

**Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)**  
**Испытательная лаборатория Союза «Торгово-промышленная палата Краснодарского края»**  
наименование испытательной лаборатории (центра)  
**350063, РФ, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Коммунаров, 8**  
адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ Р 51301	Плоды, овощи и продукты их переработки, мясо, рыба, яйца и продукты их переработки, мука, крупа, зерно и продукты их переработки, хлеб, хлебобулочные и кондитерские изделия, чай, кофе, какао	01.11	0201-0210	свинец	(0,04 - 10) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> ) (0,02 - 5,0) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )
	01.13		0301-0308			
	01.21-01.25		0407-0409			
	01.47		0701-0713	кадмий	(0,05 - 50) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> ) (0,01 - 5,0) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )	
	01.49.21.110		0803-0813			
	03.21		0801-0810			
	03.22		0901-0910	медь	(0,05 - 30) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> ) (0,2 - 100) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )	
	10.11		1001-1008			
	10.12		1101-1104			
	10.13		1201-1202			
	10.20		1206-1207			
	10.31		1501-1502			
	10.32		1507-1517			
	10.39		1601-1602			
	10.41		1604-1605			
	10.42		1701			
	10.61		1704	цинк	(1,0 - 100) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> ) (2,5 - 250) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )	
	10.62		1803			
	10.71-10.73		1805-1806			
	10.81-10.84	1901-1902				
	10.86	1905				
	10.89	2001-2009				

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения										
1	2	3	4	5	6	7										
		Молоко и молочные продукты	01.41.2 01.45.2 10.51 10.52	2101 2103-2104 2106 2302	свинец  кадмий  медь  цинк	(0,02 - 2,0) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> ) (0,02 - 5,0) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> ) (0,005 - 1,5) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> ) (0,01 - 5,0) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> ) (0,1 - 1,5) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> ) (0,2 - 100) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> ) (0,2 - 500) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> ) (2,5 - 250) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )										
				Алкогольные и безалкогольные напитки			10.84.11 11.01-11.05 11.07	2202-2209	свинец  кадмий  медь  цинк	(0,004 - 0,2) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> ) (0,004 - 1,0) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> ) (0,001 - 0,02) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> ) (0,002 - 1,0) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> ) (0,002 - 2,0) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> ) (0,04 - 20) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> ) (0,01 - 20) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> ) (0,5 - 50) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )						
											ГОСТ 28038 п.6	Продукты переработки плодов и овощей, в том числе соковая продукция	01.13 01.21-01.25 10.31 10.32 10.39 10.84 10.86 11.07	0701-0713 0801-0813 2001-2009 2103-2105	патулин	(0,001 - 0,075) мг/кг метод ВЭЖХ

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
3.	ГОСТ Р 51479	Мясо, включая мясо птицы и мясные продукты	10.11.11- 10.11.15 10.11.20.110- 10.11.20.140 10.11.20.170 10.11.31- 10.11.34 10.11.35.110 10.11.35.120 10.11.35.140 10.11.39.110 10.11.39.190 10.12.1-10.12.4 10.12.50.200 10.12.50.500 10.13.11 10.13.12 10.13.13.111- 10.13.13.113 10.13.13.115- 10.13.13.125 10.13.14 10.13.15 10.13.16 10.13.16 10.89.1	0201-0210 1601 1602 1501 1502	массовая доля влаги	(1,0 - 90,0) %

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
4.	ГОСТ 9957 п.8	Мясо, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.11.11- 10.11.15 10.11.20.110- 10.11.20.140 10.11.20.170 10.11.31- 10.11.34 10.11.35.110 10.11.35.120 10.11.35.140 10.11.39.110 10.11.39.190 10.12.1-10.12.4	0201-0210 1601 1602 1501 1502	массовая доля хлористого натрия / массовая доля поваренной соли / массовая доля хлоридов	(0,1 - 7,0) %
5.	ГОСТ 8558.1 п.8	Продукты мясные	10.11.11- 10.11.15 10.11.20.110- 10.11.20.140 10.11.20.170 10.11.31- 10.11.34 10.11.35.110 10.11.35.120 10.11.35.140 10.11.39.110 10.11.39.190 10.12.1-10.12.4 10.12.50.200 10.12.50.500 10.13.11 10.13.12 10.13.13.111- 10.13.13.113 10.13.13.115- 10.13.13.125 10.13.14	0201-0210 1601 1602 1501 1502	массовая доля нитрита натрия	(0,00002 - 0,012) %

