

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

КАЛАГОВ К.Э.

подпись _____ инициалы, фамилия

300518

Приложение

к заявлению о сокращении области аккредитации
№ 27-6394 от « 28 » 05 2018 г.

на 83 листах, лист 1



Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Испытательного лабораторного центра Федерального бюджетного учреждения здравоохранения

«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»

Юридический адрес: 450054, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Шафиева, д. 7

Фактические адреса: 450054, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Шафиева, д. 7,

450065, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Кулибина, д. 40,

450054, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Р. Зорге, 58;

453500, Республика Башкортостан, г. Белорецк, ул. Пушкина, д.61/1,

452455 Республика Башкортостан, г. Бирск, ул. Калинина, д.18,

452530, Республика Башкортостан, Дуванский район, с. Месягутово, ул. Больничная, д.4,

452684, Республика Башкортостан, г. Нефтекамск, ул. Социалистическая, д. 10,

452320, Республика Башкортостан, г. Дюртюли, ул. Седова, д. 4.

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	код ОКПД2	код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
450054, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Шафиева, д. 7						
1.	ГОСТ Р 53150-2008 (ЕН 13805:2002)	Пищевые продукты и продоволь-	-	-	Подготовка проб	-
2.	МУК 4.1.985-2000	ственное сырье, парфюмерно-косметическая про-	-	-	-	-
3.	ГОСТ 26927-86 р. 3	дукция	-	-	- ртуть	более 0,0005 мг/кг
4.	МУК 4.1.986-2000				- свинец	0,02-10,0 мг/кг
5.	МУК 4.1.991-2000				- кадмий	0,01-2,0 мг/кг
6.	МИ 2740-2002				- медь	1-100 мг/кг
7.	ГОСТ Р ЕН 13804-2010				- цинк	5-200 мг/кг
8.	МУ 01-19/47-11				- ртуть	0,0025-0,25 мг/кг
9.	ГОСТ Р 51429-99				Подготовка проб	-
10.	МУК 4.1.1484-03	Алкогольная продукция	-	-	- свинец	0-1,0 мг/кг
					- кадмий	0,01-1,0 мг/кг
					- медь	1,0-10,0 мг/кг
					- железо	1,0-20,0 мг/кг
					- мышьяк	0,1-0,5 мг/кг

11.	МУК 4.1.1482-03	Пищевые продукты и продовольственное сырье, биологический материал	-	-	-	-алюминий -бериллий -железо -калий -кальций -кадмий -магний -марганец -медь -натрий -никель -свинец -хром -цинк -титан -кобальт -литий олово	0,01-200 мкг/г 0,01-10 мкг/г 0,02-1000 мкг/г 0,01-10000 мкг/г 0,01-100 мкг/г 0,1-1000 мкг/г 0,001-200 мкг/г 0,05-10000 мкг/г 0,1-10000 мкг/г 0,05-100 мкг/г 0,05-200 мкг/г 0,01-100 мкг/г 0,01-5000 мкг/г 0,001-200 мкг/г 0,01-100 мкг/г 0,01-100 мкг/г 10-500 мг/кг
12.	ГОСТ Р ИСО 17240-2010	Пищевые продукты и продовольственное сырье	-	-	-	афлатоксин М ₁	более 0,00002 мг/кг
13.	МУ 4082-86	Пищевые продукты и продовольственное сырье	-	-	-	зеараленон	более 0,005 мг/кг
14.	МУ 5177-90					зеараленон	0,1-10 мг/кг
15.	ГОСТ Р 53093-2008					дезоксиниваленол	более 0,05 мг/кг
16.	МУК 4.1.1962-05	Кукуруза (зерно, крупа, мука)	-	-	-	фумонизин В ₁ фумонизин В ₂	более 0,01 мг/кг более 0,04 мг/кг
17.	ГОСТ Р 52131-2007 (ИСО 14674:2005)	Молоко и сухое молоко	-	-	-	афлатоксин М ₁	более 0,0001 мг/дм ³
18.	ГОСТ Р 53162-2008 (ИСО 16050:2003)	Зерновые культуры, орехи и продукты их переработки	-	-	-	афлатоксин В ₁	более 0,0002 мг/кг
19.	ГОСТ 31748-2012 (ИСО 16050:2003)	Зерновые культуры, орехи и продукты их переработки	-	-	-	афлатоксин В ₁	более 0,008 мг/кг
20.	ГОСТ Р 52828-2007	Вина и виноматериалы	-	-	-	охратоксин А	(0,1-1,0) мг/дм ³
21.	ГОСТ 28038-89	Продукты переработки плодов и овощей	-	-	-	патулин	более 0,005 мг/кг

22.	ГОСТ Р 51435-99 (ИСО 8128-1-93)	Сок яблочный и напитки, содержащие яблочный сок	-	-	-	патулин	более 0,01 мг/дм ³
23.	ГОСТ Р 53955-2010 (ИСО 15302:2007)	Жиры и масла животные, масла растительные	-	-	-	бенз(а)пирен	0,1 – 50 мкг/кг
24.	МУ 5048-89 р.2, р. 3	Овоши	-	-	-	нитраты	более 30 мг/кг
25.	ГОСТ Р ИСО 13493-2005	Мясо и мясные продукты	-	-	-	левомицетин	более 6,5 мкг/кг
26.	МУК 4.1.1912-04	мясо, мясопродукты, молоко и молочные продукты	-	-	-	левомицетин	более 0,00015 мг/кг (молоко) более 0,00004 мг/кг (мясо)
27.	МУК 4.1.1023-01	Пищевые продукты	-	-	-	полихлорированные бифенилы	0,01-0,015 мг/кг
28.	МР 01.015-2007	Моллюски	-	-	-	сакситоксин (паралитический яд моллюсков)	50-800 мкг/кг
29.	МУК 4.1.2229-2007	Морепродукты	-	-	-	домоевая кислота (амнестический яд моллюсков)	0,5-200 мг/кг
30.	МР 01.016-2007					окадаиковая кислота (диарейный яд моллюсков)	100-1000 мкг/кг
31.	ГОСТ 23452-79	Молоко и молочные продукты	-	-	-	ГХЦГ (α,β,γ-изомеры)	более 0,008 мг/кг
						ДДТ и его метаболиты	более 0,005 мг/кг
						гептахлор	более 0,005 мг/кг
32.	МУ 2542-76	Зерно, вода питьевая, вода природная, сточная, почва	-	-	-	СИММ-триазиновые гербициды (атразин, симазин)	более 0,04 мг/кг (зерно) более 0,001 мг/дм ³ (вода) более 0,01 мг/кг (почва)
33.	ГОСТ Р 30627.4-98	Продукты молочные для детского питания	-	-	-	витамин РР	-
34.	ГОСТ Р 50479-93	Продукты переработки плодов и овощей	-	-	-	витамин РР	более 0,5 мкг/см ³
35.	ГОСТ 29139-91	Мука, хлеб и хлебоулучшители	-	-	-	витамин В2	-

36.	ГОСТ 25999-83	для витаминизированные Продукты переработки плодов и овощей	-	-	витамин В1	-
37.	ГОСТ EN 14122-2013	Продукты переработки плодов и овощей	-	-	витамин В2	-
38.	ГОСТ EN 14152-2013	Продукты переработки плодов и овощей	-	-	витамин В2	-
39.	ГОСТ Р 51486-99	Масла растительные и жиры животные	-	-	витамин В1	-
40.	ГОСТ Р 52465-2005	Масла растительные	-	-	жирно-кислотный состав	-
41.	ГОСТ 31506-2012	Молоко и молочные продукты	-	-	жирно-кислотный состав	-
42.	ГОСТ Р 51483-99	Масла растительные и жиры животные	-	-	жирно-кислотный состав	-
43.	ГОСТ Р 52110-2003	Масла растительные и жиры животные	-	-	жирно-кислотный состав	-
44.	ГОСТ Р 53122-2008	Изделия кондитерские (шоколадные)	-	-	перекисное число	(0,1-30) мгКОН/г
45.	ГОСТ Р 52677-2006	Масла растительные, жиры животные и продукты их переработки	-	-	массовая доля молочного жира	(0-50)%
46.	ГОСТ Р 51698-2000	Водка и спирт этиловый, коньяки	-	-	массовая доля трансизомеров жирных кислот	-
47.	ГОСТ 8756.0-70 Р. 2, 3	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки	-	-	метанол	более 0,0001%
48.	ГОСТ 9792-73 (ИСО 2435-73)				отбор проб	
49.	ГОСТ Р 54349-2011					
50.	ГОСТ Р 51447-99 (ИСО 31001-91)					
51.	ГОСТ Р 53669-2009 Р.4					
52.	ГОСТ 8285-91 Р.2.1.					
53.	ГОСТ Р 52179-2003					

	Р. 5.1.	
54.	ГОСТ Р 53159-2008	
55.	ГОСТ ИСО 8558-2011	
56.	ГОСТ 8756.0-70 р. 4	
57.	ГОСТ Р 53669-2009	
	Р. 5	
58.	ГОСТ Р 53669-2009	
	Р.5	
59.	ГОСТ Р 53597-2009	
	Р.5, 6	
60.	ГОСТ Р 53669-2009	
	Р.5	
61.	ГОСТ 3739-89	
	Р. 3.3.	
62.	ГОСТ 4288-76	
	Р. 2.7.	
63.	ГОСТ 27095-86	
	Р. 3.2.	
64.	ГОСТ 23392-78	
	Р.6.1.	
65.	ГОСТ 7269-79 р. 5	
66.	ГОСТ 20235.1-74 р. 1	
67.	ГОСТ 26186-84	
	Р.3	
68.	ГОСТ Р 51444-99 (ИСО 1841-2-96)	
69.	ГОСТ 29301-92 (ИСО 5554-78)	
70.	ГОСТ Р 53641-2009	
71.	ГОСТ 29299-92 (ИСО 2918-75)	
72.	ГОСТ 29300-92 (ИСО 3091-75)	
73.	ГОСТ 9793-74 Р. 3, 4	

органолептические показатели (внешний вид, форма, цвет, вид на разрезе, консистенция, запах, посторонние примеси)	-
масса порции, температура в толще продукта	-
качественное определение наполнителя	-
температура в толще продукта	-
свежесть	-
свежесть	-
свежесть	-
массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	более 0,25%
массовая доля крахмала	-
остаточная активность кислот фосфатазы	(0-0,012)%
массовая доля нитрита натрия	-
массовая доля нитрата натрия	-
массовая доля влаги	-

74.	ГОСТ Р 51482-99 (ИСО 13730-96)
75.	ГОСТ 26183-84
76.	ГОСТ 8756.21-79 Р. 2
77.	ГОСТ Р 50453-92 (ИСО 937-78)
78.	ГОСТ Р 50453-92 (ИСО 937-78)
79.	ГОСТ 8756.18-70 Р. 6, 7
80.	ГОСТ Р 53748-2009 Р. 7.24
81.	ГОСТ Р 53642-2009 (ИСО:1998)
82.	ГОСТ Р 53008-2008 Р. 7.15.
83.	ГОСТ 25555.0-82 Р. 3, 4
84.	ГОСТ 25555.3-82 Р. 2, 4
85.	ГОСТ 26323-84 Р. 1
86.	ГОСТ 28561-90 Р. 2
87.	ГОСТ 31469-2012 Р. 6 Р. 8

массовая доля общего фосфора	-
массовая доля жира	-
массовая доля белка	-
массовая доля азота	-
герметичность тары и состояние внутренней поверхности металлической и стеклянной тары	-
герметичность тары и состояние внутренней поверхности металлической и стеклянной тары	-
массовая доля обшей золы	(0-20)%
массовая доля составных частей полуфабрикатов	-
массовая доля титруемых кислот, кислотность	-
массовая доля минеральных примесей	-
посторонние примеси, примеси растительного происхождения	-
массовая доля сухого вещества	-
массовая доля сухого вещества	(8,0-99,8)%
массовая доля белко-	(4,0-98,0)%

	<p>Р. 9</p> <p>Р. 5</p> <p>Р. 10</p> <p>Р. 11</p> <p>Р. 12</p> <p>Р. 13</p> <p>Р. 14</p> <p>Р. 15</p>	<p>ВЫХ ВЕЩЕСТВ</p> <p>массовая доля свободных жирных кислот (2,0-14,0)%</p> <p>массовая доля жира (3,0-30,0)%</p> <p>посторонние примеси -</p> <p>эффективность пастеризации более 5,0%</p> <p>массовая доля хлористого натрия (1,0-25,0)%</p> <p>массовая доля сахара и массовая доля общих углеводов более 2,0%</p> <p>концентрация водородных ионов (рН) (4,5-9,5) ед.рН</p> <p>растворимость сухих яичных продуктов (15,0-100,0)%</p> <p>массовая доля сухого вещества (8,0-99,8)%</p> <p>массовая доля белковых веществ (4,0-98,0)%</p> <p>массовая доля свободных жирных кислот (2,0-14,0)%</p> <p>массовая доля жира (3,0-30,0)%</p> <p>посторонние примеси -</p> <p>эффективность пастеризации более 5,0%</p> <p>массовая доля хлористого натрия (1,0-25,0)%</p> <p>массовая доля сахара и массовая доля общих углеводов более 2,0%</p> <p>концентрация водородных ионов (рН) (4,5-9,5) ед.рН</p> <p>растворимость сухих яичных продуктов (15,0-100,0)%</p> <p>Органолептические показатели -</p>
<p>88.</p>	<p>ГОСТ Р 53746-2009</p> <p>Р. 7</p> <p>Р. 8</p> <p>Р. 9</p> <p>Р. 5</p> <p>Р. 10</p> <p>Р. 11</p> <p>Р. 12</p> <p>Р. 13</p> <p>Р. 14</p> <p>Р. 15</p>	
<p>89.</p>	<p>ГОСТ Р 53747-2009</p> <p>Р. 4</p>	

Общая кислотность	-
Свежесть мяса	-
Количество летучих жирных кислот	-
Кислотное число жира	-
Перекисное число жира	-
массовая доля углеводов, крахмала и хлеба	-
активность пероксидазы	-
качественный тест на добавленные компоненты	-
массовая доля кальция	(0,05-0,5)%
массовая доля костных включений	более 0,1%
массовая доля кальция	(0,05-0,5)%
массовая доля костных включений	(0,1-1,5)%
Массовая доля влаги и мясного сока, выделившихся при размораживании мяса птицы	-
массовая доля костных частиц	-
перекисное число жира	-
кислотное число жира	-
органолептические показатели	-
массовая доля влаги и летучих веществ	-
степень окислительной порчи жира	-
перекисное число	-

P. 5	
P. 6	
P. 7	
P. 8	
P. 9	
P.11	
P. 10	
P. 11	
90.	ГОСТ Р 53599-2009
91.	ГОСТ Р 52417-2005
92.	ГОСТ Р 54042-2010
93.	ГОСТ Р 52197-2003
94.	ГОСТ Р 53163-2008 р. 6.3.5
95.	ГОСТ 8285-91 P.2.2. P.2.3. P. 2.4. P. 2.4.2.

