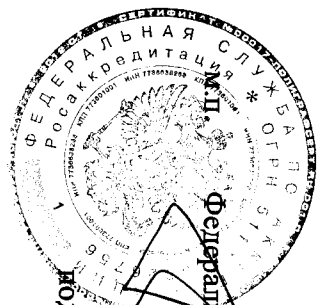


ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Заместитель руководителя
Федеральной службы по аккредитации

Литвак А.Г.

Подпись

инициалы, фамилия

Приложение

к аттестату аккредитации

№

от " " "

20 г.

на 72 листах, лист 1

Область аккредитации аналитической лаборатории

Аналитическая лаборатория Открытого акционерного общества «Кондитерский концерн Бабаевский»

наименование испытательной лаборатории (центра)

105005, г. Москва, ул. Бауманская, д. 16, строение 1

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследования (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Пищевая продукция и продовольственное сырьё							
1.1. Яйца и продукты их переработки							

1.1.1.	ГОСТ Р 51074-03, ГОСТ Р 53598-2009, ГОСТ 31654-2012, ГОСТ Р 56382-2015	Яичные продукты сухие (яичный порошок, белок, желток, сухие смеси для омлета) Яичный белок (альбумин) сухой	921905 921906 921990 921990 921991 921992 921993 984135 984145 984155 984165 984215 984315 984415 984515 984615 984910 984939	0407000000 0408000000 0408110000 0408190000 0408910000 0408990000 0410000000 3502110000	Маркировка, этикетирование	Токсичные элементы:	(0,02±12,0) мг/кг	ТР ТС 021/2011, Приложение 3, п.1
1.1.2.	ГОСТ 30538-97 МУК 4.1.985-00				Свиней		(0,02±12,0) мг/кг	ТР ТС 021/2011, Приложение 3, п.1
1.1.3.	ГОСТ 30538-97 МУК 4.1.985-00				Мышьмяк		(0,025±20,0) мг/кг	
1.1.4.	ГОСТ 30538-97 МУК 4.1.985-00				Кадмий		(0,002±4,0) мг/кг	
1.1.5.	ГОСТ 26927-86 МУК 4.1.985-00				Ртуть		(0,01±0,5) мг/кг	
1.1.6.	МУ 6129-91 МУ 1766-77 МУ 6129-91 МУ 1766-77				Пестициды: ГХЦГ (α-β-γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты		(0,1 - 2,0) мг/кг (0,005±0,07) мг/кг (0,05±0,5) мг/кг (0,005±0,07) мг/кг	ТР ТС 021/2011, Приложение 3, п.1
1.1.7.					Антибиотики:			ТР ТС 021/2011, Приложения для всех разделов
1.1.8.	МУК 4.1.1912-04				- левомипетин		от 0,0001 мг/кг (дм ³)	

1.2. Молоко и молочные продукты

1.2.1	ГОСТ Р 51074-03, ГОСТ Р 53598-2009, ГОСТ 31658-2012 ГОСТ Р 52054-2003, ГОСТ Р 52973-2008, ГОСТ Р 53435-2009	Сырое молоко, обезжиренное молоко, сырые сливки, молоко кобылье сырое	922212, 922213, 922242, 981001	0401000000 0401100000 0401200000 0401300000	Маркировка, этикетирование		ТР ТС 022/2011
1.2.2	ГОСТ 26754-85				Физико-химические показатели:		ТР ТС 033/2013, ГОСТ 31658- 2012
1.2.3	ГОСТ Р 54669-2011				Температура	-	ГОСТ Р 52054- 2003,
1.2.4	ГОСТ Р 54758-2011				Кислотность	(16 ÷ 18)°Т	ГОСТ Р 52973- 2008,
1.2.5	ГОСТ Р 54668-2011				Плотность	(1015 ÷ 1040) кг/м ³	ГОСТ Р 53435- 2009
1.2.6	ГОСТ 5867-90				Массовая доля влаги и сухого вещества	(0,5 ÷ 99,0) %	
1.2.7	ГОСТ 31633-2012				Массовая доля жира	(0,1 ÷ 6,5) %	
1.2.8	ГОСТ 31979-2012				Массовая доля молочного жира	(10,0 ÷ 100,0) %	
1.2.9	ГОСТ Р 54761-2011				Наличие растительных жиров	присутствие /отсутствие	
1.2.10	ГОСТ 32915-2014				СОМО (сухой обезжиренный молочный остаток)	(0,5 ÷ 99,0) %	
1.2.11	ГОСТ Р 53951-2010				Жирнокислотный состав жировой фазы	(0,1 ÷ 100) %	
1.2.12	ГОСТ 32892-2014				Массовая доля белка	(0,10 ÷ 100,00) %	
1.2.13	ГОСТ 29248-91				рН	(3 ÷ 8) рН	
					Массовая доля лактозы	(0,1 ÷ 0,5) г/100 г	

1.2.22	ГОСТ 32915-2014					Жирнокислотный состав жировой фазы	-	2013, ГОСТ 31981-
1.2.23	ГОСТ 31979-2012					Наличие растительных жиров	присутствие/отсутствия	2013, ГОСТ 32259-
1.2.24	ГОСТ Р 53951-2010					Массовая доля белка	(0,10÷100,00) %	2013, ГОСТ 32924-
1.2.25						Массовая доля витаминов:		2014 ГОСТ 32925-
1.2.26	ГОСТ 30627.1-98					Витамин А	(0,5 – 5,0) мгл ⁻¹	2014, ГОСТ 32926-
1.2.27	ГОСТ 30627.2-98					Витамин С	от 100 мгл ⁻¹	2014, ГОСТ 33491-
1.2.28	ГОСТ 30627.3-98					Витамин Е	(8,5 – 120) мгл ⁻¹	2015, ГОСТ Р 52974-
1.2.29	ГОСТ 30627.5-98					Витамин В1	(0,1 ÷ 0,4) мкг/см ³	2008, ГОСТ Р 53438-
1.2.30	ГОСТ 30627.6-98					Витамин В2	(0,02 ÷ 0,2) мкг/см ³	2009, ГОСТ Р 53513-
								2009, ГОСТ Р 53914-
								2010, ГОСТ Р 53952-
								2010, ГОСТ Р 54339-
								2011, ГОСТ Р 54340-
								2011, СТБ 1552-2005, СТБ 1859-2009, СТБ 970-2007

1	2	3	4	5	6	7	8
							ГОСТ Р 53946-2010 ГОСТ Р 53947-2010, ГОСТ Р 53948-2010 ГОСТ Р 54540-2011 ГОСТ Р 54649-2011 ГОСТ Р 54661-2011 ГОСТ Р 54666-2011

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

1.2.33	ГОСТ 30305.1-95 ГОСТ 29246-91 ГОСТ Р 8.894-2015					Массовая доля влаги	-	
						Температура	-	
1.2.34	ГОСТ 26754-85					Кислотность	-	
						Вязкость	(1,0 ÷ 30,0) Па·с	
1.2.35	ГОСТ 30305.3-95							
1.2.36	ГОСТ 27709-2015							
1.2.37	ГОСТ 29247-91					Массовая доля жира	-	
1.2.38	ГОСТ 29248-91, ГОСТ 30305.2-95					Массовая доля сахарозы (лактозы)	-	
						(0,1 ÷ 0,5) г/100 г		
1.2.39	ГОСТ 31979-2012					Наличие растительных жиров	присутствие/отсутствия	
1.2.40	ГОСТ Р 53951-2010					Массовая доля белка	(0,10÷100,00) %	
1.2.41	ГОСТ 31688-2012 п.7.10					СОМО сухой обезжиренный молочный остаток	-	
1.2.42	ГОСТ 31688-2012 п.7.10					Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке	-	
						Массовая доля сухого молочного остатка	-	
1.2.43	ГОСТ 31688-2012 п.7.5					Токсичные элементы:		
1.2.44						Концентрированные и стученные с сахаром, молоко стученное 43стерилизованное, молочные консервы и молочные составные консервы		ТР ТС 021/2011, Приложение 3, п.1

1	2	3	4	5	6	7	8
1.2..45	ГОСТ 30538-97 МУК 4.1.985-00				Свинец	(0,02÷12,0) мг/кг	
1.2.46	ГОСТ 30538-97 МУК 4.1.985-00				Мышьяк	(0,025÷20,0) мг/кг	
1.2.47	ГОСТ 30538-97 МУК 4.1.985-00				Кадмий	(0,002÷4,0) мг/кг	
1.2.48	ГОСТ 26927-86 МУК 4.1.985-00				Ртуть	(0,01÷0,5) мг/кг	
					Пестициды:		ТР ТС 021/2011, Приложение 3, п.1
1.2.49.	МУ 6129-91				ГХЦГ (α-β-γ-изомеры)	(0,1 - 2,0) мг/кг	
1.2.50	МУ 1766-77					(0,005÷0,07) мг/кг	
1.2.51	МУ 6129-91				ДДТ и его метаболиты	(0,05÷0,5) мкг/кг	
1.2.52	МУ 1766-77					(0,005÷0,07) мг/кг	
					Антибиотики:		ТР ТС 021/2011, Приложение 3, всех разделов
1.2.53	МУК 4.1.1912-04				- Левомипетин	от 0,0001 мг/кг (дм ³)	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.2.54	ГОСТ Р 51074-03, ГОСТ Р 53598-2009, ГОСТ 10382-85, ГОСТ 33629-2015, ГОСТ Р 52791-2007, ГОСТ Р 53946-2010, ГОСТ Р 54661-2011	Продукты Молочные, Молочные составные сухие, сублимированные (молоко, сливки, кисломолочные продукты, напитки, сыворожка, пахта, обезжиренное молоко) продукты Переработки молока	922681- 922685, 922689	0402000000 0402100000 0402210000 0402290000	Маркировка, этикетирование		ТР ТС 022/2011 ГОСТ 23651-79
1.2.55	ГОСТ 29246-91 ГОСТ Р 8.894-2015	Молоко) продукты Переработки молока			Физико-химические показатели: Массовая доля влаги	-	ТР ТС 033/2013, ГОСТ 10382-85, ГОСТ 23621-79, ГОСТ 33629- 2015,
1.2.56	ГОСТ 30305.3-95	Молока			Кислотность	(14 ÷ 21)°Т	ГОСТ Р 52791- 2007,
1.2.57	ГОСТ 30305.4-95	консервированные в жестяной таре			Индекс растворимости	-	ГОСТ Р 52975- 2008,
1.2.58	ГОСТ 29247-91 ГОСТ 51452-99	продукты переработки молока			Массовая доля жира	с 0,01 %	ГОСТ Р 53946- 2010,
1.2.59	ГОСТ 29248-91	консервированные в хромированной таре			Массовая доля сахарозы (лактозы)	-	ГОСТ Р 54661- 2011,
1.2.60	ГОСТ Р 51259-99				Массовая доля молочного сахара (лактозы)	(0,1 ÷ 0,5) г/100 г	СТБ 1858-2009
1.2.61	ГОСТ Р 53951-2010				Массовая доля белка (лактозы)	(0,10 ÷ 100,00) %	
1.2.62	ГОСТ 33629-2015, п.7.5 ГОСТ Р 52791-2007 п.7.5				Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке	-	
1.2.63	ГОСТ 33629-2015, п.7.5 ГОСТ Р 52791-2007 п.7.5				СОМО массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	-	
1.2.64	ГОСТ Р 51453-99				Показатели окислительной порчи: перекисное число	до 1,0 мэкв/кг	
1.2.65	ГОСТ 31633-2012				Массовая доля молочного жира	(10,0 ÷ 100,0) %	
1.2.66	ГОСТ Р ИСО 8967- 2010				определение насыпной плотности	-	

1.2.67	ГОСТ 31979-2012					Наличие растительных жиров	Присутствие/отсутствия	
1.2.68	ГОСТ 32915-2014							
		Продукты молочные, молочные составные сухие, сублимированные (молоко, сливки, кисломолочные продукты, напитки, сыворожка, пахта, обезжиренное молоко)				Жирнокислотный состав жировой фазы Токсичные элементы:	(0,1 ÷ 100) %	ТР ТС 021/2011, Приложение 3, п.1
1.2.69	ГОСТ 30538-97 МУК 4.1.985-00							
1.2.70	ГОСТ 30538-97 МУК 4.1.985-00	Мышь	(0,025÷20,0) мг/кг					
1.2.71	ГОСТ 30538-97 МУК 4.1.985-00	Кадмий	(0,002÷4,0) мг/кг					
1.2.72	ГОСТ 26927-86 МУК 4.1.985-00	Ртуть	(0,01÷0,5) мг/кг					
1.2.73	МУ 6129-91	Пестициды:		ТР ТС 021/2011, Приложение 3, п.1				
	МУ 1766-77	ГХЦГ (α-β-γ-изомеры)	(0,1 - 2,0) мг/кг					
1.2.74	МУ 6129-91 МУ 1766-77	ДДТ и его метаболиты	(0,005÷0,07) мг/кг (0,05÷0,5) мкг/кг (0,005÷0,07) мг/кг					
		Антибиотики:		ТР ТС 021/2011, Приложение для всех разделов				
1.2.75	МУК 4.1.1912-04	- Левомипестин	от 0,0001 мг/кг (дм ³)					

1.2.76	ГОСТ Р 51074-03, ГОСТ Р 53598-2009, ГОСТ Р 52100-2003	Сливочно-растительный спред, сливочно-растительный спред для резервируемых продуктов, для резервируемых продуктов, для гидрогенизированных жиров	922960 922961 922962	2106909804	Маркировка, этикетирование	соответствие / несоответствие заявленному наименованию	ТР ТС 022/2011
1.2.77	ГОСТ 30623-98				Обнаружение фальсификации: жирнокислотный состав		ТР ТС 033/2013
1.2.78	ГОСТ Р 50456-92, ГОСТ 32189-2013				Физико-химические показатели:		
1.2.79	ГОСТ Р 50457-92, ГОСТ 32189-2013 ГОСТ 31933-2012				Массовая доля влаги и летучих веществ	- (0 ÷ 5) %	
1.2.80	ГОСТ Р 50457-92, ГОСТ 32189-2013				Кислотное число	(0,5 ÷ 3,0) °К	
1.2.81	ГОСТ 5867-90, ГОСТ 32189-2013				Кислотность	- (0,5 ÷ 3,0) °К	
1.2.82	ГОСТ Р 54667-2011				Массовая доля общего жира	- (95 ÷ 100) %	
1.2.83	ГОСТ 32189-2013				Массовая доля сахара	(20 ÷ 50) °С	
1.2.84	ГОСТ Р 52100-2003, п. 7.4.				Температура плавления жира	(5,0 ÷ 85,0) %	
1.2.85	ГОСТ 31979-2012				Массовая доля молочного жира		
1.2.86	СТБ ИСО 15304-2007 ГОСТ 31754-2012 (п.6)				Наличие растительных жиров	присутствие/отсутствие	
					Массовая доля трансизомеров жирных кислот	(0,1-10) %	

1.2.87	ГОСТ 23452-2015							ТР ТС 021/2011, Приложение 3, п.1
1.2.88	ГОСТ 23452-2015							
1.2.89	ГОСТ 30711-01							ТР ТС 021/2011, Приложение 3, п.2
1.2.90	ГОСТ 30711-01							
1.2.91	ГОСТ Р 51453-99							
1.2.92	МУК 4.1.1912-04							