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
			10.13.15 10.13.16			
6.	ГОСТ 25011 п.7	Мясо, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.11.11- 10.11.15 10.11.20.110- 10.11.20.140 10.11.20.170 10.11.31- 10.11.34 10.11.35.110 10.11.35.120 10.11.35.140 10.11.39.110 10.11.39.190 10.12.1-10.12.4 10.12.50.200 10.12.50.500 10.13.11 10.13.12 10.13.13.111- 10.13.13.113 10.13.13.115- 10.13.13.125 10.13.14 10.13.15 10.13.16	0201-0210 1601 1602 1501 1502	массовая доля белка	(1,0 - 55,0) %

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
7.	ГОСТ Р 51478	Мясо, включая мясо птицы, мясные продукты	10.11.11- 10.11.15 10.11.20.110- 10.11.20.140 10.11.20.170 10.11.31- 10.11.34 10.11.35.110 10.11.35.120 10.11.35.140 10.11.39.110 10.11.39.190 10.12.1-10.12.4 10.12.50.200 10.12.50.500 10.13.11 10.13.12 10.13.13.111- 10.13.13.113 10.13.13.115- 10.13.13.125 10.13.14 10.13.15 10.13.16	0201-0210 1601 1602 1501 1502	pH	(0 - 12) ед. pH
8.	ГОСТ 23042 п.8	Мясо, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.11.11- 10.11.15 10.11.20.110- 10.11.20.140 10.11.20.170 10.11.31- 10.11.34 10.11.35.110 10.11.35.120 10.11.35.140	0201-0210 1601 1602 1501 1502	массовая доля жира	(0,2 - 50) %

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения		
1	2	3	4	5	6	7		
9.	ГОСТ 8285	Жиры животные топленые	10.11.50.111	0209 1501 1502	массовая доля влаги и летучих веществ	(0 - 100) %		
			10.11.50.121		10.11.50.131	10.11.50.141	перекисное число	(0,03 - 0,10) % йода; (1,05 - 3,00) м.экв. активного кислорода на 1 кг жира
			10.12.3		10.41.19.000	кислотное число	(0,10 - 40,00) мг КОН/г	
10.	ГОСТ 26754	Молоко	01.41.2 01.45.2 10.51.1	0401-0404	температура	(0-100) °С		
11.	ГОСТ Р 54758 п.7	Молоко и продукты переработки молока	01.41.2 01.45.2 10.51.1 10.51.2 10.51.51 10.51.52 10.51.55 10.51.56	0401-0406 2105	плотность	(1015 - 1040) кг/м <sup>3</sup>		
12.	ГОСТ Р 54668 п. 8.1	Молоко и продукты переработки молока, продукция общественного питания	01.41.2 01.45.2 10.51.1 10.51.2 10.51.3 10.51.4 10.51.51 10.51.52 10.51.55 10.51.56 10.52.1	0401-0406 2105	массовая доля сухого вещества	(0,5 - 90,0) %		
					массовая доля влаги	(0,5 - 90,0) %		
13.	ГОСТ 30305.1 п.5	Консервы молочные сгущенные	10.51.1- 10.51.2 10.51.51 10.51.55 10.51.56	0401-0406 2105	массовая доля влаги	(0,1 - 99,9) %		
14.	ГОСТ 3627	Сыр, сырные продукты, брынза, соленые творожные продукты,	01.41.2 01.45.2	0405-0406	массовая доля хлористого натрия / массовая доля поваренной соли	(0,1 - 10,0) %		

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		сливочное масло и масляная паста	10.51.1 10.51.2 10.51.3 10.51.4 10.51.51 10.51.52 10.51.55 10.51.56 10.52.1			
15.	ГОСТ Р 54667 п.9  п.10	Молоко и продукты переработки молока, продукция общественного питания	01.41.2 01.45.2 10.51.1 10.51.2 10.51.3 10.51.4 10.51.51 10.51.52 10.51.55 10.51.56 10.52.1	0401-0406 2105	массовая доля общего сахара	(2,0 - 50,0) %
16.	ГОСТ 29248	Консервы молочные сгущённые и сухие	10.51.1 10.51.2 10.51.51 10.51.55 10.51.56	0406 2105	массовая доля сахарозы	(1,00 - 55,00) %
17.	ГОСТ 5867 п.3  п.4	Молоко и молочные продукты	10.51.1 10.51.2 10.51.3 10.51.4 10.51.51 10.51.52 10.51.55 10.51.56 10.52.1	0401-0406 2105 2106	массовая доля жира	(0,02 - 100,0) %
18.	ГОСТ 22760	Молоко и молочные продукты	10.51.1	0401-0406	массовая доля жира	(0,02 - 100,0) %