кислотное число	-
массовая доля свободных жирных кислот (кислотность)	-
массовая доля веществ, не растворимых в эфире	-
массовая доля неомыляемых веществ	-
органолептические показатели	-
массовая доля влаги и летучих веществ	(0-99,9)%
массовая доля жира	(0-100)%
массовая доля сухого обезжиренного остатка	-
массовая доля поваренной соли	(0-1,5)%
массовая доля транс-изомеров	(5-60)%
массовая доля бензойной кислоты	(0,05-0,20)%
массовая доля бензоата натрия	(0,07-0,20)%
массовая доля сорбиновой кислоты	(0,05-0,20)%
массовая доля сорбата калия (натрия)	(0,07-0,20)%
перекисное число	(0,1-45,0) ммоль(1/2O2)/кг
обнаружение полифосфатов	-
размер костных включений	-
отбор проб	-
отбор проб	-
отбор проб	-

Р. 2.4.3.	
Р. 2.5.	
Р. 2.6.	
Р. 2.9.	
96.	ГОСТ Р 52179-2003
	Р. 5.2.
	Р. 5.4-5.8
	Р. 5.11-5.13
	Р. 5.14.
	Р. 5.20.
	Р.5.23
	Р. 5.25.
	Р. 5.25.
	Р. 5.25.
	Р. 5.25.
97.	ГОСТ Р 51487-99
98.	ГОСТ Р 54465-2011
99.	ГОСТ 32224-2013
100.	ГОСТ 26809-86
101.	ГОСТ 3622-68
102.	ГОСТ 13928-84

Молоко и молочные продукты

органолептические показатели	
массовая доля жира	-
	(10-100)%
	(0,1-99,9)%
	(0,1-99,9)%
	-
	-
	-
наличие жиров немолочного происхождения	-
массовая доля влаги, сухого вещества, СОМО	-
кислотность	-
кислотность	-
кислотность	-
активная кислотность	-
свободная кислотность	-
массовая доля белка	-
размеры кристаллов молочного сахара	-
индекс растворимости	-
Массовая доля хлористого натрия	(0,5-7,0)%
количество соматических клеток	(90-1500)тыс. в 1см ³
массовая доля лактозы	-
массовая доля сахара, сахарозы	-
массовая доля соды	-

103.	ГОСТ 5867-90 (СТ СЭВ 3838-82) п. 3, 4
104.	ГОСТ 31633-2012
105.	ГОСТ Р 51452-99
106.	ГОСТ Р 51457-99
107.	ГОСТ Р 51331-99 п. 7.10
108.	ГОСТ Р ИСО 2446-2011
109.	ГОСТ 31506-2012
110.	ГОСТ Р 51464-99
111.	ГОСТ Р 51331-99 п. 7.12.
112.	ГОСТ Р 51455-99
113.	ГОСТ Р 51456-99
114.	ГОСТ Р 51467-99
115.	ГОСТ Р 51468-99
116.	ГОСТ 25179-90 п. 4
117.	ГОСТ Р 51470-99
118.	ГОСТ 29245-91 п. 8
119.	ГОСТ Р ИСО 8156-2010
120.	ГОСТ Р 54045-2010 (ИСО 5943:2006)
121.	ГОСТ Р 54077-2010 п. 6
122.	ГОСТ 23621-79 п. 3.6.
123.	ГОСТ Р 51258-99
124.	ГОСТ Р 53435-2009 п. 8.5.

массовая доля аммиака	-
массовая доля перекиси водорода	-
точка замерзания	-
определение «количества белых пятен»	-
определение раскисления	-
термоустойчивость по алкогольной пробе	-
температура	(0-100)°C
количество воздушных пустот и не расплавленных частей сыра	-
консерванты (сорбиновая, бензойная кислоты)	(0,05-0,20)%
массовая доля лимонной кислоты	-
перекисное число	(0,5-1,3) моль(½O₂)/кг
концентрация водородных ионов (рН)	(3-8) ед. рН
вязкость	-
массовая доля общего фосфора	-
массовая доля пищевых волокон	(1-30)%
массовая доля лактулозы	-
взбитость мороженого	(40-130)%

125.	ГОСТ Р 53435-2009 Р. 8.5.
126.	ГОСТ Р 53435-2009 Р. 8.5.
127.	ГОСТ 25101-82
128.	ГОСТ 30562-97 (ИСО 5764-87)
129.	ГОСТ Р 51472-99
130.	ГОСТ 30637-99
131.	ГОСТ 25228-82
132.	ГОСТ 26754-85
133.	ГОСТ Р 52685-2006 Р. 8.5.
134.	ГОСТ Р 52179-2003 Р. 5.25.
135.	ГОСТ Р 51459-99
136.	ГОСТ Р 51257-99
137.	ГОСТ Р 52994-2008
138.	ГОСТ Р 53359-2009
139.	ГОСТ 27709-88
140.	ГОСТ Р 31584-2012 (ИСО 9874:2006)
141.	ГОСТ Р 54014-2010
142.	ГОСТ Р 51939-2002
143.	ГОСТ Р 52175-2003
144.	инструкция по технологическому контролю производства мороженого

массовая доля нитратов	более 5,0 мг/кг
массовая доля нитритов	более 0,5 мг/кг
массовая доля добавленных нитратных эмульгаторов и регуляторов кислотности	-
массовая доля «связанной золы»	-
содержание пригорелых частиц	-
перекисное число	0,1-40,0 ммоль(½O2)/кг
оценка подлинности и выявление фальсификации	0,1-45,0 ммоль(½O2)/кг
масса нетто	-
взбитость	-
отбор проб и подготовка к испытаниям	-
Глубокое обезживание	-
массовая доля снега	-

145.	ГОСТ Р 51460-99	ного, 1999г.
146.	Р. 5.2.6.	
147.	ГОСТ Р 51461-99	
148.	ГОСТ Р 51466-99	
149.	ГОСТ Р 51465-99	
150.	ГОСТ 26593-85	
151.	ГОСТ Р 51487-99	
152.	МУ 4.1/4.2.2484-2009	
153.	ГОСТ Р 55361-2012	
154.	ГОСТ 31457-2012	п. 7.2.
155.	ГОСТ 8756.0-70	Р. 2,3
156.	ГОСТ 31339-2006	
157.	ГОСТ 8756.0-70	п. 4
158.	ГОСТ 8756.18-70	п. 5
159.	ГОСТ 31413-2010	
160.	ГОСТ 7631-2008	
161.	ГОСТ 26664-85	
162.	ГОСТ 31339-2006	
	Р. 4.3.1.2	

мороженое
Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них

163.	ГОСТ Р 51492-99	Массовая доля отстоя в масле	-
164.	ГОСТ Р 50846-96	массовая доля аммиака	более 0,05%
165.	ГОСТ 28972-91	Кислотность активная	-
166.	ГОСТ 19182-89	буферность	-
167.	ГОСТ 7636-85 п. 3.6.	кислотность	-
	Р. 4.5.	массовая доля составных частей	-
	Р. 11.8.	массовая доля минеральных примесей	-
	Р. 3.2.	массовая доля азота летучих оснований, аммиака, сероводорода	-
	Р. 3.2.	массовая доля азота летучих оснований, сероводорода	-
	Р. 5.6.	массовая доля уротропина	-
	Р. 7.11.	кислотное число	-
	Р. 7.12.	перекисное число	-
168.	ГОСТ 13586.3-83	отбор проб и подготовка к испытаниям	
169.	ГОСТ Р 50486-92 (ИСО 650-79)		
170.	ГОСТ Р 50437-92 (ИСО 951-79)		
171.	ГОСТ Р ИСО 24333-2011		
172.	ГОСТ Р 52377-2005 п. 5		
173.	ГОСТ Р 52378-2005 п. 6		
174.	ГОСТ 5667-65 п. 2		
175.	ГОСТ Р 53882-2010 п. 8.1.		
176.	ГОСТ 27668-88		

Зерно, мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия, макаронные изделия

177.	ГОСТ 18321-73
178.	ГОСТ 8494-96 п. 3.1.
179.	ГОСТ Р 51865-2010 7.4.
180.	ГОСТ Р 53882-2010 Р. 8.6.
181.	ГОСТ Р ИСО 7304-94
182.	ГОСТ Р 51561-2000 Р. 5.5.
183.	ГОСТ Р 53882-2010 Р. 8.7.2.
184.	ГОСТ 10114-80
185.	ГОСТ Р 53020-2008 (ИСО 21415-1:2006)
186.	ГОСТ 27670-88
187.	ГОСТ Р 51413-99 (ИСО 7305-88)
188.	ГОСТ Р 51487-99
189.	ГОСТ Р 52377-2005 Р. 7.1, 7.2, 7.3. Р. 7.4.1. Р. 7.5. Р. 7.6. Р. 7.7. Р. 7.8. Р. 7.9. Р. 7.10. Р. 7.11.

органолептические показатели (внешний вид, цвет, структура, -	-
вид на разрезе, вкус, запах, хруст, посто- ронние включения) массовая доля влаги -	-
влажность -	-
намокаемость -	-
массовая доля и каче- ство сырой клейкови- ны -	-
Массовая доля жира -	-
кислотное число жира -	-
перекисное число жи- ра -	-
органолептические показатели -	-
влажность -	-
кислотность -	-
массовая доля золы -	-
сохранность формы -	-
масса сухого вещества, перешедшая в вароч- ную воду -	-
металломагнитная примесь -	-
зараженность вредите- лями -	-
наличие искусственно- го синтетического кра- -	-

ситя		
набухаемость		-
наличие красителей		-
наличие соевой муки, кукурузной муки, фосфорных солей		-
массовая доля золы		-
сорная примесь		-
вредные примеси		-
органолептические показатели		-
проход через сито		-
массовая доля сорной примеси		-
количество зерен мучнистых, стекловидных, темных		-
массовая доля влаги		-
массовая доля экстракта в сухом веществе		-
массовая доля белковых веществ		-
продолжительность осахаривания		-
цвет лабораторного сушла		-
кислотность лабораторного сушла		-
прозрачность лабораторного сушла		-
органолептические показатели		-
массовая доля влаги		-

190.	ГОСТ Р 53882-2010 Р. 8.7.8.
191.	ГОСТ Р 52810-2007 Р. 4.2.
192.	Р. 4.4., 4.5., 4.6. Р. 4.7.
193.	ГОСТ 30483-97 Р. 3
194.	ГОСТ 29294-92 Р. 6.3. Р. 6.4. Р. 6.4. Р. 6.5.
	Р. 6.6. Р. 6.8.
	Р. 6.11.
	Р. 6.12.
	Р. 6.13.
	Р. 6.14.
	Р. 6.15.
195.	ГОСТ Р 52061-2003 Р. 6.2., 6.3. Р. 6.5.

проход через сито (качество помола)	-
массовая доля экстракта в сухом союде	-
продолжительность осахаривания	-
кислотность солода	-
цвет солода	-
металломагнитные примеси	-
минеральные примеси	-
зараженность вредителями	-
минеральные примеси	-
коэффициент набухания	-
качество сырой клейковины	-
наличие красителей	-
наличие соевой муки, кукурузной муки, фосфорных солей	-
отбор проб	-
Органолептические показатели	-
массовая доля жира	(0 - 60)%
дисперсность	-
массовая доля бензойной кислоты	более 0,005%
массовая доля крахмала	(20,0-500,0) мг/кг
степень измельчения	(50-160)мкм

Р. 6.6.	
Р. 6.8.	
Р. 6.9.	
Р.6.10.	
Р. 6.11.	
Р. 6.7.	
Р. 6.7.	
Р. 6.8.	
196.	ГОСТ 30483-97
197.	Р. 3 ГОСТ 32124-2013
198.	Р. 8.7.8. ГОСТ 31699-2012 (ISO 21415-1:2006)
199.	ГОСТ 31750-2012
	Р. 4.2.
	Р. 4.4., 4.5., 4.6.
200.	Сахар, кондитерские изделия, мед ГОСТ Р 54640-2011
201.	ГОСТ 5904-82
202.	ГОСТ Р 54644-2011
	Р. 6.1.
203.	ГОСТ Р 52451-2005
	Р. 6.2.
204.	ГОСТ Р 54053-2010
	Р. 7, 8
205.	ГОСТ 108-76 п. 3.1.
206.	ГОСТ 28467-90
207.	ГОСТ Р 54641-2011
208.	ГОСТ Р 54052-2010

массовая доля общего сухого остатка какао	-
массовая доля масла какао	(0-60)%
массовая доля сухого обезжиренного остатка какао	(0-50)%
массовая доля сухого обезжиренного остатка молока и (или) молочных продуктов	(0-60)%
массовая доля общего сухого остатка какао	(0-60)%
массовая доля молочного жира	(0-50)%
массовая доля воды	(13,0-25,0)%
массовая доля редуцирующих сахаров и сахарозы	(70,00-96,00)%
диагностическое число	(3,0-40,0) ед. Гелте
активность сахарозы	(20,0-200,0) ед/кг
массовая доля нерасщепленного вещества	(0-0,500)%
кислотность свободная	(0 - 80)мэкв/кг
водородный показатель (рН)	(3,0-9,0)ед.рН
электропроводность	(0,10-3,00) мСм*см-1
массовая доля пролина	(170-770)мг/кг
качественная реакция на пасть меда натурального	-
электропроводность	(0,10-3,00) мСм*см-1

209.	Р. 9 ГОСТ Р 53156-2008
210.	ГОСТ Р 53156-2008
211.	ГОСТ Р 53164-2008
212.	ГОСТ Р 53212-2008 Р. 7.
213.	ГОСТ 31682-2012 Р. 7
214.	ГОСТ Р 53122-2008 Р. 7
215.	ГОСТ Р 53126-2008
216.	ГОСТ Р 53883-2010
217.	ГОСТ Р 54386-2011 Р. 7 Р. 6 Р. 10
218.	ГОСТ Р 53877-2010
219.	ГОСТ Р 53120-2008
220.	ГОСТ Р 54644-2011 Р. 6.11.
221.	ГОСТ Р 53878-2010
222.	ГОСТ 31770-2012