1.3. Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия

1.3.1.	ГОСТ Р 51074-03, ГОСТ Р 53598-2009,	Мукомольно-крупяные изделия: Мука пшеничная	929000, 929500	1101000000- 1104000000,	Маркировка, этикетирование			ТР ТС 022/2011
1.3.2	ГОСТ Р ИСО 21807-2012 ГОСТ Р ИСО 21807-2015 (с 01.07.2017)	Мука пшенично-ржаная, мука ржаная, мука кукурузная, крупа из пшеницы, крупа из кукурузы, мука грубого помола из зерна прочих злаков, гранулы из зерна злаков, хлопья, толокно, отруби пищевые, мука кукурузная, крупа, толокно, хлопья, крупы, не требующие варки	929301, 929302, 929305, 929306- 929315, 929319, 929330- 929332, 929320- 929327, 929340- 929341, 929350- 929357, 929318, 929470-	1107000000 1101000000 1101000000 1102000000 1102100000 1102200000 1102900000 1103000000 1103110000 1103130000 1103190000 1103200000 1104000000 1104190000 1104220000 1104230000	Активность воды	0,999 до 0,600		ТР ТС 021/2011, ТР ТС 276-60, ГОСТ 2929-75, ГОСТ 3034-75, ГОСТ 31463-2012, ГОСТ 21149-93, ГОСТ 3898-56, ГОСТ 5550-74, ГОСТ 572-60, ГОСТ 5784-60,

			929474, 929483 929315, 929332, 929333, 929342, 929400, 929410- 929431, 929440- 929442, 929450- 92 9464, 929480- 929485, 929490- 929498, 929432- 929433, 929434 929400 929430 929434 929520 918410	1104290000 1107000000	Токсичные элементы:		ТР ТС 021/2011, Приложение 3, п.1
1.3.3	ГОСТ 30538-97 МУК 4.1.985-00				Свинец	(0,02÷12,0) мг/кг	
1.3.4	ГОСТ 30538-97 МУК 4.1.985-00				Мышьяк	(0,025÷20,0) мг/кг	
1.3.5	ГОСТ 30538-97 МУК 4.1.985-00				Кадмий	(0,002÷4,0) мг/кг	
1.3.6	ГОСТ 26927-86 МУК 4.1.985-00				Ртуть	(0,01÷0,5) мг/кг	
					Пестициды:		ТР ТС 021/2011, Приложение 3, п.1

ГОСТ 6002-69,
ГОСТ 6292-93,
ГОСТ 7022-97,
ГОСТ Р 52189-
2003, ГОСТ
31645-2012,
ГОСТ Р 52809-
2007, ГОСТ
31491-2012
ГОСТ 12183-66

1.3.7	МУ 6129-91 МУ 1766-77				ГХЩ (α - β - γ -изомеры)	(0,1 - 2,0) мг/кг (0,005 \pm 0,07) мг/кг	
1.3.8	МУ 6129-91 МУ 1766-77				ДПТ и его метаболиты	(0,05 \pm 0,5) мкг/кг (0,005 \pm 0,07) мг/кг	
1.3.9	ГОСТ 26312.7-88	Крупа, голокно, хлопья			Физико-химические показатели:		ГОСТ 21149-93, ГОСТ 276-60, ГОСТ 2929-75, ГОСТ 3034-75, ГОСТ 5550-74, ГОСТ 572-60, ГОСТ 5784-60, ГОСТ 6002-69, ГОСТ 6292-93, ГОСТ 7022-97
1.3.10	ГОСТ 26312.5-84						
1.3.11	ГОСТ 29033-91						
1.3.12	ГОСТ Р 51413-99 (ИСО 7305-98)						
1.3.13	ГОСТ 26312.6-84				Кислотность по болтушке	-	
1.3.14	ГОСТ 26971-86				Кислотность	(1,0 \div 2,5) $^\circ$ (рисовая крупа, мука) (2,5 \div 6,0) $^\circ$ (гречневая крупа, мука) (2,5 \div 8,0) $^\circ$ (овсяная крупа, мука) (6,0 \div 12,0) $^\circ$ (головкно)	
1.3.15	ГОСТ 30538-97 МУК 4.1.985-00				Токсичные элементы:		ТР ТС 021/2011, Приложение 3, п.1
1.3.16	ГОСТ 30538-97 МУК 4.1.985-00				Свинец	(0,02 \div 12,0) мг/кг	
1.3.17	ГОСТ 30538-97 МУК 4.1.985-00				Мышьяк	(0,025 \div 20,0) мг/кг	
1.3.18	ГОСТ 26927-86 МУК 4.1.985-00				Кадмий	(0,002 \div 4,0) мг/кг	
					Ртуть	(0,01 \div 0,5) мг/кг	

1.3.19	МУ 6129-91				Пестициды:		ТР ТС 021/2011, Приложение 3, п.1
	МУ 1766-77				ГХЩ (α - β - γ -изомеры)	(0,1 - 2,0) мг/кг	
1.3.20	МУ 6129-91				ДДТ и его метаболиты	(0,005 \pm 0,07) мг/кг	
	МУ 1766-77					(0,005 \pm 0,07) мг/кг	
					Физико-химические показатели:		ГОСТ 12183-66
1.3.21	ГОСТ 9404-88	Мука пшеничная в т.ч. для макаронных			Массовая доля влаги	-	ГОСТ 14176-69, ГОСТ 31463- 2012,
1.3.22	ГОСТ 27494-87	изделий, ржаная, тритикалевая, кукурузная,			Зольность	-	ГОСТ 31491- 2012,
1.3.23	ГОСТ Р 51412-99	ячменная, просыпанная (пшеница), рисовая, гречневая, сорговая			Массовая доля сырой клейковины	(29,4 \div 38,5) %	ГОСТ 31645- 2012,
1.3.24	ГОСТ 27558-87				Наличие минеральной примеси		ГОСТ 31645- 2012,
1.3.25	ГОСТ 27559-87				Зараженность вредителями	обнаружена/не обнаружена	ГОСТ 3898-56, ГОСТ Р 52189- 2003,
1.3.26	ГОСТ 27559-87				Загрязненность вредителями	обнаружена/не обнаружена	ГОСТ Р 52809- 2007
1.3.27	ГОСТ Р 51413-99 (ИСО 7305-98)				Кислотное число жира	-	
1.3.28	ГОСТ 10846-91				Массовая доля белка	от 0,01 %	
1.3.29	ГОСТ 27670-88				Массовая доля жира (кукурузная мука)	-	
1.3.30	ГОСТ 29033-91				Массовая доля жира	от 0,01 %	
1.3.31	ГОСТ Р 51415-99 (ИСО 5530-4-91)				Массовая доля жира	от 0,01 %	
					Реологические свойства теста с применением альвеографа	-	
					Токсичные элементы:		ТР ТС 021/2011, Приложение 3, п.1
1.3.32	ГОСТ 30538-97 МУК 4.1.985-00				Свинец	(0,02 \div 12,0) мг/кг	
1.3.33	ГОСТ 30538-97 МУК 4.1.985-00				Мышьвяк	(0,025 \div 20,0) мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.3.34	ГОСТ 30538-97 МУК 4.1.985-00				Кальций	(0,002±4,0) мг/кг	
1.3.35	ГОСТ 26927-86 МУК 4.1.985-00				Ртуть	(0,01±0,5) мг/кг	
1.3.36	МУ 6129-91				Пестициды:		ТР ТС 021/2011, Приложение 3, п.1
	МУ 1766-77				ГХЦП (α-β-γ-изомеры)	(0,1 - 2,0) мг/кг	
1.3.37	МУ 6129-91 МУ 1766-77				ДДТ и его метаболиты	(0,05±0,5) мкг/кг (0,005±0,07) мг/кг	
1.3.38	ГОСТ Р 51074-03, ГОСТ Р 53598-2009, СТБ 8019-2002, ГОСТ 31743-2012	Макаронные изделия	914900	1902000000	Маркировка, этикетирование		ТР ТС 022/2011
					Физико-химические показатели		ТР ТС 021/2011, Статья 6
1.3.39	ГОСТ 31964-2012				Массовая доля влаги	-	ГОСТ 10907-88, ГОСТ 31749-
1.3.40	ГОСТ 31964-2012				Кислотность	-	ГОСТ 31749-
1.3.41	ГОСТ 10846-91				Массовая доля белка	от 0,01 %	2012, ГОСТ Р
1.3.42	ГОСТ 27494-87				Массовая доля золы	-	55296-2012, ГОСТ 32908-
1.3.43	ГОСТ 31964-2012				Массовая доля золы, нерастворимой в 10% растворе соляной кислоты	-	ГОСТ 32908- 2014, ГОСТ ИСО 7304- 94,
1.3.44	ГОСТ 31964-2012				Сохранность формы сваренных изделий	-	ГОСТ Р 52000- 2010, ГОСТ 31743-
1.3.45	ГОСТ 31964-2012				Зараженность и загрязненность вредителями	обнаружено/не обнаружено	ГОСТ 31743- 2012, ГОСТ Р 54656- 2011, ГОСТ Р 55295-2012, СТБ 1963-2009

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

					Токсичные элементы:		ТР ТС 021/2011, Приложение 3, п.1
1.3.46	ГОСТ 30538-97 МУК 4.1.985-00				Свинец	(0,02÷12,0) мг/кг	
1.3.47	ГОСТ 30538-97 МУК 4.1.985-00				Мышьяк	(0,025÷20,0) мг/кг	
1.3.48	ГОСТ 30538-97 МУК 4.1.985-00				Кадмий	(0,002÷4,0) мг/кг	
1.3.49	ГОСТ 26927-86 МУК 4.1.985-00				Ртуть	(0,01÷0,5) мг/кг	
					Пестициды:		ТР ТС 021/2011, Приложение 3, п.1
1.3.50	МУ 6129-91				ГХЦГ (α-β-γ-изомеры)	(0,1 - 2,0) мг/кг	
	МУ 1766-77					(0,005÷0,07) мг/кг	
1.3.50	МУ 6129-91 МУ 1766-77				ДДТ и его метаболиты	(0,05÷0,5) мг/кг (0,005÷0,07) мг/кг	
1.3.51	ГОСТ Р 51074-03, ГОСТ Р 53598-2009, СТБ 8019-2002, ГОСТ 686-83, ГОСТ 7128-91, ГОСТ 8494-96, ГОСТ 28402-89, ГОСТ 32124-2013 СТБ 926-98	Бараночные, сухарные изделия, хлебные палочки, соломка, сухари панировочные	911700 911800 919660	1905000000	Маркировка, этикетирование		ТР ТС 022/2011
					Физико-химические показатели:		ТР ТС 021/2011, ГОСТ 686-83, ГОСТ 7128-91, ГОСТ 8494-96, ГОСТ 28402-89, ГОСТ 32124- 2013 СТБ 926-98
1.3.52	ГОСТ 7128-91 ГОСТ 21094-75 ГОСТ 8494-96				Влажность	-	
1.3.53	ГОСТ 5670-96 ГОСТ 686-83				Кислотность	-	

1.3.54	ГОСТ 5672-68				Массовая доля сахара	-		
1.3.55	ГОСТ 5668-68				Массовая доля жира	-		
1.3.56	ГОСТ Р ИСО 21807-2012				Активность воды	0,99 до 0,60		
					Витамины:			
1.3.57	ГОСТ 29138-91				Витамин В1 (тиамин)	(0,25 ÷ 1,00) мг/100 г продукта		ТР ТС 021/2011, Приложение 3, п.4
1.3.58	ГОСТ 29139-91				Витамин В2 (рибофлавин)	(0,10 ÷ 0,60) мг/100 г продукта		
					Токсичные элементы:			
1.3.59	ГОСТ 30538-97 МУК 4.1.985-00				Свинец	(0,02÷12,0) мг/кг		
1.3.60	ГОСТ 30538-97 МУК 4.1.985-00				Мышьяк	(0,025÷20,0) мг/кг		
1.3.61	ГОСТ 30538-97 МУК 4.1.985-00				Кадмий	(0,002÷4,0) мг/кг		
1.3.62	ГОСТ 26927-86 МУК 4.1.985-00				Ртуть	(0,01÷0,5) мг/кг		
					Пестициды:			
1.3.63	МУ 6129-91 МУ 1766-77				ГХЦП (α-β-γ-изомеры)	(0,1 - 2,0) мг/кг (0,005÷0,07) мг/кг		ТР ТС 021/2011, Приложение 3, п.4
1.3.64	МУ 6129-91 МУ 1766-77				ДДТ и его метаболиты	(0,05÷0,5) мг/кг (0,005÷0,07) мг/кг		
1.3.65	МУ 2142-80				Гексахлорбензол	(0,002÷2,0) мкг/кг		
					Микотоксины:			
1.3.66	ГОСТ 30711-2001				Афлатоксин В1	(0,003÷0,02) мг/кг		ТР ТС 021/2011, Приложение 3, п.4

1.4. Сахар и кондитерские изделия

1.4.1	ГОСТ Р 51074-03, ГОСТ Р 53598-2009, ГОСТ 33567-2015, ГОСТ 33222-2015, ГОСТ 31896-2012	Сахар	911000 911100 911200	1701000000 1702000000 1703000000	Маркировка, этикетирование		ТР ТС 022/2011
1.4.2	ГОСТ Р 54642-2011				Физико-химические показатели:		ГОСТ 33567- 2015, ГОСТ 33222- 2015, ГОСТ 31896- 2012, СТБ 1882-2008
1.4.3	ГОСТ 12572-2015				Влага и сухие вещества	(0,10 ÷ 1,00) %	
1.4.4	ГОСТ 12574-93				Цветность	(20 ÷ 200) ед. оптической плотности (единиц ICUMSA)	
1.4.5	ГОСТ 12571-2013				Массовая доля золы	-	
1.4.6	ГОСТ 12575-2001				Массовая доля сахарозы	(99,50 ÷ 99,99) °Z	
1.4.7	ГОСТ 12573-2013				Массовая доля редуцирующих веществ	-	
					Массовая доля ферропримесей	-	
					Токсичные элементы:		ТР ТС 021/2011, Приложение 3, п.1
1.4.8	ГОСТ 30538-97 МУК 4.1.985-00				Свинец	(0,02 ÷ 12,0) мг/кг	
1.4.9	ГОСТ 30538-97 МУК 4.1.985-00				Мышьяк	(0,025 ÷ 20,0) мг/кг	
1.4.10	ГОСТ 30538-97 МУК 4.1.985-00				Кадмий	(0,002 ÷ 4,0) мг/кг	
1.4.11	ГОСТ 26927-86 МУК 4.1.985-00				Ртуть	(0,01 ÷ 0,5) мг/кг	
1.4.12	МУ 6129-91 МУ 1766-77				Пестициды: ГХЦГ (α-β-γ-изомеры)	(0,1 - 2,0) мг/кг (0,005 ÷ 0,07) мг/кг	ТР ТС 021/2011, Приложение 3, п.1

1.4.13	МУ 6129-91				ДУТ и его метаболиты	(0,05±0,5) мкг/кг	
	МУ 1766-77					(0,005±0,07) мг/кг	
1.4.14	ГОСТ Р 51074-03, ГОСТ Р 53598-2009, ГОСТ 15810-2014, ГОСТ 30058-95, ГОСТ 6441-2014, ГОСТ 6442-2014, ГОСТ 7060-79, ГОСТ 4570-2014, ГОСТ 6477-88, ГОСТ 6478-2014, ГОСТ 6502-2014, ГОСТ Р 50230-92, ГОСТ Р 51561-2000	Изделия кондитерские сахаристые, в том числе восточные сладости и жевательная резинка	912000 912100 912200 912300 912400 912600 912700 912800 212900	1704000000 1806000000 2106909801- 2106909803	Маркировка, этикетирование		ТР ТС 022/2011
1.4.15					Физико-химические показатели:		ГОСТ 6441-2014, ГОСТ 6442-2014, ГОСТ 7060-79, ГОСТ 4570-2014, ГОСТ 6477-88, ГОСТ 6478-2014, ГОСТ 6502-2014, ГОСТ 30058-95, ГОСТ Р 50230-92, ГОСТ Р 51561-2000
1.4.16	ГОСТ 5900-2014				Массовая доля влаги и сухих веществ	(0,5 ÷ 50,0) % (1,0 ÷ 50,0) %	
1.4.17	ГОСТ 31902-2012				Массовая доля жира	(2,0 ÷ 60,0) %	
1.4.18	ГОСТ 31722-2012				Массовая доля молочного жира	(0,0 ÷ 50,0) %	
1.4.19	ГОСТ 5903-89				Массовая доля сахара и сахарозы	-	
1.4.20	ГОСТ 5903-89				Массовая доля регулирующих веществ	-	
1.4.21	ГОСТ 5902-80				Степень измельчения и плотность пористых изделий	(0,6 ÷ 0,9) г/см ³	
1.4.22	ГОСТ 5898-87				Кислотность	-	
1.4.23	ГОСТ 5898-87				Щелочность	-	
1.4.24	ГОСТ 5901-87				Массовая доля золы	-	
1.4.25	ГОСТ 5901-87				Массовая доля золы, не растворимой в растворе соляной кислоты с массовой долей 10%	Не более 0,05 %	
1.4.26					Массовая доля	-	

