ф 14.1.2:4.15-95 ФР.1.31.2013.16014 экстрационно- фотометрический метод	Питьевые, поверхностные и сточные воды			Анионные ПАВ	от 0,01 до 10 мг/дм <sup>3</sup>	
1816	ПНД Ф 14.1.2:4.112-97 фотометрический метод	Вода питьевая, поверхностная и сточная			Массовая концентрация фосфат-ионов	от 0,05 до 1 мг/дм <sup>3</sup>	
1817	ПНД Ф 14.1.2:4.114-97 Гравиметрический метод	Питьевые, поверхностные и сточные воды			Сухой остаток	от 50 до 25000 мг/дм <sup>3</sup>	
1818	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99 Титриметрический метод	Вода питьевая, природная и сточная			Перманганатная окисляемость	от 0,25 до 100 мг/дм <sup>3</sup>	
1819	ПНД Ф 14.1.2:4.158-00	Вода природная, питьевая и сточная			Анионные поверхностно активные вещества (АПАВ)	0,025-2,0 мг/л	
1820	ПНД Ф 14.1.2:4.165-00 (ФР.1.31.2009.06203)	Вода питьевая, природная и сточная			Массовая концентрация минерального и органического фосфора (общего фосфора)	от 0,05 до 10 мг/дм <sup>3</sup> от 0,1 до 100 мг/дм <sup>3</sup>	
1821	ПНД Ф 14.1.2:4.178-02 (ФР.1.312001.00349) Фотометрический метод	Питьевые, природные и сточные воды			Сероводород Сульфиды Гидросульфиды		
1822	ПНД Ф 14.1.2:4.181-02 флуориметрический метод	Воды питьевые, природные, сточные			Массовая концентрация алюминия	от 0,02 до 50 мг/дм <sup>3</sup>	

1	2	3	4	5	6	7	8
1823	ПНД Ф 14.1.2.4.182-02 Флуориметрический метод	Питьевые, природные и сточные воды			Массовая концентрация фенолов		
1824	ПНД Ф 14.1.2.4.187-02	Питьевые, природные и сточные воды			Формальдегид	0,02-0,5 мг/л	
1825	ПНД Ф 14.2.99-97 Титриметрический метод	Природная вода			Гидрокарбонаты	От 10 до 500 мг/дм <sup>3</sup> от 10 до 300 мг/дм <sup>3</sup>	
1826	ФР.1.31.2014.17982 Йолометрический метод	Сахар			Массовая доля общего диоксида серы	мг/кг от 1,0 до 15 вкл.	
1827	Р 4.1.1672-03 ГФ XII ВФС 42-1900-89 ВФС 42-1776-92 ГОСТ ISO 6320-2012 ГОСТ 30144-94 ГОСТ 5475-69 ГОСТ 5478-2014	БАД на основе растительных масел БАД на основе рыбного жира			Органолептические, химические и физические показатели, в том числе: плотность, показатель преломления, эфирное число, йодное число, число омыления пероксиды и другие показатели чистоты		
1828	Р 4.1.1672-03	БАД на основе преимущественно пищевых волокон (целлюлоза, камедь, пектин, гумми, микрокристаллическая целлюлоза, отруби, фруктоолигосахара, хитозан и др. полисахариды)			Органолептические, химические и физические показатели, в том числе: растворимые и нерастворимые волокна пектин, полисахариды		

1	2	3	4	5	6	7	8
1829	Р 4.1.1672-03, 42-3736-99 ФС	БАД на основе переработки продуктов пчеловодства (магочное молочко, прополис и др.) – сухие			Органолептические, химические и физико- химические показатели, в том числе: полифенольные соединения		
1830	Р 4.1.1672-03 ВФС 42-3294-98, ВФС 42-3295-98 Р 4.1.1672-03 ГФ XII	БАД на основе одноклеточных водорослей (спирулина, хлорелла, и др.), дрожжей и их лизатов			Органолептические, химические и физико- химические показатели, в том числе: бета-каротин хлорофилл общий белок витамины группы В		
1831	Р 4.1.1672-03, ГФ XII ВФС 42-1698-87 ФС 42-610-72 ФС 42-1755-81 ВФС 42-3056-98	БАД на растительной основе, в т.ч. цветочная пыльца: - сухие (чай), - жидкие (эликсиры, бальзамы, настойки и др.)			Эфирные масла флавоноиды сапонины полисахариды антраценпроизводные фенолкарбоновые кислоты дубильные вещества алкалоиды глицирризиновая кислота каротиноиды производные кумарина экдистен стероидные сапонины аралозиды сирингин		

1	2	3	4	5	6	7	8
1832	Р4.1.1672-03 ХП, ч.1 ФС 42-2248-84 ГФ	БАД на основе преимущественно усвояемых углеводов, в т.ч. мед с добавками биологически-активных компонентов, сиропов			Органолептические, химические и физические показатели, в том числе: полисахариды сахара инулин рН плотность и другие показатели качества		
1833	Р4.1.1672-03 ХП, ФСП, НД на субстанции ГОСТ 26573.2-2014 ВФС 42-3375-99 ФС 42-1764-96 ФС 42-3741-99 ВФС 42-1978-90 ФС 42-2069-97 ФС 42-1682-81 ГФ	БАД на основе чистых субстанций (витамины, минеральные вещества, органические кислоты и др.) или их концентратов (экстрактов растений и др.) с использованием различных наполнителей, в т.ч. сухие концентраты для напитков			Органолептические, химические и физические показатели, в том числе: кальций магний медь марганец железо цинк кобальт селен сера витамины А витамины группы В витамины С витамины D витамины Е органические кислоты хондроитин убихинон инозин аденозин производные кумарина экдистен		



1	2	3	4	5	6	7	8
1834	Р4.1.1672-03 3741-99 ГФ XII	ФС 42-БД на основе рыбы, морских беспозвоночных, ракообразных, моллюсков и др. морепродуктов, растительных морских организмов (водоросли и др.) — сухие			Органолептические, химические и физические показатели, в том числе: хондроитин полисахариды йод белок		
1835	Руководство Р 4.1.1672 ГФ XII ФС 42-3336-94 ФС 42-1903-96 ВФС 42-554-92 ВФС 42-592-92 ВФС 42-593-92 ВФС 42-594-92 ВФС 42-595-92 ВФС 42-596-92 ВФС 42-597-92 ВФС 42-599-92 ВФС 42-600-92 ВФС 42-602-92 ВФС 42-603-92 ВФС 42-2401-94	БД на основе белков, аминокислот и их комплексов			Показатели подлинности общий белок общий азот аминокислотный состав		

1	2	3	4	5	6	7	8
1836	<p>Р 4.1.1672-03 Руководство по методам контроля качества и безопасности ВФС 42-3375-99 ГФ XII ФС 42-1764-96</p>	<p>Биологически активные добавки к пище</p>			<p>Ретинол (А) Токоферол (Е) Аскорбиновая кислота (С) Тиамин (В1) Рибофлавин (В2) Витамин D Консерванты: -бензойная к-та -сорбиновая к-та - пропионовая к-та Ароматизаторы Красители</p>		
1837	<p>Р 4.1.1672-03 Руководство по методам контроля качества и безопасности</p>	<p>Биологически активные добавки к пище</p>			<p>Показатели окислительной порчи масел Массовая доля азота Массовая доля жира Массовая доля углеводов [нектин Массовая доля йода, селена натрия, калия, кальция, магния, железа, марганца, меди, цинка, свинца, кадмия, кобальта, никеля, хрома Афлатоксины В1, В2, G1, G2, M1, Стеригматоксиин, Дезоксиниваленол, Зераленол, Охратоксин А, Патулин</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8
1838	Руководство по методам контроля качества и безопасности Р 4.1.1.672-03	Биологически активные добавки к пище			<p>Массовая концентрация кофеина, теобромина, теофиллина Антоцианины</p> <p>Органические кислоты 5-оксиметилфурфурол Моно- и дисахариды L-карнитин Флавоноиды Катехины и галловая кислота Изофлавоны Гиперозид и рутин Гипенозиды Схизандрин Сиригин Берберин и йохимбин Стевियोзиды Салидрозиды Дубильные вещества Производные антрахинона Гидрохинон Производные кумарина Эфирные масла Инулин</p>		
1839	Руководство по методам контроля качества и безопасности Р 4.1.1.672-03	Биологически активные добавки к пище			<p>Нитраты и нитриты, n-нитрозамины, Гистамин, Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ) Пищевые добавки</p> <p>Консерванты (бензойная и сорбиновая кислоты) Аспартам Дикетопиперазин Адесульфам К Сахарин Цикламаг Сукаралоза Изомальт Ароматизаторы Пищевые красители, кроме β-каротина</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8
1840	<p>Р4.1.1672-03-С.51 ХII ФС 42-3741-99 ВФС 42-1978-90 ФС 42-2069-97 ФС 42-1682-81 ФС 42-610-72 ФС 42-1755-81 ВФС 42-3056-98 ФС 42-3879-99 ФС 42-1259-93 ФС 42-42360-99</p>	<p>Биологически активные добавки к пище</p>			<p>Салидрозиды глицин бетаин флаволигнаны капсаициноиды аллилсульфид протеолитическая активность органические кислоты хондроитин убихинон инозин аденозин производные кумарина экадистен стероидные сапонины аралозиды сирингин салидрозиды глицин бетаин флаволигнаны капсаициноиды аллилсульфид</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8
1841	РД 52.04.186-89 Руководство по контролю загрязнения атмосферы МЗ СССР ГК СССР по гидрометеорологии	Воздух атмосферный			Азота диоксид Серы диоксид Формальдегид Фенол Сажа Взвешенные частицы (пыль) Стирол Углерода оксид Акролеин Бензол Бутилацетат Ксилол Стирол Толуол Этилацетат Этилбензол Ацетон Пропанол Гексан Бутанол Циклогексанон перхлорэтилен Ртуть		ГН 2.1.6.1338-03 ГН 2.1.6.2309-07 ГОСТ Р 8.563-96 МВИ ВНИИМС № 24-03 МВИ ВНИИМС № 1-00 МИ 2866-2004

1	2	3	4	5	6	7	8
1842	РД 52.04.186-89 метод газовой хроматографии	Воздух атмосферный			Амины алифатические: метиламин, диметиламин, триметиламин, диэтиламин, триэтиламин Пропиловый спирт Изобутиловый спирт Бутиловый спирт Изо-бутилацетат Циклогексанон Сероуглерод Динитробензол Октан Нонам Бутан Винилхлорид Винилацетат Эпихлоргидрин Хлорбензол Метанол Этанол Этилцеллозоль Метилкетон Метилен хлористый		
1843	РД 52.24.360-2008 Потенциометрический метод	Вода			Фториды	от 0,19 до 190 мг/дм <sup>3</sup>	
1844	РД 52.24.368-2006	Вода			Анионные синтетические поверхностно-активные вещества (ПАВ)	от 0,010 до 0,400 мг/дм <sup>3</sup>	

1	2	3	4	5	6	7	8
1845	РД 52.24.380-2006 фотометрический метод	Вода			Нитраты	от 0,010 до	
1846	РД 52.24.381-2006 фотометрический метод	Вода			Нитриты	от 0,010 до 0,250 мг/дм <sup>3</sup>	
1847	РД 52.24.382-2006 Фотометрический метод	Вода			Полифосфаты Фосфаты	от 0,010 мг/дм <sup>3</sup> до 0,200 мг/дм <sup>3</sup>	
1848	РД 52.24.395-2007 Титриметрический метод	Вода			Жесткость (общая)	от 0,060 до 13,00 ммоль/дм <sup>3</sup>	
1849	РД 52.24.402-2011	Вода			Массовая концентрация хлоридов	от 1,0 до 50,0 мг/дм <sup>3</sup>	
1850	РД 52.24.405-2005 турбидиметрический метод	Вода			Сульфаты	от 2 до 40 мг/дм <sup>3</sup>	
1851	РД 52.24.407-2006 Аргентометрический метод	Вода			Хлориды	от 10,0 до 250,0 мг/дм <sup>3</sup>	
1852	РД 52.24.410-2011 метод газовой хроматографии	Вода			Атразин Симазин Пропазин Прометрин	1,00 - 40,0 мкг/дм <sup>3</sup> 0,50 - 30,0 мкг/дм <sup>3</sup>	
1853	РД 52.24.412-2009	Вода			- изомеры ГХЦГ ДДТ (сумма изомеров)	от 0,002 до 0,050 мкг/дм <sup>3</sup>	
1854	РД 52.24.419-2005 Йодометрический метод	Вода			Растворенный кислород	от 1,0 до 15,0 мг/дм <sup>3</sup>	
1855	РД 52.24.420-2006	Вода поверхностная и очищенная сточная			Биохимическое потребление кислорода (БПК) полное	от 1,0 мг/дм <sup>3</sup> до 11,0 мг/дм <sup>3</sup> .	