223.	ГОСТ 32167-2013	Плодоовощная продукция, в т.ч. орехи	-	-	массовая доля редуцирующих сахаров и сахарозы	(70,00-96,00)%
224.	ГОСТ 32168-2013				качественная реакция на падь меда натурального	наличие, отсутствие
225.	ГОСТ 32169-2013				кислотность свободная рН	(0 - 80) мэкв/кг (3,0-9,0) ед. рН
226.	ГОСТ 26313-84				отбор проб	
227.	ГОСТ 10852-86				органолептические показатели, показатели качества	-
228.	ГОСТ 15113-0-77					-
229.	ГОСТ 29142-91					-
230.	ГОСТ 12231-66					-
231.	ГОСТ Р 54699-2011 Р. 8.1.					-
232.	ГОСТ 21405-75 Р.3					-
233.	ГОСТ 21713-76 Р.3.4.					-
234.	ГОСТ 21715-76 Р. 10.5.					-
235.	ГОСТ 21921-76 Р.3.4.					-
236.	ГОСТ 6829-89 Р. 7.5.					-
237.	ГОСТ 3525-75					-
238.	ГОСТ 6714-74					-
239.	ГОСТ 21450-75					-
240.	ГОСТ 27569-87 Р. 3.2.2.					-
241.	ГОСТ Р 51603-2000 Р. 7.2.5.					-
242.	ГОСТ Р 51782-2001 Р. 7.2.6.					-
243.	ГОСТ Р 51808-2001 Р. 8.3.4.; 8.3.5.					-
244.	ГОСТ Р 51811-2001 Р. 7.2.6.; 7.2.7.					-
245.	ГОСТ Р 53071-2008 Р. 9.3.					-
246.	ГОСТ Р 53215-2008					-

-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
цвет томатопродуктов
внешний вид
герметичность тары
состояние внутренней поверхности тары
массовая доля кароти-на
титруемая кислотность
массовая доля этило-вого спирта
массовая доля мине-ральных примесей
массовая доля диокси-да серы
массовая доля сухих веществ, не раство-римых в воде
массовая доля раство-римых сухих веществ
массовая доля

247.	Р. 8.2. ГОСТ Р 53216-2008
248.	Р. 9.2. ГОСТ Р 53884-2010
249.	Р. 8.3-8.5. ГОСТ Р 53885-2010
250.	Р. 9.2.5-9.2.6. ГОСТ Р 53990-2010
251.	Р. 9.3.5. ГОСТ Р 51783-2001
252.	Р. 7.2.6. ГОСТ Р 54692-2011
253.	Р. 9.3.5. ГОСТ Р 54699-2011
254.	ГОСТ Р 54695-2011
255.	ГОСТ 8756.8-85
256.	ГОСТ 8756.18-70
257.	Р. 6,7 ГОСТ 8756.22-80
258.	ГОСТ 25555.0-82
259.	Р. 3,4 ГОСТ 25555.2-91
260.	ГОСТ 25555.3-82
261.	Р. 2, 4 ГОСТ 25555.5-91
262.	ГОСТ 29031-91
263.	ГОСТ 28562-90
264.	ГОСТ 29059-91

265.	ГОСТ Р 50475-93
266.	ГОСТ Р 50476-93
267.	ГОСТ Р 51122-97
268.	ГОСТ Р 51123-97
269.	ГОСТ Р 51124-97
270.	ГОСТ Р 51128-99
271.	ГОСТ Р 51129-99
272.	ГОСТ Р 51239-99
273.	ГОСТ Р 51240-99
274.	ГОСТ Р 51427-99
275.	ГОСТ Р 51430-99
276.	ГОСТ Р 51431-99
277.	ГОСТ Р 51432-99
278.	ГОСТ Р 51433-99
279.	ГОСТ Р 51436-99
280.	ГОСТ Р 51437-99
281.	ГОСТ Р 51438-99
282.	ГОСТ Р 51439-99
283.	ГОСТ Р 51441-99

пектиновых веществ	
массовая доля веществ, не растворимых в спирте	-
массовая доля сорбиновой кислоты	-
массовая доля бензойной кислоты	-
формольное число	-
массовая доля сульфатов	-
массовая доля пролина	-
массовая доля D-изолимонной кислоты	-
массовая доля лимонной кислоты	-
массовая доля L-яблочной кислоты	-
массовая доля D-глюкозы и D-фруктозы	-
массовая доля гесперидина и нарингина	300-2000 мг/дм ³
массовая доля фосфора	(20-350)мг/дм ³
относительная плотность	1000-1400 кг/м ³
массовая доля золы	1-15г/дм ³
массовая доля растворимых сухих веществ	(2-80)%
общая щелочность зо-лы	(5-80) ммоль NaOH/дм ³
массовая доля сухих веществ	(2-25)%
массовая доля азота	(300-2000)мг/кг
массовая доля хлори-дов	(10-1·104) мг/дм ³
массовая доля уксу-са	(0,015-0,05)%

ной кислоты	
массовая доля мякоти	(5-20)%
массовая доля общих каротиноидов	1-60 мг/дм ³
массовая доля сахарозы	-
массовая доля D-яблочной кислоты	-
массовая доля аскорбиновой кислоты	(0,0003-0,2) г/дм ³
присутствие крахмала в томатопродуктах	более 0,1%
красители (хинолиновые, триарилметановые)	-
массовая доля пищевых синтетических красителей	0,0012-0,025%
массовая доля общего диоксида серы	10-500мг/дм ³
органолептические показатели, степень зрелости, показатели качества	-
массовая доля растворимых сухих веществ	-
органолептические показатели, показатели качества	-
массовая доля аскорбиновой кислоты	(0,0003-0,2) г/дм ³
массовая доля общего диоксида серы	(10-500) мг/дм ³
массовая доля веществ, не растворимых в спирте	-
массовая доля минеральных веществ	-

284.	ГОСТ Р 51442-99
285.	ГОСТ Р 51443-99
286.	ГОСТ Р 51938-2002
287.	ГОСТ Р 51940-2002
288.	ГОСТ Р 53139-2008
289.	ГОСТ Р 54347-2011
290.	ГОСТ Р 54491-2011
291.	ГОСТ Р 54497-2011
292.	ГОСТ Р 54894-2012
293.	ГОСТ 27572-87
294.	ГОСТ 13340.1-77
295.	ГОСТ 31717-2012
296.	ГОСТ 32711-2014
297.	ГОСТ ISO 23392-2013
298.	ГОСТ 13340.2-77

299.	ГОСТ 31644-2012				ральных примесей	
300.	ГОСТ 31669-2012				массовая доля метал-лических примесей	-
301.	ГОСТ 1936-85				5-гидроксииметил-фурурол	1-50 мг/дм ³
302.	ГОСТ Р 53067-2008				массовая доля сахаро-зы, глюкозы, фрукто-зы, сорбита	(0,3-60,0) г/дм ³
303.	ГОСТ 15113.0-77				отбор проб и подготовка к исследованиям	
304.	ГОСТ 15113.4-77				массовая доля влаги	-
305.	ГОСТ 15133.2-77				массовая доля метал-лических примесей	-
306.	ГОСТ 15113.8-77				посторонние примеси, вредители	-
307.	ГОСТ 15113.8-77				массовая доля общей золы	-
308.	ГОСТ Р 51450-2010				массовая доля золы, не растворимой в соляной кислоте	-
309.	ГОСТ Р 54385-2011				суммарное количество дефектных зерен	-
310.	ГОСТ Р 51880-2002				запах, наличие приме-сей и дефектов	-
311.	ГОСТ Р 52795-2007				массовая доля углево-дов	-
312.	ГОСТ Р 53068-2008 (ИСО 6673-2003)				массовая доля влаги	-
313.	ГОСТ Р 52794-2007				массовая доля влаги	-
314.	ГОСТ Р ИСО 9768-2011				массовая доля экс-трактивных веществ	-
315.	ГОСТ 28550-90				массовая доля сухих веществ	-
316.	ГОСТ 28552-90				массовая доля общей золы	-

чай, кофе

					массовая доля водорастворимой золы	-
					массовая доля водонерастворимой золы	-
					массовая доля сырой клетчатки	-
					правила приемки	-
					массовая доля танина	-
					массовая доля кофеина	-
					массовая доля влаги	-
					массовая доля влаги	-
					массовая доля танина	-
					массовая доля кофеина	-
					отбор проб и подготовка к испытаниям	-
					органолептические показатели	-
					массовая доля фосфорсодержащих веществ	(2-2300) мг/кг
					анизидиновое число	-
					перекисное число	(0,1-45) ммоль(1/2O2)/кг
					массовая доля золы	-
					йодное число	-
					органолептические показатели	-
					массовая доля влаги	(1,0-95,0)%
					массовая доля жира	(5,0-95,0)%
					массовая доля яичных продуктов	(0,5-5,0)%
					кислотность	(0,05-10,0)%
					перекисное число жира	(0,1-45) ммоль(1/2O2)/кг
317.	ГОСТ 28553-90 (ИСО 5498-81)			масличное сырье и жировые продукты		
318.	ГОСТ 32170-2013					
319.	ГОСТ ISO 10727-2013					
320.	ГОСТ ISO 11817-2014					
321.	ГОСТ ISO 6673-2014					
322.	ГОСТ 19885-74					
323.	ГОСТ 10852-86					
324.	ГОСТ Р 52062-2003					
325.	ГОСТ Р 53595-2009					
326.	ГОСТ Р 52179-2003 р. 5.2.					
327.	ГОСТ Р 52676-2006					
328.	ГОСТ Р 52465-2005					
329.	ГОСТ Р 51487-99					
330.	ГОСТ 5474-66					
331.	ГОСТ 5475-69					
332.	ГОСТ Р 53595-2009					

					стойкость эмульсии	-
					массовая доля солей сорбиновой кислоты	(20-4200) мг/кг
					массовая доля солей бензойной кислоты	(30-10000) мг/кг
					массовая доля белковых веществ	(0,1-10,0)%
					эффективная вязкость	(1-1,8-108) мПа·с
					pH	(0-14) ед. pH
					кислотное число	(0,1-30,0) мг КОН/г
					иодное число	-
					качественная реакция на хлопковое масло	-
					кислотное число	-
					отбор проб	-
					органолептические показатели	-
					органолептические показатели	-
					отбор проб	-
					полнота налива	-
					относительная плотность	-
					массовая концентрация приведенного экстракта	-
					массовая концентрация титруемых кислот	-
					объемная доля этилового спирта	-
					массовая концентрация летучих кислот	-
					массовая концентрация	-
333.	ГОСТ Р 52110-2003					
334.	ГОСТ Р ИСО 3961-2010					
335.	ГОСТ 5487-50					
336.	ГОСТ 10858-77					
337.	ГОСТ 26597-89					
338.	ГОСТ 12786-80					
339.	ГОСТ Р 51144-2009					
340.	ГОСТ 6687.0-86					
341.	ГОСТ Р 52813-2007					
342.	ГОСТ 32027-2013					
343.	ГОСТ 32036-2013					
344.	ГОСТ Р 51619-2000					
345.	ГОСТ Р 51620-2000					
346.	ГОСТ Р 51621-2000					
347.	ГОСТ Р 51653-2000					
348.	ГОСТ Р 51654-2000					
349.	ГОСТ Р 51655-2000					

Напитки безалкогольные
квасы, сиропы.

Продукция пивоваренной и алкогольной промышленности

ция свободного и общего диоксида серы	(5-25) %об.
объемная доля этилового спирта	(0,03-3,0) г/дм ³
массовая концентрация уксусной и пропионовой кислот	(0,1-300) г/дм ³
массовая доля сахара	(3-2000) мг-г/дм ³
массовая доля лимонной кислоты	(3-2000) мг/дм ³
массовая доля лимонной кислоты	-
отбор проб	-
массовая доля общего диоксида серы	-
массовая доля бензойной кислоты	-
плотота налива	-
плотота налива	-
плотота налива	-
массовая доля двуокси-си углерода	-
отбор проб	-
плотота налива	-
крепость	(0-100)%
щелочность	(1,5-3,5) см ³ /100см ³
отбор проб	-
чистота	-
окисляемость	-
массовая концентрация свободных кислот	(7-22) мг/дм ³
pH	(1-14) ед. pH
методы отбора проб	-
массовая доля двуокси-си углерода	-

350.	ГОСТ Р 51822-2001
351.	ГОСТ Р 51875-2002
352.	ГОСТ 32113-2013
353.	ГОСТ Р 52391-2005
354.	ГОСТ 32097-2013
355.	ГОСТ 23943-80
356.	ГОСТ 32080-2013
357.	ГОСТ Р 51153-98
358.	ГОСТ Р 52472-2005
359.	ГОСТ Р 52473-2005
360.	ГОСТ Р 53070-2008
361.	ГОСТ 12786-80
362.	ГОСТ Р 51154-98

363.	ГОСТ 6687.6-88				стойкость	-
364.	ГОСТ Р 52101-2003				отбор проб органолептические показатели массовая концентрация органических кислот	- - -
365.	ГОСТ 30625-98			продукты для детского питания	объемная доля остаточного (неокисленного) спирта	-
366.	ГОСТ 26809-86				массовая доля общего диоксида серы	-
367.	ГОСТ 3622-68				массовая доля бензойной кислоты	-
368.	ГОСТ 8756.0-70 п. 2, 3, 4				отбор проб и подготовка к анализу	
369.	ГОСТ 26671-85				органолептические показатели	-
370.	ГОСТ 28283-89				массовая доля железа	-
371.	ГОСТ 30178-96				массовая доля лактулозы	-
372.	ГОСТ Р 51939-2002				размер костных включений	-
373.	ГОСТ Р 52197-2003				массовая доля минеральных веществ и углеводов	-
374.	справочник «Химический состав пищевых продуктов»				качество измельчения	-
375.	ГОСТ 24283-80			массовая доля моно- и дисахаридов	-	
376.	ГОСТ Р 54034-2010			кислотность	-	
377.	ГОСТ 26971-86			отбор проб	-	
378.	ГОСТ 15113.0-77			восстанавливаемость	-	
379.	ГОСТ 19327-84			отбор проб	-	
380.	ГОСТ 17594-81			специи, пряности, приправы	-	

