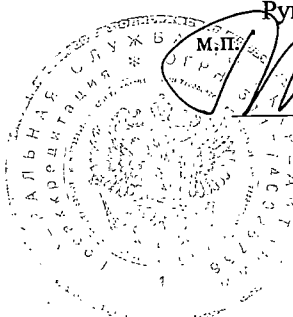


Руководитель (заместитель руководителя)  
М.П. Федеральной службы по аккредитации

ИЗТБАК А. П.

Приложение к аттестату аккредитации  
№ RA.RU.21АП93 от 23.03.2017  
22 МАрт 2018 20 г.  
на 27 листах, лист 1



**Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)**

Испытательная лаборатория Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Брянской области» (ИЛ ФБУ «Брянский ЦСМ»)

наименование испытательной лаборатории (центра)

241030 Россия, г.Брянск, Бежицкий р-н, ул. Ново-Советская, д.82

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 5472	Растительные масла	-	1507-1510 1512 1514 1515	запах, цвет, прозрачность	-
2.	ГОСТ 32189 п.5.2.1 п.5.2.2 п.5.2.3	Маргарины, спреды, смеси топленые, жиры кулинарные, кондитерские, хлебопекарные	-	1517 1501 1504 1506 1516	цвет вкус, запах консистенция	-
3.	ГОСТ 31762 п.4.2.1 п.4.2.2 п.4.2.3	Майонезы, соусы майонезные	-	2103	консистенция внешний вид, цвет вкус, запах	-
4.	ГОСТ 5667 п.5а	Хлеб, хлебобулочные изделия	-	1905	форма, поверхность, цвет, запах, вкус, хруст от минеральной примеси, посторонние включения, признаки	-

1	2	3	4	5	6	7
					болезней и плесени	
5.	ГОСТ 8494 п. 3.4 п. 3.5 п. 3.6	Сухари	-		внешний вид, цвет, вкус, запах; хрупкость; кол-во лома, горбушек и сухарей уменьшенного размера	-
6.	ГОСТ Р 54645 п. 8.6 п.8.9	Сухарные хлебобулочные изделия	-		масса нетто; кол-во лома, горбушек и сухарей уменьшенного размера	-
7.	ГОСТ 31964	Макаронные изделия	-	1902	запах, цвет, форма, вкус	-
8.	ГОСТ 12576	Сахар	-	1701	внешний вид, цвет, запах, вкус, чистота раствора	-
9.	ГОСТ 5897	Кондитерские изделия	-	1704 1803 1804 1805 1806 1905	вкус, запах, цвет, массовая доля составных частей, масса нетто, размер и кол-во штук изделий в 1 кг продукции	-
10.	ГОСТ 8756.1 п.2  п.3 п.4	Консервированные пищевые продукты	-	2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009	внешний вид, вкус, запах, цвет, консистенция; масса нетто или объема; массовая доля составных частей	-
11.	ГОСТ 13340.1 п. 2 п.3 п.4 п.6  п.7	Сушеные овощи	-	0712	масса нетто; форма и размер частиц ; крупность помола; массовая доля компонентов в смеси сушеных овощей; внешний вид, вкус, запах, цвет, консистенция	-
12.	ГОСТ 1750 п.2.5  п. 2.7	Сушеные фрукты	-	0813	Зараженность вредителями хлебных запасов и наличие металлических примесей внешний вид, вкус, запах, цвет,	-

1	2	3	4	5	6	7
	п.2.8				консистенция; массовая доля минеральных примесей	
13.	ГОСТ 25555.3 п.4	Продукты переработки плодов и овощей	-	2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 0712 0813	Массовая доля минеральных примесей не растворимых в соляной кислоте	-
14.	ГОСТ 27558 п. 3.1 п. 3.2	Мука, отруби	-	1101 1102 1105 1106	цвет; запах, вкус, хруст	-
15.	ГОСТ 26312.2 п. 3.1 п.3.2 п. 3.3	Крупа	-	1103	цвет; запах; вкус	-
16.	ГОСТ 7698 п.2.2	Крахмал	-	1108	Внешний вид, цвет, запах	-
17.	ГОСТ 15113.3	Концентраты пищевые	-	2101 2104 2106 2103	Внешний вид, запах, цвет, вкус, консистенция, готовности концентратов к употреблению	-
18.	ГОСТ 10967 п. 4.1 п. 4.2	Зерно зерновых, семена зернобобовых культур	-	1104 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008	цвет; запах	-
19.	ГОСТ 27988 п. 3.2 п. 3.3	Семена масличных культур	-	1201 1202 1203 1206	цвет; запах	-
20.	ГОСТ 10940	Зерно	-	1207	Типовой состав	-

1	2	3	4	5	6	7
21.	ГОСТ 29245 п.3	Консервы молочные	-	0401 0402 0403 0404	Вкус, запах, консистенция, цвет	-
22.	ГОСТ 32261 прил.А	Масло сливочное	-	0405	вкус, запах, консистенция, цвет	-
23.	ГОСТ 31453 п.7.2	Творог	-	0406	вкус, запах, консистенция, цвет	-
24.	ГОСТ 32929 п.7.2	Кисломолочное мороженое	-	2105	вкус, структура, консистенция, цвет	-
25.	ГОСТ 8756.11	Продукты переработки плодов и овощей	-	0711 0712 0713 0811 0812 2002 2007 2008 2009 2003 2003 2005 2006	прозрачность	-
26.	ГОСТ 26183	Продукты переработки плодов и овощей, мясные мясорастительные консервы	-	2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2001	Массовая доля жира	-
27.	ГОСТ 8756.21 п.2,4	Продукты переработки плодов и овощей	-	0711 0712 0713 0811 0812 2002 2007 2008 2009	Массовая доля жира	-

1	2	3	4	5	6	7
				2003 2003 2005 2006		
28.	ГОСТ 28561 п. 2	Продукты переработки плодов и овощей	-	0711 0712 0713 0811 0812 2002 2007 2008 2009 2003 2003 2005 2006	Массовая доля сухих веществ	-
29.	ГОСТ 8756.13 п.2	Продукты переработки плодов и овощей	-	0711 0712 0713 0811 0812 2002 2007 2008 2009 2003 2003 2005 2006	Массовая доля сахара	3-80%
30.	ГОСТ Р 51434	Фруктовые и овощные соки	-	2009	Массовая доля титруемых кислот/титруемая кислотность	40-300 ммольН <sup>+</sup> /дм <sup>3</sup> 2-21г/дм <sup>3</sup> 0,2-2,1%
31.	ГОСТ 26186 п. 3	Продукты переработки плодов и овощей, мясные мясорастительные консервы	-	2002 2007 2008 2009 2001	Массовая доля хлоридов	-