1	2	3	4	5	6	7	8
1856	РД 52.24.421-2012 Титрический метод	Вода			Химическое потребление кислорода (ХПК)	от 4,0 до 80,0 мг/дм <sup>3</sup>	
1857	РД 52.24.438-2011 метод газовой хроматографии	Вода			Массовая концентрация МЦПА 2,4-Д	от 3 до 200 мкг/дм <sup>3</sup> от 0,05 до 2,0 мкг/дм <sup>3</sup> от 2 до 60 мкг/дм <sup>3</sup>	
1858	РД 52.24.439-2007 экстракционно-фотометрический метод	Вода			Синтетические поверхностно-активные вещества (ПАВ) и полиэтиленилены	от 20 до 500 мкг/дм <sup>3</sup>	
1859	РД 52.24.440-99 метод ТСХ	Вода			Сумма массовых концентраций 4-7 ядерных полициклических ароматических углеводородов		
1860	РД 52.24.446-2008 Фотометрический метод	Вода			Массовая концентрация Хром VI	от 1,0 до 150 мкг/дм <sup>3</sup>	
1861	РД 52.24.450-2010 фотометрический метод	Вода			Сероводород, сульфиды	2 - 4000 мкг/дм <sup>3</sup>	
1862	РД 52.24.468-2005 Гравиметрический метод	Вода поверхностная и очищенная и сточная			Взвешенные вещества и Примеси	более 5 мг/дм <sup>3</sup> более 10 мг/дм <sup>3</sup>	
1863	РД 52.24.476-2007 ИК-фотометрический метод	Вода			Нефтепродукты	от 0,04 до 2,00 мг/дм <sup>3</sup>	
1864	РД 52.24.480-2006 ускоренный экстракционно-фотометрический метод	Вода			Фенол и его производные (фенольный индекс)	от 2,0 до 25,0 мг/дм <sup>3</sup>	



1	2	3	4	5	6	7	8
1865	РД 52.24.482-2012 метод газовой хроматографии	Вода			Концентрация летучих хлорзамещенных углеводородов	от 3,0-200 мг/дм <sup>3</sup>	
1866	РД 52.24.483-2005 Гравиметрический метод	Вода			Сульфаты	от 50 до 500 мг/дм	
1867	РД 52.24.488-95 экстрационно-фотометрический метод	Вода			Летучие фенолы	2-30 мкг/дм <sup>3</sup>	
1868	РД 52.24.492-2006 Фотометрический метод Ацетилацетоном	Вода			Концентрация формальдегида	0,025-0,25мг/л от 0,01мг/л	
1869	РД 52.24.493-2006 Титриметрический метод	Поверхностные и очищенные сточные воды			Массовая концентрация гидрокарбонатов и величина щелочности	от 10 до 500 мг/дм <sup>3</sup> от 0,17 до 8,20 ммоль/дм <sup>3</sup>	
1870	РД 52.24.495-95 Электрометрический метод	Вода			Удельная электрическая проводимость Водородный показатель (рН)	5 до 10000 мкс/см от 4 до 10 ед	
1871	РД 52.24.496-95	Поверхностные воды суши			Температура, прозрачность и запахи		
1872	РД 52.24.476-95 ИК-фотометрическим метод	Вода			Нефтепродукты		

1	2	3	4	5	6	7	8
1873	«Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов» /Под ред. И.М. Скурихина, В.А. Тутельяна. М., «Браундес», «Медицина», 1998.	Пищевая продукция Продукты переработки плодов и овощей			Белок Массовая доля жира Состав моно и дисахаридов Массовая доля Витамины А, Е, В1, В2, РР, С, β-каротин Массовая доля азота Массовая доля углеводов Минеральные вещества Микотоксины Консерванты Пищевые добавки		
1874	СанПиН 2.4.7.14-34-2003	Игрушки и игры.			Внешний вид, характер поверхности, наличие дефектов Запах, характер запаха, интенсивность Привкус Стойкость защитно- декоративного покрытия игрушек к действию слюны, пота и влажной обработки		
1875	СанПиН 2.1.4.1116-02	Вода питьевая, расфасованная в емкости.			Нитриты (по NO2)		

1	2	3	4	5	6	7	8
1876	СанПиН 2.4.7.14-34-03	Игрушки и игры			Внешний вид, характер поверхности, наличие дефектов Запах, характер запаха, интенсивность Стойкость защитно-декоративного покрытия к действию слюны, пота и влажной обработке		
1877	«Сборник международных методов анализа и оценки вин и сусел» Н.А.Мехуэл	Вина и сусла			Кальций		
1878	«Сборник методов техникохимического контроля в виноделии»	Вина			Концентрация нитратов, нитритов, хлоридов Определение химического возраста вина Индекс Фолин-Чокальтеу Массовая концентрация золы и ее щелочности Массовая концентрация пролина в вине Концентрация магния, аммония, калия, натрия, кальция Склонность вин к помутнениям физико-химического, биохимического и биологического характера Концентрация сульфатов	Белые вина >0,2 г/дм <sup>3</sup> Красные вина >1,5 г/дм <sup>3</sup>	

1	2	3	4	5	6	7	8
1879	Сборник международных методов анализа спиртных напитков, спиртов, водок и ароматической фракции напитков» Москва, «Пищепромиздат», 2001г.	Спиртные напитки, спирты, водка и ароматические фракции напитков			Водородный показатель рН		
1880	Справочник. Методы определения микробиологических пестицидов в продуктах питания, кормах, внешней среде. Под редакц. М.Клисенко	Продукты питания, корма и внешняя среда			Микроколичества пестицидов		
1881	СТБ ИСО 6468-2003	Вода			Хлорорганические инсектициды Полихлорированные бифенилы Хлорбензол		
1882	ТИ 186-47-85	Солод и пиво			Хмельная горечь		
<b>19.2 Продукция предприятий общественного питания</b>							
1883	ГОСТ 31986-2012	Продукция предприятий общественного питания			Внешний вид, текстура (консистенция), вкус, цвет, запахи		ГОСТ 18488-73 ГОСТ 30390-2013 ГОСТ Р 50763-2007
1884	ГОСТ Р 54607.1-2011	Продукция предприятий общественного питания			Отбор проб и подготовка к физико-химическим испытаниям		

1	2	3	4	5	6	7	8
1885	ГОСТ Р 54607.2-2012	Продукция предприятий общественного питания			<p>Определение средней массы и выхода отдельных компонентов полуфабрикатов, блюд, напитков, кулинарных, кондитерских и булочных изделий</p>		<p>Сборник технологических нормативов. Сборники рецептов блюд и кулинарных изделий для предприятий общественного питания. Москва 1994-1998гг. Письмо Комитета РФ по торговле от 15.07.96г. № 1-806/32-9.</p>
1886	ГОСТ Р 54607.3-2014	<p>Продукция предприятий общественного питания Контроль соблюдения процессов изготовления продукции общественного питания</p>			<p>Отбор проб, подготовка Качество фритюрных жиров:- цвет, запах, вкус; - степень термического окисления; - уровень гидrolитической порчи (кислотное число, свободные жирные кислоты); - общие полярные вещества. Эффективность тепловой обработки мясных и рыбных кулинарных изделий; - проба на перекисидазу; - проба на фосфатазу. Массовая доля остаточного сернистого ангидрида в полуфабрикатах из сульфитированного сырого очищенного картофеля Содержание яиц в кулинарных изделиях (качественный метод)</p>		<p>Сборник рецептов блюд и кулинарных изделий национальных кухонь народов России. Москва 1992г. Сборник рецептов блюд диетического питания для предприятий общественного питания. 1989г</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
1887	МУ № 1-40/3805 Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания	Продукция предприятий общественного питания Контроль технологических процессов производства продукции общественного питания			Эффективность тепловой обработки (полнота термической обработки) Качество фритюрного жира		
1888	МУ № 1-40/3805 Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания	Продукция предприятий общественного питания			Отбор проб Определение средней массы и выхода отдельных компонентов полуфабрикатов Сухие вещества или влажность Жир Сахара Крахмал Активная кислотность Щелочность Белки Поваренная соль Витамин С Нитраты, нитриты Содержание янд		

1	2	3	4	5	6	7	8
1889	Справочные таблицы содержания основных пищевых веществ и энергетической ценности блюд и кулинарных изделий в двух томах. Химический состав блюд и кулинарных изделий. Москва 1994г., одобрено Минздравом РФ 18.03.92г. и Роскомторгом 01.04.92г.	Продукция предприятий общественного питания (полуфабрикаты, кулинарные изделия, блюда)			Содержание белков Содержание жиров Содержание углеводов Содержание витаминов Содержание минеральных веществ Энергетическая ценность (калорийность)		Справочные таблицы содержания основных пищевых веществ и энергетической ценности блюд и кулинарных изделий в двух томах. Химический состав блюд и кулинарных изделий. Москва 1994г., одобрено Минздравом РФ 18.03.92г. и Роскомторгом 01.04.92г.
1890	ГОСТ 31986-2012 ГОСТ 5867-90	Продукция предприятий общественного питания Мороженое мягкое из сухих смесей			Внешний вид, текстура (консистенция), вкус Массовая доля: - жира - сахарозы - сухих веществ Кислотность Взбитость мороженого		ИД на конкретный вид продукции

1	2	3	4	5	6	7	8
1891	ГОСТ 31986-2012 ГОСТ 5897-90 ГОСТ 5900-2014 ГОСТ 21094-75 ГОСТ 5903-89 ГОСТ 5672-68 ГОСТ 26811-2014 МУ 1-40/3805	Продукция предприятий общественного питания Мучные кондитерские и булочные изделия			Внешний вид, текстура (консистенция), цвет, запах, вкус Массовая доля: - влаги - сахара в перерасчете на сухое вещество - сахара в основе - начинки - сухих веществ в начинке - жира в перерасчете на сухое вещество в основе - жира в основе - сернистой кислоты - сорбиновой кислоты - сахарозы в водной фазе крема Щелочность для изделий, изготовляемых с применением химических разрыхлителей Наличие красного синтетического красителя		ГОСТ 24557-89 ГОСТ 14621-78 ГОСТ 15052-96 ГОСТ 24901-89 ГОСТ 9511-80 ГОСТ Р 50228-92 и др.НД на конкретный вид продукции Рецептуры сборников





1	2	3	4	5	6	7	8
1894	ГОСТ 15113.4-77 ГОСТ 15113.6-77 ГОСТ 31986-2012 ГОСТ 30390 – 2013 ГОСТ 5867-90 МУ 1-40/3805	Продукция предприятий общественного питания Крупяные полуфабрикаты и блюда			Внешний вид, текстура (консистенция), вкус Массовая доля: - сухих веществ - сахара - поваренной соли - жира Посторонние примеси Общая кислотность		ГОСТ 30390 – 2013 НД на конкретный вид продукции рецептуры Сборников
1895	ГОСТ 31986-2012 ГОСТ 30390 – 2013 ГОСТ 3624-92 ГОСТ 3626-73 ГОСТ 55063-2012 ГОСТ 55361-2012 ГОСТ 54668-2011 ГОСТ 3627-81 ГОСТ 5867-90 ГОСТ 3628-78 ГОСТ 55361-2012 ГОСТ Р 54669-2011 ГОСТ Р 54667-2011 МУ 1-40/3805	Продукция предприятий общественного питания Творожные полуфабрикаты и кулинарные изделия			Внешний вид, текстура (консистенция), запах, вкус Массовая доля: - сухих веществ - поваренной соли - жира - сахаразы Общая кислотность		ГОСТ 30390 – 2013 НД на конкретный вид продукции Сборник технологических нормативов. Сборники рецептур блюд и кулинарных изделий для предприятий общественного питания. Москва 1994-1998гг. Письмо Комитета РФ по торговле от 15.07.96г. № 1-806/32-9. Сборник рецептур блюд и кулинарных изделий национальных кухонь народов России. Москва 1992г. Сборник рецептур блюд диетического питания для предприятий общественного питания. 1989г.
1896	ГОСТ 31986-2012 ГОСТ 30390 – 2013 ГОСТ 28561-90 ГОСТ 26186-84 ГОСТ 27207-87 ГОСТ 8756.21-89 ГОСТ ISO 750-2013 МУ 1-40/3805 ГОСТ 26181-84	Продукция общественного питания Овощные кулинарные изделия			Внешний вид, текстура (консистенция), запах, вкус Массовая доля: - сухих веществ - поваренной соли - жира Общая кислотность Соотношение капусты вареной и фарша Посторонние примеси Общая кислотность		