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
			10.51.2 10.51.3 10.51.4 10.51.51 10.51.52 10.51.55 10.51.56 10.52.1	2105 2106		
19.	ГОСТ Р ИСО 2446	Молоко	10.51.1 10.51.2 10.51.3 10.51.4 10.51.51 10.51.52 10.51.55 10.51.56 10.52.1	0401-0406 2105 2106	массовая доля жира	(0 – 7,0) %
20.	ГОСТ 31584	Молоко	10.51.1 10.51.2 10.51.3 10.51.4 10.51.51 10.51.52 10.51.55 10.51.56 10.52.1	0401	массовая доля общего фосфора	(0,001 - 0,1)%
21.	ГОСТ Р 54661	Сливки сухие	10.51.22	0401 2105	<i>расчетный показатель:</i> массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка, массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке <i>показатели, необходимые для проведения расчета, определяемые инструментальными методами:</i> влага, жир	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
22.	ГОСТ Р 54669 п.6	Молоко и продукты переработки молока, продукция общественного питания	01.41.2 01.45.2 10.51.1 10.51.2 10.51.3 10.51.4 10.51.51 10.51.52 10.51.55 10.51.56 10.52.1	0401-0406 2105	кислотность	(2 - 250) °Т
23.	ГОСТ 32892	Молоко и молочная продукция	01.41.2 01.45.2 10.51.1 10.51.2 10.51.3 10.51.4 10.51.51 10.51.52 10.51.55 10.51.56 10.52.1	0401-0406 2105	активная кислотность (рН)	(3 - 8) ед. рН
24.	ГОСТ 3624 п.2  п.4	Молоко и молочные продукты, продукция общественного питания	01.41.2 01.45.2 10.51.1 10.51.2 10.51.3 10.51.4 10.51.51 10.51.52 10.51.55 10.51.56 10.52.1	0401-0406 2105 2106	кислотность	(0,2 - 250) °Т; (0,04 - 8,0) °К

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
25.	ГОСТ 26829 п.3 п.4	Консервы и пресервы из рыбы	10.20.25.110- 10.20.25.120 10.20.25.190 10.20.26 10.20.34.120 10.20.34.130	1604 1605	массовая доля жира	(0,1 - 100,0) %
26.	ГОСТ 33331 п.7.3	Кулинарные изделия, полуфабрикаты из морских водорослей, морских трав, продукты, вырабатываемые из них	-	-	посторонние примеси	-
27.	ГОСТ 27001 п.2а п.3	Икра и пресервы из рыбы и морепродуктов	03.21.12 03.21.2 03.21.49 03.22.1 03.22.2 10.20.1 10.20.21- 10.20.24 10.20.25.190 10.20.26 10.20.31- 10.20.33 10.20.34.110	0301-0308 1604 1605	массовая доля бензойнокислого натрия	(0,01 - 0,30) %
28.	ГОСТ 32157	Консервы рыбные	10.20.25.110- 10.20.25.120 10.20.25.190 10.20.26 10.20.34.120 10.20.34.130	1604 1605	массовая доля отстоя в масле	(1 - 100) %
29.	ГОСТ 5668 п.3	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71.11 10.72.11 10.72.19	1905 1901200000	массовая доля жира	(0,1 - 50,0) %
30.	ГОСТ 31964 п.7.3.1	Изделия макаронные	10.73.1	1902	массовая доля влаги	(0,5 - 20,0) %