381.	ГОСТ Р 52482-2005	соль поваренная пищевая	-	-	отбор проб	(58,0-61,0)%		
382.	ГОСТ Р 54351-2011						массовая доля хлорид-иона	(58,0-61,0)%
383.	ГОСТ Р 54352-2011						массовая доля магний-иона	(0,005-0,30)%
384.	ГОСТ Р 54353-2011						массовая доля кальций-иона	(0,01-0,70)%
							массовая доля сульфат-иона	(0,10-1,60)%
385.	ГОСТ Р 54729-2011						массовая доля влаги	(0,05-5,00)%
386.	ГОСТ Р 54751-2011						массовая доля основного вещества	(97,0-99,9)%
387.	ГОСТ Р 51575-2000						массовая доля тиосульфата натрия	(15-10)*10-3%
388.	ГОСТ 13685-84						массовая доля оксида железа	-
							массовая доля иоди-стого калия	-
		массовая доля бромидов	-					
		массовая доля калий-иона	-					
389.	ГОСТ 5445-79	кислота уксусная лесохимическая	-	отбор проб	-			
390.	ГОСТ 6968-76					органолептические показатели	-	
					растворимость	-		
					массовая доля уксусной кислоты	-		
					массовая доля нелетучего остатка	-		
					массовая доля хлоридов	-		
					массовая доля сульфатов	-		
					массовая доля меди	-		
					массовая доля железа	-		
					массовая доля органи-	-		

					ческих веществ	
					устойчивость к раствору марганцовокислого калия	-
					массовая доля карбонильных веществ	-
					отбор проб	-
					правила приемки	-
391.	ГОСТ Р 54607.1-2011			продукция общественного питания	массовая концентрация сахараина и ацесульфама калия	(20-10000) мг/кг
392.	ГОСТ 31986-2012			Продовольственное сырье и пищевые продукты	витамины В ₁ (тиамина гидрохлорид)	(0,05-25) г/кг (0,1-10) мг/дм ³
393.	М 04-59-2009					витамины В ₂ (рибофлавин)
394.	М 04-72-2011			Премиксы, витаминные концентраты, смеси и добавки	витамины В ₃ (пантотеновой кислоты кальциевая соль)	(0,25-100) г/кг (0,5-50) мг/дм ³
					витамины В ₅ (никотиновая кислота)	(0,5-300) г/кг (1,0-100) мг/дм ³
					витамины В ₅ (никотинамид)	(0,1-25) г/кг (0,2-100) мг/дм ³
					витамины В ₆ (пиридоксина гидрохлорид)	(0,1-100) г/кг (0,2-20) мг/дм ³
					витамины В _с (фолиевая кислота)	(0,1-25) г/кг (0,2-10) мг/дм ³
395.	М 04-53-2008			Коньяки, бренди и коньячные спириты.	массовой концентрации ванилина, синапового альдегида, кониферилового альдегида, сиреневого альдегида	(0,2-50) мг/дм ³
396.	ГОСТ 31506-2012			Молоко и молочные продукты	жирно-кислотный состав	-
397.	ГОСТ Р 52470-2005			Продукты пищевые	синтетические красители	-
398.	ГОСТ Р 51309-99			Вода питьевая,	алюминий	0,01-50 мг/дм ³

	<p>игрушки, материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами, водой; материалы, оборудование, используемое для водоочистки и водоподготовки; одежда, головные уборы, текстильные изделия полиграфической обуви; изделия полиграфической промышленности; средства индивидуальной защиты (материалы, ткани); изделия медицинского назначения; материалы для воздухоподготовки, воздухоочистки и фильтрации; материалы, оборудование, используемые для водоочистки и водоподготовки</p>		<table border="1"> <tr> <td>барий</td> <td>0,001-50 мг/дм³</td> </tr> <tr> <td>бериллий</td> <td>0,0001-10 мг/дм³</td> </tr> <tr> <td>ванадий</td> <td>0,001-50 мг/дм³</td> </tr> <tr> <td>железо</td> <td>0,05-50 мг/дм³</td> </tr> <tr> <td>кадмий</td> <td>0,0001-10 мг/дм³</td> </tr> <tr> <td>калий</td> <td>0,1-500 мг/дм³</td> </tr> <tr> <td>кальций</td> <td>0,01-50 мг/дм³</td> </tr> <tr> <td>кобальт</td> <td>0,001-0,05 мг/дм³</td> </tr> <tr> <td>литий</td> <td>0,001-50 мг/дм³</td> </tr> <tr> <td>магний</td> <td>0,05-50 мг/дм³</td> </tr> <tr> <td>марганец</td> <td>0,001-10 мг/дм³</td> </tr> <tr> <td>медь</td> <td>0,001-50 мг/дм³</td> </tr> <tr> <td>молибден</td> <td>0,001-10 мг/дм³</td> </tr> <tr> <td>мышьяк</td> <td>0,005-50 мг/дм³</td> </tr> <tr> <td>натрий</td> <td>0,1-500 мг/дм³</td> </tr> <tr> <td>никель</td> <td>0,001-10 мг/дм³</td> </tr> <tr> <td>олово</td> <td>0,005-5 мг/дм³</td> </tr> <tr> <td>свинец</td> <td>0,001-10 мг/дм³</td> </tr> <tr> <td>селен</td> <td>0,002-5 мг/дм³</td> </tr> <tr> <td>серебро</td> <td>0,0005-50 мг/дм³</td> </tr> <tr> <td>стронций</td> <td>0,001-50 мг/дм³</td> </tr> <tr> <td>сурьма</td> <td>0,005-50 мг/дм³</td> </tr> <tr> <td>титан</td> <td>0,001-50 мг/дм³</td> </tr> <tr> <td>хром</td> <td>0,001-0,05 мг/дм³</td> </tr> <tr> <td>цинк</td> <td>0,001-50 мг/дм³</td> </tr> <tr> <td>ртуть</td> <td>0,1-5,0 мг/дм³</td> </tr> </table>	барий	0,001-50 мг/дм ³	бериллий	0,0001-10 мг/дм ³	ванадий	0,001-50 мг/дм ³	железо	0,05-50 мг/дм ³	кадмий	0,0001-10 мг/дм ³	калий	0,1-500 мг/дм ³	кальций	0,01-50 мг/дм ³	кобальт	0,001-0,05 мг/дм ³	литий	0,001-50 мг/дм ³	магний	0,05-50 мг/дм ³	марганец	0,001-10 мг/дм ³	медь	0,001-50 мг/дм ³	молибден	0,001-10 мг/дм ³	мышьяк	0,005-50 мг/дм ³	натрий	0,1-500 мг/дм ³	никель	0,001-10 мг/дм ³	олово	0,005-5 мг/дм ³	свинец	0,001-10 мг/дм ³	селен	0,002-5 мг/дм ³	серебро	0,0005-50 мг/дм ³	стронций	0,001-50 мг/дм ³	сурьма	0,005-50 мг/дм ³	титан	0,001-50 мг/дм ³	хром	0,001-0,05 мг/дм ³	цинк	0,001-50 мг/дм ³	ртуть	0,1-5,0 мг/дм ³
барий	0,001-50 мг/дм ³																																																						
бериллий	0,0001-10 мг/дм ³																																																						
ванадий	0,001-50 мг/дм ³																																																						
железо	0,05-50 мг/дм ³																																																						
кадмий	0,0001-10 мг/дм ³																																																						
калий	0,1-500 мг/дм ³																																																						
кальций	0,01-50 мг/дм ³																																																						
кобальт	0,001-0,05 мг/дм ³																																																						
литий	0,001-50 мг/дм ³																																																						
магний	0,05-50 мг/дм ³																																																						
марганец	0,001-10 мг/дм ³																																																						
медь	0,001-50 мг/дм ³																																																						
молибден	0,001-10 мг/дм ³																																																						
мышьяк	0,005-50 мг/дм ³																																																						
натрий	0,1-500 мг/дм ³																																																						
никель	0,001-10 мг/дм ³																																																						
олово	0,005-5 мг/дм ³																																																						
свинец	0,001-10 мг/дм ³																																																						
селен	0,002-5 мг/дм ³																																																						
серебро	0,0005-50 мг/дм ³																																																						
стронций	0,001-50 мг/дм ³																																																						
сурьма	0,005-50 мг/дм ³																																																						
титан	0,001-50 мг/дм ³																																																						
хром	0,001-0,05 мг/дм ³																																																						
цинк	0,001-50 мг/дм ³																																																						
ртуть	0,1-5,0 мг/дм ³																																																						
399.	ГОСТ Р 51212-98	-	-																																																				
	Вода питьевая, поверхностная, при-																																																						

		<p>родная, сточная, игрушки, товары детского ассортимента; средства индивидуальной защиты; материалы для воздухоподготовки, воздухоочистки и фильтрации</p>				
400.	ГОСТ Р 51209-98	Вода питьевая	-	-	<p>гексахлорбензол ГХЦП (α,β,γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты альдрин гептахлор</p>	<p>0,1-6,0 мкг/дм³ 0,1-6,0 мкг/дм³ 0,1-6,0 мкг/дм³ 0,1-6,0 мкг/дм³ 0,02-1,2 мкг/дм³</p>
401.	ГОСТ Р 51392-99	Вода питьевая Вода плавательных бассейнов, вода аквапарков	-	-	<p>хлороформ четырёххлористый углерод</p>	<p>0,0006-0,025 мкг/дм³ 0,0006-0,0015 мкг/дм³ 0,0015-0,0250, 0006-0,025 мкг/дм³</p>
402.	ГОСТ Р 51392-99	Вода питьевая	-	-	<p>бромформ</p>	<p>0,0010-0,045 мкг/дм³</p>
403.	ГОСТ Р 51310-99	Вода питьевая	-	-	<p>дибромхлорметан</p>	<p>0,0010-0,040 мкг/дм³</p>
404.	ГОСТ Р 51592-2000	Вода питьевая, природная, сточная	-	-	<p>бромдихлорметан</p>	<p>0,0008-0,035 мкг/дм³</p>
405.	ГОСТ Р 51593-2000	Вода питьевая	-	-	<p>тетрахлорэтилен</p>	<p>(0,0006-0,025) мкг/дм³</p>
406.	ГОСТ 23268.0-91	Вода минеральная	-	-	<p>бенз(а)пирен</p>	<p>0,000001-0,0005 мкг/дм³</p>
407.	ГОСТ 3885-73	Вода дистиллированная, вода для лабораторного анализа	-	-	<p>Отбор проб Отбор проб Отбор проб Отбор проб</p>	
408.	ГОСТ 3351-74 Раздел 2, 3, 4, 5	Вода питьевая Вода плавательных бассейнов, вода аквапарков	-	-	<p>Запах</p>	<p>0 – 5 баллов</p>
					<p>Вкус или привкус</p>	<p>0 – 5 баллов</p>

409.	ГОСТ Р 52769-2007 Раздел 4, 5	Вода питьевая Вода природная	-	-	Мутность	-
410.	РД 52.24.495-2005 рН	Вода поверхностная, сточная	-	-	Цветность	-
411.	ГОСТ Р 52407 – 2005 Раздел 4,5	Вода питьевая, Вода природная	-	-	рН	4 – 10 ед. рН
412.	ГОСТ 18165-89	Вода питьевая	-	-	Жесткость	От 0,1 ЖО
413.	ПНД Ф 14.1:2:4.166-2000	Вода питьевая Вода поверхностная, природная, сточная	-	-	Алюминий	0,04 – 0,56 мг/дм3
414.	ГОСТ 18826-73 Раздел 2, 3	Вода питьевая Вода для гемодиализа	-	-	Алюминий	0,04 – 0,56 мг/дм3
415.	ГОСТ 18309 – 72	Вода питьевая	-	-	Нитраты	-
416.	ГОСТ 4245-72 Раздел 2, 3	Вода питьевая, вода для гемодиализа	-	-	Полифосфаты	-
417.	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95	Вода питьевая	-	-	Хлориды	-
418.	ГОСТ 4386-89 Раздел 1, 2, 3	Вода природная, сточная	-	-	Нитрат - ион	0,1-100,0 мг/дм3
419.	РД 52.24.492 - 2006	Вода питьевая	-	-	Фториды	0,04-0,60 мг/дм3
420.	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97	Вода природная, очищенная сточная	-	-	Формальдегид	0,025 – 0,250 мг/дм3
421.	ГОСТ Р 51680-2000 Раздел 6.1, 6.2	Вода питьевая Вода для гемодиализа	-	-	Хлорид - ион	10,0-10000 мг/дм3
422.	ГОСТ 4192 – 82 Раздел 3, 4, 5	Вода питьевая Вода аквапарков	-	-	Цианиды	0,01 – 025 мг/дм3
423.	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95	Вода питьевая	-	-	Аммиак, ион аммония, нитриты	-
424.	НДП 10.1:2:3.100-2008	Вода природная, сточная; материалы и изделия, контактиру- ющие с пищевыми продуктами и	-	-	Нитрит-ион	0,02 – 3,0 мг/дм3
			-	-	Кремний	0,05 – 50,0 мг/дм3

		водой; материалы, оборудование, используемые для водоочистки и водоподготовки						
425.	Методика № 01.1.1.2.4.44-06	Вода питьевая	-			Органический углерод	5,0 – 800,0 мг/дм3	
426.	ГОСТ Р 52991-2008 Раздел 5, 6	Вода минеральная Вода природная, сточная	-			органический углерод	1,0-1000,0 мг/дм3	
427.	ПНД Ф 14.1:2.159 - 2000	Вода природная, сточная	-			Сульфат - ион	10,0 – 1000,0 мг/дм3	
428.	ПНД Ф 14.2.99 - 97		-			Гидрокарбонаты	10,0 – 500,0 мг/дм3	
429.	ГОСТ 23268.1 - 91	Вода минеральная	-			Органолептические показатели	-	
430.	ГОСТ 23268.3-78 Раздел 2а, 6		-			Гидрокарбонат-ионы	-	
431.	ГОСТ 23268.8-78 Раздел 2, 3		-			Нитрит - ионы	-	
432.	ГОСТ 23268.9-78 Раздел 2, 3, 4		-			Нитрат - ионы	-	
433.	ГОСТ 23268.17-78 Раздел 2,3		-			Хлорид - ионы	-	
434.	ГОСТ 23268.18-78 Раздел 2,3		-			Фторид - ионы	-	
435.	ГОСТ 23268.4-78		-			Сульфат - ионы	-	
436.	ГОСТ 23268.5-78 Раздел 2, 3, 4, 5		-			Ионы кальция, магния	-	
437.	ГОСТ Р 52501-2005 (ИСО 3696:1987) Раздел 6.3, 6.5	Вода для лабораторного анализа	-			Оптическая плотность	-	
438.	ГОСТ 17.4.3.01-83	Почвы, грунты	-			Оксид кремния	-	
439.	ГОСТ 17.4.4.02-84		-			отбор и подготовка проб	-	
440.	ГОСТ Р ИСО 11464-2011	Почвы	-			Подготовка проб	-	
441.	ГОСТ 17.1.5.01-80	Донные отложения	-			отбор проб	-	
442.	ПНД Ф 12.1:2.2:2.3.2-03	Почва, грунты, осадки биологических очистных	-			отбор проб	-	