1	2	3	4	5	6	7	8
1897	ГОСТ 31986-2012 ГОСТ 30390 – 2013 ГОСТ 28561-90 ГОСТ 26186-84 ГОСТ 8756.21-89 ГОСТ 26181-84	Продукция предприятий общественного питания Овощные полуфабрикаты			Внешний вид, текстура (консистенция), запах, вкус Масса зачищенных кочанов Размер корнеплодов (луковиц) Содержание корнеплодов (луковиц) с отклонениями от установленных размеров Массовая доля сернистого ангидрида Посторонние примеси. Физико-химические показатели: Массовая доля: -сухих веществ -поваренной соли -жира		ГОСТ 30390 – 2013 НД на конкретный вид продукции
1898	ГОСТ 23042-86 ГОСТ 31986-2012 ГОСТ 30390 – 2013 ГОСТ 7631-2008 ГОСТ 27207-87 ГОСТ 7636-85 ГОСТ 28972-91 МУ 1-40/3805	Продукция предприятий общественного питания Кулинарные изделия из рыбы			Внешний вид, текстура (консистенция), запах, вкус Массовая доля: - сухого остатка - сухих веществ - белка - жира - поваренной соли - хлеба с учетом папиросочных Сухарей - плотной и жидкой части Кислотность в пересчете на яблочную кислоту рН рыбы Посторонние примеси Общая кислотность		ГОСТ 30390 – 2013 НД на конкретный вид продукции Сборник технологических нормативов. Сборники рецептов блюд и кулинарных изделий для предприятий общественного питания. Москва 1994-1998гг. Письмо Комитета РФ по торговле от 15.07.96г. № 1-806/32-9. Сборник рецептов блюд и кулинарных изделий национальных кухонь народов России. Москва 1992г. Сборник рецептов блюд

1	2	3	4	5	6	7	8
1899	ГОСТ 31986-2012 ГОСТ 30390 – 2013 ГОСТ 7631-2008 ГОСТ-7636-85 ГОСТ 27207-87	Продукция предприятий общественного питания Полуфабрикаты рыбные			Внешний вид, текстура (консистенция), запах, вкус Массовая доля: - хлеба с учетом панировочных сухарей - влаги Массовая доля поваренной соли (в случае фиксации)		диетического питания для предприятий общественного питания. 1989г.
1900	ГОСТ 31470-2012 ГОСТ 31986-2012 ГОСТ 30390 – 2013 ГОСТ 9959-91 ГОСТ 9957-73 МУ 1-40/3805	Продукция предприятий общественного питания Кулинарные изделия из птицы			Внешний вид, текстура (консистенция), цвет, запах, вкус Массовая доля: - поваренной соли - жира - влаги Кислотность Свежесть		ГОСТ 30390 – 2013 НД на конкретный вид продукции
1901	ГОСТ 31470-2012 ГОСТ 31986-2012 ГОСТ 30390 – 2013 ГОСТ 23042-86	Продукция предприятий общественного питания Полуфабрикаты из мяса птицы			Внешний вид, текстура (консистенция), цвет, запах, вкус Свежесть Температура в толще продукта Массовая доля: - влаги - жира - поваренной соли - хлеба с учетом панировочных сухарей Масса единицы изделия		ГОСТ 30390 – 2013 НД на конкретный вид продукции

1	2	3	4	5	6	7	8
1902	ГОСТ 31986-2012 ГОСТ 30390 – 2013 ГОСТ 32951-2014 МУП-40/3805 ГОСТ 9959-91 ГОСТ 9957-73	Продукция предприятий общественного питания Мясные кулинарные изделия			Внешний вид, текстура (консистенция), цвет, запах, вкус Массовая доля: - поваренной соли - жира - влаги Кислотность Свежесть		ГОСТ 30390 – 2013 НД на конкретный вид продукции
1903	ГОСТ 31986-2012 ГОСТ 7269-79 ГОСТ 19496-2013 ГОСТ 23392-78 ГОСТ 23042-86 ГОСТ 32951-2014 ГОСТ 21237-75 ГОСТ 9793-74 ГОСТ 9957-73 ГОСТ 9794-74	Продукция предприятий общественного питания Полуфабрикаты мясные:			Внешний вид, текстура (консистенция), цвет, запах, вкус Массовая доля мясной мякоти на костях (в мясокостных полуфабрикатах) Свежесть Массовая доля: - влаги - хлеба (кроме бифштекса) - поваренной соли - жира - фосфора		ГОСТ 30390 – 2013 НД на конкретный вид продукции СТ СЭВ 4710-84
1904	ГОСТ 31986-2012	Продукция предприятий общественного питания			Внешний вид, цвет, текстура (консистенция), запах, вкус		
<b>19.3 Радионуклиды, определение:</b>							
1905	ГОСТ 30108-94	Материалы и изделия строительные			Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	≤100 Бк/кг 0,1 до 3МэВ	
1906	ГОСТ 31864-2012	Вода питьевая			Суммарная (удельная активность) альфа-излучающих и бета-излучающих радионуклидов	0,05 - 400 Бк/кг 0,02 - 400 Бк/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
1907	ГОСТ 32161-2013	Пищевые продукты и продовольственное сырье			Цезий-137	2-50000 Бк/кг	
1908	ГОСТ 32163-2013	Пищевые продукты и продовольственное сырье			Стронций-90	0,1-1,0 Бк	
1909	ГОСТ 32164-2013	Пищевые продукты и продовольственное сырье			Отбор проб		
1910	ГОСТ Р 50801-95	Древесное сырье, лесоматериалы, полуфабрикаты и изделия из древесины и древесных материалов			Допустимая удельная активность радионуклидов: - отбор проб; - допустимая удельная активность цезия -137; - удельная эффективная активность цезия -137		Контрольные уровни содержания радионуклидов цезия -134,137 и стронция-90 в кормах и кормовых добавках от 01.12.94 г. № 13-7-2/216. Департамент ветеринарии МСХ РФ 1994 г.
1911	ГОСТ Р 54040-2010	Продукция растениеводства и корма			Удельная активность Cs 137	от 2 до 10 в степени 4 Бк/кг	
1912	Методические рекомендации МР 40090.9А.605	Вода природная, минерализованная, пресная			Суммарная активность альфа- и бета-излучающих радионуклидов Подготовка проб	от 30% от 15%	СанПин 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009
1913	Методика № 419/210-(01.00250-2008)-2013 ФР.1.38.2014.16966	Вода питьевая, вода водопроводная и природная			Суммарная объемная (удельная) активность альфа - излучающих и бета - излучающих радионуклидов Объемная активность радона-222 (ОАР) в воздухе	от 0,05 до 400 включ. Бк/л от 0,02 до 1 включ. Бк/л св. 1 до 400 включ. Бк/л	
1914	Методика № 126/210-(01.00250-2008)-2011	Объекты окружающей среды и продукция промышленных предприятий			Суммарная (удельная активность) природных радионуклидов, цезия-137, стронция-90	2-1*10 <sup>4</sup> (4)	

1	2	3	4	5	6	7	8
1915	МУК 2.6.1.1194-03	Пищевые продукты			Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Отбор проб, подготовка		
1916	МУК 4.3.2503-09	Пищевые продукты и продовольственное сырье			Стронций-90 удельная активность		
1917	МУК 4.3.2504-09	Пищевые продукты и продовольственное сырье			Цезий-137 удельная активность		
<b>19.4 Антибиотики, предел обнаружения:</b>							
1918	ГОСТ 31502-2012 Микробиологические методы	Молоко и молочные продукты.			Антибиотики группы пенициллина, тетрациклинового ряда, стрептомицина, левомицетина	предел опред 0,002 мг/кг 0,01 мг/кг 0,4 мг/кг 0,0003 мг/кг	
1919	ГОСТ 31694-2012 метод ВЭЖХ	Продукты пищевые, продовольственное сырье			Антибиотики тетрациклиновой группы	от 1,0 до 1000,0 мкг/кг.	
1920	ГОСТ 31903-2012 Экспресс-метод	Продукты пищевые			Пенициллин, стрептомицин, тетрациклин	Качественное определение	
1921	ГОСТ 31982-2012 метод газовой хроматографии с масс-спектрометрическим детектором	Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье			Идентификация и количественное определение бета-адреностимуляторов	от 0,1 до 100,0 мкг/кг	
1922	ГОСТ 32219-2013 метод ИФА	Молоко и молочные продукты			Антибиотики бета-лактамного типа, тетрациклиновой группы, левомицетин стрептомицин	0,002 мг/кг 0,003 мг/кг 0,0003 мг/кг 0,15 мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
1923	ГОСТ 32254-2013 Экспресс-метод	Молоко			Левомецитин Тетрациклиновая группа Стрептомицин Пенициллин	0,01 мг/кг 0,1 мг/кг 0,002 мг/кг 0,1 мг/кг	
1924	ГОСТ 32881-2014 метод ВЭЖХ	Продукты пищевые, продовольственное сырье			Остаточное содержание нестероидных противовоспалительных лекарственных средств	от 0,1 до 1000,0 мкг/кг	
1925	ГОСТ ISO 13493-2014 метод жидкостной хроматографии	Мясо и мясные продукты			Хлорамфеникол (левомецитин)	От 6,5 мг/кг	
1926	ГОСТ Р 51600-2010 Микробиологические методы	Молоко и молочные продукты			Антибиотики Пенициллин Стрептомицин Тетрациклин Левомицитин	да/нет 0,002 мг/кг 0,5 мг/кг 0,1 мг/кг 2,5 мг/кг	
1927	ГОСТ Р 54655-2011	Мед натуральный			Тетрациклин Левомецитин	от 6 мкг/г от 0,025 мкг/кг	
1928	ГОСТ Р 55481-2013 Качественный метод	Мясо и мясные продукты			Остаточное количество антибиотиков и других антимикробных химioterapevтических веществ		
1929	ГОСТ Р ИСО 13493-2005 метод ВЭЖХ	Мясо и мясные продукты			Хлорамфеникол (левомецитин)	от 6,5 мкг/кг	
1930	МУ 3049-84	Продукты животноводства			Тетрациклин Цинкбацитрацин Пенициллин Стрептомицин	0,01 мкг/мл 0,02 мкг/мл 0,01 мкг/мл 0,5 мкг/мл	



1	2	3	4	5	6	7	8
1931	МУК 4.1.1912-04 метод ВЭЖХ метод иммуноферментного анализа	Продукты животного происхождения			Остаточные количества левомицетина (Хлорамфеникола, Хлормецетина)	от 0,01 мг/кг (ВЭЖХ) 0,000012-0,00008 мг/кг (ИФА)	
1932	МР 4.18/1890-91	Продукты животного происхождения			Остаточное количество хлорамфеникола (левомицетина)	Предел обнаружения 5-10 нг	
1933	МУК 4.2.026-95 Экспресс-метод	Продукты пищевые животного происхождения			Концентрации бензилпенициллина, стрептомицина и тетрациклина	0,01 мг/кг 0,5 мг/кг 0,01 мг/кг	
1934	МУК 4.1.2158-07 метод иммуноферментного анализа	Продукты пищевые животного происхождения			Подготовка проб Остаточные количества антибиотиков тетрациклиновой группы и сульфаниламидных препаратов		
1935	МУК 4.1.2880-11 иммуноферментные тест-системы	Продукты пищевые, продовольственное сырье			Глютен	от 1,5-2,5 мг/кг	
1936	МВИ №01.0.0225/4.11 от 25.01.2011 ФР.1.31.2012.13730 Метод ВЭЖХ	Молоко, мясо и яйца			Массовая концентрация левомицетина	от 0,005 до 0,1 мг/кг.	
<b>19.5.1 Микробиологические показатели, выявление:</b>							
1937	ГОСТ 10444.1-84	Консервы			Подготовка проб, питательных сред		
1938	ГОСТ 10444.7-86	Продукты пищевые			Ботулинические токсины Clostridium botulinum		