1	2	3	4	5	6	7	8		
1.4.27	ГОСТ 5897-90				фруктового сырья				
1.4.28	ГОСТ 26811-2014							Массовая доля начинки	-
		Изделия кондитерские сахаристые, в том числе восточные сладости			Массовая доля общей сернистой кислоты	(0,002 ÷ 0,100) %			
1.4.29	ГОСТ Р ИСО 21807-2012							Активность воды	0,999 до 0,600
					Токсичные элементы:		ТР ТС 021/2011, Приложение 3, п.1		
1.4.30	ГОСТ 30538-97 МУК 4.1.985-00							Свинец	(0,02÷12,0) мг/кг
1.4.31	ГОСТ 30538-97 МУК 4.1.985-00							Мышьяк	(0,025÷20,0) мг/кг
1.4.32	ГОСТ 30538-97 МУК 4.1.985-00							Кадмий	(0,002÷4,0) мг/кг
1.4.33	ГОСТ 26927-86 МУК 4.1.985-00							Ртуть	(0,01÷0,5) мг/кг
								Пестициды:	
1.4.34	МУ 6129-91							ГХЦГ (α-β-γ-изомеры)	(0,1 - 2,0) мг/кг
	МУ 1766-77								(0,005±0,07) мг/кг
1.4.35	МУ 6129-91 МУ 1766-77							ДЦТ и его метаболиты	(0,05±0,5) мкг/кг (0,005±0,07) мг/кг
1.4.36	ГОСТ Р 51074-03, ГОСТ Р 53598-2009, ГОСТ 31721-2012, ГОСТ 108-2014							Какао бобы и какао-продукты, шоколад и изделия из него	912500 976610 976612
1.4.37	ГОСТ 5900-2014				Физико-химические показатели: Массовая доля влаги и сухих веществ	(0,5 ÷ 50,0) % (1,0 ÷ 50,0) %	ТР ТС 021/2011, ГОСТ 31721- 2012, ГОСТ 108- 2014,		

1	2	3	4	5	6	7	8
1.4.38	ГОСТ 31902-2012				Массовая доля жира	(2,0 ÷ 60,0) %	СТБ 1202-2000,
1.4.39	ГОСТ 31722-2012				Массовая доля молочного жира	(0,0 ÷ 50,0) %	СТБ 1207-2000,
1.4.40	ГОСТ 31681-2012				Массовая доля сухого обезжиренного остатка молока и (или) молочных продуктов	(0,0 ÷ 50,0) % (окисление лактозы йодом) (0,0 ÷ 30,0) %	СТБ 1203-2000, СТБ 1204-2000, СТБ 1205-2000, СТБ 1206-2000
1.4.41	ГОСТ 31682-2012				Массовая доля общего сухого остатка какао	(0,0 ÷ 60,0) %	
1.4.42	ГОСТ 31723-2012				Массовая доля сухого обезжиренного остатка какао	(0,0 ÷ 50,0) %	
1.4.43	ГОСТ 5897-90				Массовая доля начинки	-	
1.4.44	ГОСТ 5897-90				Отделяемая составная часть шоколада	-	
1.4.45	ГОСТ 5903-89				Массовая доля сахара	-	
1.4.46	ГОСТ 5902-80				Степень измельчения и плотность пористых изделий	(92 ÷ 97) %	
1.4.47	ГОСТ 5898-87				Активная кислотность (рН)	(1 ÷ 14) ед. рН	
1.4.48	ГОСТ 5901-2014				Массовая доля общей золы	-	
1.4.49	ГОСТ 5901-2014				Массовая доля золы, нерастворимой в растворе соляной кислоты с массовой долей 1%	-	
1.4.50	ГОСТ Р ИСО 21807-2012				Активность воды	0,99 до 0,60	
					Токсичные элементы:		ТР ТС 021/2011, Приложение 3, п.1
1.4.51	ГОСТ 30538-97 МУК 4.1.985-00				Свинец	(0,02 ÷ 12,0) мг/кг	
1.4.52	ГОСТ 30538-97 МУК 4.1.985-00				Мышьяк	(0,025 ÷ 20,0) мг/кг	
1.4.53	ГОСТ 30538-97 МУК 4.1.985-00				Кадмий	(0,002 ÷ 4,0) мг/кг	

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

1.4.54	ГОСТ 26927-86 МУК 4.1.985-00				Ртуть	(0,01±0,5) мг/кг	ТР ТС 021/2011, Приложение 3, п.1
1.4.55	МУ 6129-91				Пестициды:		
	МУ 1766-77				ГХЦ (α-β-γ-изомеры)	(0,1 - 2,0) мг/кг	
1.4.56	МУ 6129-91 МУ 1766-77				ДЦП и его метаболиты	(0,05±0,5) мкг/кг (0,005±0,07) мг/кг	
1.4.57	ISO 2451:2014	Какао бобы	976612		Влажность	-	ISO 2451:2014
1.4.58					Наличие какао бобов плесневелых и/или пораженных насекомыми	-	Какао бобы. Технические характеристики
1.4.59					Наличие какао бобов «слейти» (темно-серые)	-	
1.4.60					Наличие посторонних примесей	-	
1.4.61					Массовая доля какао бобов проросших, сросшихся, ломаных	-	
1.4.62					Массовая доля какао бобов, поврежденных насекомыми и заплесневелых	-	
1.4.63					Массовая доля какао бобов с плодовой мякотью	-	
1.4.64					Массовая доля не-ферментированных, тощих какао бобов	-	
1.4.65					Массовая доля какао велпы	-	
					Базис		
					Слейти		
					Процент отходов		

1	2	3	4	5	6	7	8
1.4.66	ISO 2451:2014				Фальсификация	-	ТР ТС 021/2011, Приложение 3, п.1
1.4.67	ISO 2451:2014			Посторонние включения	-		
1.4.68	ISO 2451:2014			Живые насекомые и зараженность другими вредителями	-		
1.4.69	ISO 2451:2014			Разломанные какао-бобы, фрагменты и части оболочек	-		
1.4.70	ISO 2451:2014			Фиолетовые или липовые какао-бобы	-	ТР ТС 021/2011, Приложение 3, п.1	
1.4.71	ГОСТ 30538-97 МУК 4.1.985-00			Токсичные элементы:			
1.4.72	ГОСТ 30538-97 МУК 4.1.985-00			Свинец	(0,02±12,0) мг/кг		
1.4.73	ГОСТ 30538-97 МУК 4.1.985-00			Мышьяк	(0,025±20,0) мг/кг		
1.4.74	ГОСТ 26927-86 МУК 4.1.985-00			Кадмий	(0,002±4,0) мг/кг	ТР ТС 021/2011, Приложение 3, п.1	
1.4.75	МУ 6129-91			Ртуть	(0,01±0,5) мг/кг		
				Пестициды:			
				ГХЦП (α-β-γ-изомеры)	(0,1 - 2,0) мг/кг		
1.4.76	МУ 6129-91 МУ 1766-77				(0,005±0,07) мг/кг	ТР ТС 022/2011	
				ДДТ и его метаболиты	(0,05±0,5) мкг/кг (0,005±0,07) мг/кг		
1.4.77	ГОСТ Р 51074-03, ГОСТ Р 53598-2009, СТБ 8019-2002, ГОСТ 14031-2014 ГОСТ 14032-68 ГОСТ 14033-2015 ГОСТ 14621-78 ГОСТ 15052-2014	Издалия кондитерские мучные, в том числе и восточные сладости	913000 913100 913200 913300 913400 913500 913600 913700	1905000000	Маркировка, этикетирование		

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 15810-2014 ГОСТ 24901-2014 ГОСТ Р 50228-92 СТБ 927-2008		913900		Физико-химические показатели:		ТР ТС 021/2011 ГОСТ 14031-2014
1.4.78	ГОСТ 5900-2014				Массовая доля влаги и сухих веществ	(0,5 ÷ 50,0) % (1,0 ÷ 50,0) %	ГОСТ 14032-68 ГОСТ 14033-2015
1.4.79	ГОСТ 31902-2012				Массовая доля жира	(2,0 ÷ 60,0) %	ГОСТ 14621-78
1.4.80	ГОСТ 5903-89				Массовая доля сахара	-	ГОСТ 15052-2014
1.4.81	ГОСТ 5901-2014				Массовая доля золы, нерастворимой в растворе соляной кислоты	-	ГОСТ 15810-2014
1.4.82	ГОСТ 5901-2014				Массовая доля общей сернистой кислоты	(0,002 ÷ 0,100) %	ГОСТ 24901-2014
1.4.83	ГОСТ 26811-2014				Щелочность	-	ГОСТ Р 50228-92
1.4.84	ГОСТ 5898-87				Кислотность	-	СТБ 927-2008
1.4.85	ГОСТ 5898-87				Активность воды	0,99 до 0,60	
1.4.86	ГОСТ Р ИСО 21807-2012				Токсичные элементы:		ТР ТС 021/2011, Приложение 3, п.1
					Свинец	(0,02 ÷ 12,0) мг/кг	
1.4.87	ГОСТ 30538-97 МУК 4.1.985-00				Мышьяк	(0,025 ÷ 20,0) мг/кг	
1.4.88	ГОСТ 30538-97 МУК 4.1.985-00				Кадмий	(0,002 ÷ 4,0) мг/кг	
1.4.89	ГОСТ 30538-97 МУК 4.1.985-00				Ртуть	(0,01 ÷ 0,5) мг/кг	
1.4.90	ГОСТ 26927-86 МУК 4.1.985-00				Пестициды:		ТР ТС 021/2011, Приложение 3, п.1
					ГХЦП (α-β-γ-изомеры)	(0,1 - 2,0) мг/кг	
1.4.90	МУ 6129-91					(0,005 ÷ 0,07) мг/кг	
	МУ 1766-77						

1.4.90	МУ 6129-91 МУ 1766-77					ДУТ и его метаболиты (0,05±0,5) мкг/кг (0,005±0,07) мг/кг	
1.4.90	ГОСТ Р 51074-03, ГОСТ Р 53598-2009, СТБ 8019-2002, ГОСТ 19792-2001, ГОСТ Р 54644-2011	Мед и продукция пчеловодства	988200 916336	0409000000 1521000000 1702000000 1301900000 0510000000 1212000000 3001000000	Маркировка, этикетирование		ТР ТС 022/2011
1.4.91	ГОСТ 19792-2001				Физико-химические показатели:		ГОСТ 19792- 2001, ГОСТ Р 54644- 2011
1.4.92	ГОСТ 19792-2001				Массовая доля воды	13-25%	
1.4.93	ГОСТ 19792-2001				Массовая доля сахарозы	-	
1.4.94	ГОСТ 19792-2001				Массовая доля редуцирующих сахаров	-	
1.4.95	ГОСТ 30538-97				Общая кислотность	-	
		Мед			Олово	(40,0÷800,0) мг/кг	
1.4.96	ГОСТ 30538-97 МУК 4.1.985-00				Токсичные элементы:		ТР ТС 021/2011, Приложение 3, п.5
1.4.97	ГОСТ 30538-97 МУК 4.1.985-00				Свинец	(0,02÷12,0) мг/кг	ТР ТС 021/2011, Приложение 3, п.5
1.4.98	ГОСТ 30538-97 МУК 4.1.985-00				Мышьяк	(0,025±20,0) мг/кг	
1.4.99	ГОСТ 26927-86 МУК 4.1.985-00				Кадмий	(0,002±4,0) мг/кг	
					Ртуть	(0,01±0,5) мг/кг	
1.4.100	МУ 6129-91 МУ 1766-77				Пестициды		ТР ТС 021/2011, Приложение 3, п.5
					ГХЦП (α-β-γ-изомеры)	(0,1 - 2,0) мг/кг (0,005±0,07) мг/кг	

1.5. Плодоовощная продукция

1.4.101	МУ 6129-91					ДЛГ и его метаболиты	(0,05±0,5) мкг/кг	ТР ТС 022/2011
	МУ 1766-77						(0,005±0,07) мг/кг	
1.5.1	ГОСТ Р 51074-03, ГОСТ Р 53598-2009	Орехи Фрукты, ягоды и продукты из них яблоки, томаты, облепиха, калина и продукты из них	916300	0701000000-	Маркировка, этикетирование	Токсичные элементы:		ТР ТС 021/2011, Приложение 3, п.1
			916510	0714000000				
			916800	0801000000-				
				0814000000				
				2001000000-				
				2008000000				
				1212910000				
				2103000000				
1.5.2	ГОСТ 30538-97 МУК 4.1.985-00				Свинец	(0,02±12,0) мг/кг		
1.5.1	ГОСТ 30538-97 МУК 4.1.985-00				Мышьяк	(0,025±20,0) мг/кг		
1.5.3	ГОСТ 30538-97 МУК 4.1.985-00				Кальций	(0,002±4,0) мг/кг		
1.5.4	ГОСТ 26927-86 МУК 4.1.985-00				Ртуть	(0,01±0,5) мг/кг		
					Пестициды:			ТР ТС 021/2011, Приложение 3, п.1
1.5.5	МУ 6129-91				ГХЦП (α-β-γ-изомеры)	(0,1 - 2,0) мг/кг		
	МУ 1766-77					(0,005±0,07) мг/кг		
1.5.6	МУ 6129-91				ДЛГ и его метаболиты	(0,05±0,5) мкг/кг		
	МУ 1766-77					(0,005±0,07) мг/кг		