-медь	-
-молибден	-
-натрий	-
-никель	-
-олово	-
-серебро	-
-свинец	-
-стронций	-
-титан	-
-хром	-
-цинк	-
-железо	0,01-0,5 мкг/см ³
-цинк	0,01-0,5 мкг/см ³
-никель	0,01-0,5 мкг/см ³
-железо	0,10-1,05 мкг/см ³
-цинк	1,00-5,00 мкг/см ³
-никель	0,50-2,5 мкг/см ³
-железо	2,5-15,0 мкг/см ³
-цинк	50,0-150,0 мкг/см ³
-никель	1,0-5,0 мг/см ³
-медь	1,0-5,0 мг/см ³
-хром	1,0-6,0 мг/см ³
-хром	0,5-5,0 мг/см ³
-цинк	1,0-5,0 мкг/см ³
-никель	0,5-5,0 мг/см ³
-медь	0,5-5,0 мг/см ³
-хром	0,05-1,0 мг/см ³
-цинк	0,5-5,0 мкг/см ³
-никель	0,05-5,0 мг/см ³
-медь	0,1-1,0 мг/см ³
-марганец	0,001-0,5 мкг/см ³
-свинец	0,01-0,5 мкг/см ³

449.	МУК 4.1.774-99
450.	МУК 4.1.775-99
451.	МУК 4.1.776-99
452.	МУК 4.1.777-99
453.	МУК 4.1.778-99
454.	МУК 4.1.779-99

							показатели (запах, привкус, изменение цвета и прозрачности)	
470.	МУ 1.1037-95 п. 4.	Полимерные и другие материалы	-	-	-	Отбор проб		
471.	МР № 29ФЦ/829	Водная вытяжка из ПВХ-материалов	-	-	-	Диметилфталат Диэтилфталат Дибутилфталат Бис(2-этилгексил)фталат Т Диоктилфталат		
472.	МР № 29ФЦ/381	Водная вытяжка из ПЭ-материалов.	-	-	-	Диметилтерефталат		
473.	ГОСТ Р 51021-97	Товары бытовой химии	-	-	-	Смываемость с посуды ПАВ		
474.	ГОСТ 3816-81 п.5.	Полотна текстильные	-	-	-	Определение капиллярности		
475.	Определение метилметакрилата по формальдегиду Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе.-М., 1974.	Водная вытяжка	-	-	-	Метилметакрилат		
476.	МУ 2.6.1.2719-10	Вода источников централизованных систем водоснабжения Вода источников нецентрализованных систем водоснабжения Вода открытых водоемов Питьевая вода расфасованная в емкостях (газированная и негазированная)	-	-	-	Удельная суммарная α - активность Удельная суммарная β - активность	0,02-1000 Бк/л 0,1-3000 Бк/л	
477.	МР 0100/13609-07-34	Вода источников централизованных систем водоснабжения Вода источников нецентрализованных систем водоснабжения Вода открытых водоемов Питьевая вода расфасованная в ем-	-	-	-	Удельная суммарная α - активность Удельная суммарная β - активность	0,02-1000 Бк/л 0,1-3000 Бк/л	

	кости (газированной и негазированной)				Удельная суммарная α -активность 0,02-1000 Бк/л
478.	MP 2.6.1.0064-12	Вода источников централизованных систем водоснабжения Вода источников нецентрализованных систем водоснабжения Вода открытых водоемов Питьевая вода расфасованная в емкости (газированная и негазированная)			Удельная суммарная β -активность 0,1-3000 Бк/л
479.	МИ 2453-2000	Рабочие места, производственные зоны, производственные помещения, оборудованные установками с закрытыми (радионуклидные приборы; радионуклидные дефектоскопы; геофизические приборы радиоактивного каротажа; мощные гамма-установки), открытыми радиоактивными веществами и генерирующими источниками (стационарные и переносные рентгеновские дефектоскопы; ускорители электронов; генераторы нейтронов; генераторы радона), медицинские рентгеновские кабинеты, территория жилой застройки Жилые, общественные и производственные здания.			Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения. 0,03-15 мкЗв·ч ⁻¹ 0,1 мкЗв·ч ⁻¹ -1 Зв·ч ⁻¹ Мощность дозы гамма-излучения 0,010мР/ч-9,999мР/ч Мощность экспозиционной дозы гамма-излучения 0-3000 мР/ч Плотность потока альфа-частиц 0,1-10 ⁴ мин ⁻¹ ·см ² Плотность потока бета-частиц 10-10 ⁵ мин ⁻¹ ·см ² Мощность дозы рентгеновского излучения 0,05-3,0МэВ, 50 нЗв/ч-10 Зв/ч мощность эквивалентной дозы нейтронов 0,1-10000 мкЗв·ч ⁻¹ (эквивалентная доза нейтронов) 1-10000 мкЗв Уровень радиоактивного загрязнения альфа-активными радионуклидами 400-9000 кэВ Уровень радиоактивного загрязнения бета-активными радионуклидами 250-3000 кэВ

						Мощность эффективной дозы рентгеновского излучения	0,05-3,0МэВ, 50 нЗв/ч-10 Зв/ч
480.	МУК 2.6.1.016-99	Рабочие места, производственные зоны, производственные помещения, оборудованные установками с закрытыми (радиоизотопные приборы; радионуклидные дефектоскопы; геофизические приборы радиоактивного каротажа; мощные гамма-установки), открытыми радиоактивными веществами и открытыми радионуклидными источниками				Уровень радиоактивного загрязнения альфа - активными радионуклидами	400-9000 кЗВ
481.	МУ 2.6.1.016-2000	Рабочие поверхности, кожа, спецодежда и средства индивидуальной защиты персонала лабораторий радионуклидной диагностики				Уровень радиоактивного загрязнения бета - активными радионуклидами	250-3000
482.	ГОСТ Р 52816-2007	Индивидуальный дозиметрический контроль персонала				Индивидуальный эквивалент дозы	100 мкЗв-50 Зв
483.	ГОСТ 10444.8-88	пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов				Эффективная доза	100 мкЗв-50 Зв
484.	ГОСТ ISO 21871-2013	пищевые продукты и корма для животных				Бактерии группы кишечных палочек (ко-лиформы)	Отсутствие /обнаружение
485.	ГОСТ 10444.11-89	пищевые продукты, закваски, бактериальные концентраты, бактериальные препараты				В.сегеус	Более 10 КОЕ/г
486.	ГОСТ 10444.12-88	пищевые продукты				Мезофильные молочнокислые микроорганизмы	Более 10 КОЕ/г
487.	ГОСТ 29185-91	пищевые продукты				Плесени Дрожжи	Более 10 КОЕ/г Более 5 КОЕ/г
488.	ГОСТ Р 51921-02	пищевые продукты, в том числе продукты детского, лечебного и специализированного питания: мя-				сульфитредуцирующие кластридии Listeria monocytogenes	Отсутствие / обнаружение Отсутствие /обнаружение

489.	МУК 4.2.2428-08	со, мясо птицы, субпродукты и мясные продукты; рыба, нерыбные объемы промысла и продукты, вырабатываемые из них; молоко и молочные продукты; маргарин, майонез, свежие и свежемороженые овощи, картофель, салаты из овощей	-	-	-	Отсутствие /обнаружение
490.	ГОСТ Р 52830-2007 (ИСО 7251:2005)	продовольственное сырье и пищевые продукты	-	-	-	Отсутствие /обнаружение, расчет НВЧ
491.	ГОСТ Р 52815-2007	продукты, предназначенные для употребления в пищу человеком и для кормления животных, а также образцы окружающей среды в местах производства и оборота пищевых продуктов.	-	-	-	Отсутствие /обнаружение
492.	ГОСТ Р 53912-2010	пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	-	-	-	Отсутствие /обнаружение (качественное определение)
493.	ГОСТ Р ИСО 21527-1 - 2010	пищевые продукты	-	-	-	Более 10 КОЕ/г Более 5 КОЕ/г
494.	ГОСТ ISO 21527-1 - 2013	продукты с активностью воды больше 95%, предназначенных для потребления человеком или для кормления животных [яйца, мясо, порошковые продукты (кроме сухого молока), фрукты, овощи, свежая паста и др.]	-	-	-	Более 10 КОЕ/г Более 5 КОЕ/г
495.	ГОСТ ISO 21527-2 - 2013	продукты с активностью воды меньше или равной 0,95, предназначенные для потребления человеком или для кормления животных [яйца, мясо, порошковые продукты (кроме сухого молока), фрукты, овощи, свежая паста и др.]	-	-	-	Более 10 КОЕ/г Более 5 КОЕ/г

		значенных для потребления человеком или для кормления животных [яйца, мясо, порошковые продукты (кроме сухого молока), фрукты, овощи, свежая паста и др.]					Отсутствие /обнаружение
496.	ГОСТ Р ИСО 10272-1 - 2010	продукция, предназначенную для потребления человеком или кормления животных	-	-	-	Самуlobacter spp	Отсутствие /обнаружение
497.	ГОСТ ISO 10272-1 -2013	продукция, предназначенную для потребления человеком или кормления животных	-	-	-	Самуlobacter spp	Отсутствие /обнаружение
498.	ГОСТ Р 53993-2010/ISO/TS 10272-2:2006	Пищевая продукцию и корма для животных; пробы окружающей среды в области производства и обработки пищевой продукции.	-	-	-	Самуlobacter spp	Подсчет НВЧ
499.	ГОСТ Р 53913-2010 (ИСО 16654-2001)	пищевые продукты, корма для животных	-	-	-	Escherichia coli O 157	Отсутствие /обнаружение
500.	ГОСТ 21237-75	Мясо и субпродукты от всех видов убойного скота	-	-	-	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы E.coli Бактерии рода Proteus	Отсутствие обнаружение
501.	ГОСТ Р 54374-2011	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, жирсырец из мяса птицы	-	-	-	Бактерии группы кишечных палочек (ко-лиформы)	Отсутствие /обнаружение, подсчет НВЧ
502.	ГОСТ Р 50396.1-2010	мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	Более 10 КОЕ/г
503.	Инструкция ГК СЭН РФ N 5319-91 (п. 2-11)	пищевая продукция из рыбы и морских беспозвоночных	-	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов Плесени Дрожжи	более 10 КОЕ/г более 5 КОЕ/г более 10 КОЕ/г

					Бактерии рода <i>Proteus</i> Бактерии группы кишечных палочек (ко-лиформы) <i>S. aureus</i> сульфитредуцирующие клостридии Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы споры мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов <i>V. parahaemolyticus</i>	отсутствие /обнаружение отсутствие /обнаружение отсутствие /обнаружение отсутствие /обнаружение отсутствие /обнаружение отсутствие /обнаружение
504.	ГОСТ Р 54075-2010	сырое и подвергнутое термизации или низкотемпературной пастеризации молоко, сыры и другая молочная продукция	-	-	Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	более 10 КОЕ/г более 10 КОЕ/г
505.	ГОСТ 32012-2012	сырое и подвергнутое термизации или низкотемпературной пастеризации молоко, сыры и другая молочная продукция	-	-	Общее количество спор мезофильных анаэробных микроорганизмов, Споры мезофильных лактагебраживающих анаэробных микроорганизмов	более 10 КОЕ/г более 10 КОЕ/г
506.	ГОСТ 30705-2000	молочные продукты для детского питания	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	более 10 КОЕ/г
507.	ГОСТ 30706-2000	молочные продукты для детского	-	-	Плесени	более 5 КОЕ/г

		питания			Дрожжи	более 10 КОЕ/г более 10 КОЕ/г
508.	ГОСТ 53944-2010	пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов Бактерии группы кишечных палочек (ко-лиформы) Бактерии рода <i>Salmonella</i> Бактерии рода <i>Proteus</i> Бактерии вида <i>Staphylococcus aureus</i>	отсутствие /обнаружение отсутствие /обнаружение отсутствие /обнаружение отсутствие /обнаружение
509.	ГОСТ 30712-2001 (п. 6.1.)	продукты безалкогольной промышленности (безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентраты напитков в потребительской таре, напитки на зерновом сырье)	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	более 10 КОЕ/г
510.	ГОСТ 30712-2001 (п. 6.4.)	продукты безалкогольной промышленности (безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентраты напитков в потребительской таре, напитки на зерновом сырье)	-	-	плесени дрожжи	более 10 КОЕ/г более 10 КОЕ/г
511.	ГОСТ 26972-86	Зерно риса, овса, гречихи и вырабатываемые из него крупа, мука и толокно, используемые для производства продуктов детского питания, пищевые концентраты, содержащие эти компоненты	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов Бактерии группы кишечных палочек (ко-лиформы)	Более 10 КОЕ/г Отсутствие /обнаружение

512.	ГОСТ 26968-86	сахар-песок, сахар-рафинад, рафинированный сахар-песок и жидкий сахар	-	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов Плесени Дрожжи	более 10 КОЕ/г более 10 КОЕ/г Боле 10 КОЕ/г
513.	ГОСТ 32149-2013	Пищевые продукты переработки яиц сельхоз хозяйственной птицы	-	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) Бактерии рода <i>Salmonella</i> Бактерии рода <i>Proteus</i> Бактерии вида <i>S.aureus</i>	Отсутствие /обнаружение Отсутствие /обнаружение Отсутствие /обнаружение Отсутствие /обнаружение
514.	МУК 4.2.762-99	готовые изделия с кремом	-	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) Бактерии рода <i>Salmonella</i> Коагулазоположительные стафилококки (<i>S.aureus</i>) Плесневые грибы Дрожжи	более 10 КОЕ/г отсутствие /обнаружение отсутствие /обнаружение отсутствие /обнаружение более 10 КОЕ/г