1	2	3	4	5	6	7	8
1939	ГОСТ 10444.8-2013 Горизонтальный метод	Пищевые продукты и корма для животных			Отбор и подготовка проб <i>Bacillus cereus</i>		СП 1.3.2322-08 Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней
1940	ГОСТ 10444.9-88	Продукты пищевые			<i>Clostridium perfringens</i>		
1941	ГОСТ 10444.11-2013	Продукты пищевые и корма			Количество мезофильных молочнокислых микроорганизмов		
1942	ГОСТ 10444.12-2013	Продукты пищевые и корма			Количество дрожжей и плесневых грибов		СП 1.3.2518-09 Дополнения и изменения N 1 к
1943	ГОСТ 10444.14-91	Консервы			Плесени по Говарду		СП 1.3.2322-08"
1944	ГОСТ 10444.15-94	Продукты пищевые			Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (бактерий, дрожжей и плесневых грибов)		
1945	ГОСТ 18963-73	Вода питьевая			Общее количество бактерий БГКП		
1946	ГОСТ 19496-2013	Мясо и мясные продукты			Гистологические исследования свежести и степени созревания мяса, а также структуры и состава мясных продуктов.		
1947	ГОСТ 20083-74	Дрожжи кормовые			Общая бактериальная обсемененность		
1948	ГОСТ 20235.1-74	Мясо кроликов			Свежесть (микроскопический анализ)		

1	2	3	4	5	6	7	8
1949	ГОСТ 20235-2-74	Мясо кроликов			Подготовка питательных сред Аэробные, анаэробные микроорганизмы Сальмонеллы Эшерихии Листерии Стафилококки Стрептококки Сl.pertingens Сl.botulinum		
1950	ГОСТ 20264.1-89	Препараты ферментные			Общая бактериальная обсемененность Споры грибов		№ 01-19/9-11 ГКСЭН Инструкция о порядке санитарно- технического контроля консервов на производственных предприятиях, оптовых базах, в розничной торговле и на предприятиях общественного питания
1951	ГОСТ 21237-75	Мясо			Аэробные бактерии, бактерии из рода сальмонелл, бактерии из рода кишечной палочки- эшерихии, бактерии из рода прогея, бактерии листерии, бактерии пастереллеза, бактерии из группы кокков и анаэробные бактерии (патогенных и токсигенных кlostридий).		
1952	ГОСТ 23453-2014	Молоко сырое			Соматические клетки		
1953	ГОСТ 25311-82	Мука кормовая животного происхождения			Общее количество микробов Бактерии группы кишечной палочки Бактерии из рода сальмонелл Бактерии анаэробов		

1	2	3	4	5	6	7	8
1954	ГОСТ 26669-85 ИСО 6887-83(Е) ИСО 7218-85 СТ СЭВ 3014-81	Продукты пищевые и вкусовые			Подготовка проб		СанПиН 2.3.4.050-96 Производство и реализация рыбной продукции МУ 2.1.4.1057-01
1955	ГОСТ 26670-91	Продукты пищевые			Культивирование микроорганизмов		Организация внутреннего контроля качества санитарно-микробиологических исследований воды
1956	ГОСТ 26671-2014	Продукты переработки фруктов и овощей, консервы мясные и мясорастительные			Подготовка проб		
1957	ГОСТ 26968-86	Сахар			Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов, Количество дрожжей и плесневых грибов.		
1958	ГОСТ 26972-86	Зерно, крупа, мука, толокно для продуктов детского питания			Отбор проб Подготовка питательных сред Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов; Бактерии группы кишечной палочки Количество дрожжей и плесневых грибов		

1	2	3	4	5	6	7	8
1959	ГОСТ 27543-87	Изделия кондитерские			Питательные среды для определения мезофильных анаэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов, бактерий группы кишечных палочек, коагулазолотожелтых стафилококков, дрожжей и плесневых грибов		
1960	ГОСТ 28178-89	Дрожжи кормовые			Общая бактериальная обсемененность Дрожжевые клетки Сальмонеллы		
1961	ГОСТ 28560-90	Продукты пищевые			Бактерии родов Proteus, Morganella, Providencia		МУ 3.2.1756-03 Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями
1962	ГОСТ 28566-90	Продукты пищевые.			Количество эсперококков		СанПин 42 -123-4423-87 Нормативы и методы
1963	ГОСТ 28805-90	Продукты пищевые и продовольственное сырье			Количество осмотолерантных дрожжей и плесневых грибов		микробиологического контроля продуктов детского питания, изготовленных на
1964	ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003)	Продукты пищевые			Сульфитредуцирующие бактерии, растущие в анаэробных условиях		молочных кухнях системы здравоохранения
1965	ГОСТ 30134-97 Метод ускоренного обнаружения	Дрожжи кормовые			Сальмонеллы		
1966	ГОСТ 30347-97	Молоко и молочные продукты			Staphylococcus aureus		

1	2	3	4	5	6	7	8
1967	ГОСТ 30425-97	Консервы			Промышленная стерильность Количество аэробных и факультативно-анаэробных и анаэробных микроорганизмов Количество плесневых грибов и дрожжей Молочнокислые микроорганизмы БГКП (колиформные бактерии) Принадлежность микроорганизмов к определенной группе		№ 5319-91 Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных Лабораторная диагностика сальмонеллез человека и животных, обнаружение сальмонелл в кормах, продуктах питания и объектах внешней среды. МУ Агропромиздат, М., 1990.
1968	ГОСТ 30705-2000	Продукты молочные для детского питания			Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов		
1969	ГОСТ 30706-00	Продукты молочные для детского питания			Количество дрожжей и плесневых грибов		
1970	ГОСТ 30712-2001	Продукты безалкогольной промышленности			Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов, бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий), дрожжей и плесневых грибов		
1971	ГОСТ 30726-2001	Продукты пищевые			Количество бактерий вида <i>Escherichia coli</i>		

1	2	3	4	5	6	7	8
1972	ГОСТ 31339-2006	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них			Отбор проб для паразитологических исследований		
1973	ГОСТ 31467-2012	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы.			Отбор проб и подготовка		Методика идентификации бактерий рода <i>Proteus</i> в кормах животного происхождения ГУВ МСХ СССР, 21.05.81
1974	ГОСТ 31468-2012	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			Бактерии рода <i>Salmonella</i>		Инструкция от 24.08.1986г. по микробиологическому контролю быстросамороженной плодовоовощной продукции
1975	ГОСТ 31474-2012	Мясо и мясные продукты			Идентификация компонентов состава (гистологические испытания ) растительные белковые добавки		
1976	ГОСТ 31479-2012	Мясо и мясные продукты			Идентификация компонентов состава (гистологические испытания )		
1977	ГОСТ 31500-2012	Мясо и мясные продукты			Идентификация компонентов состава (гистологические испытания ) растительные углеводные добавки		
1978	ГОСТ 31659-2012	Продукты пищевые			Бактерии рода <i>Salmonella</i>		
1979	ГОСТ 31708-2012 (ИСО 7251:2005)	Продукты пищевые и корма			Количество presumptивных бактерий <i>Escherichia coli</i>		
1980	ГОСТ 31710-2012	Молоко и продукты на основе молока			Термоуклеаза, образуемая коагулазоположительными стафилококками		

1	2	3	4	5	6	7	8
1981	ГОСТ 31744-2012 (ИСО 7937:2004)	Продукты пищевые и корма			Подсчет колоний <i>Clostridium perfringens</i>		
1982	ГОСТ 31746-2012	Продукты пищевые			Количество коагулазолотожелтых стафилококков и <i>Staphylococcus aureus</i>		ИК 10-04-06-140-87 Инструкция санитарно-микробиологического контроля пивоваренного и безалкогольного производства
1983	ГОСТ 31747-2012	Продукты пищевые			Количество бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий)		
1984	ГОСТ 31796-2012 Ускоренный метод	Мясо и мясные продукты			Идентификация компонентов состава (гистологические испытания)		
1985	ГОСТ 31861-2012	Вода			Отбор проб		
1986	ГОСТ 31878-2012	Корма для животных			Обнаружение и подсчет бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий)	от 1 до 100 на миллилитр	
1987	ГОСТ 31904-2012	Продукты пищевые вкусовые (кроме молочной продукции)			Отбор проб		
1988	ГОСТ 31931-2012	Мясо птицы			Идентификация компонентов состава (гистологические испытания и микроскопические)	Свежесть	
1989	ГОСТ 31942-2012 (ИСО 19458:2006)	Вода			Отбор проб		



1	2	3	4	5	6	7	8
1990	ГОСТ 31955-2012 (ИСО 9308-1:2000)	Вода питьевая			Количественный учет <i>Escherichia coli</i> и колиформных бактерий		
1991	ГОСТ 32010-2013	Продукты пищевые			Бактерии рода <i>Shigella</i>		МУК 4.2.801-99 Методы микробиологического контроля парфюмерно- косметической продукции
1992	ГОСТ 32012-2012	Молоко и молочная продукция			Споры мезофильных анаэробных микроорганизмов		
1993	ГОСТ 32031-2012	Продукты пищевые			Бактерии <i>Listeria</i> <i>Monocytogenes</i>		СанПиН 42-123-4423-87 Нормативы и методы микробиологического контроля продуктов детского питания, изготовленных на молочных кухнях системы здравоохранения
1994	ГОСТ 32064-2013 (ISO 21528-1-2009)	Продукты пищевые			Бактерии сем. <i>Enterobacteriaceae</i>		
1995	ГОСТ 32149-2013	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы			Отбор, подготовка проб Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов; бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий); бактерий рода <i>salmonella</i> ; бактерий рода <i>proteus</i> ; бактерий вида <i>staphylococcus aureus</i> .		
1996	ГОСТ 32751-2014	Кондитерские изделия			Отбор проб		

1	2	3	4	5	6	7	8
1997	ГОСТ 32901-2014	Молоко и молочная продукция			Отбор проб, подготовка Редуцтазная проба Сычужно-бродильная проба Сычужная проба КМАФАнМ - БГКП - дрожжи, плесневые грибы - ингибирующие вещества - Споры аэробных и факультативно-анаэробных и термофильных бактерий Микроскопия Промышленная стерильность		Правила бактериологического исследования кормов. Утверждены ГУВ-МСХ СССР, 1975
1998	ГОСТ 7702.2.0-95	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы			Отбор проб и подготовка		
1999	ГОСТ 7702.2.6-2015	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			Количество сульфитредуцирующих кластродий		
2000	ГОСТ 7702.2.7-2013	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы.			Бактерии рода Proteus		

1	2	3	4	5	6	7	8
2001	ГОСТ 7983-99	Пасты зубные			Микробиологическая чистота: Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов. Бактерии семейства Enterobacteriaceae, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus Плесневые грибы и дрожжи		
2002	ГОСТ ISO/TS 11133-1-2014 ГОСТ ISO 11133-2-2011	Продукты пищевые и корма			Приготовление питательных сред		
2003	ГОСТ ISO 11930-2014	Продукция косметическая			Антимикробная защита косметической продукции		ГОСТ ISO 21148-2013
2004	ГОСТ ISO 18416-2013	Продукция парфюмерно-косметическая			Обнаружение <i>Candida albicans</i>		
2005	ГОСТ ISO 21149-2013	Продукция парфюмерно-косметическая			Подсчет и обнаружение мезофильных аэробных микроорганизмов		
2006	ГОСТ ISO 21150-2013	Продукция парфюмерно-косметическая			Обнаружение <i>Escherichia coli</i>		
2007	ГОСТ ISO 21527-1-2013	Продукты пищевые и корма для животных			Дрожжевые и плесневые грибы		
2008	ГОСТ ISO 21527-2-2013	Продукты пищевые и корма для животных			Подсчет дрожжевых и плесневых грибов		

1	2	3	4	5	6	7	8
2009	ГОСТ ISO 21871-2013	Продукты пищевые и корма для животных			<i>Bacillus cereus</i>		
2010	ГОСТ ISO 22717-2013	Продукция парфюмерно-косметическая			Обнаружение <i>Pseudomonas aeruginosa</i>		
2011	ГОСТ ISO 22718-2013	Продукция парфюмерно-косметическая			Обнаружение <i>Staphylococcus aureus</i>		ГН 2.1.6.1338-03 ГН 2.1.6.2309-07 ГН 2.2.5.1313-03
2012	ГОСТ ISO 29185-2014	Продукты пищевые и корма для животных			Сульфитредуцирующие бактерии, растущие в анаэробных условиях		ГН 2.2.5.1827-03 ГН 2.2.5.2100-06 ГН 2.2.5.2241-07 ГН 2.2.5.2730-10
2013	ГОСТ ISO 29981-2013	Продукты молочные			Презумптивные бифидобактерии при T 37°C		ГН 2.2.5.2895-11 ГОСТ 12.1.005-88 МУК 4.2.2233-2239-07 МУК 4.2.734-99
2014	ГОСТ ISO 6611-2013	Молоко и молочные продукты			Подсчет количества колоний дрожжей и/или плесневых грибов при температуре 25 °C		Р 3.5.1904-04 Р 2.2.2006-05 2.2 Р. 2.2.2006-05
2015	ГОСТ ISO 7218-2011	Продукты пищевые и корма			Подготовка проб		
2016	ГОСТ Р 50396.0-2013	Мясо птицы			Отбор проб Подготовка		
2017	ГОСТ Р 50396.1-2010	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов		
2018	ГОСТ Р 50454-92 арбитражный метод	Мясо и мясные продукты			Колиформные бактерии <i>Escherichia coli</i>		
2019	ГОСТ Р 50455-92 арбитражный метод	Мясо и мясные продукты			Сальмонеллы		