1	2	3	4	5	6	7	8
		Сухие фрукты, ягоды	916440		Физико-химические показатели		ГОСТ 32896-2014
1.5.7	ГОСТ 1750-86				Массовая доля дефектных плодов и примесей	-	
1.5.8	ГОСТ 1750-86				Зараженность вредителями хлебных запасов	обнаружено/не обнаружено	
1.5.9	ГОСТ ISO 762-2013				Массовая доля минеральных примесей (песка)	-	
1.5.10	ГОСТ 28561-90				Массовая доля влаги	15-25%	
1.5.11	ГОСТ ISO 2173-2013				Массовая доля растворимых сухих веществ	0-85%	
1.5.12	ГОСТ 25555.5-2014 п.п. 6,7				Массовая доля диоксида серы	с $2 \cdot 10^{-3}$ % (титриметрический метод) с $1 \cdot 10^{-2}$ % (колориметрический)	
					Токсичные элементы:		ТР ТС 021/2011, Приложение 3, п.1
1.5.13	ГОСТ 30538-97 МУК 4.1.985-00				Свинец	(0,02÷12,0) мг/кг	
1.5.14	ГОСТ 30538-97 МУК 4.1.985-00				Мышьяк	(0,025÷20,0) мг/кг	
1.5.15	ГОСТ 30538-97 МУК 4.1.985-00				Кадмий	(0,002÷4,0) мг/кг	
1.5.16	ГОСТ 26927-86 МУК 4.1.985-00				Ртуть	(0,01÷0,5) мг/кг	
					Пестициды:		ТР ТС 021/2011, Приложение 3, п.1
1.5.17	МУ 6129-91				ГХЦП (α-β-γ-изомеры)	(0,1 - 2,0) мг/кг	
	МУ 1766-77					(0,005÷0,07) мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.5.18	МУ 6129-91				ДУТ и его метаболиты	(0,05±0,5) мг/кг	
	МУ 1766-77					(0,005±0,07) мг/кг	
1.5.19	ГОСТ 25555.5-2014 п.п. 6,7	Пюре плодовое и ягодное			Массовая доля диоксида серы	с 2·10 ⁻³ % (титриметрический метод) с 1·10 ⁻² % (йодометрический метод)	ГОСТ 32898-2014 ГОСТ 32742-2014, ГОСТ 32684-2014
1.5.20	ГОСТ 26323-84				Массовая доля примесей растительного происхождения	-	
					Пестициды:		
1.5.21	МУ 6129-91				ГХЦП (α-β-γ-изомеры)	(0,1 - 2,0) мг/кг	
	МУ 1766-77				ДУТ и его метаболиты	(0,005±0,07) мг/кг	
1.5.22	МУ 6129-91					(0,05±0,5) мг/кг	
	МУ 1766-77					(0,005±0,07) мг/кг	
1.5.23	ГОСТ ISO 762-2013				Массовая доля минеральных примесей	визуально	
1.5.24	ГОСТ 32684-2014				Посторонние примесей	визуально	
		Орехи					
1.5.25	ГОСТ 16832-71	Орехи грецкие	976141		Внешний вид		ГОСТ 16832-71
1.5.26	ГОСТ 16832-71				Окраска скорлупы		
1.5.27	ГОСТ 16832-71				Качество скорлупы		
1.5.28	ГОСТ 16832-71				Размер ореха по наибольшему поперечному диаметру		
1.5.29	ГОСТ 16832-71				Поверхность ореха	-	
1.5.30	ГОСТ 16832-71				Выход ядра	-	
1.5.31	ГОСТ 16832-71				Отделимость ядра от скорлупы	-	
1.5.32	ГОСТ 16832-71				Цвет и качество ядра	-	
1.5.33	ГОСТ 16832-71				Вкус и запах ядра	-	
1.5.34	ГОСТ 16832-71				Влажность ядра	-	

1.5.35	ГОСТ 16832-71					Наличие посторонних примесей и ореховой скорлупы	-	
1.5.36	ГОСТ 16832-71					Наличие орехов с подсохшей кожей	-	
1.5.37	ГОСТ 16832-71					Наличие поврежденных вредителями, прогорклых, недоразвитых орехов	-	
1.5.38	ГОСТ 16832-71					Наличие живых вредителей (насекомых или их личинок) внутри ореха	-	
		Ядра грецких орехов				Токсичные элементы:		ТР ТС 021/2011, Приложение 3, п.1
1.5.39	ГОСТ 30538-97 МУК 4.1.985-00					Свинец	(0,02÷12,0) мг/кг	
1.5.40	ГОСТ 30538-97 МУК 4.1.985-00					Мышьяк	(0,025÷20,0) мг/кг	
1.5.41	ГОСТ 30538-97 МУК 4.1.985-00					Кадмий	(0,002÷4,0) мг/кг	
1.5.42	ГОСТ 26927-86 МУК 4.1.985-00					Ртуть	(0,01÷0,5) мг/кг	
1.5.43	МУ 6129-91					Пестициды:		ТР ТС 021/2011, Приложение 3, п.1
	МУ 1766-77					ГХЩ (α - β - γ -изомеры)	(0,1 - 2,0) мг/кг	
1.5.44	МУ 6129-91 МУ 1766-77					ДДТ и его метаболиты	(0,005÷0,07) мг/кг	
1.5.45	ГОСТ 16835-81	Ядра орехов фундука	976142			Внешний вид		ГОСТ 16835-81
1.5.46	ГОСТ 16835-81					Плотность	-	
1.5.47	ГОСТ 16835-81					Средняя масса ядра	-	
1.5.48	ГОСТ 16835-81					Влажность ядер	-	

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

1.5.49	ГОСТ 16835-81				Содержание ядер: Ломаных, с механическими повреждениями сморщенных, ссохшихся, недоразвитых, поврежденных вредителями	-	
1.5.50	ГОСТ 16835-81				Ломаных, с механическими повреждениями	-	
1.5.51	ГОСТ 16835-81				Сморщенных, ссохшихся, недоразвитых, поврежденных вредителями	-	
1.5.52	ГОСТ 16835-81				прогорклых, плесневелых, с пожелтевшей сердцевинной	-	
1.5.53	ГОСТ 16835-81				Засоренность скорлупой и примесью	-	
1.5.54	ГОСТ 16835-81				Наличие живых вредителей (насекомых или их личинок)	-	
	МУК 4.1.985-00				Токсичные элементы:		ТР ТС 021/2011, Приложение 3, п.1
1.5.55	ГОСТ 30538-97				Свинец	(0,02±12,0) мг/кг	
1.5.56	ГОСТ 30538-97				Мышьяк	(0,025±20,0) мг/кг	
1.5.57	ГОСТ 30538-97				Кадмий	(0,002±4,0) мг/кг	
1.5.58	ГОСТ 26927-86				Ртуть	(0,01±0,5) мг/кг	
					Пестициды:		ТР ТС 021/2011, Приложение 3, п.1
1.5.59	МУ 6129-91				ГХЦГ (α-β-γ-изомеры)	(0,1 - 2,0) мг/кг	
	МУ 1766-77					(0,005±0,07) мг/кг	
1.5.60	МУ 6129-91				ДДТ и его метаболиты	(0,05±0,5) мкг/кг	
	МУ 1766-77					(0,005±0,07) мг/кг	
1.5.61	ГОСТ 16835-81				Повреждение наружной оболочки ядра	-	

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

1.5.62	ГОСТ 32287-2013	Ядра орехов лещины			Внешний вид		ГОСТ 32287-2013
1.5.63	ГОСТ 32287-2013						
1.5.64	ГОСТ 32287-2013						
1.5.65	ГОСТ 32287-2013						
1.5.66	ГОСТ 32287-2013						
1.5.67	ГОСТ 32287-2013	Ядра орехов лещины			Состояние ядер		ГОСТ 32287-2013
1.5.68	ГОСТ 32287-2013						
1.5.69	ГОСТ 32287-2013						
1.5.70	ГОСТ 32287-2013						
1.5.71	ГОСТ 32287-2013						
1.5.72	ГОСТ 32287-2013						
1.5.73	ГОСТ 32287-2013						
1.5.74	ГОСТ 32287-2013						
					Массовая доля влаги	-	
					Массовая доля посторонних примесей, пустой скорлупы, частиц скорлупы и/или околоплодника, пыли	-	
					Массовая доля слюенных ядер	-	
					Диаметр ядер	-	
					Разница между минимальным и максимальным диаметром ядер одного калибра	-	
					Массовая доля некачественных ядер орехов лещины	-	
					В т.ч.	-	
					- ядер недостаточно развитых, усохших и сморщенных	-	
					- заплесневелых ядер	-	
					- ядер, прогорклых, поврежденных сельскохоззяйственными вредителями, со следами гниения или порчи, из них	-	
					- ядер прогорклых	-	
					- поврежденных ядер и кусочков ядер, не проходящих через сито с круглыми отверстиями диаметром 5 мм	-	
					- кусочков ядер, проходящих через сито с круглыми	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.5.75	ГОСТ 32287-2013				отверстиями диаметром 5 мм		
1.5.76	ГОСТ 32287-2013				Массовая доля ядер орехов лещины, не соответствующих указанному калибру	-	
					Наличие живых и мертвых сельскохозяйственных вредителей, их остатков или выделений	-	
					Токсичные элементы:		ТР ТС 021/2011, Приложение 3, п.1
1.5.77	ГОСТ 30538-97 МУК 4.1.985-00				Свинец	(0,02±12,0) мг/кг	
1.5.78	ГОСТ 30538-97 МУК 4.1.985-00				Мышьяк	(0,025±20,0) мг/кг	
1.5.79	ГОСТ 30538-97 МУК 4.1.985-00				Кадмий	(0,002±4,0) мг/кг	
1.5.80	ГОСТ 26927-86 МУК 4.1.985-00				Ртуть	(0,01±0,5) мг/кг	
1.5.81	МУ 6129-91				Пестициды:		ТР ТС 021/2011, Приложение 3, п.1
	МУ 1766-77				ГХЦГ (α-γ-изомеры)	(0,1 - 2,0) мг/кг	
1.5.82	МУ 6129-91 МУ 1766-77				ДДТ и его метаболиты	(0,05±0,5) мкг/кг (0,005±0,07) мг/кг	
1.5.83	ГОСТ 32857-2014 ГОСТ 16831-71	Ядра миндаля сладкого			Внешний вид		ГОСТ 32857-2014
1.5.84	ГОСТ 32857-2014 ГОСТ 16831-71				Состояние ядер		ГОСТ 16831-71
					Масса 100 ядер, г, не менее	-	
1.5.85	ГОСТ 32857-2014 ГОСТ 16831-71				Массовая доля влаги	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.5.86	ГОСТ 32857-2014				Массовая доля ядер, не отвечающих требованиям сорта	-	
1.5.87	ГОСТ 32857-2014 ГОСТ 16831-71				В т.ч.: - ядер проторжлых, гнилых, заплесневелых и поврежденных сельскохозяйственными вредителями, из них	-	
1.5.88	ГОСТ 32857-2014 ГОСТ 16831-71				- проторжлых, гнилых, заплесневелых ядер	-	
1.5.89	ГОСТ 32857-2014				- ядер с наличием смолы, бурой пятнистости, пятен и следов потемнения	-	
1.5.90	ГОСТ 32857-2014 ГОСТ 16831-71				- ядер горького миндаля	-	
1.5.91	ГОСТ 32857-2014 ГОСТ 16831-71				- ядер недоразвитых, усохших, сморщенных	-	
1.5.92	ГОСТ 32857-2014 ГОСТ 16831-71				- ядер треснувших, расколовшихся, половинок, кусочков ядер, из них:	-	
1.5.93	ГОСТ 32857-2014				- кусочков ядер	-	
1.5.94	ГОСТ 32857-2014 ГОСТ 16831-71				- неочищенных ядер, частиц скорлупы или кожицы	-	
1.5.95	ГОСТ 32857-2014				- массовая доля ядер неполных и с паралинами	-	
1.5.96	ГОСТ 32857-2014				- массовая доля слвоенных и двойных ядер	-	
1.5.97	ГОСТ 32857-2014				- массовая доля ядер миндаля других помолологических сортов	-	
1.5.98	ГОСТ 32857-2014				- наличие живых сельскохозяйственных вредителей	-	
1.5.99	ГОСТ 16831-71				- наличие живых	-	

					вредителей (насекомых или их личинок) - наличие ядер с камедью, % (по массе) - наличие посторонней примеси - массовая доля ядер, не соответствующих требованиям по калибровке (при калибровке по диаметру)	- - -	
					Токсичные элементы:		ТР ТС 021/2011, Приложение 3, п.1
1.5.103	ГОСТ 30538-97 МУК 4.1.985-00				Свинец	(0,02÷12,0) мг/кг	
1.5.104	ГОСТ 30538-97 МУК 4.1.985-00				Мышьяк	(0,025÷20,0) мг/кг	
1.5.105	ГОСТ 30538-97 МУК 4.1.985-00				Кадмий	(0,002÷4,0) мг/кг	
1.5.106	ГОСТ 26927-86 МУК 4.1.985-00				Ртуть	(0,01÷0,5) мг/кг	
					Пестициды:		ТР ТС 021/2011, Приложение 3, п.1
1.5.107	МУ 6129-91				ГХЦП (α-β-γ-изомеры)	(0,1 - 2,0) мг/кг	
	МУ 1766-77					(0,005÷0,07) мг/кг	
1.5.108	МУ 6129-91 МУ 1766-77				ДДТ и его метаболиты	(0,05÷0,5) мкг/кг (0,005÷0,07) мг/кг	
1.5.109	ГОСТ 1750				Внешний вид		ГОСТ 31855-2012
1.5.110	ГОСТ 28561				Массовая доля влаги	от 0,04%	
1.5.111	ГОСТ 31855-2012				Дефектные ядра кешью (с остатком оболочки на поверхности размером	-	

Ядра кешью

1.5.112	ГОСТ 31855-2012				более 0,5 см ²) Массовая доля раздробленных ядер и ядер следующего более низкого сорта	-		
1.5.113	ГОСТ 31855-2012				Посторонние примеси	-		
1.5.114	ГОСТ 31855-2012				Наличие живых насекомых и плесени, мертвых насекомых, клещей, фрагментов насекомых, ядер, поврежденных грызунами и насекомыми	-		
					Токсичные элементы:			ТР ТС 021/2011, Приложение 3, п.6
1.5.115	ГОСТ 30538-97 МУК 4.1.985-00				Свинец	(0,02÷12,0) мг/кг		
1.5.116	ГОСТ 30538-97 МУК 4.1.985-00				Мышьяк	(0,025÷20,0) мг/кг		
1.5.117	ГОСТ 30538-97 МУК 4.1.985-00				Кадмий	(0,002÷4,0) мг/кг		
1.5.118	ГОСТ 26927-86 МУК 4.1.985-00				Ртуть	(0,01±0,5) мг/кг		
1.5.119	ГОСТ 30538-97				Олово	(40,0÷800,0) мг/кг		ТР ТС 021/2011, Приложение 3, п.6
1.5.120	ГОСТ 30538-97				Железо			
1.5.121	МУ 01-19/47-11				Хром	(0,01÷1,0) мг/кг		ТР ТС 021/2011, Приложение 3, п.6
					Пестициды			ТР ТС 021/2011, Приложение 3, п.6
1.5.122	МУ 6129-91				ГХЦП (α-β-γ-изомеры)	(0,1 - 2,0) мг/кг или мг/л		ТР ТС 021/2011, Приложение 3, п.6
1.5.123	МУ 1766-77					(0,005÷0,07) мг/кг		

1.5.124	МУ 6129-91					ДДГ и его метаболиты	(0,05÷0,5) мкг/кг	
1.5.125	МУ 1766-77					Микотоксины:	(0,005÷0,07) мг/кг	
						Афлатоксин В1	(0,003÷0,02) мг/кг	ТР ТС 021/2011, Приложение 3, п.6

1.6. Масличное сырье и жировые продукты

1.6.1	ГОСТ Р 51074-03, ГОСТ Р 53598-2009, СТБ 8019-2002, ГОСТ 31784-2012, ГОСТ 12095-76	Семена масличных культур: (подсолнечника, арахиса, кунжута)	972100 972110, 972111, 972116, 972112, 972118 972113, 972115, 972210, 972117 972113 972512	1206000000 1202000000 1202100000 1202200000 1204000000 1205000000 1205100000 1205900000 1205900000 1201000000 1207000000 1207200000 1207400000 1207500000 1207910000 1207990000	Маркировка, этикетирование	Токсичные элементы:		ТР ТС 022/2011
1.6.2	ГОСТ 30538-97 МУК 4.1.985-00				Свинец		(0,02÷12,0) мг/кг	ТР ТС 021/2011, Приложение 3, п.1
1.6.3	ГОСТ 30538-97 МУК 4.1.985-00				Мышьвяк		(0,025÷20,0) мг/кг	
1.6.4	ГОСТ 30538-97 МУК 4.1.985-00				Кадмий		(0,002÷4,0) мг/кг	
1.6.5	ГОСТ 26927-86 МУК 4.1.985-00				Ртуть		(0,01÷0,5) мг/кг	
					Пестициды:			ТР ТС 021/2011, Приложение 3, п.1
1.6.6	МУ 6129-91				ГХЩ		(0,1 - 2,0) мг/кг	