1	2	3	4	5	6	7
32.	ГОСТ 8756.10	Консервированные соки с мякотью	-	2009	Массовая доля мякоти Объемная доля мякоти	1-30%
33.	ГОСТ 25555.4	Продукты переработки плодов и овощей	-	0711	Массовая доля золы	-
				0712	Щелочность общей золы	-
				0713	Щелочность водорастворимой золы	-
				0811		
				0812		
				2002		
				2007		
				2008		
				2009		
				2003		
				2003		
2005						
2006						
34.	ГОСТ Р 51432	Фруктовые и овощные соки	-	2009	Массовая доля золы	-
35.	ГОСТ 26188	Продукты переработки плодов и овощей, мясные мясорастительные консервы	-	0711	рН	-
				0712		
36.	ГОСТ 29270 п. 4, п. 5	Продукты переработки плодов и овощей	-	0713	Массовая доля нитратов	5-2500 мг/дм <sup>3</sup> 6-6200 мг/дм <sup>3</sup> 36-9033 мг/дм <sup>3</sup> 36-9188 мг/дм <sup>3</sup>
				0811		
				0812		
				2002		
				2007		
				2008		
				2009		
				2003		
2003						
2005						
2006						
37.	ГОСТ 29031	Продукты переработки плодов и овощей	-	0711	Массовая доля сухих веществ	-
				0712		
				0713		
				0811		
				0812		
				2002		
				2007		
				2008		
				2009		
				2003		

1	2	3	4	5	6	7
				2003 2005 2006		
38.	ГОСТ 7636 п. 3.3.1, 3.3.2 п.3.4 п.3.5.1, 3.5.2  п. 3.7.1,3.7.2 п.8.12	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	-	0305 0306 0307 1504 1603 1604 1605	массовая доля воды массовая доля белковых веществ массовая доля хлористого натрия (поваренной соли) массовая доля жира массовая доля фосфора	- - - - -
39.	ГОСТ 27207	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	-	1604 1605	массовая доля поваренной соли	-
40.	ГОСТ 26808 п. 2	Консервы из рыбы и морепродуктов			массовая доля сухих веществ	-
41.	ГОСТ 26829 п.2	Консервы и пресервы из рыбы			массовая доля жира	-
42.	ГОСТ 8756.4	Консервированные продукты			минеральные примеси	-
43.	ГОСТ 20221	Консервы рыбные			Массовая доля отстоя в масле	-
44.	ГОСТ 32157	Консервы рыбные			Массовая доля отстоя в масле	-
45.	ГОСТ 27082	Консервы и пресервы из рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и водорослей			Общая кислотность	-
46.	ГОСТ 28972	Консервы и продукты из рыбы и нерыбных объектов промысла			активная кислотность (рН)	-
47.	ГОСТ 26312.7	Крупа	-	1103	Влажность	-
48.	ГОСТ 9404	Мука и отруби	-	1101 1102 1105 1106	Влажность	-
49.	ГОСТ 29033	Зерно и продукты их переработки	-	1001-1008	Массовая доля жира	-

1	2	3	4	5	6	7
50.	ГОСТ 27670	Кукурузная мука			Массовая доля жира	-
51.	ГОСТ 20239 п.3.1.2	Мука, крупа и отруби			Металломагнитная примесь	-
52.	ГОСТ 26312.5 п.п.3.3, 3.4	Крупа			Зольность	-
53.	ГОСТ 27494	Мука и отруби			Зольность	-
54.	ГОСТ 26312.4 п.3.2, 3.3 п.3.4  п. 3.5 п.3.6 п. 3.7 п.3.8	Крупа			крупность или номер крупы, примеси: сорная, цветковые пленки, испорченные ядра, необрушенные зерна, пожелтевшие, меловые, красные и с красными полосками и глютинозные ядра риса, вредная примесь минеральная примесь недодир доброкачественное ядро	-
55.	ГОСТ 27560	Мука и отруби			Крупность	-
56.	ГОСТ 7698 п. 2.3 п. 2.4, приложения А п. 2.5, приложение Б п.2.6  п.2.7 п.2.8, п.2.9 п.2.10 п. 2.11  приложение Ж приложение Г, Д приложение И приложение К	Крахмал	-	1108	Количество крапин Массовая доля влаги Массовая доля общей золы Массовая доля золы (песка), нерастворимой в 10% растворе соляной кислоты Кислотность Массовая доля протеина Массовая доля сернистого ангидрида Примеси других видов крахмала Массовая доля остатка в пересчете на сухое вещество Содержание хлоридов Содержание азота Содержание жира Содержание фосфора	- - - - - - - - - - - - - - -
57.	ГОСТ 20239	Мука, крупа и отруби			Металломагнитная примесь	-
58.	ГОСТ Р 52060	Крахмальная патока				-

1	2	3	4	5	6	7
	п.5.2.8, п. 5.2.4, п. 5.2.5 п. 5.2.11				Массовая доля редуцирующих веществ (для патоки)	
					Массовая доля сухих веществ (для патоки)	-
					Кислотность	
59.	ГОСТ 10987 п.п. 4.1, 4.2	Зерно пшеницы и риса			Стекловидность	-
60.	ГОСТ 10844	Зерно			Кислотность	-
61.	ГОСТ 10840 п. 4	Зерно			Натура	-
62.	ГОСТ 30483 п. 3.1  п. 3.2  п. 3.3  п.3.4 п.3.5	Зерно зерновых и семена бобовых культур			Сорная и зерновая примесь, вредная примесь; сорная и зерновая примеси в рисе, красные, пожелтевшие, зеленые стекловидные и глютинозные зерна риса;  зерна пшеницы, поврежденных клопом- черепашкой; мелкие зерна и крупность; металломагнитная примесь	-
63.	ГОСТ 26971	Зерна риса, овса, гречихи, рисовая, овсяная, гречневая крупка и мука, толокно			Кислотность	-
64.	ГОСТ 13586.4	Зерно зерновых и зернобобовых культур			Зараженность и поврежденность вредителями	-
65.	ГОСТ 13586.6 п.п. 1,2	Зерновые и зернобобовые культуры			Зараженность вредителями	-
66.	ГОСТ 10843	Зерно гречихи, проса, овса и риса			Пленчатость	-
67.	ГОСТ 31646	Зерно пшеницы			Фузариозные зерна	-
68.	ГОСТ Р 54478 п. 9.2, п.9.4	Зерно пшеницы			Количество и качество клейковины	Сырая клейковина 22,8-30,8% Сухая клейковина 8,60- 10,56% Качество 41-120 ед. ИДК
69.	ГОСТ 10968	Зерно			Способность прорастания	-