1	2	3	4	5	6	7	8
2020	ГОСТ Р 51426-99	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Подготовка питательных сред		
2021	ГОСТ Р 51448-99	Мясо и мясные продукты			Подготовка проб для микробиологических исследований		
2022	ГОСТ Р 51577-2000	Средства гигиены полости рта жидкие			Микробиологическая чистота: - антимикробная активность - общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов - бактерии семейства Enterobacteriaceae - плесневые грибы и дрожжи - мембранная фильтрация		
2023	ГОСТ Р 52415-2005	Молоко натуральное коровье - сырье			Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов		
2024	ГОСТ Р 52687-2006	Продукты кисломолочные, обогащенные бифидобактериями бифидум			Количество бифидобактерий		

1	2	3	4	5	6	7	8
2025	ГОСТ Р 52711-2007	Производство соковой продукции			<p>Мезофильные аэробные и факультативно анаэробные микроорганизмы                      Бактерии группы кишечных палочек                      Дрожжи, плесневые грибы, молочнокислые и уксуснокислые бактерии                      Индикаторная, патогенная и условно-патогенная лимитируемая микрофлора, в том числе <i>B. subtilis</i>, <i>B. cereus</i>, <i>B. pouluuxa</i>, <i>S. aureus</i>, мезофильные кластридии (в том числе группы <i>C. botulinum</i>, <i>C. perfringens</i>), сульфитредуцирующие кластридии, сальмонеллы</p>		
2026	ГОСТ Р 52833-2007 (ИСО 22174:2005) (метод ПЦР)	Продукты пищевые и корма для животных			Патогенные микроорганизмы		

1	2	3	4	5	6	7	8
2027	ГОСТ Р 54354-2011	Мясо и мясные продукты			<p>Подготовка проб</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-КМАФАнМ</li> <li>-БГКГ (колиформы)</li> <li>-бактерии рода <i>Proteus</i></li> <li>-бактерии рода <i>Pseudomonas</i></li> <li>-дрожжи и плесневые грибы</li> <li>молочнокислые</li> <li>микроорганизмы</li> <li>сульфитредуцирующие</li> <li>кlostридии</li> <li>- <i>Escherichia coli</i></li> <li>-Бактерии рода <i>Salmonella</i></li> <li>-<i>Listeria monocytogenes</i></li> <li>-Энтерикокки</li> <li>-<i>Staphylococcus aureus</i></li> <li>-коагулазолотожители</li> <li>стафилококки)</li> <li>-<i>Bacillus cereus</i></li> </ul>		
2028	ГОСТ Р 54368-2011	Мясо и мясные продукты			<p>Идентификация</p> <p>компонентов состава</p> <p>(гистологические</p> <p>испытания )</p> <p>Растительные компоненты в</p> <p>сыпучих добавках</p>		
2029	ГОСТ Р 54374-2011	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			<p>Количество бактерий группы</p> <p>кишечных палочек</p> <p>(колиформных бактерий)</p>		
2030	ГОСТ Р 54378-2011	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них			<p>Личинки гельминтов и</p> <p>паразитов.</p>		
2031	ГОСТ Р 54755-2011	Продукты пищевые			<p>Количество бактерий вида</p> <p><i>Pseudomonas aeruginosa</i></p>		

1	2	3	4	5	6	7	8
2032	ГОСТ Р 54674-2011	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			<i>Staphylococcus aureus</i>		
2033	ГОСТ Р 56139-2014	Продукты пищевые функциональные			Определение и подсчет пробиотических микроорганизмов		
2034	ГОСТ Р 56145-2014	Продукты пищевые функциональные			Бактерии группы кишечных палочек <i>E.coli</i> Бактерии рода <i>Salmonella</i> Патогенные стафилококки Дрожжи и плесневые		
2035	ГОСТ Р ИСО 13366-1-2010 Контрольный метод	Молоко			Подсчет количества соматических клеток		
2036	ГОСТ Р ИСО 13720-2011	Мясо и мясные продукты			Подсчет количества презумптивных <i>Pseudomonas</i> spp.		
2037	ГОСТ Р ИСО 17604 -2011 (ИСО 17604:2003)	Продукты пищевые и корма			Отбор проб		
2038	ГОСТ Р ИСО 6887-2-2013	Мясо и мясные продукты			Отбор проб Подготовка		
2039	Инструкция № 01-19/9-11-92 утв. Госкомсанэпиднадзором РФ 21.07.1992 г.	Консервы			Санитарно-технический контроль консервов на производственных предприятиях, оптовых базах, в розничной торговле и на предприятиях общественного питания		



1	2	3	4	5	6	7	8
2040	Инструкция № 091-0610	Продукция, предназначенная для детей и подростков			Отбор проб Общее количество МАФАМ <sub>2</sub> , дрожжей, дрожжеподобных и плесневых грибов Бактерий семейства Enterobacteriaceae Бактерии вида <i>Pseudomonas aeruginosa</i> бактерии вида <i>Staphylococcus aureus</i>		
2041	ИК 10-04-06-140-87	Пивоваренная, безалкогольная продукция			КМАФАМ БГКП (колиформы) Дрожжи		
2042	ИК 10-5031536105-91	Производство высокостойких безалкогольных напитков			Контроль производства Отбор проб, подготовка Бактерии группы кишечных палочек Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов Дрожжи и плесневые грибы Микроскопирование Смывы		
2043	ИК 9170-1128-00334600-07	Винодельческое производство			Дрожжи, бактерии Посторонняя микрофлора		

1	2	3	4	5	6	7	8
2044	Инструкция 123-12/411-10 по санитарно-бактериологическому контролю производства маргарина и майонеза на предприятиях маргариновой промышленности"	Маргарин, майонез			Подготовка проб Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий Бактерии группы кишечных палочек Количество дрожжей и плесневых грибов Патогенные микроорганизмы		
2045	Инструкция б/н от 24.08.1986 Г. Госсанэпиднадзор	Фрукты, овощи быстрозамороженные			Смывы КМАФАнМ БГКП (колиформы) Дрожжи и плесени Сульфитредуцирующие клостридии Сальмонеллы S. aureus E. coli		
2046	Инструкция по сан. микробиоло-гическому контролю производств пищевых продуктов из рыбы и морских беспозвоночных N 5319-91 от 22.02.91	Пищевая продукция из рыбы и морских беспозвоночных			Контроль производства Отбор проб - КМАФАнМ - БГКП - S.aureus - Proteus - дрожжи, плесени - Сальмонеллы - Сульфитредуцирующие клостридии споры МАФАнМ V.parahaemolyticus		

1	2	3	4	5	6	7	8
2047	МР 96/225 от 07.04.1997 г.	Воды минеральные			Отбор проб Колиформные бактерии <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Синегнойная палочка Общее в воде Окислительный тест		
2048	МР б/н от 24 мая 1984 года	Объекты окружающей среды (пищевые продукты, вода, сточные жидкости)			<i>Pseudomonas aeruginosa</i>		
2049	МУ 2.1.4.1057-01 МУ 2.1.4.2899-11 Изменение I к МУ 2.1.4.1057-01	Вода			Контроль качества санитарно- микробиологических исследований воды		
2050	МУ 2.1.4.1184-03 по внедрению СанПиН 2.1.4.1116-02	Вода питьевая, расфасованная в емкости			Общее число микроорганизмов при 37°C; Общее число микроорганизмов при 22°C; Общие колиформные бактерии ; Глюкозоположительные колиформные бактерии <i>Pseudomonas aeruginosa</i>		
2051	МУ 2657-82	Предприятия общественного питания и торговли пищевыми продуктами			Смывы на: ОМЧ БГКП Сальмонеллы <i>S.aureus</i> <i>Proteus</i>		
2052	МУ 4.2.2723-10	Продукты пищевые и объекты окружающей среды			Сальмонеллы		

1	2	3	4	5	6	7	8
2053	МУК 3.2.988-2000	Рыба, моллюски, ракообразные, земноводные, пресмыкающиеся и продукты их переработки			Личинки гельминтов Паразитологические исследования		
2054	МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.2794-10 Изменения 1 к МУК 4.2.1018-01	Вода питьевая			Отбор проб, подготовка Общее число микроорганизмов, образующих колонии на питательном агаре Общие и термотолерантные колиформные бактерии Споры сульфитредуцирующих клостридий		
2055	МУК 4.2.1111-02 метод измерения электрического сопротивления (импеданс)	Вода питьевая			Общее число микроорганизмов Общие и термотолерантные колиформные бактерии Споры сульфитредуцирующих клостридий		
2056	МУК 4.2.1122-02	Продукты пищевые			Бактерии <i>Listeria monocytogenes</i>		
2057	МУК 4.2.1847-04	Продукты пищевые			Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения		

1	2	3	4	5	6	7	8
2058	МУК 4.2.1884-04 МУК 4.2.2793-10 Изменение 1 к МУК 4.2.1884-04	Вода поверхностных водных объектов			Общее число микроорганизмов Спores сульфитредуцирующих клостридий <i>Escherichia coli</i> Энтерококки Стафилококки		
2059	МУК 4.2.2046-06	Рыба, перыбные объекты промысла, продукты, вырабатываемые из них, вода поверхностных водоемов и другие объекты			Паразитические вибрионы <i>V. parahaemolyticus</i>		
2060	МУК 4.2.2316-08	Бактериологические питательные среды			Внешний вид: - физическое состояние - цветность - прозрачность рН Стерильность Срок хранения Приготовление питательных сред		
2061	МУК 4.2.2428-08	Продукты для питания детей раннего возраста			Бактерии <i>Streptobacter spp.</i> ( <i>Enterobacter sakazakii</i> )		

1	2	3	4	5	6	7	8
2062	МУК 4.2.2942-11	Объекты окружающей среды, воздуха			<p>Общее количество микроорганизмов в 1 м3 воздуха</p> <p>Количество колоний <i>S. aureus</i> в 1 м3 воздуха</p> <p>Количество плесневых и дрожжевых грибов в 1 м3 воздуха.</p> <p>Стафилококки, бактерии группы кишечных палочек, сальмонеллы, синегнойная палочка.</p>		
2063	МУ 4.2.2723-2010	Продукты пищевые, объекты окружающей среды			Сальмонеллы		
2064	МУК 4.2.3016-12	Плодоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция			<p>Отбор проб, подготовка</p> <p>Яйца гельминтов, личинки и цисты кишечных патогенных простейших</p>		
2065	МУК 4.2.3144-13 дополнения и изменения к МУК 4.2.2428-08	Продукты для питания детей раннего возраста			Бактерии <i>Stenobacter spp.</i> ( <i>Enterobacter sakazakii</i> )		

1	2	3	4	5	6	7	8
2066	МУК 4.2.577-96	Продукты детского, лечебного питания и их компонентов			Отбор проб Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов; Бактерии группы кишечных палочек, <i>E. coli</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> ; <i>B. cereus</i> ; Бактерии рода <i>Salmonella</i> ; Дрожжи; плесневые грибы. Молочно-кислые бактерии и бифидобактерии промышленная Стерильность		
2067	МУК 4.2.762-99	Готовые изделия с кремом			КМАФАнМ БГКП (колиформы) <i>Salmonella</i> <i>S. aureus</i> Дрожжи, плесени		
2068	МУК 4.2.801-99	Парфюмерно-косметическая продукция			Отбор проб Подготовка Собственная антимикробная активность Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы; Дрожжи, дрожжеподобные и плесневые грибы; Бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i> ; Бактерии вида <i>Staphylococcus aureus</i> ; Бактерии вида <i>Pseudomonas aeruginosa</i> . Стерильность		