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

					(α - β - γ -изомеры)		
	МУ 1766-77					(0,005÷0,07) мг/кг	
1.6.7	МУ 6129-91				ДДТ и его метаболиты	(0,05÷0,5) мг/кг	
	МУ 1766-77					(0,005÷0,07) мг/кг	
1.6.8	ГОСТ 10856-96	Арахис			Массовая доля влаги		ТР ТС 022/2011
1.6.9	ГОСТ 10854-2015				Массовая доля посторонних примесей (пыль, грязь, комочки земли, камешки, макина, частицы стеблей)		
1.6.10	ГОСТ 10854-2015				Массовая доля поврежденных бобов/зер		
1.6.11	ГОСТ 10854-2015				Массовая доля сморщенных бобов/зер		
1.6.12	ГОСТ 10854-2015				Массовая доля очищенных зер		
1.6.13	ГОСТ 10854-2015				Массовая доля ломанных и расщепленных на половинки зер		
1.6.14	ГОСТ 10854-2015				Массовая доля пустых бобов		
1.6.15					Массовая доля других разновидностей		
1.6.16	ГОСТ 10853-88				Зараженность вредителями	от I экз./кг или I – III степень зараженности	
	МУК 4.1.985-00				Токсичные элементы:		
1.6.17	ГОСТ 30538-97				Свинец	(0,02÷12,0) мг/кг	
	МУК 4.1.985-00						
1.6.18	ГОСТ 30538-97				Мышьяк	(0,025÷20,0) мг/кг	
	МУК 4.1.985-00						
1.6.19	ГОСТ 30538-97				Кадмий	(0,002÷4,0) мг/кг	
	МУК 4.1.985-00						
1.6.20	ГОСТ 26927-86				Ртуть	(0,01÷0,5) мг/кг	
	МУК 4.1.985-00				Пестициды:		ТР ТС 021/2011, Приложение 3, п.1

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

1.6.21	МУ 6129-91				ГХЦГ (α - β - γ -изомеры)	(0,1 - 2,0) мг/кг	
	МУ 1766-77					(0,005 \pm 0,07) мг/кг	
1.6.22	МУ 6129-91				ДЦТ и его метаболиты	(0,05 \pm 0,5) мкг/кг	
	МУ 1766-77					(0,005 \pm 0,07) мг/кг	
1.6.23	ГОСТ 10856-96	Кунжут			Влажность	от 0,2 %	ТР ТС 015/2011
1.6.24	ГОСТ 10854-2015				сорная примесь: -минеральная примесь -органическая примесь (плодовые и семенные оболочки, плодоножки, части стеблей, листьев; -семена всех дикорастущих растений; -семена всех других культурных растений		ГОСТ 12095-76
1.6.25	ГОСТ 10854-2015				Содержание маслянистой примеси: -семена кунжута битые и поврежденные вредителями хлебных запасов; -недоразвитые; -проросшие; -испорченные самосогреванием или сушкой, обуглившиеся, прогнившие, заплесневевшие, поджаренные - все с явно измененным цветом ядра.		
1.6.26	ГОСТ 10853-88				Зараженность вредителями	от 1 экз./кг или I – III степень зараженности	ТР ТС 021/2011, Приложение 3, п.1
					Токсичные элементы:		

1	2	3	4	5	6	7	8
1.6.27	ГОСТ 30538-97 МУК 4.1.985-00				Свинец	(0,02÷12,0) мг/кг	
1.6.28	ГОСТ 30538-97 МУК 4.1.985-00				Мышьяк	(0,025÷20,0) мг/кг	
1.6.29	ГОСТ 30538-97 МУК 4.1.985-00				Кадмий	(0,002÷4,0) мг/кг	
1.6.30	ГОСТ 26927-86 МУК 4.1.985-00				Ртуть	(0,01÷0,5) мг/кг	
					Пестициды:		ТР ТС 021/2011, Приложение 3, п.1
1.6.31	МУ 6129-91				ГХЦГ (α - β - γ -изомеры)	(0,1 - 2,0) мг/кг	
	МУ 1766-77					(0,005÷0,07) мг/кг	
1.6.32	МУ 6129-91 МУ 1766-77				ДДТ и его метаболиты	(0,05÷0,5) мг/кг (0,005÷0,07) мг/кг	
		Семена подсолнечника очищенные					ТР ТС 015/2011 ГОСТ 22391- 2015, ТУ
1.6.33	ГОСТ 22391-2015				Массовая доля влаги		ГОСТ 10856 ГОСТ 8.597
					Массовая доля масла		ГОСТ 10857
					Кислотное число масла	0,8-25 мг	ГОСТ 10857 ГОСТ 26597
					Токсичные элементы:		ТР ТС 021/2011, Приложение 3, п.7
1.6.34	ГОСТ 30538-97 МУК 4.1.985-00				Свинец	(0,02÷12,0) мг/кг	
1.6.35	ГОСТ 30538-97 МУК 4.1.985-00				Мышьяк	(0,025÷20,0) мг/кг	
1.6.36	ГОСТ 30538-97 МУК 4.1.985-00				Кадмий	(0,002÷4,0) мг/кг	
					Пестициды:		ТР ТС 021/2011, Приложение 3, п.7
1.6.37	МУ 6129-91				ГХЦГ (α - β - γ -изомеры)	(0,1 - 2,0) мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.6.38	МУ 1766-77					(0,005÷0,07) мг/кг	
1.6.39	МУ 6129-91				ДУТ и его метаболиты	(0,05÷0,5) мкг/кг	
1.6.40	МУ 1766-77					(0,005÷0,07) мг/кг	
1.6.41	ГОСТ 30711-2001				Афлатоксин В1	(0,003÷0,02) мг/кг	ТР ТС 021/2011, Приложение 3, п.7
1.6.42	ГОСТ Р 51074-03, ГОСТ Р 53598-2009, СТБ 8019-2002, ГОСТ 1129-2013, ГОСТ 31759-2012, ГОСТ 31760-2012, ГОСТ 8808-2000, ГОСТ 10766-64, ГОСТ 10766-64, ГОСТ 10766-64, ГОСТ 8988-2002, ГОСТ 7825-96, ГОСТ 7981-68, ГОСТ 8990-59, ГОСТ 8807-94, ГОСТ 1128-75	Масла растительные	91 4100, 91 4110, 914111- 91 4116, 91 4120, 914121- 91 4125, 91 4130, 914131- 914136, 91 4140, 914141- 91 4146, 91 4150, 914151- 914156, 91 4160, 914161- 91 4166, 91 4170, 914171- 91 4176, 91 4180, 914181- 91 4186, 91 4190, 914192- 91 4195	150700000 150800000 150900000 151000000 151100000 151200000 151300000 151400000 151500000 151790000	Маркировка, этикетирование		ТР ТС 022/2011

1.6.43	ГОСТ 30623-98				Обнаружение фальсификации: жирнокислотный состав	соответствие / несоответствие заявленному наименованию	ТР ТС 024/2011 Пункт 1) части 3 статьи 2, Статья 5, Приложение 3, 4
1.6.44					Физико-химические показатели		ТР ТС 021/2011 ТР ТС 024/2011
1.6.45	ГОСТ 11812-66 ГОСТ Р 50456-92 (ИСО 662), СТ РК ИСО 662-2008,				Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,1 – 0,3) %	
1.6.46	ГОСТ 31757-2012				Содержание твердого жира	(1,5 ÷ 95,0) %	ТР ТС 024/2011, Пункт 25) части 3 статьи 2
1.6.47	ГОСТ 5477-93				Цветное число	от 0 до 100 усл. ед. по йодной шкале	
1.6.48	ГОСТ 5479-64				Массовая доля неомыляемых веществ	(0,1 ÷ 2,0) %	
1.6.49	ГОСТ 5478-2014				Массовая доля числа омыления	(100 ÷ 400) мг КОН/г	
1.6.50	ГОСТ ISO 6320-2012				Показатель преломления	(1,32 ÷ 1,7) nD	
1.6.51	ГОСТ 31756-2012				Анизидиновое число	(0 ÷ 100)	
1.6.52	ГОСТ 30418-96 ГОСТ 31663-2012				Жирнокислотный состав	(0,1 – 100) %	
1.6.53	ГОСТ 30417-96				массовая доля витамина А	(10,0 ÷ 70,0) м.е. в 1 г продукции	
1.6.54	ГОСТ 30417-96				массовая доля витамина Е	(10,0 ÷ 200,0) мг %	
1.6.55	ГОСТ Р ЕН 14111-2010				Йодное число	(0,1-200) г/100 г	
1.6.56	ГОСТ Р ЕН 14112-2010				Окислительная стабильность	-	
1.6.57					Показатели окислительной порчи:		
1.6.58	ГОСТ 31933-2012				Кислотное число	(0,5 – 5,0) мг КОН/г	ТР ТС 024/2011, Приложение 1

1	2	3	4	5	6	7	8
1.6.59	ГОСТ 26593-85, ГОСТ Р 51487-99, ГОСТ Р ИСО 27107-2010, СТБ ГОСТ Р 51487-2001					(0,1 ÷ 40) ммоль/кг (0,1 ÷ 45) ммоль активного кислорода на кг масла или жира 0 до 30 мэкв активного кислорода/кг	ТР ТС 024/2011, Приложение 1
					Токсичные элементы:		ТР ТС 021/2011, Приложение 3, п.1
1.6.60	ГОСТ 30538-97 МУК 4.1.985-00				Свинец	(0,02÷12,0) мг/кг	
1.6.61	ГОСТ 30538-97 МУК 4.1.985-00				Мышьяк	(0,025÷20,0) мг/кг	
1.6.62	ГОСТ 30538-97 МУК 4.1.985-00				Кадмий	(0,002÷4,0) мг/кг	
1.6.63	ГОСТ 26927-86 МУК 4.1.985-00				Ртуть	(0,01÷0,5) мг/кг	
					Пестициды:		ТР ТС 021/2011, Приложение 3, п.1
1.6.64	МУ 6129-91				ГХЦГ (α-β-γ-изомеры)	(0,1 - 2,0) мг/кг	
	МУ 1766-77					(0,005÷0,07) мг/кг	
1.6.65	МУ 6129-91 МУ 1766-77				ДДТ и его метаболиты	(0,05÷0,5) мкг/кг (0,005÷0,07) мг/кг	
1.6.66	ГОСТ Р 51074-03, ГОСТ Р 53598-2009, СТБ 8019-2002	Фракции масел растительных	91 4001, 91 4003, 91 4005, 914111- 91 4116 914121- 91 4125, 914131- 91 4136, 914141-	150700000 150800000 150900000 151000000 151100000 151200000 151300000 151400000 151500000 151600000	Маркировка, этикетирование		ТР ТС 022/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
1.6.67	ГОСТ 30623-98		91 4146, 914151- 91 4155, 914161- 91 4166, 914192- 91 4196, 91 4200, 91 4211, 91 4200	151790000	Обнаружение фальсификации: жирнокислотный состав	соответствие / несоответствие заявленному наименованию от 0,1 %	ТР ТС 024/2011 ТР ТС 021/2011
1.6.68	ГОСТ 11812-66 ГОСТ Р 50456-92 (ИСО 662), СТ РК ИСО 662-2008				Массовая доля влаги и летучих веществ	от 0,1 %	
1.6.69	ГОСТ 31757-2012				Твердый жир	(1,5 ÷ 95,0) %	ТР ТС 024/2011, Пункт 25) части 3 статья 2
1.6.70	ГОСТ ISO 6320-2012				Показатель преломления	(1,32÷1,7) nD	
1.6.71	ГОСТ 31756-2012				Анизидиновое число	(0 ÷ 100)	
1.6.72	ГОСТ 30418-96 ГОСТ 31663-2012				Жирнокислотный состав	(0,1 ÷ 100,0) %	
1.6.73	ГОСТ Р ЕН 14111- 2010				Йодное число	от 1 г/100 г	
1.6.74	ГОСТ Р ЕН 14112- 2010				Окислительная стабильность	-	
1.6.75	ГОСТ Р 50457-92 (ИСО 660-83) п.4				Показатели окислительной порчи: Кислотное число	(0,5 – 5,0) мг КОН/г	ТР ТС 024/2011, Приложение 1
1.6.76	ГОСТ 26593-85, ГОСТ Р 51487-99 ГОСТ Р ИСО 27107- 2010.				Перекисное число	(0,1 ÷ 40) ммоль/кг (0,1 ÷ 45) ммоль активного кислорода на кг масла или жира	ТР ТС 024/2011, Приложение 1

	СТБ ГОСТ Р 51487-2001					Токсичные элементы:	0 до 30 мэкв активного кислорода/кг	ТР ТС 021/2011, Приложение 3, п.1
1.6.77	ГОСТ 30538-97 МУК 4.1.985-00					Свинец	(0,02÷12,0) мг/кг	
1.6.78	ГОСТ 30538-97 МУК 4.1.985-00					Мышьяк	(0,025÷20,0) мг/кг	
1.6.79	ГОСТ 30538-97 МУК 4.1.985-00					Кадмий	(0,002÷4,0) мг/кг	
1.6.80	ГОСТ 26927-86 МУК 4.1.985-00					Ртуть	(0,01÷0,5) мг/кг	
						Пестициды:		ТР ТС 021/2011, Приложение 3, п.1
1.6.81	МУ 6129-91					ГХЦП (α - β -изомеры)	(0,1 - 2,0) мг/кг	
	МУ 1766-77						(0,005÷0,07) мг/кг	
1.6.82	МУ 6129-91 МУ 1766-77					ДДТ и его метаболиты	(0,05÷0,5) мкг/кг (0,005÷0,07) мг/кг	
1.6.83	ГОСТ Р 51074-03, ГОСТ Р 53598-2009, СТБ 8019-2002	Масла (жиры) перестерифицирова нные рафинированные дезодорированные	91 4174, 91 4184, 91 4520, 91 4522	1516000000 1517900000		Маркировка, этикетирование		ТР ТС 022/2011
1.6.84	ГОСТ 30623-98					Обнаружение фальсификации: жирнокислотный состав	соответствие / несоответствие заявленному наименованию от 0,1 %	ТР ТС 024/2011 Пункт 1) части 3 статьи 2, Статьи 5, Приложение 3, 4
1.6.85	ГОСТ Р 50456-92 (ИСО 662), СТ РК ИСО 662-2008, ГОСТ 11812-66					Массовая доля влаги и летучих веществ		ТР ТС 024/2011 Пункт 1) части 3 статьи 2
1.6.86	ГОСТ 31757-2012					Твердый жир	(1,5 ÷ 95,0) %	ТР ТС 024/2011, Пункт 25) части 3 статьи 2