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	п.7.3.2					
	п.7.3.3					
	п.7.4				кислотность	(1 - 15) град.
	п.7.5				массовая доля золы, нерастворимой в 10%-ном растворе HCl	(0,05 - 0,50) %
	п.7.6				массовая доля золы	(0,01 - 3,00) %
	п.7.8				масса сухого вещества, перешедшего при варке макаронных изделий в варочную воду	(0,1 - 20) %
	п.7.9				металломагнитная примесь	(0,1 - 5,0) мг на кг продукта
	п.7.10				зараженность вредителями, загрязненность (для макаронных изделий)	обнаружена / не обнаружена / описание
	п.7.11				содержание белка	(1-50)%
31.	ГОСТ 5698 п.III	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71.11 10.72.11 10.72.19	1905 1901200000	массовая доля поваренной соли	(0,1 - 3,0) %
32.	ГОСТ 7128 п.3.10	Изделия хлебобулочные бараночные	10.72.11 10.72.19	1905	набухаемость	(0-5)
33.	ГОСТ 8494 п.3.11	Сухари сдобные пшеничные	10.72.11 10.72.19	1905	набухаемость	(1 - 5) мин.
34.	ГОСТ 12575	Сахар	10.81.11 10.81.12.110 10.81.12.120 10.81.13.110 10.81.13.120 10.81.19	1701	массовая доля редуцирующих веществ	(0,010 - 0,080) %
35.	ГОСТ 12578	Сахар кусковой	10.81.11 10.81.12.110 10.81.12.120 10.81.13.110 10.81.13.120	1701	массовая доля мелочи	(0,1 - 5,0) %

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
			10.81.19			
36.	ГОСТ 12573	Сахар	10.81.11 10.81.12.110 10.81.12.120 10.81.13.110 10.81.13.120 10.81.19	1701	массовая доля ферропримесей	(0,0001 - 0,00005) %
37.	ГОСТ 5903 п.6	Изделия кондитерские и полуфабрикаты кондитерского производства	10.71.12 10.72.12 10.82.1 10.82.2 10.89.19.170 10.89.19.220	1704 1803 1805 1806 1905	массовая доля редуцирующих веществ (сахара до инверсии)	(1,0 - 60,0) %
					массовая доля общего сахара, выраженная в глюкозе	(1,0 - 60,0) %
					массовая доля общего сахара, выраженная в сахарозе	(1,0 - 60,0) %
					массовая доля общего сахара в пересчете на сухое вещество	(1,0 - 60,0) %
					массовая доля общего сахара	(1,0 - 60,0) %
п.7						
38.	ГОСТ 31902 п.7	Изделия кондитерские и полуфабрикаты кондитерского производства	10.71.12 10.72.12 10.82.1 10.82.2	1704 1803 1805 1806	массовая доля жира	(2 - 60) %
39.	ГОСТ 5901 п.10	Изделия кондитерские и полуфабрикаты кондитерского производства	10.71.12 10.72.12 10.82.1 10.82.2 10.89.19.170 10.89.19.220	1704 1803 1805 1806 1905	массовая доля металломагнитной примеси	(0,00003 - 0,00010) %
40.	ГОСТ 31682	Шоколад и шоколадные изделия	10.82	1806	массовая доля общего сухого остатка какао	(0-60,0)%
41.	ГОСТ 5472	Масла растительные	10.41.2 10.41.5 10.41.6	1507-1517	прозрачность	соответствует / не соответствует
42.	ГОСТ 32189	Маргарины, кулинарные жиры	10.42.10.110 10.42.10.120 10.42.10.130	1515 1516 1517	прозрачность	соответствует / не соответствует
					массовая доля влаги	(0 - 60) %

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
			10.42.10.140		кислотность	(0,5 - 3,0) <sup>0</sup> К
					массовая доля жира	(60 - 100 ) %
					массовая доля жира	(40 - 60 ) %
					массовая доля жира	(40 - 85 ) %
					массовая доля жира	(95 - 100 ) %
					массовая доля поваренной соли	(0 - 1,5 ) %
					перекисное число жира	(0,1 - 40,0) мэкв активного кислорода/кг
					pH	(0 - 12 ) ед. pH
43.	ГОСТ ISO 6320	Жиры животные и растительные	10.41.2 10.41.5 10.41.6 10.62.14.110 10.62.14.120 10.84.12.110	1507-1517 2103300000 2103909009	показатель преломления	1,300-1,700
44.	ГОСТ 11812 п.2	Масла растительные	10.41.2 10.41.5 10.41.6 10.62.14.110 10.62.14.120	1507-1517	массовая доля влаги и летучих веществ	(0,01 - 1,00) %
45.	ГОСТ 5481 Приложение Б	Масла растительные	10.41.2 10.41.5 10.41.6 10.62.14.110 10.62.14.120	1507-1517	объёмная доля отстоя	(0,1 - 15,0) %
46.	ГОСТ 31753 п.5	Масла растительные	10.41.2 10.41.5 10.41.6 10.62.14.110 10.62.14.120	1507-1517	массовая доля фосфора массовая доля фосфорсодержащих веществ	(2,0-2300) мг/кг общего фосфора (0,005 - 6,0) % (в пересчёте на стеароолеолецитин); (0,0005 - 0,53) % (в пересчёте на P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
47.	ГОСТ Р 50457 п.5	Жиры и масла животные	10.11.50.111 10.11.50.121 10.11.50.131	0209 1501 1502	кислотное число	(0,01 - 75) мг КОН/г