1	2	3	4	5	6	7	8
2069	МУК 4.2.999-00	Продукты кисломолочные			Количество бифидобактерий		
2070	СанПиН 42-123-4423-87	Продукты детского питания, изготовленные на молочных кухнях			Отбор проб Подготовка Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы БГКП E. coli S. aureus Патогенные в т.ч. сальмонеллы		
19.5.2	Пищевая продукция на этапах разработки и постановки на производство новых видов продукции, при разработке новой нормативной и технической документации, а также при внесении изменений и дополнений к действующей документации				Обоснование сроков годности и условий хранения пищевых продуктов		СанПиН 2.3.2.1078-01 СанПиН 2.3.2.1324-03 МУК 4.2.1847-04 Инструкция N 01-19/9-11 N 1100/2261-98-115 от 23.09.98
19.5.3	Санитарно-бактериологический контроль состояния инвентаря, оборудования, тары, чистоты рук и одежды персонала (смывы)						ГОСТ ISO 7218-2011 МУ 2657-82 СП 1408-76 МУ 3.2.1756-03
271	ИК 10-5031536105-91	Производство высокостойких безалкогольных напитков			Контроль производства Смывы		
2072	Инструкция 5319-91	Производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных			Контроль производства		



1	2	3	4	5	6	7	8
3873	МР 2.3.2.2327-08	Предприятия молочной промышленности			Производственный микробиологический контроль (с атласом значимых микроорганизмов)		
5674	МУ 2657-82	ПРЕДПРИЯТИЯ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ И ТОРГОВЛИ ПИЩЕВЫМИ ПРОДУКТАМИ			Смывы Подготовка проб Питательные среды (рецепты) Техника смывов		
7475	МУК 4.2.734-99	Производственная среда (воздух рабочих зон, контроль поверхностей помещений и оборудования, контроль рук и одежды персонала)			Контроль среды: -Бактериальная контаминация воздуха (КОЕ/м <sup>3</sup> ) -Бактериальная контаминация критических поверхностей, рук и одежды персонала, работающего в АПЗ; -Эффективность очистки и дезинфекции помещений и оборудования Эффективность работы стерилизующих воздушных фильтров -Качество стерилизации		
9276	СП 1408-76	Предприятия пищевого производства промышленности			Контроль производства Смывы		
19.5.4 Бактериологический контроль аппаратуры в лабораториях микробиологических испытаний		контроль работы стерилизующей аппаратуры в лабораториях микробиологических методов испытаний					СП 1.3.2322-08 МУ 2.1.4.1057-01 МУ 15/6-5 от 28.02.1991
19.6 Биологическая безопасность(ГМО): определелснис:							

1	2	3	4	5	6	7	8
2077	ГОСТ 30812-2002	Сырье и продукты пищевые			Идентификация икры рыб семейства осетровых	от 0,01%	
2078	ГОСТ 31719-2012 Экспресс-метод	Продукты пищевые и корма			Сырьевой состав (молекулярный)	от 0,01%	
2079	ГОСТ 31781-2012	Рыба и продукция из нее			Идентификация видовой принадлежности	от 0,01%	
2080	ГОСТ 32148-2013	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы			Идентификация видовой принадлежности	от 0,01%	
2081	ГОСТ Р 52173-2003	Сырье и продукты пищевые			Идентификация генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения		
2082	ГОСТ Р 52174-2003	Сырье и продукты пищевые			Идентификация генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения		
2083	ГОСТ Р 53214-2008	Продукты пищевые			Идентификация генетически модифицированных организмов		
2084	ГОСТ Р 53244-2008	Продукты пищевые			Генетически модифицированные организмы, количественное определение		

1	2	3	4	5	6	7	8
2085	ГОСТ Р 54414-2011	Рыба и продукция из нее			Идентификация видовой принадлежности		
2086	ГОСТ Р 55576-2013	Корма и кормовые добавки. Соя и кукуруза			Качественное определение регуляторных последовательностей		
2087	ГОСТ Р 56058-2014	Корма и кормовые добавки			Идентификация и количественное определение ГМО растительного происхождения	от 0,01%	
2088	ГОСТ Р ИСО 21571-2014	Продукты пищевые			Идентификация и количественное определение ГМО		
2089	МР 02.008-06 Тест-система ЗАО «Синтол»	Продукты пищевые			Качественное и количественное определение ГМО растительного происхождения	от 0,01%	
2090	МР 4.2.0019-11	Мясная продукция			Идентификация сырья состава Качественное определение видовой принадлежности		
2091	МУ 2.3.2.1917-04 ПЦР-РВ	Продукты пищевые			ГМО растительного происхождения	от 0,01%	
2092	МУК 4.2.1902-2004	Сырье и продукты пищевые			ГМО растительного происхождения	от 0,01%	
2093	МУК 4.2.1913-2004	Сырье и продукты пищевые			Качественное определение ГМО растительного происхождения		

1	2	3	4	5	6	7	8
2094	МУК 4.2.2304-2007	Сырье и продукты пищевые			ГМО		
<b>19.7 Токсиколого-гигиенические показатели, определение:</b>							
2095	ГОСТ 20083-74	Дрожжи кормовые.			Токсичность		
2096	ГОСТ 28178-89	Дрожжи кормовые.			Токсичность		
2097	ГОСТ 31674-2012	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Общая токсичность		
2098	ГОСТ 32075-2013	Материалы текстильные			Индекс токсичности		
2099	ГОСТ 32893-2014	Продукция парфюмерно-косметическая			Оценка общетоксического действия ПКП in vitro Оценка токсикологических показателей ПКП с помощью люминесцентного бактериального теста Оценка клинико-лабораторных показателей с помощью капельного кожного теста Оценка клинико-лабораторных показателей с помощью компрессного кожного теста		
2100	Инструкция № 01-19/9-11-92, утв. Госкомсанэпиднадзором РФ 21.07.1992 г.	Консервы			Санитарно-технический контроль консервов на производственных предприятиях, оптовых базах, в розничной торговле и на предприятиях общественного питания		

1	2	3	4	5	6	7	8
2101	Инструкция № 004-0612 от 18.07.2012 г.	Парфюмерно-косметическая продукция, косметические салфетки, тканевые косметические маски, полоски для депиляции, средства бытовой химии средства личной гигиены, игрушки, одежда, обувь, ткани, лакокрасочные материалы, средства индивидуальной защиты дерматологические			Клиническая эффективность Определение и оценка: - индекса местного раздражающего кожу действия - индекса ирритативного действия на слизистые оболочки глаз - раздражающего действия и индекса сенсibilизирующего действия		
2102	Инструкция по экспериментально- клинической апробации косметических средств от 09.06.1986 г.	Средства косметические			Клиническая эффективность Общетокическое действие и кожно-раздражающее действие, определяемое методами in vitro		
2103	MP № 29 ФЦ/2688-03 "Экспресс-метод	Пробы воздуха			Индекс токсичности		
2104	MP № 29 ФЦ/ 394 от 29.01.2002 г. Экспресс-метод	Парфюмерно-косметическая продукция			Клиническая эффективность Общетокическое действие и кожно-раздражающее действие, определяемое методами in vitro		
2105	MP № 29 ФЦ/ 4746 от 27.12.2001 г. Экспресс-метод	Товары бытовой химии			Токсичность		
2106	МУ 1.1.037-95	Продукция из материалов различного состава и назначения			Индекс токсичности		

1	2	3	4	5	6	7	8
2107	МУ 2.2.756-99 от 20.06.99 г.	Воздух рабочей зоны, продукция и товары различного назначения			Клиническая эффективность Выявление раздражающих свойств химических соединений на конъюнктиву глаза		
<b>19.8 Токсичные элементы, определение:</b>							
2108	ГОСТ 13195-73 Колориметрический метод	Вина, виноматериалы, коньяки и коньячные спирты. Соки плодово-ягодные спиртованные			Железо		
2109	ГОСТ 13346-72	Бумага			Свинец		
2110	ГОСТ 18165-2014	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, природная и сточная			Алюминий	0,04-0,56 мг/дм <sup>3</sup>	
2111	ГОСТ 18293-72 Колориметрический метод	Вода питьевая			Свинец. Цинк Серебро	0,01 мг/дм <sup>3</sup> 0,1 мг/дм <sup>3</sup> 1 мкг/дм <sup>3</sup>	
2112	ГОСТ 18294-2004	Вода питьевая			Бериллий	от 0,1 до 50 мкг/дм <sup>3</sup>	
2113	ГОСТ 18308-72 колориметрический роданидный метод	Вода питьевая			Молибден (суммарно)	2,5 мкг/дм <sup>3</sup>	
2114	ГОСТ 19413-89 флуоресцентный метод	Вода питьевая			Селен	0,1-5мг/дм <sup>3</sup>	
2115	ГОСТ 22001-87 Метод атомно- абсорбционной спектрометрии	Реактивы и особо чистые вещества			Грimesи химических элементов	100 - 0,001 мг/дм <sup>3</sup>	

1	2	3	4	5	6	7	8
2116	ГОСТ 23950-88 эмиссионный пламенно-фотометрический метод	Вода питьевая			Стронций	0,5-10 мг/дм <sup>3</sup>	
2117	ГОСТ 24295-80	Посуда хозяйственная стальная эмалированная			Бор Фторид-ион	0,5-6,0 мг/дм <sup>3</sup> 0,1-1,0 мг/дм <sup>3</sup> от 0,05 мг/дм <sup>3</sup>	
2118	ГОСТ 24596.8-2015	Фосфаты кормовые			Мышьяк	от 0,0002 % до 0,008 %	
2119	ГОСТ 24596.9-2015	Фосфаты кормовые			Свинец	от 0,001 % до 0,01 %	
2120	ГОСТ 24596.10-2015	Фосфаты кормовые			Ртуть	от 5·10-6 % до 3·10-5 %	
2121	ГОСТ 24596.11-2015	Фосфаты кормовые			Кадмий	от 1·10-6 % до 4·10-5 %	
2122	ГОСТ 25779-90	Игрушки			Сурьма, мышьяк, барий, кадмий, хром, свинец, ртуть, селен		
2123	ГОСТ 26570-95	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Кальций		
2124	ГОСТ 26573.2-2014	Премиксы			медь марганец железо цинк кобальт	г/г от 60 до 2500 от 50 до 10000 от 250 до 10000 от 125 до 10000 от 15 до 250	
2125	ГОСТ 26927-86 колориметрический и атомно-абсорбционный методы	Продукты пищевые и продовольственное сырье			Ртуть	от 0,003 мг/дм <sup>3</sup>	

1	2	3	4	5	6	7	8
2126	ГОСТ 26928-86 колориметрический метод	Продукты пищевые			Железо		
2127	ГОСТ 26929-94	Сырье и продукты пищевые			Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов		
2128	ГОСТ 26930-86 колориметрический метод	Продукты пищевые и продовольственное сырье			Мышьяк	от 0,025 мг/кг	
2129	ГОСТ 26931-86	Сырье и продукты пищевые			Медь		
2130	ГОСТ 26932-86 метод сухой минерализации	Продукты пищевые и продовольственное сырье			Свинец	от 0,02 мг/кг	
2131	ГОСТ 26933-86 метод сухой минерализации	Продукты пищевые и продовольственное сырье			Кадмий		
2132	ГОСТ 26934-86	Сырье и продукты пищевые			Цинк	0,1 – 20 мг/л.	
2133	ГОСТ 26935-86	Продукты пищевые консервированные			Олово	от 20мг/кг	
2134	ГОСТ 27995-88 атомно-абсорбционный и фотометрический методы	Корма растительные			Медь		
2135	ГОСТ 27997-88 атомно-абсорбционный и фотометрический методы	Корма растительные			Марганец		
2136	ГОСТ 27998-88 фотометрический метод	Корма растительные			Железо		