1	2	3	4	5	6	7	8
1.6.87	ГОСТ 32189-2013				Температура плавления	(20 – 50)°С	
1.6.88	ГОСТ ISO 6320-2012				Показатель преломления	(1,32÷1,7) nD	
1.6.89	ГОСТ 31756-2012				Анизидиновое число	(0 ÷ 100)	
1.6.90	ГОСТ 30418-96				Жирнокислотный состав	(0,1 ÷ 100,0) %	
1.6.91	ГОСТ Р ИСО 3961-2010				Йодное число	(0,1-200) г/100 г	
1.6.92	ГОСТ Р ЕН 14112-2010				Окислительная стабильность	-	
1.6.93	ГОСТ 31754-2012 п. 6 СТБ ИСО 15304-2007				Трансизомеры жирных кислот	(0,1-10) %	ТР ТС 024/2011, Подпункт г) пункта 3) части 9 и пункт 5) части 10 статьи 8, Приложение 1
					Показатели окислительной порчи:		
1.6.94	ГОСТ Р 50457-92 (ИСО 660-83) п.4				Кислотное число	(0,5 – 5,0) мг КОН/г	ТР ТС 024/2011, Приложение 1
1.6.95	ГОСТ 26593-85, ГОСТ Р 51487-99, ГОСТ Р ИСО 27107-2010, СТБ ГОСТ Р 51487-2001				Перекисное число	(0,1 ÷ 40) ммоль/кг (0,1 ÷ 45) ммоль активного кислорода на кг масла или жира 0 до 30 мэкв активного кислорода/кг	ТР ТС 024/2011, Приложение 1
					Токсичные элементы:		ТР ТС 021/2011, Приложение 3, п.1
1.6.96	ГОСТ 30538-97 МУК 4.1.985-00				Свинц	(0,02÷12,0) мг/кг	
1.6.97	ГОСТ 30538-97 МУК 4.1.985-00				Мышьяк	(0,025÷20,0) мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.6.98	ГОСТ 30538-97 МУК 4.1.985-00				Кадмий	(0,002÷4,0) мг/кг	
1.6.99	ГОСТ 26927-86 МУК 4.1.985-00				Ртуть	(0,01÷0,5) мг/кг	
1.6.100	МУ 6129-91				Пестициды:		ТР ТС 021/2011, Приложение 3, п.1
	МУ 1766-77				ГХЦП (α - β - γ -изомеры)	(0,1 - 2,0) мг/кг	
1.6.101	МУ 6129-91				ДДТ и его метаболиты	(0,005÷0,07) мг/кг	
	МУ 1766-77					(0,005÷0,07) мг/кг	
1.6.102	ГОСТ Р 51074-03, ГОСТ Р 53598-2009, СТБ 8019-2002, ГОСТ 31647-2012	Масла (жиры) гидрогенизированные и рафинированные дезорирированные	91 4124, 91 4134, 91 4144, 91 4154, 91 4164, 91 4193	1516000000 1517900000	Маркировка, этикетирование		ТР ТС 022/2011
1.6.103	ГОСТ 30623-98				Обнаружение фальсификации: жирнокислотный состав	соответствие / несоответствие заявленному наименованию	ТР ТС 024/2011 Пункт 1) части 3 статья 2, Статья 5, Приложение 3, 4
1.6.104	ГОСТ Р 50456-92 (ИСО 662), СТ РК ИСО 662-2008, ГОСТ 11812-66				Массовая доля влаги и летучих веществ	от 0,1 %	ТР ТС 024/2011 Пункт 1) части 3 статья 2
1.6.105	ГОСТ 31757-2012				Твердый жир	(1,5 ÷ 95,0) %	ТР ТС 024/2011, Пункт 25) части 3 статья 2
1.6.106	ГОСТ 32189-2013				Температура плавления	(20 – 50)°С	
1.6.107	ГОСТ ISO 6320-2012				Показатель преломления	(1,32÷1,7) nD	
1.6.108	ГОСТ 31756-2012				Анизидиновое число	(0 ÷ 100)	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.6.109	ГОСТ 30418-96				Жирнокислотный состав	(0,1 ÷ 100,0) %	
1.6.110	ГОСТ Р ИСО 3961-2010				Иодное число	(0,1-200) г/100 г	
1.6.111	ГОСТ Р ЕН 14112-2010				Окислительная стабильность	-	
1.6.112	ГОСТ 31754-2012 п. 6 СТБ ИСО 15304-2007				Трансизомеры жирных кислот	(0,1-10) %	ТР ТС 024/2011, Подпункт г) пункта 3) части 9 и пункт 5) части 10 статьи 8, Приложение 1
					Показатели окислительной порчи:		
1.6.113	ГОСТ Р 50457 (ИСО 660)-92				Кислотное число	(0,5 – 5,0) мг КОН/г	ТР ТС 024/2011, Приложение 1
1.6.114	ГОСТ 26593-85, ГОСТ Р 51487-99, ГОСТ Р ИСО 27107-2010, СТБ ГОСТ Р 51487-2001				Перекисное число	(0,1 ÷ 40) ммоль/кг (0,1 ÷ 45) ммоль активного кислорода на кг масла или жира 0 до 30 мэкв активного кислорода/кг	ТР ТС 024/2011, Приложение 1
					Токсичные элементы:		ТР ТС 021/2011, Приложение 3, п.1
1.6.115	ГОСТ 30538-97 МУК 4.1.985-00				Свинец	(0,02÷12,0) мг/кг	
1.6.116	ГОСТ 30538-97 МУК 4.1.985-00				Мышьяк	(0,025÷20,0) мг/кг	
1.6.117	ГОСТ 30538-97 МУК 4.1.985-00				Кадмий	(0,002÷4,0) мг/кг	
1.6.118	ГОСТ 26927-86 МУК 4.1.985-00				Ртуть	(0,01÷0,5) мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
					Пестициды:		ТР ТС 021/2011, Приложение 3, п.1
1.6.119	МУ 6129-91				ГХЦП (α - β - γ -изомеры)	(0,1 - 2,0) мг/кг	
	МУ 1766-77					(0,005 \pm 0,07) мг/кг	
1.6.120	МУ 6129-91				ДДТ и его метаболиты	(0,05 \pm 0,5) мкг/кг	
	МУ 1766-77					(0,005 \pm 0,07) мг/кг	
1.6.121	ГОСТ 32188-2013	Маргарины	914200, 914210 914211, 914212, 914213	1517000000	Маркировка, этикетирование		ТР ТС 022/2011
1.6.122	ГОСТ 30623-98				Обнаружение фальсификации: жирнокислотный состав	соответствие / несоответствие заявленному наименованию	ТР ТС 024/2011 Пункт 1) части 3 статьи 2, Статья 5, Приложение 3, 4
1.6.123	ГОСТ Р 50456-92 (ИСО 662), СТ РК ИСО 662-2008, ГОСТ 11812-66				Массовая доля влаги и летучих веществ	от 0,1 %	ТР ТС 024/2011 Пункт 1) части 3 статьи 2
1.6.124	ГОСТ 31757-2012				Твердый жир	(1,5 \pm 95,0) %	ТР ТС 024/2011, Пункт 25) части 3 статьи 2
1.6.125	ГОСТ 32189-2013				Температура плавления	(20 – 50)°С	
1.6.126	ГОСТ 5867-90				Массовая доля жира	не менее 20 %	
1.6.127	ГОСТ ISO 6320-2012				Показатель преломления	(1,32 \pm 1,7) nD	
1.6.128	ГОСТ 31756-2012				Анизидиновое число	(0 \div 100)	
1.6.129	ГОСТ 31754-2012 п. 6 СТБ ИСО 15304-2007				Трансизомеры жирных кислот	(0,1-10) %	ТР ТС 024/2011, Подпункт г) пункта 3) части 9

1	2	3	4	5	6	7	8
							и пункт 5) части 10 статьи 8, Приложение 1
1.6.130	ГОСТ 30418-96				Жирнокислотный состав	(0,1 ÷ 100,0) %	
					Показатели окислительной порчи:		
1.6.131	ГОСТ Р 51487-99, ГОСТ Р ИСО 27107-2010, СТБ ГОСТ Р 51487-2001				Перекисное число	(0,1 ÷ 45) ммоль активного кислорода на кг масла или жира 0 до 30 мэкв активного кислорода/кг	ТР ТС 024/2011, Приложение 1
					Пестициды:		ТР ТС 021/2011, Приложение 3, п.1
1.6.132	МУ 6129-91				ГХЦП (α-β-γ-изомеры)	(0,1 - 2,0) мг/кг	
	МУ 1766-77					(0,005÷0,07) мг/кг	
1.6.133	МУ 6129-91				ДЦТ и его метаболиты	(0,05÷0,5) мкг/кг	
	МУ 1766-77					(0,005÷0,07) мг/кг	
1.6.134	ГОСТ Р 51074-03, ГОСТ Р 53598-2009, СТБ 8019-2002, ГОСТ Р 52100-2003	Спреды растительно-сливочные и растительно-жировые	91 4800, 91 4810, 98 4814, 91 4817, 91 4820, 91 4822, 91 4823	1517000000 2106909804	Маркировка, этикетирование		ТР ТС 022/2011
1.6.135	ГОСТ Р 50456-92 (ИСО 662), СТ РК ИСО 662-2008, ГОСТ 11812-66				Массовая доля влаги и летучих веществ	от 0,1 %	ТР ТС 024/2011 Пункт 1) части 3 статьи 2
1.6.136	ГОСТ 31757-2012				Твердый жир	(1,5 ÷ 95,0) %	ТР ТС 024/2011, Пункт 25) части 3

1	2	3	4	5	6	7	8
1.6.13	ГОСТ 32189-2013				Температура плавления	(20 – 50)°С	статья 2
1.6.138	ГОСТ 5867-90				массовая доля общего жира	(39 ÷ 95) % - среды; не менее 99% - жировые смеси	
1.6.139	ГОСТ ISO 6320-2012				Показатель преломления	(1,32÷1,7) нД	
1.6.140	ГОСТ 31756-2012				Анизидиновое число	(0 ÷ 100)	
1.6.141	ГОСТ 31754-2012 п. 6 СТБ ИСО 15304-2007				Трансизомеры жирных кислот	(0,1-10) %	ТР ТС 024/2011, Пункт г) пункта 3 и пункт 9 пункт 5) части 10 статьи 8, Приложение 1
1.6.142	ГОСТ 30418-96				Жирнокислотный состав	(0,1 ÷ 100,0) %	Приложение 1
1.6.143	ГОСТ Р 50457-92 (ИСО 660-83)				Показатели окислительной порчи:		
1.6.144	ГОСТ 26593-85, ГОСТ Р 51487-99,				Кислотность жировой фазы	(0,5 – 5,0) мг КОН/г	
1.6.145	ГОСТ Р ИСО 27107-2010, СТБ ГОСТ Р 51487-2001				Перекисное число	(0,1 ÷ 40) ммоль/кг (0,1 ÷ 45) ммоль активного кислорода на кг масла или жира 0 до 30 мэкв активного кислорода/кг	ТР ТС 024/2011, Приложение 1
1.6.145	МУ 6129-91				Пестициды:		ТР ТС 021/2011, Приложение 3, п. 1
1.6.145	МУ 1766-77				ГХЦГ (α - β - γ -изомеры)	(0,1 - 2,0) мг/кг	
1.6.146	МУ 6129-91				ДДТ и его метаболиты	(0,005÷0,07) мг/кг (0,05÷0,5) мкг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
	МУ 1766-77					(0,005÷0,07) мг/кг	
1.6.147	ГОСТ Р 51074-03, ГОСТ Р 53598-2009, СТБ 8019-2002, ГОСТ Р 52100-2003	Смеси толленые растительно- сливочные и растительно- жировые	91 4800, 91 4820, 91 4822, 91 4823	1517000000 2106909804	Маркировка, этикетирование		ТР ТС 022/2011
1.6.148	ГОСТ Р 50456-92 (ИСО 662), СТ РК ИСО 662-2008, ГОСТ 11812-66				Массовая доля влаги и летучих веществ	от 0,1 %	ТР ТС 024/2011 Пункт 1) части 3 статьи 2
1.6.149	ГОСТ 31757-2012				Твердый жир	(1,5 ÷ 95,0) %	ТР ТС 024/2011, Пункт 25) части 3 статьи 2
1.6.150	ГОСТ 32189-2013				Температура плавления	(20 – 50)°С	
1.6.151	ГОСТ ISO 6320-2012				Показатель преломления	(1,32÷1,7) nD	
1.6.152	ГОСТ 30418-96				Жирнокислотный состав	(0,1 ÷ 100,0) %	
1.6.153	ГОСТ 31756-2012				Анизидиновое число	(0 ÷ 100)	
1.6.154	ГОСТ Р ЕН 14111- 2010				Йодное число	от 1 г/100 г	
1.6.155	ГОСТ Р ЕН 14112- 2010				Окислительная стабильность	-	
1.6.156	ГОСТ 31754-2012 п. 6 СТБ ИСО 15304-2007				Трансизомеры жирных кислот	(0,1-10) %	ТР ТС 024/2011, Пункт г) пункта 3 и пункт 9 пункт 5) части 10 статьи 8, Приложение 1
					Показатели окислительной порчи: Кислотность жировой фазы		
1.6.157	ГОСТ Р 50457-92 (ИСО 660-83)					(0,5 – 5,0) мг КОН/г	ТР ТС 024/2011, Приложение 1

1.6.158	ГОСТ Р 51487-99				Перекисное число	(0,1 ÷ 45) ммоль активного кислорода на кг масла или жира 0 до 30 мэкв активного кислорода/кг	ТР ТС 024/2011, Приложение 1
	ГОСТ Р ИСО 27107- 2010, СТБ ГОСТ Р 51487- 2001				Токсичные элементы:		ТР ТС 021/2011, Приложение 3, п.1
1.6.159	ГОСТ 30538-97 МУК 4.1.985-00				Свинец	(0,02÷12,0) мг/кг	
1.6.160	ГОСТ 30538-97 МУК 4.1.985-00				Мышьяк	(0,025÷20,0) мг/кг	
1.6.161	ГОСТ 30538-97 МУК 4.1.985-00				Кадмий	(0,002÷4,0) мг/кг	
1.6.162	ГОСТ 26927-86 МУК 4.1.985-00				Ртуть	(0,01÷0,5) мг/кг	
					Пестициды:		ТР ТС 021/2011, Приложение 3, п.1
1.6.163	МУ 6129-91				ГХЦГ (α-β-γ-изомеры)	(0,1 - 2,0) мг/кг	
	МУ 1766-77					(0,005÷0,07) мг/кг	
1.6.164	МУ 6129-91 МУ 1766-77				ДЦТ и его метаболиты	(0,05÷0,5) мкг/кг (0,005÷0,07) мг/кг	
1.6.165	ГОСТ Р 51074-03, ГОСТ Р 53598-2009, СТБ 8019-2002, ГОСТ 28414-89	Жиры специального назначения, в том числе кулинарные, кондитерские, хлебопекарные	91 4200, 914230- 91 4233	1516000000 1517000000	Маркировка, этикетирование		ТР ТС 022/2011
					Физико-химические исследования:		ТР ТС 024/2011, пункт 24) части 3

1	2	3	4	5	6	7	8
1.6.166	ГОСТ Р 50456-92 (ИСО 662), СТ РК ИСО 662-2008, ГОСТ 11812-66				Массовая доля влаги и летучих веществ	от 0,1 %	статьи 2, Статьи 5 и 8 ГОСТ 28414-89
1.6.167	ГОСТ 31757-2012				Твердый жир	(1,5 ÷ 95,0) %	ТР ТС 024/2011 Пункт 1) части 3 статьи 2
1.6.168	ГОСТ ISO 6320-2012				Показатель преломления	(1,32÷1,7) nD	ТР ТС 024/2011, Пункт 25) части 3 статьи 2
1.6.169	ГОСТ 30418-96				Жирнокислотный состав	(0,1 ÷ 100,0) %	
1.6.170	ГОСТ 31756-2012				Анизидиновое число	(0 ÷ 100)	
1.6.171	ГОСТ Р ИСО 3961-2010				Йодное число	(0,1-200) г/100 г	
1.6.172	ГОСТ Р ЕН 14112-2010				Окислительная стабильность	-	
					Показатели окислительной порчи:		
1.6.173	ГОСТ Р 50457-92 (ИСО 660-83) п.4				Кислотное число	(0,5 – 5,0) мг КОН/г	ТР ТС 024/2011, Приложение 1
1.6.174	ГОСТ Р 51487-99, ГОСТ Р ИСО 27107-2010, СТБ ГОСТ Р 51487-2001				Перекисное число	(0,1 ÷ 45) ммоль активного кислорода на кг масла или жира 0 до 30 мэкв активного кислорода/кг	ТР ТС 024/2011, Приложение 1
1.6.175	ГОСТ 31754-2012 п. 6 СТБ ИСО 15304-2007				Трансизомеры жирных кислот	(0,1-10) %	ТР ТС 024/2011, Пункт г) пункта 3 и пункт 9 пункт 5) части 10 статьи 8, Приложение 1
					Пестициды:		ТР ТС 021/2011, Приложение 3, п.1