515.	МУК 4.2.577-96	продукты детского, лечебного питания и их компоненты	-	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов Бактерий группы кишечных палочек (ко-лиформные бактерии) сальмонеллы коагулазолположительные стафилококки (S. aureus) Плесневые грибы Дрожжи	более 10 КОЕ/г более 10 КОЕ/г отсутствие /обнаружение отсутствие /обнаружение отсутствие /обнаружение более 10 КОЕ/г Более 10 КОЕ/г Более 10 КОЕ/г Более 10 КОЕ/г
516.	ГОСТ Р 51278-99 (ИСО 7698-90)	Зерновые, бобовые и продукты их переработки	-	-	-	Плесени Дрожжи	Более 10 КОЕ/г Более 10 КОЕ/г
517.	МУК 4.1/4.3.2038-05	Товары детского ассортимента	-	-	-	Общее количество микроорганизмов (мезофилов, аэробов и факультативных анаэробов) Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы Бактерии семейства Enterobacteriaceae, Патогенные стафилококки Псевдомонас аэроноза	Более 10 КОЕ/г Отсутствие /обнаружение Отсутствие /обнаружение Отсутствие /обнаружение
518.	МР от 25.05.1985г	Клинический материал от людей	-	-	-	возбудители колиэнтерита	Отсутствие /обнаружение
519.	МУК 4.2.698-98	слизь из зева и носа,	-	-	-	коринебактерии	Отсутствие /обнаружение

		глаз, ухо, кожа, влагалище, сыво-ротка крови					/обнаружение
520.	Приказ МЗ СССР № 720-78, приложение №3 МР № 1922-78	Клинический материал от людей	-	-	-	стафилококки	Отсутствие /обнаружение
521.		биологический материал	-	-	-	стафилококки	Отсутствие /обнаружение
522.	МР № 2500-81	Клинический материал	-	-	-	энтерококки	Отсутствие /обнаружение
523.	МР от 04.09.1986г.	Клинический материал от людей	-	-	-	Возбудитель листериоза (Listeria monocytogenes)	Отсутствие /обнаружение
524.	Инструкция от 29.12.1989г.	Сыворотки крови	-	-	-	возбудитель столбняка	Отсутствие /обнаружение
525.	МУК 4.2.735-99	Клинический материал от людей	-	-	-	Яйца гельминтов Личинки гельминтов Вегетативные формы и цисты простейших. Определение вида паразитов и их фрагментов. Ооцисты криптоспоридий	Отсутствие /обнаружение Отсутствие /обнаружение Отсутствие /обнаружение Отсутствие /обнаружение Отсутствие /обнаружение
526.	МУК 3.2.987-00	Препараты крови	-	-	-	Возбудители малярии	Отсутствие /обнаружение
527.	МУ 3.2.1173-02	Сыворотка крови, фекалии	-	-	-	Метод ИФА Возбудители: Эхинококкоза Токсокароза Трихинеллеза Описторхоза Аскаридоза	Отсутствие /обнаружение

528.	инструкция по применению Лямблиа-антиген-ИФА-БЕСТ	фекалии	-	-	Тениидозов Лямблиоза	Отсутствие /обнаружение
529.	МУК 4.2.2429-08	продовольственное сырье и пищевые продукты животного происхождения	-	-	Стафилококковый энтеротоксин	(0,2 - 2,0) мкг/кг
530.	МУК 4.2.992-00 от 04.02.2001	Пищевые продукты			Обнаружение энтерогеморрагической кишечной палочки E.coli 0157:H7	Отсутствие /обнаружение
531.	Инструкция по применению набора для выявления ДНК энтерогеморрагической E.coli O157 «Амплиценс ЕНЕС-FL»	Пищевые продукты			Обнаружение ДНК E.coli O157:H7	Отсутствие /обнаружение
532.	Приложение № 3 к приказу МЗ РФ № 342	Сыворотка крови			Выявление антител к возбудителю сыпного тифа	Отсутствие /обнаружение
450065, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Кулибина, д. 40						
533.	ГОСТ ISO 22118-2013	Пищевые продукты, корма для животных, объекты окружающей среды	-	-	Патогенные микроорганизмы	Отсутствие /обнаружение
534.	ГОСТ ISO 20837-2013					
535.	ГОСТ Р 52833-2007 (ISO 22174:2005)					
536.	ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003)	пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	-	-	S.aureus	Отсутствие /обнаружение
537.	ГОСТ 31747-2012	пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	-	-	Бактерии группы кишечных палочек (ко-лиформы)	Отсутствие /обнаружение
538.	ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251:2005)	пищевые продукты и корма для животных, образцы окружающей среды в местах производства и оборота пищевых продуктов	-	-	E.coli	Отсутствие /обнаружение
539.	ГОСТ 10444.8-2013 (ISO	пищевые продукты и корма для жи-	-	-	V.sereus	Более 10 КОЕ/г

	7932:2004)	ВОТНЫХ						Мезофильные молочнокислые микроорганизмы	более 10 КОЕ/г
540.	ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998)	пищевые продукты и корма для животных	-					Плесени	более 10 КОЕ/г
541.	ГОСТ 10444.12-2013	пищевые продукты и корма для животных	-					Дрожжи	более 10 КОЕ/г
542.	ГОСТ 31903-2012	пищевые продукты и корма для животных	-					левомицетин	более 0,01 мг/кг
								тетрациклиновая группа	более 0,01 мг/кг
								гризин	более 0,5 мг/кг
								бацитрацин	более 0,02 мг/кг
543.	ГОСТ 32011-2013 (ISO 16654:2001)	пищевые продукты и корма для животных	-					<i>Escherichia coli</i> O 157	обнаружено, не обнаружено
544.	ГОСТ ISO 29185-2014	пищевые продукты и корма для животных	-					сульфитредуцирующие бактерии, растущие в анаэробных условиях	Отсутствие /обнаружение
545.	ГОСТ ISO 10272-1-2013	пищевые продукты и корма для животных	-					<i>Campylobacter</i> spp	Отсутствие /обнаружение
546.	ГОСТ ISO/GS 10272-2-2013	ВОТНЫХ	-						
547.	ГОСТ 32031-2012	пищевые продукты и корма для животных	-					<i>Listeria monocytogenes</i>	Отсутствие /обнаружение
548.	ГОСТ 31502-2012	сырое, пастеризованное, стерилизованное и предварительно восстановленное сухое коровье молоко	-					пенициллин	более 0,004мг/кг
								стрептомицин	более 0,2 мг/кг
								тетрациклин	более 0,01 мг/кг
549.	ГОСТ ISO 21527-1-2013	пищевые продукты с активностью воды больше 95%, предназначенных для потребления человеком или для кормления животных (яйца, мясо, порошковые продукты (кроме сухого молока), фрукты, овощи, свежая паста и др.)	-					Плесени	более 10 КОЕ/г
								Дрожжи	более 10 КОЕ/г
550.	ГОСТ 32012-2012	молоко и молочная продукция	-					Общее количество спор мезофильных анаэробных микроорганизмов, Споры мезофильных	более 10 КОЕ/г

551.	ГОСТ ISO 21527-2-2013	Пищевые продукты с активностью воды меньше или равной 0,95, предназначенных для потребления человеком или для кормления животных (сухофрукты, торты, джемы, сушеное мясо, соленая рыба, зерновые культуры и продукты их переработки (в т.ч. муки), орехи, пряности, приправы и другие продукты)	-	-	Плесени Дрожжи	более 10 КОЕ/г более 10 КОЕ/г
552.	ГОСТ 32149-2013	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) Бактерии рода Salmonella Бактерии рода Proteus Бактерии вида Staphylococcus aureus	более 10 КОЕ/г Отсутствие /обнаружение обнаружено, Отсутствие /обнаружение Отсутствие /обнаружение Отсутствие /обнаружение
553.	ГОСТ 32064-2013	пищевые продукты, корма для животных, окружающая среда в сфере производства и обработки пищевых продуктов	-	-	бактерии семейства Enterobacteriaceae	Отсутствие /обнаружение
554.	ГОСТ ISO 29981-2013	Молочные продукты	-	-	Бифидобактерии	более 10 КОЕ/см ³ (КОЕ/г)
555.	ГОСТ 32010-2013	пищевые продукты	-	-	Бактерии рода Shigella	Отсутствие

								/обнаружение (0,2 - 2,0) мкг/кг
556.	МУК 4.2.2429-08			продовольственное сырье и пищевые продукты животного происхождения			Стафилококковый энтеротоксин	
557.	ГОСТ Р 52816-2007			пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов			Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	Отсутствие /обнаружение
558.	ГОСТ 28566-90 (СТ СЭВ 6646-89)			пищевые продукты			Бактерии рода <i>Enterococcus</i>	Отсутствие /обнаружение
559.	ГОСТ Р 54005-2010			пищевые продукты, корма для животных, окружающая среда в сфере производства и обработки пищевых продуктов			бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	Отсутствие /обнаружение
560.	ГОСТ 10444.8-88			пищевые продукты			<i>V. cereus</i>	Отсутствие /обнаружение Более 10 КОЕ/г
561.	ГОСТ 10444.9-88			пищевые продукты			Сульфитредуцирующие клостридии	Отсутствие /обнаружение
562.	ГОСТ 10444.11-89			пищевые продукты, кисло-молочные продукты, закваски, бактериальные концентраты, бактериальные препараты			молочнокислые микроорганизмы	Более 10 ⁶ КОЕ/г
563.	ГОСТ 10444.12-88			пищевые продукты			Плесени Дрожжи	Более 10 КОЕ/г Более 10 КОЕ/г
564.	ГОСТ 29185-91			пищевые продукты			сульфитредуцирующие клостридии	Отсутствие /обнаружение
565.	ГОСТ 30726-01			пищевые продукты			<i>E. coli</i>	
566.	ГОСТ Р 51921-02			пищевые продукты, в том числе продукты детского, лечебного и специализированного питания: мясо, мясо птицы, субпродукты и мяс-			<i>Listeria monocytogenes</i>	Отсутствие /обнаружение

567.	МУК 4.2.1122-02	продукты; рыба, нерыбные объ- екты промысла и продукты, выраба- тываемые из них; молоко и молоч- ные продукты; маргарин, майонез, свежие и свежемороженые ово- щи, картофель, салаты из овощей пищевые продукты, объекты окру- жающей среды	-	-	-	<i>Listeria monocytogenes</i>	Отсутствие /обнаружение
568.	МР Москва. от 24.05.1984 г. Обнаруже- ние и идентификация <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в объектах окружающей среды (пищевых про- дуктах, воде, сточных жидкостях)	пищевые продукты, вода, сточная вода	-	-	-	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Отсутствие /обнаружение
569.	МУК 4.2.2428-08	продовольственное сырье и пище- вые продукты	-	-	-	<i>Enterobacter sakazakii</i>	Отсутствие /обнаружение
570.	ГОСТ Р 52830-2007 (ИСО 7251:2005)	пищевые продукты и корма	-	-	-	<i>E.coli</i>	Отсутствие /обнаружение
571.	ГОСТ Р 52815-2007	пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	-	-	-	<i>S.aureus</i>	Отсутствие /обнаружение
572.	ГОСТ Р ИСО 21871- 2013	пищевые продукты	-	-	-	<i>B. cereus</i>	Отсут- ствие/обнаружен ие Более 10 КОЕ/г
573.	ГОСТ Р ИСО 21527-1 - 2010	пищевые продукты с активностью воды больше 95%, предназначенных для потребления человеком или для кормления животных (яйца, мясо, порошковые продукты (кроме сухо- го молока), фрукты, овощи, свежая паста и др.)	-	-	-	Плесени Дрожжи	Более 10 КОЕ/г Более 10 КОЕ/г
574.	ГОСТ Р 53913-2010 (ИСО 16654-2001)	пищевые продукты, корма для жи- вотных	-	-	-	<i>Esherichia coli</i> O 157	Отсутствие /обнаружение

575.	ГОСТ Р ИСО 10272-1 - 2010	пищевые продукты и корма для животных	-	-	-	Самуlobacter spp	Отсутствие /обнаружение
576.	ГОСТ Р 53993-2010/ISO/TS 10272-2:2006	пищевые продукты и корма для животных	-	-	-	Самуlobacter spp	Отсутствие /обнаружение
577.	ГОСТ Р 54755-2011.	Продукты пищевые	-	-	-	Pseudomonas aeruginosa	Отсутствие/обнаружение
578.	ГОСТ 21237-75	Мясо и субпродукты от всех видов убойного скота	-	-	-	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы E.coli Бактерии рода Proteus	Отсутствие /обнаружение Отсутствие /обнаружение Отсутствие /обнаружение
579.	ГОСТ Р 50455-92 (ИСО 3565-75)	мясо и мясные продукты	-	-	-	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	Отсутствие /обнаружение
580.	ГОСТ Р 54374-2011	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	-	-	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	Отсутствие /обнаружение
581.	ГОСТ Р 50396.1-2010	мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	Более 10 КОЕ/г
582.	МУК 4.2.2046-06	рыба, нерыбные объекты промысла. Продукты, вырабатываемые из них, вода поверхностных водоёмов и другие объекты	-	-	-	V. parahaemolyticus	Более 10 КОЕ/г
583.	Инструкция ГК СЭН РФ N 5319-91	пищевая продукция из рыбы и морских беспозвоночных	-	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов Плесени Дрожжи	Более 10 КОЕ/г Более 10 КОЕ/г

					Бактерии рода <i>Proteus</i> Бактерии группы кишечных палочек (ко-лиформы) <i>S. aureus</i> сульфитредуцирующие клостридии Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы споры мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов <i>V.parahaemolyticus</i>	Более 10 КОЕ/г Отсутствие/обнаружение Отсутствие/обнаружение Отсутствие/обнаружение Отсутствие/обнаружение Отсутствие/обнаружение Отсутствие/обнаружение
584.	ГОСТ Р 54075-2010	молоко и молочная продукция	-	-	Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	Более 10 КОЕ/г Отсутствие/обнаружение
585.	ГОСТ Р 53430-2009	молоко и продукты переработки молока	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов Бактерии группы кишечных палочек (ко-лиформы) Плесени Дрожжи	Более 10 КОЕ/г Отсутствие/обнаружение Более 10 КОЕ/г