1	2	3	4	5	6	7	8
2137	ГОСТ 28178-89	Дрожжи кормовые			Свинец Мышьяк Ртуть Фтор Кадмий		
2138	ГОСТ 28458-90	Корма растительные			Йод		
2139	ГОСТ 28612-90 Атомно-абсорбционный метод	Метгенин кормовой			Ртуть		
2140	ГОСТ 28914-91 фотометрический метод	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов			Алюминий	от 3 мкг	
2141	ГОСТ 30178-96 метод атомной абсорбции	Продукты пищевые и продовольственное сырье			Свинец Кадмий, мель, железо цинк	от 0,1 мг/кг 0,02-2, мг/кг 0,5-30 мг/кг 10-200 мг/кг 1,0-100 мг/кг	
2142	ГОСТ 30503-97 Пламенно-фотометрический метод	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Натрий		
2143	ГОСТ 30504-97 Пламенно-фотометрический метод	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Калий		
2144	ГОСТ 30538-97 ИСО 15774:2000 атомно-эмиссионный метод	Продукты пищевые			Свинец, кадмий, мышьяк олово, мель, цинк, железо	0,02-12,00 мг/кг 0,002-4,0 мг/кг 0,025-20 мг/кг 40-800 мг/кг 0,1-200 мг/кг 0,6-800,0 мг/кг 60 мг/кг	
2145	ГОСТ 30692-2000 метод атомной абсорбции	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье.			Мель, свинец, и цинк кадмий	от 1,0-200 мг/кг от 0,1-10 мг/кг от 1,0-200 мг/кг от 0,1-10 мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
2146	ГОСТ 31266--2004 атомно-абсорбционный метод	Сырье и продукты пищевые			Мышьяк		
2147	ГОСТ 31650-2012 метод атомной абсорбции	Средства лекарственные для животных, корма, кормовые добавки			Ртуть	от 0,025 до 0,600 (мг/кг).	
2148	ГОСТ 31651-2012 метод атомной абсорбции	Средства лекарственные для животных, корма, кормовые добавки			Массовая доля селена	от 0,25 до 1,50 (мг/кг)	
2149	ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002)	Продукты пищевые			Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов		
2150	ГОСТ 31676-2012 колориметрические методы	Продукция парфюмерно- косметическая			Массовые доли Мышьяка Ртуть Свинец	от 0 % до 0,0015% (0-15) мг/кг	
2151	ГОСТ 31707-2012 EN 14627:2005 метод атомно-абсорбционной спектрометрии	Продукты пищевые			Подготовка проб Минерализация Общий мышьяк Селен	от 0,2 мкг/см <sup>3</sup> от 0,5 мкг/см <sup>3</sup>	
2152	ГОСТ 31869-2012 метод капиллярного электрофореза	Вода			Массовая доля катионов аммония, калия, натрия, магния, кальция, стронция	0,015 - 5000 мг/дм <sup>3</sup>	
2153	ГОСТ 31870-2012 Метод атомно- абсорбционной спектрометрии	Вода питьевая			Содержание алюминия, бария, бериллия, ванадия, висмута, железа, кадмия, кобальта, марганца, меди, молибдена, мышьяка, никеля, олова, свинца, селена, серебра, сурьмы, титана, хрома, цинка	0,0001-0,3мг/дм <sup>3</sup>	

1	2	3	4	5	6	7	8
2154	ГОСТ 31949-2012 флуориметрический метод	Вода питьевая			Бор	0,05-5,0 мг/дм <sup>3</sup>	
2155	ГОСТ 31950-2012 метод бесламенной атомно- абсорбционной спектрометрии	Вода			Ртуть (суммарно)	от 0,1 до 5,0 мкг/дм <sup>3</sup>	
2156	ГОСТ 32189-2013	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности			Массовая концентрация никеля		
2157	ГОСТ 32250-2013 метод пламенно- эмиссионной спектрометрии	Корма, комбикорма			Калий Натрий		
2158	ГОСТ 32343-2013 метод атомно- абсорбционной спектрометрии	Корма, комбикорма			Массовая концентрация кальция, магния, меди, цинка железа, марганца, калия, натрия и	нижний предел 50 мг/кг 5 5 500 мг/кг мг/кг	
2159	ГОСТ 32506.2-2013 (EN 14350-2:2004)	Предметы ухода за детьми. Соски детские молочные.			Подготовка проб Миграция вредных веществ: Сурьма, мышьяк, барий, кадмий, хром, свинец, ртуть, селен, цинк		
2160	ГОСТ 4011-72 колориметрические методы	Вода питьевая			Железо	0,10 - 2,00 мг/дм <sup>3</sup>	
2161	ГОСТ 4152-89 фотометрический метод	Вода питьевая			Мышьяк	От 0,01-0,1 мг/дм <sup>3</sup>	

1	2	3	4	5	6	7	8
2162	ГОСТ 4388-72 колориметрические методы	Вода питьевая			Медь (суммарно)	0,02 до 0,5 мг/дм <sup>3</sup> 0,002 до 0,06 мг/дм <sup>3</sup> 0,1 до 1,2 мг/дм <sup>3</sup>	
2163	ГОСТ 4974-2014 фотометрический метод	Вода питьева			Марганец	от 0,01 до 5,00 мг/дм <sup>3</sup>	
2164	ГОСТ 5512-50	Продукты и напитки пищевые и вкусовые			Мыльняк		
2165	ГОСТ 7983-99 электрофотометрическим методом (арбитражный метод) визуально-колориметрическим методом	Пасты зубные			Массовая доля суммы тяжелых металлов с N, N'-дизитидитиокарбаматом натрия Массовая доля суммы тяжелых металлов с сернистым натрием		
2166	ГОСТ ISO 8124-3-2014	Игрушки			Отбор Подготовка проб для определения сурьмы, мышьяка, бария, кадмия, хрома, свинца, ртути и селена		
2167	ГОСТ EN 13804-2013	Продукты пищевые			Подготовки проб для определения содержания токсичных элементов Минерализация		
2168	ГОСТ EN 14083-2013	Продукты пищевые			Подготовка проб. Минерализация Свинец Кадмий Хром Молибден	от 0,004мг/дм <sup>3</sup> от 0,0004мг/дм <sup>3</sup> от 0,004мг/дм <sup>3</sup> от 0,004мг/дм <sup>3</sup>	

1	2	3	4	5	6	7	8
2169	ЕН 14084:2003-07 метод атомно-абсорбционной спектрометрии	Продукты пищевые			Свинец, кадмий, цинк, медь, железо		
2170	ГОСТ ЕН 15505-2013 метод атомно-абсорбционной спектрометрии	Продукты пищевые			Натрий Магний	от 1500мг/кг от 250мг/кг	
2171	ГОСТ Р ЕН 14108-2009 метод атомно-абсорбционной спектрометрии	Производные жиров и масел. Метилловые эфиры жирных кислот			Натрий	от 1 мг/кг	
2172	ГОСТ Р ЕН 14538-2009 метод оптической эмиссионной спектроскопии	Производные жиров и масел. Метилловые эфиры жирных кислот			Са, К, Mg и Na	от 1 до 10 мг/кг	
2173	ГОСТ Р 51429-99 метод атомно-абсорбционной спектрометрии	Соки фруктовые и овощные			Массовая доля натрия, калия, кальция, магния	10-100мг/кг 200-4000мг/кг 10-300мг/кг 10-300мг/кг	
2174	ГОСТ Р 51577-2000 электрофотометрическим методом (арбитражный метод) визуально-колориметрическим методом	Средства гигиены полости рта жадкие			Массовая доля суммы тяжелых металлов с N, N-диэтилдигликокарбаматом натрия Массовая доля суммы тяжелых металлов с сернистым натрием		
2175	ГОСТ Р 51637-2000 фотометрический и атомно-абсорбционный методы	Премиксы			Массовая доля микроэлементов (марганца, железа, меди, цинка, кобальта)		
2176	ГОСТ Р 51766-2001 атомно-абсорбционный метод	Продукты пищевые и продовольственное сырье			Мышьяк	0,01-20 мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
2177	ГОСТ Р 52097-2003	Продукты пчеловодства			Минерализация проб для определения токсичных элементов: свинца, кадмия, цинка, меди и мышьяка		
2178	ГОСТ Р 53100-2008	Средства лекарственные для ветеринарного применения, корма, кормовые добавки			Кадмий, Свинец	от 0,05 до 0,50 мг/кг от 0,5 до 5,0 мг/кг	
2179	ГОСТ Р 53101-2008 метод атомной абсорбции	Средства лекарственные для ветеринарного применения, корма, кормовые добавки.			Мышьяк	от 0,1 до 20,0 мг/кг	
2180	ГОСТ Р 53183-2008 метод атомно-абсорбционной спектрометрии	Продукты пищевые.			Ртуть	0,002-0,2 мг/кг	
2181	ГОСТ Р 54639-2011 метод атомно-абсорбционной спектрометрии	Продукты пищевые и корма для животных			Ртуть	от 0,0025 до 5 млн-1	
2182	ГОСТ Р 55447-2013 метод атомно-абсорбционной спектрометрии	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Кадмий, свинец, мышьяк, ртуть, хром, олово	от 0,0025 до 1000 мг/кг	
2183	ГОСТ Р 55449-2013 флуориметрический метод	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье.			Селен	от 0,1 до 100 мг/кг	
2184	ГОСТ Р 55484-2013	Мясо и мясные продукты			Натрий Калий Марганец Магний	1,0-500 мг/кг 1,0-500 мг/кг 0,1-500 мг/кг 0,1-500 мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
2185	ГОСТ Р 56149-2014 метод атомно-абсорбционный	Продукты пчеловодства			Минеральный состав: массовая доля калия, кальция, натрия, магния, меди, цинка, железа, серебра, хрома и селена		
2186	ГОСТ Р 56372-2015	Комбикорма, концентраты и премиксы			Массовая доля железа, марганца, цинка, молибдена, кобальта, меди и селена	от 4 до 50000 включ., мг/кг от 0,1 до 1000,0 от 1 до 20000 от 0,3 до 100,0	
2187	ГОСТ Р 56415-2015	Продукты специализированные на молочной основе			Селен	от 0,2 мкг/дм <sup>3</sup>	
2188	ГОСТ Р ИСО 17072-1-2015	Кожа			Экстрагируемые металлы		-
2189	ГОСТ Р ИСО 17072-2-2015	Кожа			Общее содержание металлов		
2190	ГОСТ Р ИСО 17240-2010 Метод пламенной атомно-абсорбционной спектрометрии	Продукты переработки фруктов и овощей			Олово	10-500 мг/кг	
2191	ГОСТ Р ИСО 27085-2012 методом ИСП - АЭС	Корма для животных			Кальций, натрий, фосфор, магний, калий, железо, цинк, медь, марганец, кобальт, молибден, мышьяк, свинец, кадмий		
2192	ГОСТ Р ИСО 6486-1-2007 метод атомной абсорбции	Посуда керамическая, стеклокерамическая и стеклянная столовая, используемая в контакте с пищей.			Свинец Кадмий	0,5-10 мг/л 0,05-0,5 мг/л	

1	2	3	4	5	6	7	8
2193	СТБ ГОСТ Р 51309-2001 метод атомно-абсорбционной спектроскопии	Вода питьевая			Массовая концентрация элементов: алюминия, бария, бериллия, ванадия, висмута, железа, кадмия, кобальта, марганца, меди, молибдена, мышьяка, никеля, олова, свинца, селена, серебра, сурьмы, титана, хрома, цинка	от 0,0001 до 0,3 мг/дм <sup>3</sup>	
2194	ISO 8294:1994 Спектрометрический метод атомной абсорбции	Жиры и масла животные и растительные			Медь Никель Железо		
2195	СТБ ISO 8070-2012 СТ РК 2064-2010 Спектрометрический метод атомной абсорбции	Молоко и молочные продукты			Кальций, натрий, калий и магний		
2196	МВИ №18-08 ФР.1.31-2005.01738 метод ионной хроматографии	Вода питьевая, минеральная, столовая, лечебно-столовая, природная и сточная			Массовая доля катионов аммония, калия, натрия, магния, кальция, стронция	0,1 – 20 мг/дм <sup>3</sup> 1,0-20 мг/дм <sup>3</sup>	
2197	МВИ № 85-09 метод ионной хроматографии	Почва			Массовая доля тетраметил-2-тетразена (ТМТ)	0,05 – 5,00 мг/дм <sup>3</sup>	
2198	МИ 2725-2002 метод атомной абсорбции	Алкогольная и алкогольсодержащая продукция			Массовая концентрация общей ртути	0,0001-0,01 мг/кг	
2199	МИ 2740-02 метод атомной абсорбции	Продукты пищевые и продовольственное сырье			Массовая концентрация общей ртути	0,0025-0,25мг/кг	
2200	МИ 2865-2004 метод атомной абсорбции	Вода питьевая, природная и очищенная сточная			Массовая концентрация общей ртути	от 0,01 до 1,0 мкг/дм <sup>3</sup>	