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
			10.11.50.141 10.12.3 10.41.19.000			
48.	ГОСТ 31933 п.8	Масла растительные	10.41.2 10.41.5 10.41.6 10.62.14.110 10.62.14.120	1507-1517 2103300000 2103909009	кислотное число	(0,1 - 30,0) мг КОН/г
49.	ГОСТ 5480	Масла растительные	10.41.2 10.41.5 10.41.6	1507-1517	содержание мыла	обнаружено/ не обнаружено
50.	ГОСТ 1129 (приложение Д)	Масла растительные	10.41.2 10.41.5 10.41.6 10.62.14.110 10.62.14.120	1507-1517	холодный тест	испытание выдержано /испытание не выдержано
51.	ГОСТ 6687.2 п.2	Напитки безалкогольные, квасы	11.07.19.120 11.07.19.130	2202 2206	массовая доля сухих веществ	(2,0 - 15,0) %
52.	ГОСТ 8756.11	Продукты переработки фруктов и овощей	10.32.1 10.32.2 10.84.12.110 10.84.12.120	2001-2009 0701-0713 0803-0813 2103-2105	прозрачность	прозрачный / непрозрачный
53.	ГОСТ 8756.21 п. 3	Продукты переработки плодов и овощей	10.31.1 10.32.1 10.32.2 10.39.1 10.39.2 10.84.12.110 10.84.12.120 10.84.12.170 10.84.12.180	2001-2009 0701-0713 0803-0813 2103-2105	массовая доля жира	(1,0 - 100) %
54.	ГОСТ Р 51442	Соки фруктовые и овощные	10.32.1 10.32.2 10.39.1	2001-2009 0701-0713 0803-0813	объемная доля мякоти	(5 - 20) %

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
			10.39.2	2103-2105		
55.	ГОСТ 26186 п.2	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные	10.13	0701-0713	массовая доля хлоридов / массовая доля хлористого натрия / массовая доля поваренной соли	(0,1 - 5,0) %
	10.31.1		0803-0813			
	п.4		10.32.1	1602	массовая доля хлоридов / массовая доля хлористого натрия / массовая доля поваренной соли	(0,1 - 7,0) %
			10.32.2	2001-2009		
			10.39.1	2103-2105		
			10.39.2			
			10.84.12.110			
			10.84.12.120			
			10.84.12.170			
			10.84.12.180			
56.	ГОСТ 34127	Продукция соковая	10.32.1	2001-2009	массовая доля титруемых кислот	(0,1 - 0,3) % для фруктовых и овощных пюре; (0,1 - 35,0) % для остальных видов соковой продукции
			10.32.2	0701-0713		
			10.39.1	0803-0813		
			10.39.2	2103-2105		
57.	ГОСТ 26889	Пищевые продукты, продовольственное сырье	01.11	0201-0210	азот по Кьельдалю	(0-50)%
			01.13	0301-0308		
			01.21-01.25	0401-0409		
			01.41.2	0701-0713		
			01.45	0803-0813		
			01.47	0801-0810		
			01.49.21.110	0901-0910		
			03.21	1001-1008		
			03.22	1101-1104		
			10.11	1201		
			10.12	1202		
			10.13	1206		
			10.20	1207		
			10.31	1501		
			10.32	1502		
			10.39	1507-1517		
			10.41	1601		
			10.42	1602		
			10.89			
58.	ГОСТ Р 51438	Соки фруктовые и овощные	10.32.1	2001-2009	азот по Кьельдалю	(0-50) мг/кг; мг/дм <sup>3</sup>