1	2	3	4	5	6	7	8
1.6.176	МУ 6129-91				ГХЦП (α - β - γ -изомеры)	(0,1 - 2,0) мг/кг	
	МУ 1766-77					(0,005÷0,07) мг/кг	
1.6.177	МУ 6129-91				ДЦТ и его метаболиты	(0,05±0,5) мг/кг	
	МУ 1766-77					(0,005÷0,07) мг/кг	
1.6.178	ГОСТ Р 51074-03, ГОСТ Р 53598-2009, СТБ 8019-2002, ГОСТ 31648-2012	Заменители Молочного жира	91 4200 91 4234	1516000000 1517000000	Маркировка, этикетирование		ТР ТС 022/2011
1.6.179	ГОСТ Р 50456-92 (ИСО 662), СТ РК ИСО 662-2008, ГОСТ 11812-66				Массовая доля влаги и летучих веществ	от 0,1 %	ТР ТС 024/2011 Пункт 1) части 3 статьи 2
1.6.180	ГОСТ 31757-2012				Твердый жир	(1,5 ÷ 95,0) %	ТР ТС 024/2011, Пункт 25) части 3 статьи 2
1.6.181	ГОСТ ISO 6320-2012				Показатель преломления	(1,32÷1,7) nD	
1.6.182	ГОСТ 30418-96				Жирнокислотный состав	(0,1 ÷ 100,0) %	
1.6.183	ГОСТ 31756-2012				Анизидиновое число	(0 ÷ 100)	
1.6.184	ГОСТ Р ЕН 14111- 2010				Йодное число	от 1 г/100 г	
1.6.185	ГОСТ Р ЕН 14112- 2010				Окислительная стабильность	-	
					Показатели окислительной порчи:		
1.6.186	ГОСТ Р 50457-92 (ИСО 660-83) п.4				Кислотное число	(0,5 - 5,0) мг КОН/г	ТР ТС 024/2011, Приложение 1
1.6.187	ГОСТ 26593-85, ГОСТ Р 51487-99, ГОСТ Р ИСО 27107- 2010,				Перекисное число	(0,1 ÷ 40) ммоль/кг (0,1 ÷ 45) ммоль активного кислорода на кг масла или жира	ТР ТС 024/2011, Приложение 1

	СТБ ГОСТ Р 51487-2001						0 до 30 мэкв активного кислорода/кг	
1.6.188	ГОСТ 31754-2012 п. 6 СТБ ИСО 15304-2007						(0,1-10) %	ТР ТС 024/2011, Пункт г) пункта 3 и пункт 9 пункт 5) части 10 статьи 8, Приложение 1
								ТР ТС 021/2011, Приложение 3, п.1
1.6.189	ГОСТ 30538-97 МУК 4.1.985-00						(0,02±12,0) мг/кг	
1.6.190	ГОСТ 30538-97 МУК 4.1.985-00						(0,025±20,0) мг/кг	
1.6.191	ГОСТ 30538-97 МУК 4.1.985-00						(0,002±4,0) мг/кг	
1.6.192	ГОСТ 26927-86 МУК 4.1.985-00						(0,01±0,5) мг/кг	
1.6.193	МУ 6129-91 МУ 1766-77						(0,1 - 2,0) мг/кг (0,005±0,07) мг/кг	ТР ТС 021/2011, Приложение 3, п.1
1.6.194	МУ 6129-91 МУ 1766-77						(0,05±0,5) мкг/кг (0,005±0,07) мг/кг	
1.6.196	ГОСТ Р 51074-03, ГОСТ Р 53598-2009, СТБ 8019-2002, ГОСТ Р 54054-2010	Эквиваленты масла какао	91 4250, 91 4251	1516209800 1517900000	Маркировка, этикетирование			ТР ТС 022/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
1.6.197					Физико-химические показатели:		ТР ТС 024/2011, Пункт 26) части 3 статьи 2
1.6.198	ГОСТ Р 50456-92 (ИСО 662), СТ РК ИСО 662-2008, ГОСТ 11812-66				Массовая доля влаги и летучих веществ	от 0,1 %	ТР ТС 024/2011 Пункт 1) части 3 статьи 2
1.6.199	ГОСТ 31757-2012				Твердый жир	(1,5 ÷ 95,0) %	ТР ТС 024/2011, Пункт 25) части 3 статьи 2
1.6.200	ГОСТ Р 54652-2011				Температура застывания	(18 ÷ 50)°С	
1.6.201	ГОСТ Р 54654-2011 ОСТ 10-76-87				Температура плавления	(20 ÷ 50)°С	
1.6.202	ГОСТ ISO 6320-2012				Показатель преломления	(1,32÷1,7) nD	
1.6.203	ГОСТ 31756-2012				Анизидиновое число	(0 ÷ 100)	
1.6.204	ГОСТ Р ЕН 14111-2010				Йодное число	от 1 г/100 г	
1.6.205	ГОСТ Р ЕН 14112-2010				Окислительная стабильность	-	
1.6.206	ГОСТ 30418-96				Жирнокислотный состав	(0,1 ÷ 100,0) %	
1.6.207	ГОСТ 28928-91				Триглицеридный состав	(1 ÷ 100) %	
1.6.208	ГОСТ Р ИСО 23275-1-2013				Наличие эквивалентов масла какао	наличие/отсутствие	
					Показатели окислительной порчи:		
1.6.209	ГОСТ 31754-2012 п. 6 СТБ ИСО 15304-2007				Трансизомеры жирных кислот	(0,1-10) %	ТР ТС 024/2011, Пункт г) пункта 3 и пункт 9 пункт

1.6.210	ГОСТ 30418-96, ГОСТ 31663-2012 ГОСТ 31665-2012					Насыщенные жирные кислоты и трансизомеры жирных кислот	с 0,1 %	5) части 10 статьи 8, Приложение 1 ТР ТС 024/2011, Подпункт г) пункта 3) части 9 и пункт 5) части 10 статьи 8
1.6.211	ГОСТ Р 50457 - 92(ИСО 660),					Кислотное число	(0,5 – 5,0) мг КОН/г	Приложение 3, 4 ТР ТС 024/2011, Приложение 1
1.6.212	ГОСТ 26593-85, ГОСТ Р 51487-99					Перекисное число	(0,1 ÷ 40) ммоль/кг (0,1 ÷ 45) ммоль активного кислорода на кг масла или жира 0 до 30 мэкв активного кислорода/кг	ТР ТС 024/2011, Приложение 1
	ГОСТ Р ИСО 27107-2010, СТБ ГОСТ Р 51487-2001					Токсичные элементы:		ТР ТС 021/2011, Приложение 3, п.1
1.6.213	ГОСТ 30538-97 МУК 4.1.985-00					Свинец	(0,02÷12,0) мг/кг	
1.6.214	ГОСТ 30538-97 МУК 4.1.985-00					Мышьяк	(0,025÷20,0) мг/кг	
1.6.215	ГОСТ 30538-97 МУК 4.1.985-00					Кадмий	(0,002÷4,0) мг/кг	
1.6.216	ГОСТ 26927-86 МУК 4.1.985-00					Ртуть	(0,01÷0,5) мг/кг	
						Пестициды:		ТР ТС 021/2011, Приложение 3, п.1
1.6.217	МУ 6129-91					ГХЩ (α-β-γ-изомеры)	(0,1 - 2,0) мг/кг	

	МУ 1766-77						(0,005÷0,07) мг/кг	
1.6.218	МУ 6129-91 МУ 1766-77						ДЦТ и его метаболиты (0,05÷0,5) мг/кг (0,005÷0,07) мг/кг	
1.6.219	ГОСТ Р 51074-03, ГОСТ Р 53598-2009, СТБ 8019-2002, ГОСТ Р 54054-2010	Улучшители масла какао SOS-типа	91 4250, 91 4252	1516200000 1517900000	Маркировка, этикетирование			ТР ТС 022/2011
1.6.220	ГОСТ Р 50456-92 (ИСО 662), СТ РК ИСО 662-2008, ГОСТ 11812-66				Массовая доля влаги и летучих веществ	от 0,1 %		ТР ТС 024/2011 Пункт 1) части 3 статьи 2
1.6.221	ГОСТ 31757-2012				Твердый жир	(1,5 ÷ 95,0) %		ТР ТС 024/2011, Пункт 25) части 3 статьи 2
1.6.222	ГОСТ Р 54652-2011				Температура застывания	(18 ÷ 50)°С		
1.6.223	ГОСТ ISO 6320-2012				Показатель преломления	(1,32÷1,7) nD		
1.6.224	ГОСТ 30418-96				Жирнокислотный состав	(0,1 ÷ 100,0) %		
1.6.225	ГОСТ 28928-91				Триглицеридный состав	(1 ÷ 100) %		
1.6.226	ГОСТ Р 54654-2011				Температура плавления	(20 ÷ 50)°С		
1.6.227	ГОСТ 31756-2012				Анизидиновое число	(0 ÷ 100)		
1.6.228	ГОСТ Р ЕН 14111- 2010				Йодное число	от 1 г/100 г		
1.6.229	ГОСТ Р ЕН 14112- 2010				Окислительная стабильность	-		
1.6.230	ГОСТ 31754-2012 п. 6 СТБ ИСО 15304-2007				Трансизомеры жирных кислот	(0,1-10) %		ТР ТС 024/2011, Пункт г) пункта 3 и пункт 9 пункт 5) части 10 статьи 8, Приложение 1

1.6.231	ГОСТ 30418-96, ГОСТ 31663-2012 ГОСТ 31665-2012					Насыщенные жирные кислоты и трансизомеры жирных кислот	с 0,1 %	ТР ТС 024/2011, Подпункт г) пункта 3) части 9 и пункт 5) части 10 статьи 8 Приложение 3, 4
						Показатели окислительной порчи:		
1.6.232	ГОСТ Р 50457-92 (ИСО 660-83) п.4					Кислотное число	(0,5 – 5,0) мг КОН/г	ТР ТС 024/2011, Приложение 1
1.6.233	ГОСТ 26593-85, ГОСТ Р 51487-99, ГОСТ Р ИСО 27107-2010, СТБ ГОСТ Р 51487-2001					Перекисное число	(0,1 ÷ 40) ммоль/кг (0,1 ÷ 45) ммоль активного кислорода на кг масла или жира 0 до 30 мэкв активного кислорода/кг	ТР ТС 024/2011, Приложение 1
						Токсичные элементы:		ТР ТС 021/2011, Приложение 3, п.1
1.6.234	ГОСТ 30538-97 МУК 4.1.985-00					Свинец	(0,02÷12,0) мг/кг	
1.6.235	ГОСТ 30538-97 МУК 4.1.985-00					Мышьяк	(0,025÷20,0) мг/кг	
1.6.236	ГОСТ 30538-97 МУК 4.1.985-00					Кадмий	(0,002÷4,0) мг/кг	
1.6.237	ГОСТ 26927-86 МУК 4.1.985-00					Ртуть	(0,01÷0,5) мг/кг	
						Пестициды:		ТР ТС 021/2011, Приложение 3, п.1
1.6.238	МУ 6129-91					ГХЦП (α-β-γ-изомеры)	(0,1 - 2,0) мг/кг	
	МУ 1766-77						(0,005÷0,07) мг/кг	
1.6.239	МУ 6129-91					ДДТ и его метаболиты	(0,05÷0,5) мкг/кг	
	МУ 1766-77						(0,005÷0,07) мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.6.240	ГОСТ Р 51074-03, ГОСТ Р 53598-2009, СТБ 8019-2002, ГОСТ Р 54658-2011	Заменители масла какао POP-типа	91 4250, 91 4253	1516200000 1517900000	Маркировка, этикетирование		ТР ТС 022/2011
1.6.241	ГОСТ Р 50456-92 (ИСО 662), СТ РК ИСО 662-2008, ГОСТ 11812-66				Массовая доля влаги и летучих веществ	от 0,1 %	ТР ТС 024/2011 Пункт 1) части 3 статьи 2
1.6.242	ГОСТ 31757-2012				Твердый жир	(1,5 ÷ 95,0) %	ТР ТС 024/2011, Пункт 25) части 3 статьи 2
1.6.243	ГОСТ Р 54652-2011				Температура застывания	(18 ÷ 50)°С	
1.6.244	ГОСТ Р 54654-2011				Температура плавления	(20 ÷ 50)°С	
1.6.245	ГОСТ ISO 6320-2012				Показатель преломления	(1,32÷1,7) nD	
1.6.246	ГОСТ 30418-96				Жирнокислотный состав	(0,1 ÷ 100,0) %	
1.6.247	ГОСТ 28928-91				Триглицеридный состав	(1 ÷ 100) %	
1.6.248	ГОСТ 31756-2012				Анизидиновое число	(0 ÷ 100)	
1.6.249	ГОСТ Р ЕН 14111- 2010				Иодное число	от 1 г/100 г	
1.6.250	ГОСТ Р ЕН 14112- 2010				Окислительная стабильность	-	
1.6.251	ГОСТ 31754-2012 п. 6 СТБ ИСО 15304-2007				Трансизомеры жирных кислот	(0,1-10) %	ТР ТС 024/2011, Пункт г) пункта 3 и пункт 9 пункт 5) части 10 статьи 8,
1.6.252	ГОСТ 30418-96, ГОСТ 31663-2012 ГОСТ 31665-2012				Насыщенные жирные кислоты и трансизомеры жирных кислот	с 0,1 %	Приложение 1 ТР ТС 024/2011, Подпункт г) пункта 3) части 9 и пункт 5) части 10 статьи 8 Приложение 3, 4

1	2	3	4	5	6	7	8
					Показатели окислительной порчи:		
1.6.253	ГОСТ Р 50457-92 (ИСО 660)				Кислотное число	(0,5 – 5,0) мг КОН/г	ТР ТС 024/2011, Приложение 1
1.6.254	ГОСТ 26593-85, ГОСТ Р 51487-99, ГОСТ Р ИСО 27107-2010 СТБ ГОСТ Р 51487-2001				Перекисное число	(0,1 ÷ 40) ммоль/кг (0,1 ÷ 45) ммоль активного кислорода на кг масла или жира 0 до 30 мэкв активного кислорода/кг	ТР ТС 024/2011, Приложение 1
					Токсичные элементы:		ТР ТС 021/2011, Приложение 3, п.1
1.6.255	ГОСТ 30538-97 МУК 4.1.985-00				Свинец	(0,02÷12,0) мг/кг	
1.6.256	ГОСТ 30538-97 МУК 4.1.985-00				Мышьяк	(0,025÷20,0) мг/кг	
1.6.257	ГОСТ 30538-97 МУК 4.1.985-00				Кадмий	(0,002÷4,0) мг/кг	
1.6.258	ГОСТ 26927-86 МУК 4.1.985-00				Ртуть	(0,01÷0,5) мг/кг	
					Пестициды:		ТР ТС 021/2011, Приложение 3, п.1
1.6.259	МУ 6129-91				ГХЦГ (α-β-γ-изомеры)	(0,1 - 2,0) мг/кг	
	МУ 1766-77					(0,005±0,07) мг/кг	
1.6.260	МУ 6129-91 МУ 1766-77				ДДТ и его метаболиты	(0,05±0,5) мкг/кг (0,005±0,07) мг/кг	
1.6.261	ГОСТ Р 51074-03, ГОСТ Р 53598-2009, ГОСТ 28931-91	Заменители масла какао нетемперируемые нетемперируемые нелауринового типа	91 4250, 91 4254	1516200000 1517900000	Маркировка, этикетирование		ТР ТС 022/2011
1.6.262	ГОСТ Р 50456-92 (ИСО 662), СТ РК ИСО 662-2008,				Массовая доля влаги и летучих веществ	от 0,1 %	ТР ТС 024/2011 Пункт 1) части 3 статья 2