1	2	3	4	5	6	7	8
2201	МУ 01-19/47-11-92 метод атомной абсорбции	Продукты пищевые и продовольственное сырье			Подготовка проб Синед, хром железо, никель цинк, кадмий, медь	0,01-1,0 мг/кг 0,01-1,0 мг/кг 10-200 мг/кг 0,02-10 мг/кг 1-100 мг/кг	
2202	МУ 1856-78	Стальная эмалированная посуда			Бор Никель Кобальт Фтор Свинец Мышьяк Медь Цинк Цвет, прозрачность, наличие мути, осадка вытяжки	0,5 мг/л 0,02 мг/л 0,05 мг/л 0,1 мг/л	
2203	МУ 1959-78	Изделия из фторопласта 4 и 4Д, контактирующие с пищевыми продуктами			Фтор-ион		
2204	МУ 3184-84	Пищевые продукты и корма			Т-2 токсин	от 0,05 мг/кг	
2205	МУ 4082-86	Пищевые продукты и продовольственное сырье			Афлатоксин В1	0,0025-0,05 мг/кг	
2206	МУ 5177-90	Зерно и зернопродукты			Дезоксиниваленон Зеараленон	от 0,05 мг/кг	
2207	МУ 5178-90 метод беспламенной атомной абсорбции	Продукты пищевые			Общая ртуть	от 0,005 мг/кг до 0,03 мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
2208	МУ по определению тяжёлых металлов в почвах сельскохозяйственной и продукции растениеводства, М., ЦИНАО, 1992 г.	Продукция растениеводства			Кадмий, свинец, мышьяк, ртуть, медь, цинк		
2209	МУК 4.1.033-95	Продукты пищевые			Селен	от 0,08 мкг/кг	
2210	МУК 4.1.059-96 флуориметрический метод	Вода питьевая, воды поверхностных и подземных источников			Массовая концентрация Бора		
2211	МУК 4.1.106-02 Титриметрический метод	Продукты пищевые и продовольственное сырьё			Массовая доля йода	от 10 до 450 мкг/кг	
2212	МУК 4.1.1256-03 флуориметрический метод	Пробы питьевой воды и воды поверхностных и подземных источников водопользования			Массовая концентрация цинка	0,005-2,0 мг/дм <sup>3</sup>	
2213	МУК 4.1.1257-03 Флуориметрический метод	Питьевая вода и воды поверхностных и подземных источников водопользования			Массовая концентрация бора	0,05-5,0мг/дм <sup>3</sup>	
2214	МУК 4.1.1468-03	Атмосферный воздух населенных мест и воздух рабочей зоны			Пары ртути	0,00001-0,05 мг/м <sup>3</sup>	
2215	МУК 4.1.1469-03 метод атомной абсорбции	Вода питьевая, природная и сточная			Массовая концентрация ртути	0,00001 - 0,01 мг/дм <sup>3</sup> .	
2216	МУК 4.1.1470-03 метод атомной абсорбции	Биоматериалы			Массовая концентрация ртути	0,25-100 мкг/дм <sup>3</sup>	
2217	МУК 4.1.1471-03 метод атомной абсорбции	Почва и твердые минеральные материалы			Массовая концентрация ртути	0,02 - 20,0 мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
2218	МУК 4.1.1472-03 метод атомной абсорбции	Биоматериалы животного и растительного происхождения (пищевые продукты, корма и др.)			Массовая концентрация ртути	0,001 - 10,0 мг/кг.	
2219	МУК 4.1.1484-03 метод электротермической атомно-абсорбционной спектрометрии	Алкогольная продукция			Кадмий Свинец Мышьяк Железо Медь	0,01-0,1 мг/кг 0,1-1,0 мг/кг 0,1-0,5 мг/кг 1,0-20,0 мг/кг 1,0-10,0 мг/кг	
2220	МУК 4.1.1962-05	Кукуруза (зерно, крупа, мука)			Фумонизин В1, В2		
2221	МУК 4.1.3169-14	Водная вытяжка из образцов продукции и изделий различного состава			Ртуть	0,00001-0,01 мг/дм <sup>3</sup>	
2222	МУК 4.1.985-00	Продукты пищевые и сырье			Пробоподготовка Минерализация проб для определения токсичных элементов: меди, цинка, свинца, кадмия, мышьяка, ртути, олова, никеля, железа, хрома, селена, кобальта		
2223	МУК 4.1.986-00 метод электротермической атомно-абсорбционной спектрометрии	Продукты пищевые и продовольственное сырье			Массовая доля Кадмий Свинец	0,01 - 2,0мг/кг 0,02 - 10,0мг/кг	
2224	МУК 4.1.991-00 метод электротермической атомно-абсорбционной спектрометрии	Продукты пищевые и продовольственное сырье			Массовая доля цинка меди	5-200 мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
2225	МУК 4.1.2.2204-07	Пищевые продукты и продовольственное сырье			Охрагоксин А	0,0001-0,016 мг/кг	
2226	М 01-09-2010 ФР.1.31.2005.01574 ПНД Ф 14.1.2.4.36-95 (Издание 2012 г.) МУК 4.1.1.257-03 флуориметрический метод	Пробы природных, питьевых и сточных вод			Массовая концентрация Бора	0,05-5,0 мг/дм <sup>3</sup>	
2227	М 01-31-2011 ПНД Ф 14.1.2.4.167-2000 (издание 2011г.) ФР.1.31.2013.14076 метод капиллярного электрофореза	Вода питьевая, природная (в том числе минеральная), сточная			Массовая концентрация катионов аммония, калия, натрия, лития, магния, стронция, бария и кальция	0,5-5000 мг/л 0,5-5000 мг/л 0,5-5000 мг/л 0,015 - 2 мг/л 0,25 - 2500 мг/л 0,25 - 50 мг/л 0,1 - 10 мг/л 0,5 - 5000 мг/л	
2228	ПНД Ф 14.1.46-96 фотометрический метод с диметилглиоксимом	Воды сточные			Массовая концентрация никеля	от 0,08 до 4,0 мг/дм <sup>3</sup>	
2229	ПНД Ф 14.1.2.44-96 Фотометрический метод	Вода природная и сточная			Кобальт	от 0,01 до 0,5 мг/дм <sup>3</sup>	
2230	ПНД Ф 14.1.2.45-96 Издание 2013г. Фотометрический метод	Вода природная и сточная			Массовая концентрация ионов кадмия	от 0,002 до 5 мг/дм <sup>3</sup>	
2231	ПНД Ф 14.1.2.47-96 Фотометрический метод издание 2013г.	Природные и сточные воды			Молибден	от 0,001 до 4 мг/дм <sup>3</sup> .	

1	2	3	4	5	6	7	8
2232	ПНД Ф 14.1:2.48-96 ФР.1.31.2007.03777 Фотометрический метод	Вода природная и сточная			Медь	от 0,002 до 0,06 мг/дм <sup>3</sup>	
2233	ПНД Ф 14.1:2.49-96 Фотометрический метод	Природные и сточные воды			Мышьяк	от 0,05 до 0,8 мг/дм <sup>3</sup>	
2234	ПНД Ф 14.1:2.52-96 ФР.1.31.2013.16019	Питьевые, поверхностные и сточные воды			Ионы хрома	от 0,01 до 1,0 мг/дм <sup>3</sup>	
2235	ПНД Ф 14.1:2.60-96 Фотометрический метод	Природные и очищенные сточные воды			Цинк-ионы	от 0,05 до 0,5 мг/дм <sup>3</sup>	
2236	ПНД Ф 14.1:2.93-97 Фотометрический метод	Вода природная и очищенная сточная			Массовая концентрация алюминия	от 5,0 до 50,0 мкг/дм <sup>3</sup>	
2237	ПНД Ф 14.1:2.95-97 Титриметрический метод	Вода природная и очищенная сточная			Кальций	от 1,0 до 100 мг/дм <sup>3</sup>	
2238	ПНД Ф 14.1:2:214-06 метод плазменной атомно- абсорбционной спектроскопии	Вода питьевая, поверхностная и сточная			Массовая концентрация железа, кадмия, кобальта, марганца, никеля, меди, свинца, хрома, цинка	от 0,001-10,0 мг/дм <sup>3</sup>	
2239	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95	Вода питьевая, природная и сточная			Массовая концентрация бора	0,05-5,0 мг/дм <sup>3</sup>	
2240	ПНД Ф 14.1:2:4.137-98 метод атомно- абсорбционной спектроскопии	Вода питьевая, природная и сточная			Массовая концентрация магния, кальция и стронция	0,04-200 мг/дм <sup>3</sup> 0,2-100 мг/дм <sup>3</sup> 0,1-20 мг/дм <sup>3</sup>	

1	2	3	4	5	6	7	8
2241	ПНД Ф 14.1.2.4.138-98 метод пламенно-эмиссионной спектрометрии	Вода питьевая, природная и сточная			Массовая концентрация калия, лития, натрия и стронция	1- 20 мг/дм <sup>3</sup> 0,001-0,5 мг/дм <sup>3</sup> 1-200 мг/дм <sup>3</sup> 0,01-20 мг/дм <sup>3</sup>	
2242	ПНД Ф 14.1.2.4.139-98 метод атомно- абсорбционной спектрометрии	Вода питьевая, природная и сточная			Цинк Марганец Железо	0,004-0,2мг/дм <sup>3</sup> 0,01-5мг/дм <sup>3</sup> 0,01-15мг/дм <sup>3</sup>	
2243	ПНД Ф 14.1.2.4.140-98 ФР.1.31.2013.16663 метод атомно- абсорбционной спектрометрии с электротермической атомизацией (издание 2013 г.)	Вода питьевая, природная и сточная			Мышьяк Свинец Хром Кобальт Медь Никель Олово Кадмий	0,0005-5 мг/дм <sup>3</sup> 0,0002-15 мг/дм <sup>3</sup> 0,0002-100 мг/дм <sup>3</sup> 0,0002-100 мг/дм <sup>3</sup> 0,0001-100мг/дм <sup>3</sup> 0,0002-25 мг/дм <sup>3</sup> 0,0005-4 мг/дм <sup>3</sup> 0,00001-10 мг/дм <sup>3</sup>	
2244	ПНД Ф 14.1.2.4.143-98 ФР.1.31.2013.13911 метод исп - спектрометрии	Вода питьевая, природная и сточная			Массовые концентрации алюминия, бария, бора, железа, кобальта, марганца, меди, никеля, стронция, титана, хрома и цинка	0,002-1000 мг/дм <sup>3</sup>	

1	2	3	4	5	6	7	8
2245	ПНД Ф 14.1:24.50-96 Фотометрический метод	Водопитываемая, вода поверхностная и сточная			Массовая концентрация общего железа		
2246	РД 52.24.358-2006 Фотометрический метод	Вода			Железо (общее)	от 0,02 до 4,00 мг/дм <sup>3</sup>	
2247	РД 52.24.377-2008 метод атомной абсорбции	Вода природная и очищенная сточная			Массовая концентрация алюминия, бериллия, ванадия, железа, кадмия, кобальта, марганца, меди, молибдена, никеля, свинца, серебра, хрома, цинка	от 0,02 до 200 мкг/дм <sup>3</sup>	
2248	РД 52.24.389-2011 Фотометрический метод	Вода природная и очищенная сточная			Массовая концентрация бора	от 0,10 до 1,00 мг/дм <sup>3</sup>	
2249	РД 52.24.391-2008 Пламенно- фотометрический метод	Вода			Калий, Натрий	от 1,0 до 50,0 мг/дм <sup>3</sup>	
2250	РД 52.24.432-2005 Фотометрический метод	Вода поверхностная суши			Кремний	от 0,10 до 2,00 мг/дм <sup>3</sup>	
2251	РД 52.24.433-2005 Фотометрический метод	Вода поверхностная суши			Кромный	от 0,5 до 15,0 мг/дм <sup>3</sup>	
2252	РД 52.24.435-2008 Фотометрический метод	Вода природная и очищенная сточная			Мель	от 1,0 до 100 мкг/дм <sup>3</sup>	
2253	РД 52.24.467-2008 Фотометрический метод	Вода			Марганец	от 0,01 до 1,50 мг/дм <sup>3</sup>	
2254	РД 52.24.494-2006	Вода			Никель	от 0,005 до 0,400 мг/дм <sup>3</sup>	

1	2	3	4	5	7	8
---	---	---	---	---	---	---

Примечание:

- \* - Стандарт прекратил действие на территории Российской Федерации.
- \*\* - Стандарт действует на территории Российской Федерации до 01.07.2016 г.
- \*\*\* - Стандарт действует на территории Российской Федерации до 01.01.2017 г.
- Стандарт вступает в силу с 01.07.2016 г.
- Стандарт вступает в силу с 01.01.2017 г.

Заместитель генерального директора



В.М.Доннар

Начальник Центра физико-химических и биологических испытаний



О.Л.Воронцова