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
			10.32.2 10.39.1 10.39.2	0701-0713 0803-0813 2103-2105		
59.	ГОСТ Р 51434	Соки фруктовые и овощные	10.32.1 10.32.2 10.39.1 10.39.2	2001-2009 0701-0713 0803-0813 2103-2105	массовая доля титруемых кислот	(0,1-35,0)%
60.	ГОСТ 25555.1	Продукты переработки плодов и овощей	10.31.1 10.32.1 10.32.2 10.39.1 10.39.2 10.84.12.110 10.84.12.120 10.84.12.170 10.84.12.180	2001-2009 0701-0713 0803-0813 2103-2105	массовая доля летучих кислот	(0,04-1,0)%
61.	ГОСТ 25555.4	Продукты переработки плодов и овощей	10.31.1 10.32.1 10.32.2 10.39.1 10.39.2 10.84.12.110 10.84.12.120 10.84.12.170 10.84.12.180	2001-2009 0701-0713 0803-0813 2103-2105	массовая доля золы	(0,001 - 0,10) %
					щелочность	(0,5 - 3,5) см <sup>3</sup> НCl
62.	ГОСТ Р 51432	Соки фруктовые и овощные	10.32.1 10.32.2 10.39.1 10.39.2	2001-2009 0701-0713 0803-0813 2103-2105	массовая доля золы	(1 - 15) г/кг
					массовая концентрация золы	(1 - 15) г/дм <sup>3</sup>
63.	ГОСТ Р 51436	Соки фруктовые и овощные	10.32.1 10.32.2 10.39.1 10.39.2	2001-2009 0701-0713 0803-0813 2103-2105	общая щелочность золы	(5-80) ммоль NaOH /дм <sup>3</sup> (или ммоль NaOH /кг)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
64.	ГОСТ Р 51433	Соки фруктовые и овощные	10.32.1 10.32.2 10.39.1 10.39.2	2001-2009 0701-0713 0803-0813 2103-2105	массовая доля растворимых сухих веществ	(2,0-80,0)%
65.	ГОСТ 34130 п.12	Фрукты и овощи сушеные	10.31.1 10.39.1 10.39.2	2001-2009 0701-0713 0803-0813 2103-2105	массовая доля металлических примесей	(0,0001 - 0,0010) %
	П.12				размер частиц в наибольшем линейном измерении	(0,1 - 0,5) мм
66.	ГОСТ 29032 п.2	Продукты переработки плодов и овощей	01.13 01.21-01.25 10.31 10.32	0701-0713 0801-0813 2001-2009 2103-2105	оксиметилфурфурол	(2 - 60) мг/кг
67.	ГОСТ 25555.5 п.6	Продукты переработки фруктов и овощей	10.31.1 10.32.1 10.32.2 10.39.1 10.39.2	2001-2009 0701-0713 0803-0813 2103-2105	диоксид серы /сернистый ангидрид	(0,01 - 2) %
	п. 8					
68.	ГОСТ 15113.4 п.4	Концентраты пищевые, продукция общественного питания	10.83.11 10.83.12.110 10.83.12.120 10.89.19.110 10.89.19.130 10.89.19.230 10.89.19.290 10.61.33	0901-0910 1901 1904 2101 2104 2106	массовая доля влаги / влажность	(0,10 - 20,0) %
69.	ГОСТ 15113.7 п.3	Концентраты пищевые, продукция общественного питания	10.83.11 10.83.12.110 10.83.12.120 10.89.19.110 10.89.19.130 10.89.19.230 10.89.19.290 10.61.33	0901-0910 1901 1904 2101 2104 2106	массовая доля хлористого натрия / массовая доля поваренной соли	(0,50 - 5,00) %
70.	ГОСТ 15113.9 п.4	Концентраты пищевые	10.83.11	0901-0910	массовая доля жира	(0,3 - 50,0) %