586.	ГОСТ 30347-97	молоко, молочные продукты, закваски, бактериальные концентраты и препараты	-	-	-	S. aureus	Более 10 КОЕ/г Отсутствие /обнаружение
587.	ГОСТ 30705-10	молочные продукты для детского питания	-	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	Более 10 КОЕ/г
588.	ГОСТ 30706-2000	молочные продукты для детского питания	-	-	-	Плесени Дрожжи	Более 10 КОЕ/г Более 10 КОЕ/г
589.	ГОСТ 53944-2010	жидкие и сухие яичные продукты, изготовленные из куриных яиц и предназначенных для пищевых целей	-	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов Бактерии группы кишечных палочек (ко-лиформы) Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы Бактерии рода Proteus Бактерии рода Staphylococcus aureus	Отсутствие /обнаружение Отсутствие /обнаружение Отсутствие /обнаружение Отсутствие /обнаружение
590.	ГОСТ 30712-01 (п.б.1.,б.4.)	Безалкогольные напитки, сиропы, концентраты напитков в потребительской таре, напитки на зерновом сырье	-	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов Бактерии группы кишечных палочек	Более 10 КОЕ/г Отсут-

591.	ГОСТ 26972-86	Зерно риса, овса, гречихи и вырабатываемые из него крупа, мука и толокно, используемые для производства продуктов детского питания, пищевые концентраты, содержащие эти компоненты	-	-	(БГКП) Плесени Дрожжи	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов Бактерии группы кишечных палочек (ко-лиформы) Плесени Дрожжи	Более 10 КОЕ/г Более 10 КОЕ/г Более 10 КОЕ/г
592.	ГОСТ 26968-86	сахар-песок, сахар-рафинал, рафинированный сахар-песок и жидкий сахар	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов Плесени Дрожжи	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов Плесени Дрожжи	Отсутствие /обнаружение Более 10 КОЕ/г Более 10 КОЕ/г Более 10 КОЕ/г
593.	МУК 4.2.577-96	продукты детского, лечебного питания и их компоненты	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов Бактерии группы кишечных палочек (ко-лиформы) Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы S.aureus Плесени Дрожжи	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов Бактерии группы кишечных палочек (ко-лиформы) Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы S.aureus Плесени Дрожжи	Более 10 КОЕ/г Более 10 КОЕ/г Более 10 КОЕ/г Отсутствие /обнаружение Отсутствие /обнаружение Отсутствие /обнаружение

598.	МУК 4.2.999-00	кисломолочные продукты				бифидобактерии	Более 10 ⁶ КОЕ/г
599.	МУК 4.2.1018-01	Вода источников централизованных, нецентрализованных систем водоснабжения	-	-	-	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) Общие колиформные бактерии (ОКБ) Общее микробное число (ОМЧ) Колифаги Споры сульфитредуцирующих клостридий	Отсутствие /обнаружение Отсутствие /обнаружение Более 0 КОЕ/г Отсутствие /обнаружение Отсутствие/обнаружение
600.	МУК 4.2.1884-04	Вода поверхностных водных объектов в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования, а также у населенных мест	-	-	-	Возбудители кишечных инфекций Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) Общие колиформные бактерии (ОКБ) Колифаги Фекальные энтерококки Жизнеспособные яйца гельминтов Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших Ооцисты криптоспоридий	Отсутствие/обнаружение Отсутствие /обнаружение Отсутствие/обнаружение Отсутствие /обнаружение Более 10 КОЕ/г Отсутствие /обнаружение Отсутствие /обнаружение

601.	МУ 2.1.5.800-99	Сточная вода	-	-	Патогенные микроорганизмы Общие колиформные бактерии (ОКБ) Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) Колифаги	Отсутствие /обнаружение Отсутствие /обнаружение Отсутствие /обнаружение Отсутствие /обнаружение
602.	МУК 4.2.2942-11	Лечебно-профилактические учреждения. Воздух, смывы с рук персонала, стерильность медицинских изделий	-	-	Общее количество микроорганизмов <i>Staphylococcus aureus</i> БГКП ПЭБ, в т.ч. сальмонеллы Синегнойная палочка (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>)	Более 10 КОЕ/г Отсутствие /обнаружение Отсутствие /обнаружение Отсутствие /обнаружение
603.	СП 4696-88	Холодильные камеры. Смывы, воздух	-	-	Плесневые грибы	
604.	МУ 15/6-5 от 1991 г.	Контроль работы паровых и воздушных стерилизаторов, биологическим методом	-	-	Тест-штамм	Отсутствие /обнаружение
605.	МУК 4.2.1035-01	Контроль работы дезинфекционных камер биологическим методом	-	-	Тест-штамм	Отсутствие /обнаружение
606.	МР ФЦ/4022	Почва (грунты)	-	-	БГКП (колиформы), индекс Сульфитредуцирующие клостридии общее микробное число индекс энтерококков	Отсутствие /обнаружение Отсутствие /обнаружение Более 10 КОЕ/г Отсутствие /обнаружение

							(фекальные стрепто-кокки), индекс патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы, индекс	Отсутствие /обнаружение
607.	МУ 4.2.2723-10		пищевые продукты, клинический материал			-	патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	Отсутствие /обнаружение
608.	МУ 04723/3		-исправления -кровь -моча -желчь и дуоденальное содержимое -рвотные массы и промывные воды -гной, пунктаты органов - экссудат -спинозговая жидкость -отделяемое ран, шейки матки -мокрота - слизь из зева, носа, уха -сыворотка крови -возбудитель			-	-сальмонеллы -шигеллы -энтеропатогенные эшерихии -условно-патогенные энтеробактерии	Отсутствие /обнаружение
609.	МР от 25.05.1985г					-	-термоустойчивость и жизнеспособность шигелл	Отсутствие /обнаружение
610.	Инструкция № 1135-73		-кровь на гемокультуру -сыоротка крови -промывные воды, рвотные и каловые массы -моча -дуоденальное содержимое (желчь) -трупный материал: паренхиматозные органы, содержимое желудка и кишечника, крови из сердца -слизь из зева и носа,			-	-сальмонеллы -шигеллы -эшерихия -протеус	Отсутствие /обнаружение
611.	МУК 4.2.698-98					-	-коринебактерии	Отсутствие

		при дифтерии редких (глаз, ухо, кожа, влагалище) -сыворотка крови			/обнаружение
612.	Приказ № 535-85	-кровь -спинномозговая жидкость -желчь -моча -отделяемое дыхательных путей, открытых инфицированных ран, глаз, ушей, женских половых органов	-		Отсутствие /обнаружение
613.	Приказ МЗ СССР № 720-78, приложение №3	-слизь из передних отделов носа	-		Отсутствие /обнаружение
614.	МР № 1922-78	биологический материал	-		Отсутствие /обнаружение
615.	Инструкция от 10.09.1983 г.	-слизь из верхних дыхательных путей -сыворотка крови	-		Отсутствие /обнаружение
616.	МР № 2500-81	-кровь - моча -фекалии -отделяемое ран, нестерильных полостей, слизистых и кожных покровов	-		Отсутствие /обнаружение /обнаружение
617.	МУК 4.2.1890-04	-выделенные бактерии из биологических материалов и объектов внешней среды			Отсутствие /обнаружение

450054, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Р. Зорге, 58						
618.	МУК 4.1.2473-09	Факторы среды обитания промышленных объектов (рабочие места, производственная зона)	-	-	Азотная кислота	1,0-20,0 мг/м ³
619.	МУ 2585-82 вып.6-7	Факторы среды обитания промышленных объектов (рабочие места, производственная зона)	-	-	2,5-Фурандион (малеиновый ангидрид)	0,6- 3 мг/м ³
620.	МУ 2222-80.вып.16	Факторы среды обитания промышленных объектов (рабочие места, производственная зона)	-	-	Дибутилбензол-1,2-дикарбонат (дибутилфталат)	0,25-5,0 мг/м ³
621.	МУ 2222-80.вып.16	Факторы среды обитания промышленных объектов (рабочие места, производственная зона)	-	-	Ди(2-этилгексил) бензол-1,2-дикарбонат (диоктилфталат)	0,5-16,0 мг/м ³
622.	МУК 4.1.1699-03	Факторы среды обитания промышленных объектов (рабочие места, производственная зона)	-	-	Кальций сульфат дигидрат	1,0-13,0 мг/м ³
623.	Прямые методы измерения-Руководство к прибору «КАСКАД»	Факторы среды обитания промышленных объектов (рабочие места, производственная зона)	-	-	Углерода оксид Азота диоксид Азота оксид(в пересчете на NO ₂)	1-200,0мг/м ³ 1-20,0 мг/м ³ 0-30,0 мг/м ³
453500, Республика Башкортостан, г. Белорецк, ул. Пушкина, д.61/1						
624.	ГОСТ Р 52501-2005 (ИСО 3696:1987)	Вода для лабораторного анализа	-	-	удельная электрическая проводимость при 20° С	(0,001-300) мкСм/см
625.	ПНД Ф 14.1.2.122 - 97	Вода природная Вода сточная	-	-	жиры	(0,5 - 50,0) мг/дм ³
626.	РД 52.24.514 - 2009	Вода природная	-	-	сумма ионов	(5,0 - 20000,0) мг/дм ³
					калий	(0,5- 300) мг/дм ³
					натрий	(1-3000) мг/дм ³
627.	МУ 3184-84 п.1,2	Пищевые продукты и продовольственное сырье, зерно	-	-	Т-2 токсин	до 100 нг
628.	ГОСТ 28038-2013 п.5	Продукты переработки плодов и овощей БАДы	-	-	патулин	более 0,01 мг/кг
629.	МУ 1218-75	Пищевые продукты и продовольственное сырье, почва	-	-	этилмеркурхлорид	более 0,01 мг/кг

630.	МУ 1541-76	Пищевые продукты и продоволь- ственное сырье Вода, почва	-	-	2,4-D кислота, ее соли и эфиры	(0,01-0,8) мг/кг вода - более 0,002 мг/дм ³
631.	ГОСТ Р 54349-2011	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки	-	-	отбор проб правила приемки	не указан
632.	ГОСТ 31720-2012				отбор проб	не указан
633.	ГОСТ 9792-73				отбор проб и подго- товка к испытаниям	не указан
634.	ГОСТ 32951-2014				массовая доля состав- ных	не указан
635.	ГОСТ 31936-2012				частей полуфабрика- тов	не указан
636.	ГОСТ Р 31470-2012 п.8, п.9	Молоко и молочные продукты	-	-	кислотное число жира	(0,5-30,0) мгКОН/г
637.	ГОСТ 31466-2012				перекисное число жи- ра	(0,2-40,0) ммоль(1/2O2)/кг
638.	ГОСТ Р 55361-2012	Молоко и молочные продукты	-	-	массовая доля кальция	(0,05-0,5)%
639.	ГОСТ Р 51452-99				массовая доля костных включений	более 0,1%
640.	ГОСТ Р 51457-99				массовая доля жира	(10-100)%
641.	ГОСТ Р 52791-2007				массовая доля влаги, сухого вещества, СОМО, органолепти- ческие показатели	(0,1-99,9)% не указан не указан не указан
642.	ГОСТ Р 53435-2009				массовая доля соли	более 0,05%
643.	ГОСТ 29246-91				массовая доля аммиака	более 0,006%
644.	ГОСТ 24065-80				массовая доля переки- си водорода	более 0,001%
645.	ГОСТ 24066-80				кислотность	не указан
646.	ГОСТ 24067-80	органолептические показатели	не указан			
647.	ГОСТ 7636-85 п.3.6	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	-	-		
648.	ГОСТ 31413-2010	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	-	-		

649.	ГОСТ 13586.3-83	Мукомольно-крупяные и хлебобу- лочные изделия, макаронные изделия	-	-	-	отбор проб зерна	не указан					
650.	ГОСТ 27494-87						(0,1-5,0)%					
651.	ГОСТ 26312.6-84						(0,2-50,0) граду- сов					
652.	ГОСТ 27493-87	Мукомольно-крупяные и хлебобу- лочные изделия, макаронные изделия	-	-	-	подготовка к испытани- ям влажность кислотность массовая доля золы сохранность формы масса сухого вещества, перешедшая в вароч- ную воду, металломагнитная примесь зараженность вредите- лями	(0,3-50,0) граду- сов					
653.	ГОСТ 31749-2012						не указан					
654.	ГОСТ Р 54644-2011						Сахар, кондитерские изделия, мед	-	-	-	отбор проб	не указан
655.	ГОСТ 5904-82											не указан
656.	ГОСТ 12571-98											(40-120)%
657.	ГОСТ 12573-93	Сахар, кондитерские изделия, мед	-	-	-	отбор проб органолептические показатели	не указан					
658.	ГОСТ 12574-93						(0,05-1,0)%					
659.	ГОСТ 13586.6-93						(0,007-2,0)%					
660.	ГОСТ 13341-77	Фруктово-овощная продукция, в т.ч. орехи	-	-	-	массовая доля сахаро- зы массовая доля золы, определение металло- магнитной примеси массовая доля золы зараженность вредите- лями	не указан					
661.	ГОСТ 21714-76						не указан					
662.	ГОСТ 16270-70						не указан					
663.	ГОСТ Р 54697-2011	Фруктово-овощная продукция, в т.ч. орехи	-	-	-	органолептические показатели	не указан					
663.	ГОСТ Р 54697-2011						не указан					