1	2	3	4	5	6	7
70.	ГОСТ 10847 п.п. 4.2, 4.3, 4.4	Зерно			Зольность	-
71.	ГОСТ Р 51411	Зерно и продукты его переработки			Зольность	-
72.	ГОСТ 28673 п. 4.66	Зерно овса			Содержание ядра	-
73.	ГОСТ Р 56105 п. 6.6	Зерно гречихи			Содержание ядра	-
74.	ГОСТ Р 51413	Продукты переработки зерна			Кислотное число жира	-
75.	ГОСТ 31700	Зерно, мука, крупа, хлопья, отруби			Кислотное число жира	2-200 мгКОН/г
76.	ГОСТ 10845	Зерно и продукты его переработки			Содержание крахмала	-
77.	ГОСТ 13586.5 п.п. 8.1, 8.2, 8.3	Зерно зерновых			Массовая доля влаги	-
78.	ГОСТ 29305	Зерно кукурузы			Массовая доля влаги	-
79.	ГОСТ 29144	Зерно и зернопродукты			Массовая доля влаги	-
80.	ГОСТ 29143	Зерно и зернопродукты			Массовая доля влаги	-
81.	ГОСТ 10842	Зерно зерновых и бобовых культур, семена масличных культур			Масса 1000 зерен или 1000 семян	-
82.	ГОСТ 10856 п.п. 4.2, 4.3, 4.4	Семена масличных культур			Массовая доля влаги	-
83.	ГОСТ 17082.2	Плоды эфиромасличных культур			Массовая доля влаги	-
84.	ГОСТ 10858 п.п. 3, 4	Семена масличных культур			Кислотное число масла семян	-
85.	ГОСТ 10854 п. 3.1 п. 3.2 п. 3.3 п.3.4	Семена масличных культур			Крупная сорная примесь, явно выраженная сорная и масличная примесь, не явно выраженная сорная и масличная примесь, вредная и особо учитываемая примесь	-
86.	ГОСТ 17082.3	Плоды эфиромасличных культур			Сорная и масличная примесь	-
87.	ГОСТ 10855	Семена масличных культур			Лузжистость	-

1	2	3	4	5	6	7
88.	ГОСТ 10853	Семена масличных культур			Зараженность вредителями	-
89.	ГОСТ 17082.4 п. 3.1 п.3.2 п. 3.3	Плоды эфирно-масличных культур			Запах зараженность клещом зараженность сеедом	-
90.	ГОСТ 10842 п.п. 3.1, 3.2	Зерно зернобобовых и бобовых культур			определения массы 1000 зерен или 1000 семян	-
91.	ГОСТ 23042	Мясо, мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	-	0201 0202 0203 0204	Массовая доля жира	0,2-50%
92.	ГОСТ 26183	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы		0205 0206 0208 0209 0210	Массовая доля жира	-
93.	ГОСТ 4288 п. 2.5 п.2.6 п. 2.7 п. 2.8, 2.9, 2.10	Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса		1501 1502 1506 1516 1518	Массовая доля влаги	-
				1601	Кислотность	-
				1602	Качественное определение наполнителя	-
94.	ГОСТ 9794	Мясные и мясосодержащие продукты		1603	Массовая доля хлеба	-
					Массовая доля фосфора	0,02-0,4%
95.	ГОСТ 32009	Мясо, мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты			Массовая доля фосфора	0,01-1,5%
96.	ГОСТ 32951 п. 7.13	Мясные и мясосодержащие полуфабрикаты			Массовая доля начинки или оболочки	-
97.	ГОСТ 9793	Колбасы, мясные хлебы, сосиски, сардельки, продукты из свинины, баранины, говядины, мяса птицы, бекон, зельцы, студни, паштеты, фаршированные			Массовая доля влаги	1-85%

1	2	3	4	5	6	7
		консервы				
98.	ГОСТ 8285 п. 2.3, п. 2.4	Топленые животные жиры			Массовая доля влаги и летучих веществ	-
99.	ГОСТ 10574 п.6, 7	Мясные и мясосодержащие продукты			Степень окислительной порчи жира	-
100.	ГОСТ 29301	Мясные и мясосодержащие продукты			Массовая доля крахмала	-
101.	ГОСТ Р 55480	Мясо, субпродукты, жир-сырец, мясные и мясосодержащие продукты, продукты из шпика			Кислотное число	0,1-40,0%
102.	ГОСТ 25011 п.п. 1,2	Мясо и мясные продукты, консервы на мясной основе для детского питания			Массовая доля белка	1-55%
103.	ГОСТ 9957 п.п. 2, 3	Мясо, мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты			Массовая доля хлористого натрия	0,1-7,0%
104.	ГОСТ Р 51480	Мясо, мясо птицы, мясные продукты			Массовая доля хлоридов	-
105.	ГОСТ 32008	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты			Массовая доля азота (белка)	-
106.	ГОСТ 31470 п.п. 5,12	Мясо птицы, субпродукты из мяса птицы			Массовая доля крахмала или хлеба	-
107.	ГОСТ 31936 п. 7.15	Полуфабрикаты из мяса птицы и субпродукты			Общая кислотность'	-
108.	ГОСТ 31466 п. 6	Продукты переработки мяса птицы			Массовая доля панировки	-
109.	ГОСТ 31469 п.4, п.5 п. 6 п.8 п.10	Сухие концентраты жидкие яичные продукты			массовая доля костных включений	-
					Массовая доля жира	-
					Массовая доля сухого вещества	-
					Массовая доля белка	-
					Посторонние примеси	-