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
			10.83.12.110 10.83.12.120 10.89.19.110 10.89.19.130 10.89.19.230 10.89.19.290 10.61.33	1901 1904 2101 2104 2106	массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	(0,3 - 50,0) %
71.	ГОСТ 15113.5 п.3  п.4	Концентраты пищевые	10.83.11 10.83.12.110 10.83.12.120 10.89.19.110 10.89.19.130 10.89.19.230 10.89.19.290 10.61.33	0901-0910 1901 1904 2101 2104 2106	кислотность	(0,10 - 2,0) %
72.	ГОСТ 20239	Мука, крупа, отруби	10.61.1 10.61.2 10.61.3 10.61.4 10.72.11	1001-1008 1101-1104 2302	металломагнитная примесь	(1,0 - 10,0) мг/кг
73.	ГОСТ 54729	Соль поваренная пищевая	10.84.3	2501	массовая доля влаги	(0,05 - 5,00) %
74.	ГОСТ Р 54345	Соль поваренная пищевая	10.84.3	2501	массовая доля нерастворимого в воде остатка	(0,010 - 0,90) %
75.	ГОСТ 13685	Соль поваренная пищевая	10.84.3	2501	pH раствора массовая доля хлористого натрия	(6 - 12) pH (0-100) %
76.	ГОСТ 29305	Кукуруза	01.11	1001	влажность	
77.	ГОСТ 10845	Зерно и продукты его переработки	10.61.1 10.61.2 10.61.3 10.61.4	1001-1008 1101-1104 2302	содержание крахмала	-
78.	ГОСТ Р 56105	Гречиха	01.11	1008	расчетный показатель: содержание ядра	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					<i>показатели, необходимые для проведения расчета, определяемые инструментальными методами:</i> сорная, зерновая примеси, обрушенные зерна	
79.	ГОСТ 22983	Просо	01.11	1008	<i>расчетный показатель:</i> массовая доля ядра <i>показатели, необходимые для проведения расчета, определяемые инструментальными методами:</i> сорная, зерновая примеси, обрушенные зерна	-
80.	ГОСТ 28673	Овес	01.11	1004	<i>расчетный показатель:</i> содержание ядра <i>показатели, необходимые для проведения расчета, определяемые инструментальными методами:</i> сорная, зерновая примеси, обрушенные зерна, мелкие зерна овса	-
81.	ГОСТ 30483	зерно зерновых и бобовых культур	01.11	0701-0712	сорная, зерновая, особо учитываемая примесь, вредные примеси: спорынья, горчак ползучий, софора лисохвостная, термопсис ланцетный, вязель разноцветный, гелиотроп опушенноплодный, триходесма седая, куколь, плевел опьяняющий, головневые (мараные, синегузочные) зерна	%
					металломагнитная примесь	мг/1кг зерна
82.	ГОСТ 31646	Пшеница	01.11	1001	содержание фузариозных зерен	%
83.	ГОСТ 28666.1 ГОСТ 28666.2 ГОСТ 28666.4	зерно зерновых и бобовых культур	01.11	0701-0712	загрязненность и зараженность вредителями хлебных запасов	(отсутствие/наличие) экз/кг
84.	ГОСТ 10857	Семена масличных культур	01.11.95 01.11.94	1201 1202	содержание жира	%

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	Рефрактометрический метод		01.11.99 01.11.81 01.11.82	1206 1207		
85.	ГОСТ Р 51410	Семена масличных культур	01.11.95 01.11.94 01.11.99 01.11.81 01.11.82	1201 1202 1206 1207	кислотность масел	мг КОН/1г масла
86.	ГОСТ 31766	Мёд монофлорный	01.49.21	0409	концентрация водородных ионов (рН)	(1,0 - 12,0) ед. рН
87.	ГОСТ 32167 п.7	Мёд	01.49.21	0409	массовая доля сахарозы	(1,00 - 20,00) %
88.	ГОСТ Р 54386	Мёд	01.49.21	0409	диастазное число	(0,0-40,0) ед.Шаде
89.	ГОСТ 32169	Мёд	01.49.21	0409	водородный показатель свободная кислотность	(3,0 - 9,0) ед. рН (10 - 80) мэкв/кг
90.	ГОСТ 27560	Мука и отруби	10.61.2 10.61.3 10.61.4 10.72.11	1001-1008 1101-1104 2302	крупность помола	(0,1 - 100,0) %

Председатель Союза «Торгово-  
промышленная палата Краснодарского  
края»

\_\_\_\_\_

должность уполномоченного лица



\_\_\_\_\_

подпись уполномоченного лица

А.Ю.Ткаченко

\_\_\_\_\_

инициалы, фамилия уполномоченного лица