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 11812-66						
1.6.263	ГОСТ 31757-2012				Твердый жир	(1,5 ÷ 95,0) %	ТР ТС 024/2011, Пункт 25) части 3 статьи 2
1.6.264	ГОСТ Р 54652-2011				Температура застывания	(18 ÷ 50)°С	
1.6.265	ГОСТ Р 54654-2011				Температура плавления	(20 ÷ 50)°С	
1.6.266	ГОСТ ISO 6320-2012				Показатель преломления	(1,32÷1,7) nD	
1.6.267	ГОСТ 30418-96				Жирнокислотный состав	(0,1 ÷ 100,0) %	
1.6.268	ГОСТ 28928-91				Триглицеридный состав	(1 ÷ 100) %	
1.6.269	ГОСТ 31756-2012				Анизидиновое число	(0 ÷ 100)	
1.6.270	ГОСТ Р ЕН 14111-2010				Йодное число	от 1 г/100 г	
1.6.271	ГОСТ Р ЕН 14112-2010				Окислительная стабильность	-	
1.6.272	ГОСТ 31754-2012 п. 6 СТБ ИСО 15304-2007				Трансизомеры жирных кислот	(0,1-10) %	ТР ТС 024/2011, Пункт г) пункта 3 и пункт 9 пункт 5) части 10 статьи 8, Приложение 1
1.6.273	ГОСТ 30418-96, ГОСТ 31663-2012 ГОСТ 31665-2012				Насыщенные жирные кислоты и трансизомеры жирных кислот	с 0,1 %	ТР ТС 024/2011, Подпункт г) пункта 3) части 9 и пункт 5) части 10 статьи 8 Приложение 3, 4
1.6.274	ГОСТ Р 50457-92 (ИСО 660-83) п.4				Показатели окислительной порчи: Кислотное число	(0,5 – 5,0) мг КОН/г	ТР ТС 024/2011, Приложение 1
1.6.275	ГОСТ 26593-85, ГОСТ Р 51487-99,				Перекисное число	(0,1 ÷ 40) ммоль/кг (0,1 ÷ 45) ммоль	ТР ТС 024/2011, Приложение 1

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р ИСО 27107-2010, СТБ ГОСТ Р 51487-2001					активного кислорода на кг масла или жира 0 до 30 экв активного кислорода/кг	ТР ТС 021/2011, Приложение 3, п.1
1.6.276	ГОСТ 30538-97 МУК 4.1.985-00				Свинец	(0,02÷12,0) мг/кг	
1.6.277	ГОСТ 30538-97 МУК 4.1.985-00				Мышьяк	(0,025÷20,0) мг/кг	
1.6.278	ГОСТ 30538-97 МУК 4.1.985-00				Кадмий	(0,002÷4,0) мг/кг	
1.6.279	ГОСТ 26927-86 МУК 4.1.985-00				Ртуть	(0,01÷0,5) мг/кг	
					Пестициды:		ТР ТС 021/2011, Приложение 3, п.1
1.6.280	МУ 6129-91				ГХЦП (α - β - γ -изомеры)	(0,1 - 2,0) мг/кг	
	МУ 1766-77					(0,005÷0,07) мг/кг	
1.6.281	МУ 6129-91 МУ 1766-77				ДДТ и его метаболиты	(0,05÷0,5) мг/кг (0,005÷0,07) мг/кг	
1.6.282	ГОСТ Р 51074-03, ГОСТ Р 53598-2009, ГОСТ 28931-91	Заменители масла какао нетемпературемые лауринового типа	91 4250, 91 4255	1516200000 1517900000	Маркировка, этикетирование		ТР ТС 022/2011
1.6.283	ГОСТ Р 50456-92 (ИСО 662), СТ РК ИСО 662-2008, ГОСТ 11812-66				Массовая доля влаги и летучих веществ	от 0,1 %	ТР ТС 024/2011 Пункт 1) части 3 статья 2
1.6.284	ГОСТ 31757-2012				Твердый жир	(1,5 ÷ 95,0) %	ТР ТС 024/2011, Пункт 25) части 3 статья 2

1	2	3	4	5	6	7	8
1.6.285	ГОСТ Р 54652-2011				Температура застывания	(18 ÷ 50)°С	
1.6.286	ГОСТ Р 54654-2011				Температура плавления	(20 ÷ 50)°С	
1.6.287	ГОСТ ISO 6320-2012				Показатель преломления	(1,32÷1,7) nD	
1.6.288	ГОСТ 30418-96				Жирынокислотный состав	(0,1 ÷ 100,0) %	
1.6.289	ГОСТ 28928-91				Триглицеридный состав	(1 ÷ 100) %	
1.6.290	ГОСТ 31756-2012				Анизидиновое число	(0 ÷ 100)	
					Показатели окислительной порчи:		
1.6.291	ГОСТ Р 50457-92 (ИСО 660-83) п.4				Кислотное число	(0,5 – 5,0) мг КОН/г	ТР ТС 024/2011, Приложение 1
1.6.292	ГОСТ 26593-85, ГОСТ Р 51487-99,				Перекисное число	(0,1 ÷ 40) ммоль/кг (0,1 ÷ 45) ммоль активного кислорода на кг масла или жира 0 до 30 мэкв активного кислорода/кг	ТР ТС 024/2011, Приложение 1
	ГОСТ Р ИСО 27107-2010, СТБ ГОСТ Р 51487-2001						
1.6.293	ГОСТ 31754-2012 п. 6 СТБ ИСО 15304-2007				Трансизомеры жирных кислот	(0,1-10) %	ТР ТС 024/2011, Пункт г) пункта 3 и пункт 9 пункт 5) части 10 статьи 8, Приложение 1
1.6.294	ГОСТ 30418-96, ГОСТ 31663-2012 ГОСТ 31665-2012				Насыщенные жирные кислоты и трансизомеры жирных кислот	с 0,1 %	ТР ТС 024/2011, Подпункт г) пункта 3) части 9 и пункт 5) части 10 статьи 8 Приложение 3, 4
					Токсичные элементы:		ТР ТС 021/2011, Приложение 3, п.1

1	2	3	4	5	6	7	8
1.6.295	ГОСТ 30538-97 МУК 4.1.985-00				Свинец	(0,02÷12,0) мг/кг	
1.6.296	ГОСТ 30538-97 МУК 4.1.985-00				Мышьяк	(0,025÷20,0) мг/кг	
1.6.297	ГОСТ 30538-97 МУК 4.1.985-00				Кадмий	(0,002÷4,0) мг/кг	
1.6.298	ГОСТ 26927-86 МУК 4.1.985-00				Ртуть	(0,01÷0,5) мг/кг	
1.6.299	МУ 6129-91				Пестициды:		ТР ТС 021/2011, Приложение 3, п.1
	МУ 1766-77				ГХЦП (α - β - γ -изомеры)	(0,1 - 2,0) мг/кг	
1.6.300	МУ 6129-91 МУ 1766-77				ДДТ и его метаболиты	(0,05÷0,5) мг/кг (0,005÷0,07) мг/кг	
1.6.301	ГОСТ Р 51074-03, ГОСТ Р 53598-2009, СТБ 8019-2002	Кремы на растительных маслах	91 4190, 91 4300, 91 4340	1516200000 1517000000	Маркировка, этикетирование		ТР ТС 022/2011
1.6.302	ГОСТ 26593-85, ГОСТ Р 51487-99, ГОСТ Р ИСО 27107- 2010, СТБ ГОСТ Р 51487- 2001				Показатели окислительной порчи: Перекасное число	(0,1 ÷ 40) ммоль/кг (0,1 ÷ 45) ммоль активного кислорода на кг жира 0 до 30 мэкв активного кислорода/кг	ТР ТС 024/2011, Приложение 1
1.6.303	МУ 6129-91				Пестициды:		1.1.3.
	МУ 1766-77				ГХЦП (α - β - γ -изомеры)	(0,1 - 2,0) мг/кг	1.1.4.
1.6.304	МУ 6129-91 МУ 1766-77				ДДТ и его метаболиты	(0,005÷0,07) мг/кг (0,05÷0,5) мг/кг (0,005÷0,07) мг/кг	1.1.5.
1.6.305	ГОСТ Р 51074-03, ГОСТ Р 53598-2009, СТБ 8019-2002,	Жир животный, шпик свиной и продукты из него,	921500, 921501, 921502,	1501000000 1502000000 1503000000	Маркировка, этикетирование		ТР ТС 022/2011

	ГОСТ 8714-2014, ГОСТ 25292-82, ГОСТ Р 55485-2013	включая жиры рыб, жиры животные топленые шпик свиной охлажденный, замороженный, несоленый, шпик свиной, жиры животные, включая жиры рыб, жиры животные топленые жиры животные топленые (поставляемые на хранение) жиры животные топленые (поставляемые на хранение) жир-сырец животный, шпик свиной шпик копченый жир говяжий, в том числе топленый, жир свиной, в том числе топленый, жир птичий, в том числе топленый, рыбный жир	921510- 921514, 921520- 921524, 928100, 928110, 928113	1504000000 1504100000 1504200000 1504300000 1506000000	Физико-химические показатели: Массовая доля влаги и летучих веществ Кислотное число и кислотность Перекисное число	от 0,1 % от 0,1 мг/г (0,1 ÷ 45) ммоль активного кислорода на кг масла или жира	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013
1.6.306	ГОСТ Р 50456-92						
1.6.307	ГОСТ Р 50457-92						
1.6.308	ГОСТ Р 51487-99,						

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р ИСО 27107-2010					0 до 30 мэкв активного кислорода/кг	
1.6.309	ГОСТ Р ЕН 14111-2010				Йодное число	от 1 г/100 г	
1.6.310	ГОСТ Р ЕН 14112-2010				Окислительная стабильность	-	
1.6.311	ГОСТ 31663-2012 ГОСТ 31664-2012 ГОСТ 31665-2012				Массовая доля метиловых эфиров Жирных кислот и состава жирных кислот	от 0,1 %	
1.6.312	ГОСТ 31756-2012 (ISO 6885:2006) СТБ 1869-2008 (ISO 6885:2006)				Анизидиновое число	(0 ÷ 100)	
1.6.313	ГОСТ ISO 6320-2012				Показатель преломления	(1,32÷1,7) nD	
1.6.314	ГОСТ Р ЕН 14112-2010				Окислительная стабильность	-	
1.6.315	ГОСТ 31754-2012 п. 6 СТБ ИСО 15304-2007				Трансизомеры жирных кислот	(0,1-10) %	
		Жиры рыб			Токсичные элементы:		ТР ТС 021/2011, Приложение 3, п.7
1.6.316	ГОСТ 30538-97 МУК 4.1.985-00				Свинец	(0,02÷12,0) мг/кг	
1.6.317	ГОСТ 30538-97 МУК 4.1.985-00				Мышьяк	(0,025÷20,0) мг/кг	
1.6.318	ГОСТ 30538-97 МУК 4.1.985-00				Кадмий	(0,002÷4,0) мг/кг	
1.6.319	ГОСТ 26927-86 МУК 4.1.985-00				Ртуть	(0,01÷0,5) мг/кг	ТР ТС 021/2011, Приложение 3, п.7
1.6.320	ГОСТ 30538-97				Железо	(1,0÷60,0) мг/кг	ТР ТС 021/2011, Приложение 3, п.7
1.6.321	ГОСТ 30538-97				Медь	(0,1÷200,0) мг/кг	ТР ТС 021/2011, Приложение 3, п.7
1.6.322	МУ 01-19/47-11-92				Никель	(0,02÷10,0) мг/кг	ТР ТС 021/2011, п.7

							Приложение 3, п.7
							ТР ТС 021/2011, Приложение 3, п.7
1.6.323	МУ 6129-91					(0,1 - 2,0) мг/кг или мг/л	ТР ТС 021/2011, Приложение 3, п.7
1.6.324	МУ 1766-77					(0,005÷0,07) мг/кг	п.7
1.6.325	МУ 6129-91					(0,05÷0,5) мкг/кг	
1.6.326	МУ 1766-77					(0,005÷0,07) мг/кг	ТР ТС 021/2011, Приложение 3, п.7
							Микотоксины:
							Афлатоксин В ₁
1.6.250	ГОСТ 30711-2001					(0,003÷0,02) мг/кг	ТР ТС 021/2011, Приложение 3, п.7

1.7. Крахмал, патока

1.7.1	ГОСТ Р 51074-03, ГОСТ Р 53598-2009, СТБ 8019-2002, ГОСТ 32902-2014, ГОСТ 10163-76, ГОСТ 32159-2013, ГОСТ Р 53876-2010 ГОСТ 31935-2012	Крахмал, патока и продукты их переработки	918700 918701- 918725, 918800- 918817	1108000000 1108110000 1108120000 1108130000 1108140000 1108190000 1108191000 1108199000 1702309000 1703000000 1703100000 1703900000	Маркировка, этикетирование		ТР ТС 022/2011
1.7.2					Физико-химические показатели:		ГОСТ 32902-2014, ГОСТ 10163-76, ГОСТ 32159-2013, ГОСТ Р 53876-2010 ГОСТ 31935-2012

1	2	3	4	5	6	7	8
1.7.3	ГОСТ 7698-93				Массовая доля влаги	-	
1.7.4	ГОСТ 7698-93				Массовая доля общей золы	-	
1.7.5	ГОСТ 7698-93				Массовая доля золы (песка), нерастворимой в 10%-ном растворе соляной кислоты	-	
1.7.6	ГОСТ 7698-93				Кислотность	-	
1.7.7	ГОСТ 7698-93				Массовая доля протеина	-	
1.7.8	ГОСТ 7698-93				Массовая доля сернистого ангидрида	-	
1.7.9	ГОСТ Р 52060-2003				Массовая доля редуцирующих веществ	(38÷46) %	
1.7.10	ГОСТ Р 52060-2003				Массовая доля сухого вещества	(30 ÷ 86) %	
1.7.11	ГОСТ Р 52060-2003				Массовая доля общей золы	-	
1.7.12	ГОСТ Р 52060-2003				Водородный показатель рН	(4,0 ÷ 6,0) рН	
1.7.13	ГОСТ Р 52060-2003				Кислотность		
1.7.14	ГОСТ Р 52060-2003				Диоксид серы	Более 20 мг/кг	
1.7.15	ГОСТ 30538-97 МУК 4.1.985-00				Токсичные элементы: Свинец	(0,02÷12,0) мг/кг	ТР ТС 021/2011, Приложение 3, п.9
1.7.16	ГОСТ 30538-97 МУК 4.1.985-00				Мышьяк	(0,025÷20,0) мг/кг	
1.7.17	ГОСТ 30538-97 МУК 4.1.985-00				Кадмий	(0,002÷4,0) мг/кг	
1.7.18	МУК 4.1.985-00				Ртуть	(0,01÷0,5) мг/кг	

1.7.18	ГОСТ 26927-86					Ртуть Пестициды	(0,01±0,5) мг/кг	ТР ТС 021/2011, Приложение 3, п.9
1.7.19	МУ 6129-91					ГХЦП (α-β-γ-изомеры) ДЛГ и его метаболиты	(0,1 - 2,0) мг/кг	
1.7.20	МУ 1766-77				(0,005±0,07) мг/кг			
1.7.21	МУ 6129-91				(0,05±0,5) мг/кг			
1.7.22	МУ 1766-77					(0,005±0,07) мг/кг		

Исполнительный директор
ОАО «Кондитерский концерн Бабаевский»

М.И. Зайченко



О.С. Барышева

Руководитель аналитической лаборатории
ОАО «Кондитерский концерн Бабаевский»

Прошито и пронумеровано

22 листа (ов)



Руководитель экспертной группы

Эксперт по аккредитации

И.А. Васильева

Технический эксперт

Ю.Г. Сазонов