1	2	3	4	5	6	7
	п.12 п.14 п.15				Массовая доля хлористого натрия	-
					Активность водородных ионов (рН)	-
					Растворимость сухих яичных продуктов	-
110.	ГОСТ 8558.1 п.7, п.8	Мясные продукты всех видов, рассолы и посолочные смеси			Содержание нитритов	0,0002-0,012мг/кг
111.	ГОСТ 5867 п. 2	Молоко и продукты его переработки	-	0401	Массовая доля жира	-
112.	ГОСТ 29247 п.п. 3, 4	Сгущенные и сухие молочные и молокосодержащие консервы		0402 0403 0404 0405 0406	Массовая доля жира	-
113.	ГОСТ Р 51457	Сыры и сыры плавленые		2105	Массовая доля жира	-
114.	ГОСТ 22760	Молоко, сливки и молочные продукты без сахарозы			Массовая доля жира	-
115.	ГОСТ Р 51452	Сгущенные молочные консервы			Массовая доля жира	-
116.	ГОСТ Р 55247	Молочные составные и молокосодержащие продукты			Массовая доля жира	-
117.	ГОСТ 30648.1 п. 4	Жидкие, пастообразные и сухие молочные продукты для детского питания			Массовая доля жира	-
118.	ГОСТ 25179 п. 5 п. 6.3 п.6.4	Непастеризованное молоко			Массовая доля белка	2,2-4,00% 2,50-4,00% 10,0-55,0%
119.	ГОСТ Р 53951	Молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты			Массовая доля белка	-
120.	ГОСТ Р 51470	Казеины и казеинаты			Массовая доля белка	-
121.	ГОСТ Р 54756	Молоко и молочная продукция			Массовая доля сывороточных белков	0,4-2,0%
122.	ГОСТ 30648.2 п.п. 4, 5	Молочные продукты для детского питания			Массовая доля белка	-

1	2	3	4	5	6	7
123.	ГОСТ Р 54662	Сыры, сырные массы и плавленые сыры			Массовая доля белка	5-55%
124.	ГОСТ Р 54668 п.п. 7,8	Молоко и продукты переработки молока			Массовая доля влаги и сухих веществ	0,5 - 99,0%
125.	ГОСТ 3626 п.п. 2,3,4,5,6,7,8,9	Молоко, молочные и молкосодержащие продукты			Массовая доля влаги и сухих веществ	-
126.	ГОСТ 30305.1 п. 4	Сгущенные молочные консервы			Массовая доля влаги и сухих веществ	-
127.	ГОСТ Р 51464	Казеины и казеинаты			Массовая доля влаги и сухих веществ	-
128.	ГОСТ 29246 п.п. 2, 3	Сухие молочные и молкосодержащие консервы			Массовая доля влаги и сухих веществ	-
129.	ГОСТ 30648.3 п. 4	Молочные продукты для детского питания			Массовая доля влаги и сухих веществ	-
130.	ГОСТ Р 54758 п.6, 7	Молоко и продукты переработки молока			Плотность	1015 - 1040 кг/м <sup>3</sup>
131.	ГОСТ Р 54761	Молоко и молочные продукты			Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	0,5-99,0%
132.	ГОСТ Р 54669 п.п. 6,7	Молоко и продукты переработки молока			Кислотность	2 - 250 °Т
133.	ГОСТ 30305.3 п.п. 4,5	Сгущенные молочные и молкосодержащие консервы, сухие молочные продукты			Кислотность	-
134.	ГОСТ 30648.4 п.п. 4,5	Молочные продукты для детского питания			Кислотность	-
135.	ГОСТ 32892	Молоко и молочная продукция			Активная кислотность	3 - 8 ед. рН
136.	ГОСТ 31978	Казеины и казеинаты			Активная кислотность	3 - 8 ед. рН
137.	ГОСТ 30648.5	Молочные продукты для детского питания			Активная кислотность	-
138.	ГОСТ 33613	Масло сливочное			Активная кислотность плазмы	-
139.	ГОСТ 31976	Йогурты и йогуртовые продукты			Титруемая кислотность	2 - 250 °Т
140.	ГОСТ Р 51468	Кислотные сычужные казеины			Свободная кислотность	-
141.	ГОСТ 30305.4	Сухие молочные			Индекс растворимости	-

1	2	3	4	5	6	7
		продукты				
142.	ГОСТ 30305.2	Сгущенные и молочные консервы и сухие смеси для мороженого			Массовая доля сахарозы	-
143.	ГОСТ 30648.7 п.п. 4,5	Молочные продукты для детского питания	-	2501	Массовая доля сахарозы	2,0 - 50,0 %
144.	ГОСТ Р 54667 п.п. 6,7,8,9,10	Молоко и продукты переработки молока			Массовая доля сахаров	1,0-50,0%
145.	ГОСТ 29248 п.п. 4,5	Сгущенные и сухие молочные консервы			Массовая доля сахаров	2,0 - 50,0 %
146.	ГОСТ 3623 п.п. 6,7,8	Молочные продукты			Пастеризация	-
147.	ГОСТ 24066	Сырое молоко			Присутствие аммиака	-
148.	ГОСТ 25228	Молоко и сливки			Термоустойчивость по алкогольной пробе	-
149.	ГОСТ Р 51465	Казеины и казеинаты			Содержание пригорелых частиц	-
150.	ГОСТ Р 54345	Соль поваренная пищевая	-	2501	Массовая доля нерастворимого в воде остатка	0,01 - 0,90 %
151.	ГОСТ Р 54729	Соль поваренная пищевая			Массовая доля влаги	0,05 - 5,00 %
152.	ГОСТ 31774	Мед натуральный	-	0409	Массовая доля воды	-
153.	ГОСТ 32167 п.6	Мед натуральный			Массовая доля редуцирующих сахаров	70,00 - 96,00 %
154.	ГОСТ Р 54386 п.10	Мед натуральный			Массовая доля сахарозы	1,00 - 26,00 %
155.	ГОСТ 32169 п.10.2 п.10.3	Мед натуральный			Массовая доля нерастворимых веществ	0 - 0,500 %.
156.	ГОСТ 32095	Алкогольная продукция, сырье для ее производства	-	2201 2202 2203	рН	-
157.	ГОСТ 23943	Вина и коньяки		2207 2208	Свободная кислотность	-
158.	ГОСТ 13192 п.п. 1,2	Вина, виноматериалы		1107	Объемная доля этилового спирта	-
					Полнота налива	-
					Массовая доля сахаров	-

1	2	3	4	5	6	7	
159.	ГОСТ 32114 п.п. 4, 5	Алкогольная продукция, сырье для ее производства			Массовая концентрация титруемых кислот	-	
160.	ГОСТ 32115	Алкогольная продукция, сырье для ее производства			Массовая концентрация свободного и общего диоксида серы	-	
161.	ГОСТ 32036 п. 6.4 п. 6.9	Спирт этиловый, виски, ромы			Чистота	-	
					Массовая концентрация свободных кислот	7-22 мг/дм <sup>3</sup> безводного спирта	
162.	ГОСТ 32095	Алкогольная продукция, сырье для ее производства			Объемная доля этилового спирта	-	
163.	ГОСТ 32115	Алкогольная продукция, сырье для ее производства			массовая концентрация свободного и общего диоксида серы	-	
164.	ГОСТ 3639 п. 2	Водно-спиртовые растворы			Концентрация этилового спирта	0-100 %	
165.	ГОСТ 23268.6 п.2	Минеральные воды			1507	Массовая концентрация ионов натрия	1-8 мг/дм <sup>3</sup>
166.	ГОСТ 6687.6	Безалкогольные напитки. сиропы, квасы			1508	Стойкость напитка	-
167.	ГОСТ 32037	Безалкогольные напитки. квасы			1509		
					1510	Массовая доля двуокиси углерода	-
					1512		
					1514		
					1515		
			1517				
			1501				
			1504				
			1506				
			1516				
2103							
2106							
168.	ГОСТ 11812 п.п. 1, 2	Масла растительные	-	1507-1510, 1512, 1514, 1517, 1501, 1504, 1506, 1516, 2103, 2106	Массовая доля влаги и летучих веществ	-	
169.	ГОСТ Р 50456 п.п. 5, 6	Животные и растительные жиры и масла			Массовая доля влаги и летучих веществ	-	
170.	ГОСТ 32189	Маргарины, спреды,			Массовая доля влаги и летучих веществ		

1	2	3	4	5	6	7
	п. 5.4, п.5.5, п. 5.6, п.5.7 п. 5.8  п. 5.10  п. 5.11, п. 5.12, п. 5.13, п.5.14 п. 5.20, п. 5.21, п. 5.25	топленые смеси, жиры				5.8 0-5% Кислотность 0,5- 3,0°K Массовая доля жира 40-85% 95-100% Массовая доля поваренной соли 0-1,5% Массовая доля сорбиновой кислоты 0,05-0,20% Массовая доля бензойной кислоты 0,05-0,20% Массовая доля бензоата натрия 0,07-0,20% Массовая доля влаги 1,0 - 95,0 % 5,0-95,0%
171.	ГОСТ 31762 п. 4.3 п.4.4 п. 4.6 п.4.7, п. 4.8, п.4.9, п.4.11  п. 4.13 п. 4.15 п.4.18 п. 4.21	Майонезы и майонезные соусы				5,0-95,0% - 5,0-95,0% - Массовая доля яичных продуктов в пересчете на сухой желток 0,5-5,0% Кислотность 0,05-10,0% Стойкость эмульсии - Массовая доля белковых веществ 0,1-10,0% рН - Перекисное число 0,1 – 40ммоль активного кислорода/кг
172.	ГОСТ 26593	Растительные масла				Перекисное число 0,1 – 45ммоль активного кислорода/кг
173.	ГОСТ Р 51487	Растительные масла и животные жиры				Массовая доля жира -
174.	ГОСТ 8756.21 п.п. 2, 4	Продукты переработки плодов и овощей				Массовая доля сорбиновой кислоты -
175.	ГОСТ 26181 п.п. 3, 4	Продукты переработки плодов и овощей				Массовая доля бензойной кислоты -
176.	ГОСТ 28467	Продукты переработки плодов и овощей				Массовая доля золы -
177.	ГОСТ 5474	Масла растительные и жиры				Массовая доля золы -
178.	ГОСТ Р ИСО 6884	Животные и растительные жиры				Цветность -
179.	ГОСТ 5477 п. 5	Растительные масла				Кислотное число, кислотность 0,05-0,30 мг КОН/г
180.	ГОСТ 31933 п.п. 7, 8,	Растительные масла				

1	2	3	4	5	6	7
	9, 10					
181.	ГОСТ Р 50457 п.п. 4, 5	Животные и растительные жиры и масла			Кислотное число, кислотность	0,05-0,30 мг КОН/г
182.	ГОСТ 5481 п. 5 п. 6	Растительные масла			Массовая доля нежировых примесей объемная доля отстоя	-
183.	ГОСТ 1129 п. 8.12	Масло подсолнечное			Холодный тест	-
184.	ГОСТ 5479	Растительные масла			Массовая доля неомыляемых веществ	0,1-2,0%
185.	ГОСТ 5485	Растительные масла			Массовая доля минеральных кислот	Более 0,01%
186.	ГОСТ ISO 10539	Животные и растительные жиры и масла			Щелочность	-
187.	ГОСТ 790 п. 3.1 п. 3.2 п. 3.3 п.3.4 п. 3.7 п.3.8 приложение 3	Мыло хозяйственное	-	3401	Консистенция, цвет, запах	-
					Массовая доля жирных кислот, качественное число	-
					Массовая доля свободной едкой щелочи	-
					Массовая доля свободного углекислого натрия	-
					Массовая доля примесей, нерастворимых в воде	-
					Массовая доля хлористого натрия	-
					Массовая доля суммы неомыляемых органических веществ и неомыленного жира	-
188.	ГОСТ 31964 п.7.3 п.7.4 п. 7.5 п. 7.6 п.7.7 п. 7.8 п.7.9	Макаронные изделия	-	1902	Влажность	-
					Кислотность	-
					Массовая доля золы, нерастворимой в 10%-ном растворе HCl	-
					Массовая доля золы	-
					Сохранность формы сваренных макаронных изделий	-
					Масса сухого вещества, перешедшего в варочную воду	-
					Металломагнитная примесь	-

1	2	3	4	5	6	7
	п.7.10				Загрязненность и зараженность вредителями	-
	п. 7.11				Массовая доля белка	-
189.	ГОСТ 21094	Хлеб, изделия хлебобулочные	-	1905	Влажность	-
190.	ГОСТ 5668 п.п. 2,3, 4, 5	Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия			Массовая доля жира	-
191.	ГОСТ 5672 п.п. 2, 3, 4	Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия			Массовая доля сахара	-
192.	ГОСТ 5669	Хлебобулочные изделия			Пористость	-
193.	ГОСТ 5670	Хлебобулочные изделия			Кислотность	-
194.	ГОСТ 24557 п.п. 3.3	Хлебобулочные изделия			Массовая доля начинки	-
195.	ГОСТ 32124 п 8.7	Бараночные и хлебобулочные изделия			Набухаемость	-
196.	ГОСТ Р 54645 п. 8.6 п. 8.10	Сухарные хлебобулочные изделия			Масса нетто	-
197.	ГОСТ 686 п. 3.6 п. 3.7 п. 3.8	Сухари Армейские			Набухаемость	-
198.	ГОСТ 7128 п.3.6	Бараночные хлебобулочные изделия			Влажность	-
199.	ГОСТ 8494 п. 3.11	Сухари пшеничные сдобные			Кислотность	-
200.	ГОСТ 5698 п. II	Хлеб и хлебобулочные изделия			Намокаемость	-
201.	ГОСТ 20239	Мука, крупа и отруби			Влажность	-
202.	ГОСТ 27559	Мука и отруби			Набухаемость	-
203.	ГОСТ 27560	Мука и отруби			Массовая доля соли	-
204.	ГОСТ 5900 п.п.7,8	Изделия кондитерские			Металломагнитная примесь	-
205.	ГОСТ 31902 п.п. 7,8,9,10	Изделия кондитерские и полуфабрикаты			Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов	-
206.	ГОСТ 5903 п. 3,4,5,6,7	Изделия кондитерские и полуфабрикаты			Крупность помола	-
207.	ГОСТ 5901	Изделия кондитерские и			Массовая доля влаги	0,5 - 50,0 %
					Массовая доля сухих веществ	1,0 - 50,0 %
					Массовая доля жира	2,0 - 60,0 %
					Массовая доля сахара, сахарозы, редуцирующих веществ	-
						0,020 - 0,200 %

1	2	3	4	5	6	7
	п. 8 п. 9  п.10	полуфабрикаты			Массовая доля золы	
					Массовая доля золы, нерастворимой в 10%-ной HCl	0,020 - 0,100 %
					Массовая доля металломагнитной примеси	0,00003 - 0,00010 %
208.	ГОСТ 5898 п. 2, п.3, п.5 п.4, п. 5 п.6	Изделия кондитерские и полуфабрикаты			Кислотность	-
					Щелочность	
209.	ГОСТ 26181 п.п. 3,4	Продукты переработки плодов и овощей			Активная кислотность	-
210.	ГОСТ 5902 п.5	Изделия кондитерские и полуфабрикаты			Массовая доля сорбиновой кислоты	-
211.	ГОСТ 10114	Мучные кондитерские изделия			Плотность	-
212.	ГОСТ 26811	Изделия кондитерские и полуфабрикаты			Намокаемость	-
213.	ГОСТ Р 54607.4 п.п. 7.1, 7.2	Продукция общественного питания	-		Массовая доля общей сернистой кислоты	0,002-0,100%
214.	ГОСТ Р 54607.3 п. 6 п. 7  п. 8 п. 9	Продукция общественного питания			Массовая доля влаги и сухих веществ	-
215.	ГОСТ Р 54607.5 п.п.7.1, 7.3	Продукция общественного питания			Качество фритюрных жиров; Эффективность тепловой обработки мясных и рыбных кулинарных изделий; Массовая доля сернистого ангидрида Содержание яиц в кулинарных изделиях;	-
216.	ГОСТ Р 54607.6 п.п. 9.1,9.2,9.3,9.4	Продукция общественного питания			Массовая доля жира	-
217.	ГОСТ Р 54607.2 п.8	Продукция общественного питания			Массовая доля сахара	-
218.	МУ 1-40/3805 п.1.2  п. 2.1 п.2.2 п. 2.3, п. 3.9.2, п. 3.10.3, п. 4.3.3 п.2.4	Продукция общественного питания			Средняя масса и выход отдельных компонентов полуфабрикатов, блюд, напитков, кулинарных, кондитерских и булочных изделий	-
					Средняя масса и выход отдельных частей  массовая доля влаги и сухих веществ массовая доля жира массовая доля сахара, сахара в водной фазе массовая доля крахмала	-

1	2	3	4	5	6	7
	п.2.5 п.2.6 п. 2.7 п. 2.8 п. 2.10 п.2.11 п. 3.2.2 п. 3.2.4 п.3.3, п.3.6, п.3.8, п.4.7 п.3.7.1 п. 4.3.2 п. 4.3.4 п.7.1  п.7.2				общая (титруемая) кислотность, активная кислотность, щелочность, массовая доля белка зола массовая доля хлорида натрия массовая доля нитратов и нитритов количество яиц качественное определение наполнителя массовая доля хлеба содержание фарша массовая доля сернистого ангидрида массовая доля плотной части супа массовая доля молока проба на пероксидазу, проба на фосфатазу, остаточная активность кислой фосфатазы качество фритюрного жира	
219.	ГОСТ Р 51301	Продукты пищевые, продовольственное сырье	-	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1108 1501-1518 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209	кадмий  свинец  медь  цинк	0,05-50 мг/кг 0,01-5,0 мг/кг 0,002-5,0 мг/кг 0,04-10 мг/кг 0,02-5,0 мг/кг 0,02-50 мг/кг 0,05-30 мг/кг 0,2-100 мг/кг 0,6-200 мг/кг 1,0-100 мг/кг 2,5-250 мг/кг 1,0-400 мг/кг
220.	МУ 08-47/136	Плоды, овощи и продукты их переработки  Мясо, мясопродукты, птица, яйцо и продукты их переработки  Рыба, морепродукты, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них			кадмий свинец медь цинк кадмий свинец медь цинк кадмий свинец медь цинк	0,005-10 мг/кг 0,04-10 мг/кг 0,05-30 мг/кг 0,2-100 мг/кг 0,005-10 мг/кг 0,03-10 мг/кг 0,05-30 мг/кг 0,5-100 мг/кг 0,005-10 мг/кг 0,04-10 мг/кг 0,04-30 мг/кг 0,5-100 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		Молоко и молочные продукты			кадмий	0,01-10 мг/кг
					свинец	0,04-10 мг/кг
					медь	0,05-30 мг/кг
					цинк	0,2-50 мг/кг
		Зерно (семена), крупа, хлеб, мукомольно – крупяные и хлебобулочные, кондитерские изделия			кадмий	0,005-10 мг/кг
					свинец	0,03-10 мг/кг
					медь	0,1-40 мг/кг
					цинк	0,5-100 мг/кг
		Жиры, маргарины, масла и др. жировые продукты			кадмий	0,05-10 мг/кг
					свинец	0,05-10 мг/кг
					медь	0,1-40 мг/кг
					цинк	0,2-50 мг/кг
		Напитки алкогольные и безалкогольные			кадмий	0,001-10 мг/кг
					свинец	0,002-10 мг/кг
					медь	0,03-30 мг/кг
					цинк	0,01-50 мг/кг
		Чай, кофе, какао, сахар, соль			кадмий	0,05-50 мг/кг
					свинец	0,05-50 мг/кг
					медь	0,1-50 мг/кг
					цинк	1-100 мг/кг
221.	ГОСТ 31628	Пищевые продукты и продовольственное сырье			мышьяк	От 0,001 до 10 мг/дм <sup>3</sup>
222.	МУ 08-47/175	Алкогольные и безалкогольные напитки			мышьяк	От 0,01 до 2,0 мг/кг
		Молоко и молочные продукты				От 0,04 до 0,10 мг/кг Св. 0,1 до 4,0 мг/кг
		Мясо, мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки				От 0,002 до 3,0 мг/кг
		Рыба, морепродукты, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них				От 0,03 до 0,10 мг/кг Св. 0,10 до 10,0 мг/кг
		Сахар и сахарная свекла				От 0,001 до 2,0 мг/кг
223.	ГОСТ 31660	Безалкогольные напитки, минеральные питьевые, лечебные, лечебно-столовые и			йод	От 0,005 до 1,5 мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		природные столовые воды				
		Хлеб и хлебобулочные изделия				От 0,2 до 2,5 мг/кг
		Дрожжи				От 5,0 до 100 мг/кг
		Поваренная и лечебно-профилактическая соль				От 1,0 до 60 мг/кг
		Молоко, кисломолочные и жировые продукты				От 0,05 до 10,0 мг/кг
224.	МУ 08-47/206	Безалкогольные напитки, воды минеральные питьевые, йодированные			Йод	От 0,001 до 0,01 мг/кг Св. 0,01 до 0,05 мг/кг
		Молоко и молочные, кисломолочные и жировые продукты				От 0,005 до 0,01 мг/кг Св. 0,01 до 0,05 мг/кг
		Мясо, в том числе мясо птиц, мясопродукты, рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки, яйцо				От 0,01 до 2,0 мг/кг
		Зерно, корма, крупа, хлеб, хлебобулочные изделия, дрожжи				От 0,05 до 5,0 мг/кг
		Овощи, фрукты и продукты их переработки				От 0,01 до 0,01 мг/кг
		Продукты обогащенные йодом (в том числе ламинария, кисели, БАД, гематоген и др.)				От 0,3 до 5,0 мг/кг
		Соль пищевая йодированная				От 10 до 50 мг/кг
225.	МУ 08-47/138	Мука, крупа, хлеб и хлебобулочные изделия,			Ртуть	От 0,007 до 0,1 мг/кг Св. 0,1 до 1,0 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		мукомольно-крупяные изделия				
226.	МУ 08-47/160	Молоко и молочные продукты			Ртуть	От 0,002 до 0,05 мг/кг
227.	МУ 08-47/158	Продукты переработки плодов и овощей			Ртуть	0,01 до 0,1 мг/кг
228.	МУ 08-47/196	Мясо и мясные продукты			Ртуть	От 0,01 до 0,02 мг/кг
229.	МУ 08-47/229	Сахар			Ртуть	От 0,005 до 0,5 мг/кг
230.	МУ 08-47/167	Рыба, морепродукты, нерыбные объекты и продукты из них			Ртуть	От 0,004 до 2,0 мг/кг
231.	МУ08-47/169	Консервированные пищевые продукты			Олово	От 0,2 до 1,0 мг/кг Св.1,0 до 10 мг/кг
					Свинец	От 0,1 до 1,0 мг/кг Св.1,0 до 5,0 мг/кг
232.	МУ 08-47/077	Пищевые продукты			Мышьяк	От 0,04 до 1,0 мг/кг
					Железо	От 0,9 до 70,0 мг/кг
233.	ГОСТ Р 51823	Алкогольная продукция			Кадмий	0,001-1,0 мг/дм <sup>3</sup>
					Свинец	0,001-1,0 мг/кг
					Медь	0,001-20,0 мг/кг
					Цинк	0,01-100,0 мг/кг
					Мышьяк	0,002-0,01 /св.0,01 мг/кг
					Ртуть	0,0001-0,001/св.0,001 мг/кг
					Железо (общее)	0,03-10,0/св.10,0-20,0 мг/кг
					Общий диоксид серы	5,0-50,0 мг/кг
234.	МУ 08-47/188	Масложировая продукция			Никель, мг/кг	От 0,2 до 1,0 мг/кг Св.1,0 до 10,0 мг/кг
235.	МУК 2.6.1.1194-03	Пищевые продукты	-	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0814	Стронций-90	-
					Цезий-137	-
236.	ГОСТ 30349 п.п. 4,5	Плоды, овощи и продукты их переработки			Хлорорганические пестициды	Нижний предел измерения: 0,001 мг/кг для гамма-ГХЦГ, 0,005

1	2	3	4	5	6	7
				0901-0910 1001-1008 1101-1108 1501-1518 1601-1605 1701-1704		мг/кг для кельтана и гептахлора, 0,007 мг/кг для ДДТ и его метаболитов
237.	ГОСТ 23452 п.п.8,9	Молоко и молочные продукты		1801-1806	Хлорорганические пестициды	0,005-5,0 мг/кг
238.	ГОСТ 32122	Масла растительные		1901-1905	Хлорорганические пестициды	0,001-0,2 мг/кг
239.	ГОСТ 32308	Мясная продукция		2001-2009	Хлорорганические пестициды	0,005 - 5,0 мг/кг
240.	ГОСТ 31481	Комбикорма и комбикормовое сырье		2101-2106 2201-2209	Хлорорганические пестициды	α -ГХЦГ, γ -ГХЦГ - 0,001-0,1мг/кг ДДД - 0,007-0,2мг/кг ДДЭ - 0,007-0,1мг/кг ДДТ - 0,007-0,4мг/кг
241.	ГОСТ 31858	Вода питьевая			Хлорорганические пестициды	0,1 - 6,0 мкг/дм <sup>3</sup> (для гептахлора 0,02 - 1,2 мкг/дм <sup>3</sup> )
242.	МУ № 2482-81	Рыба и рыбная продукция			Хлорорганические пестициды	Предел обнаружения, мг/кг: Альфа-ГХЦГ - 0,003; Гамма-ГХЦГ - 0,002; ДДД - 0,009; ДДТ - 0,020; ДДЭ - 0,007
243.	МЗ СССР МУ 2142-80	Пищевые продукты			Хлорорганические пестициды	0,005-2,0 мг/кг
244.	МУ 1541-76	Пищевые продукты			2,4-Д кислота, ее соли и эфиры	-
245.	МУ 1218-75	Пищевые продукты			Ртутьорганические пестициды	Нижний предел определения: 0,01 мг/кг
246.	МЗ СССР МУ 3184-84	Пищевые продукты			Т-2 токсин	предел обнаружения метода - до 50 мкг/кг (0,05 мг/кг)
247.	ГОСТ 30711 п.п. 3,4	Пищевые продукты			Афлатоксин В1	0,003-0,02 мг/кг; в молочных продуктах: 0,0005-0,003 мг/кг;
					Афлатоксин М1	0,0005-0,005 мг/кг
248.	ГОСТ 28001 п. 2 п. 3 п. 4	Зерно, комбикорма и продукты их переработки			Т-2 токсин Зеараленон охратаксин А	-

1	2	3	4	5	6	7
249.	МЗ СССР МУ 5177-90	Зерно и зернопродукты			дезоксиниваленол	Предел обнаружения: 0,2 мг/кг (по ТСХ); 0,05 мг/кг (по ВЭЖХ);
					зеараленон	Предел обнаружения: 0,1 мг/кг (по ТСХ); 0,005 мг/кг (по ВЭЖХ).
250.	ГОСТ 28038 п.п.5,6	Продукты переработки плодов и овощей, в том числе соковая продукция			Патулин	Нижний предел определения: - методом тонкослойной хроматографии - 10 мкг/дм <sup>3</sup> ( $10 \cdot 10^{-7}$ %). - методом ВЭЖХ составляет 10 мкг/дм <sup>3</sup> , массовой доли - $10 \cdot 10^{-7}$ %.
251.	ГОСТ Р 51440	Сок яблочный, напитки, содержащие яблочный сок	-	2009	Патулин	Нижний предел определения - методом тонкослойной хроматографии - 10 мкг/дм <sup>3</sup> ( $10 \cdot 10^{-7}$ %); - методом ВЭЖХ составляет 10 мкг/дм <sup>3</sup> , массовой доли - $10 \cdot 10^{-7}$ %.
252.	МУК 4.4.1.011-93	Пищевые продукты	-	0201-0210	N- нитрозамины	-
253.	ГОСТ Р 51650 п. 5	Продовольственное сырье, пищевые продукты, пищевые и вкусовые добавки	-	0301-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1108 1501-1518 1601-1605 1701-1704	Бенз(а)пирен	0,0001-0,002 мг/кг
254.	ГОСТ 32258	Молоко и молочная продукция	-		Бенз(а)пирен	0,0001-0,005 мг/кг
255.	ГОСТ Р 51116	Зерно (пшеницу, кукурузу, ячмень, овес), продукты его переработки (муку,	-		Дезоксиниваленол	Пределы определения в пробе - 0,2-4,0 мг/кг, в растворе - 1-20 нг/мкдм

1	2	3	4	5	6	7
		крупу, отруби и др.), комбикорма		1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209		
256.	ГОСТ Р 51435	Яблочный сок, концентрированный яблочный сок и напитки, содержащие яблочный сок			Патулин	Предел обнаружения 10 мкг/дм <sup>3</sup>
257.	ГОСТ 32219	Молоко			Антибиотики: левометицин (хлорамфеникол), тетрациклиновая группа, стрептомицин, пенициллин	Минимальный предел обнаружения: Левометицин (хлорамфеникол) – 0,0003 мг/кг, тетрациклиновая группа – 0,01 мг/кг, стрептомицин – 0,15 мг/кг, пенициллин – 0,003 мг/кг
258.	ГОСТ 32254	Молоко			Антибиотики: левометицин (хлорамфеникол), тетрациклиновая группа, стрептомицин, пенициллин	Предел обнаружения: Левометицин (хлорамфеникол) - 0,00015 млн-1 (мг/кг), тетрациклиновая группа – 0,01 млн-1 (мг/кг), стрептомицин – 0,1 млн-1 (мг/кг), пенициллин – 0,002 млн-1 (мг/кг)
259.	ГОСТ Р 54607.1	Продукция общественного питания			Отбор проб	-
260.	ГОСТ 5904 п. 2	Продукция общественного питания, кондитерские изделия			Отбор проб	-
261.	ГОСТ 5667 п. 2	Продукция общественного питания, хлебобулочные изделия			Отбор проб	-

Генеральный директор ФБУ «Брянский ЦСМ»

С.Г.Морозов