664.	ГОСТ 21713-76		органолептические показатели	не указан
665.	ГОСТ 21832-76		органолептические показатели	не указан
666.	ГОСТ 13908-68		органолептические показатели	не указан
667.	ГОСТ 8756.8-85		Цвет томатопродуктов	не указан
668.	ГОСТ 28562-90		Массовая доля раств. Сухих веществ	(1,5-80)%
669.	ГОСТ 12231-66		подготовка к исследованию	не указан
670.	ГОСТ 13907-86		массовая доля осадка	не указан
671.	ГОСТ 8756.9-78		массовая доля мякоти	не указан
672.	ГОСТ 8756.10-70		прозрачность и растворимость	не указан
673.	ГОСТ 8756.11-70		массовая доля летучих кислот	не указан
674.	ГОСТ 25555.1-2014		массовая доля сорбиновой кислоты	(0,0004-0,15)%
675.	ГОСТ 26181-84		массовая доля бензойной кислоты	(0,005-0,1)%
676.	ГОСТ 28467-90		витамин «С»	0,001%
677.	ГОСТ 24556-89 п.3		массовая доля сухих веществ	(1-100)%
678.	ГОСТ 28561-90		массовая доля влаги	не указан
679.	ГОСТ 12231-66		массовая доля составных частей	(1000-1400) кг/м3
680.	ГОСТ Р 51431-99		относительная плотность	(1-15) г/дм3
681.	ГОСТ 33276-2015 п.6		массовая доля золы	(40-300)ммоль Н+/дм 3
682.	ГОСТ Р 51432-99		титруемая кислотность	(2-25)%
683.	ГОСТ Р 51434-99		массовая доля сухих веществ	(5-20)%
684.	ГОСТ Р 51437-99		массовая доля мякоти	не указан
685.	ГОСТ Р 51442-99		массовая доля компонентов в смесях	
686.	ГОСТ 1750-86 п.2.4,			

п. 2.6						массовая доля дефектных плодов и примесей	не указан
687.	ГОСТ 32190-2013	Масляное сырье и жировые продукты	-	-		отбор проб	не указан
688.	ГОСТ 27988-88					органолептические показатели	не указан
689.	ГОСТ 55313-2012	Напитки безалкогольные, квасы, сиропы, продукция пивоваренной и Алкогольной промышленности				органолептические показатели	не указан
690.	ГОСТ 23943-80					плотота налива	не указан
691.	ГОСТ 32035-2013 п.4, п.5.1					отбор проб	не указан
692.	ГОСТ 6687.6-88					плотота налива	не указан
693.	ГОСТ Р 50396.1-2010	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	-		стойкость	не указан
694.	ГОСТ Р 54374-2011	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	-		количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	от 10 КОЕ/г
695.	ГОСТ 31468-2012	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	-		бактерии группы кишечных палочек (ко-лиформы)	обнаружено не обнаружено
696.	ГОСТ 32031-2012	Пищевые продукты в т.ч. мясные, молочные, рыбные, плодоовощные и продукты	-	-		патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы	обнаружено не обнаружено
697.	ГОСТ 54674-2011	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	-		Патогенные микроорганизмы, в т.ч. <i>Listeria monocytogenes</i>	обнаружено не обнаружено
698.	ГОСТ 7702.2.7-2013	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	-		<i>S. aureus</i>	обнаружено не обнаружено
699.	ГОСТ 7702.2.6-2015	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	-		Бактерии родов <i>Proteus</i>	обнаружено не обнаружено
700.	ГОСТ ISO 21527-2-2013	Зерновые, бобовые и продукты их переработки	-	-		Сульфит-редуцирующие клостридии	обнаружено не обнаружено
			-	-		Дрожжи и плесневые грибы	от 10 КОЕ/г (см ³)

701.	ГОСТ 26972-86	Зерно риса, овса, гречихи и вырабатываемые из него крупа, мука и толокно, используемые для производства продуктов детского питания, пищевые концентраты, содержащие эти компоненты	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	от 10 КОЕ/г (см ³)
702.	ГОСТ 26968-86	Сахар-песок, сахар рафинад	-	-	Бактерии группы кишечных палочек (ко-лиформы)	обнаружено. не обнаружено
703.	ГОСТ 5904-82 п.2	Кондитерские изделия	-	-	Дрожжи и плесневые грибы	от 10 КОЕ/г (см ³)
704.	ГОСТ 28876-90	Пряности и приправы	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	от 10 КОЕ/г (см ³)
705.	ГОСТ Р 52482-2005	Соль поваренная пищевая	-	-	Дрожжи и плесневые грибы	от 10 КОЕ/г (см ³)
706.	ГОСТ 23268.1 - 91	Вода минеральная	-	-	Методы отбора проб	не указан
707.	ГОСТ 23268.3-78		-	-	Отбор проб	не указан
708.	ГОСТ 23268.17-78		-	-	отбор проб, подготовка к испытаниям	не указан
709.	ГОСТ 23268.5-78		-	-	органолептические показатели	не указан
710.	ГОСТ 23268.4-78		-	-	органолептические показатели	не указан
711.	РД 52.04.186-89 п. 5.3.3.6	Атмосферный воздух	-	-	гидрокарбонат-ионы	(100-7000) мг/дм ³
712.	МУК 4.1.1468-03		-	-	хлорид - ионы	(20-400) мг/дм ³
					ионы кальция	(10-800) мг/дм ³
					ионы магния	(20-900) мг/дм ³
					сульфат - ионы	(4,0-7000) мг/дм ³
					формальдегид	(0,01-0,3) мг/м ³
					ртуть	(0,0003-0,05) мг/м ³

713.	ГОСТ Р 52501-2005 (ИСО 3696:1987) П 6.1	Вода для лабораторного анализа	-	-	-	удельная электрическая проводимость	(0,001-300) мкСм/см
714.	ГОСТ Р 51766-2001	Сырье и продукты пищевые	-	-	-	мышьяк	(0,01-2,0) мг/кг
715.	ГОСТ 6687.6-88	Напитки безалкогольные, квасы	-	-	-	стойкость	не указан
716.	ГОСТ 24065-80	Молоко и молочные продукты	-	-	-	массовая доля соды	более 0,05 %
717.	ГОСТ 24066-80		-	-	-	массовая доля аммиака	не указан
718.	ГОСТ 24067-80		-	-	-	массовая доля перекиси водорода	более 0,001 %
719.	ГОСТ Р 51487-99		Масла растительные	-	-	-	перекисное число
720.	ГОСТ Р 52110-2003		-	-	-	кислотное число	(0,1-30) мг КОН/г
721.	ГОСТ 32286-2013 п.5.2.1	Сливы, реализуемые в розничной торговле	-	-	-	органолептические показатели	
722.	ГОСТ Р 54698-2011 п.5.2	Смородина красная и белая свежая	-	-	-		
723.	ГОСТ Р 51603-2000 п 5.2	Бананы свежие	-	-	-		
724.	ГОСТ Р 55643-2013 п. 5.2	Вишня, черешня свежая	-	-	-		
725.	ГОСТ 6828-89 п. 1.1.2	Земляника свежая	-	-	-		
726.	ГОСТ 21922-76 п. 2.1	Черешня свежая	-	-	-		
727.	ГОСТ 21921-76 п.2.2	Вишня свежая	-	-	-		
728.	ГОСТ 27573-2013 п. 5.1	Плоды граната свежие	-	-	-		
729.	ГОСТ 21714-76 18п. 2.2	Груши свежие	-	-	-		
730.	ГОСТ 33309-2015 п.5.2	Клюква свежая	-	-	-		
731.	ГОСТ 1994-93 п.1.1.2	Плоды шиповника	-	-	-		

732.	ГОСТ 21713-76 п.2.2	Груши свежие поздних сортов со- зревания	-	-	-			
733.	ГОСТ 32787-2014 п.5.2	Абрикосы свежие	-	-	-			
734.	ГОСТ 21833-76 п.2.1	Персики свежие	-	-	-			
735.	ГОСТ 7967-2015 п.5.2	Капуста краснокочанная свежая	-	-	-			
736.	ГОСТ Р 54692-2011 п.5.2.1	Капуста брокколи	-	-	-			
737.	ГОСТ 32786-2014 п.5.2.1	Виноград столовый свежий	-	-	-			
738.	ГОСТ Р 54729-2011	Соль поваренная пищевая	-	-	-		массовая доля влаги (0,05-5,00) %	
452530, Республика Башкортостан, Дуванский район, с.Месягутово, ул.Большиничная, д.4								
739.	ГОСТ 26927-86	Пищевые продукты и продоволь- ственное сырье	-	-	-		ртуть более 0,0005 мг/кг (0,005 - 0,03) мг/кг	
740.	МУ 5178-90		-	-	-			
741.	ГОСТ Р 54349-2011	Мясо и мясопродукты; птица, яйца	-	-	-		отбор проб	не указан
742.	ГОСТ Р 51447-99 (ИСО 31001-91)		-	-	-		отбор проб и	не указан
743.	ГОСТ Р 54356-2011		-	-	-			
744.	ГОСТ 9792-73		-	-	-			
745.	ГОСТ 31720-2012		-	-	-			
746.	ГОСТ 26312.1-84	Зерно (семена), мукомольно- крупяные изделия, мука, хлеб, хле- бобулочные и бараночные изделия	-	-	-		правила приемки, от- бор проб	не указан
747.	ГОСТ 27668-88		-	-	-		правила приемки, от- бор проб	не указан
748.	ГОСТ 13586.3-83		-	-	-		намокаемость	не указан
749.	ГОСТ 10114-80	Кондитерские изделия, мед	-	-	-		кислотность общая	(0-4) см ³
750.	ГОСТ 19792-2001		-	-	-		массовая доля воды	не указан
			-	-	-		оксиметилфурфурол	не указан
			-	-	-		массовая доля редуци- рующих веществ	не указан
751.	ГОСТ Р 54697-2011	Плодовощная продукция.	-	-	-		отбор проб, подготов-	не указан

752.	ГОСТ Р 55906-2013	Продукты пищевые консервированные				ка к испытаниям и органолептические показатели							
753.	ГОСТ 1721-82												
754.	ГОСТ 1722-85												
755.	ГОСТ Р 51808-2013												
756.	ГОСТ 33494-2015												
757.	ГОСТ Р 54752-2011												
758.	ГОСТ Р 53596-2009												
759.	ГОСТ 6830-89												
760.	ГОСТ 21922-76												
761.	ГОСТ 21921-76												
762.	ГОСТ Р 55885-2013	Соль поваренная пищевая Молоко и молочные продукты				не указан							
763.	ГОСТ 16270-70												
764.	ГОСТ Р 53596-2009												
765.	ГОСТ Р 53884-2010												
766.	ГОСТ Р 53956-2010												
767.	ГОСТ Р 54692-2011												
768.	ГОСТ Р 52482-2005												
769.	ГОСТ 26809.1-2014												
770.	ГОСТ 26809.2-2014												
771.	ГОСТ 13928-84							Кондитерские изделия, мед				не указан	
772.	ГОСТ Р ИСО 707-2010												
773.	ГОСТ Р 54640-2011												
774.	ГОСТ 5904-82												
775.	ГОСТ Р 54644-2011												
776.	ГОСТ 26313-2014												
777.	ГОСТ 8756.0-70												
778.	ГОСТ 27853-88												
779.	ГОСТ 32190-2013	Продукты пищевые консервированные				не указан							
780.	ГОСТ 6687.0-86												
781.	ГОСТ Р 54607.1-2011												
		Продукты растительные											
		Напитки безалкогольные, квасы											
		Продукция общественного питания											

782.	ГОСТ 31950-2012	Вода питьевая, природная, сточная	-	-	ртуть	(0,1-5,0) мг/дм ³
783.	ГОСТ 3351-74	Вода питьевая, вода плавательных бассейнов	-	-	запах	(0-5) баллов
			-	-	вкус или привкус	(0-5) баллов
			-	-	мутность	более 1,0 мг/дм ³
784.	ГОСТ 31861-2012	Вода питьевая,	-	-	отбор проб	-
785.	ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006)	природная, сточная	-	-		-
786.	МУК 4.3.2900-2011	Вода централизованных систем горячего водоснабжения	-	-	Температура горячей воды	20-100 °С
787.	ГОСТ Р 50396.0-2013	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы.	-	-	отбор проб	-
788.	ГОСТ 31942-2012	Вода	-	-	отбор проб для микробиологического анализа	-
789.	ГОСТ 17.4.4.02-84	Почва	-	-	отбор проб для химического, гельминтологического анализа.	-
452684, Республика Башкортостан, г. Нефтекамск, ул. Социалистическая, 10						
790.	МУК 4.2.026-95 п.3.6.	пищевые продукты	-	-	пенициллин	Обнаружены, не обнаружены
					стрептомицин	
					тетрациклин	
791.	ГОСТ 31903-2012	пищевые продукты	-	-	пенициллин	более 0,004 мг/кг
					стрептомицин	более 0,2 мг/кг
					тетрациклин	более 0,01 мг/кг
792.	ГОСТ ISO 21527-1-2013	пищевые продукты с активностью воды больше 95%, предназначенных для потребления человеком или для кормления животных (яйца, мясо, порошковые продукты (кроме сухого молока), фрукты, овощи, свежая паста и др.)	-	-	Плесневые грибы	более 10 КОЕ/г
					Дрожжевые грибы	более 10 КОЕ/г
793.	ГОСТ ISO 21527-2-2013	Пищевые продукты с активностью воды меньше или равной 0,95, предназначенных для потребления	-	-	Плесневые грибы	более 10 КОЕ/г
					Дрожжевые грибы	более 10 КОЕ/г

			человеком или для кормления животных (сухофрукты, торты, джемы, сушеное мясо, соленая рыба, зерновые культуры и продукты их переработки (в т.ч. муки), орехи, пряности, приправы и другие продукты)				Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы E.coli Бактерии рода Proteus	Обнаружены, не обнаружены
794.	ГОСТ 21237-75		Мясо и субпродукты от всех видов убойного скота	-	-	-	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружены, не обнаружены
795.	ГОСТ Р 50455-92 (ИСО 3565-75)		мясо и мясные продукты	-	-	-	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружены, не обнаружены
796.	ГОСТ Р 54374-2011		Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	-	-	Бактерии группы кишечных палочек (ко-лиформы)	Обнаружены, не обнаружены
797.	ГОСТ Р 50396.1-2010		мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	Более 10 КОЕ/г
798.	ГОСТ 26972-86		Зерно риса, овса, гречихи и вырабатываемые из него крупа, мука и толокно, используемые для производства продуктов детского питания, пищевые концентраты, содержащие эти компоненты	-	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов Бактерии группы кишечных палочек (ко-лиформы) Плесневые грибы Дрожжи	более 10 КОЕ/г (см ³) обнаружены, не обнаружены более 10 КОЕ/г (см ³) более 10 КОЕ/г (см ³)
799.	ГОСТ 26968-86		Рафинированный сахар-песок, предназначенный для производства молочных продуктов для детского	-	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно-	более 10 КОЕ/г (см ³)

	питания				анаэробных микроор-ганизмов	
452320, Республика Башкортостан, г. Дюртюли, ул. Седова, 4						
800.	ГОСТ 31747-2012	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	-	-	Бактерии группы кишечных палочек (ко-лиформы)	Обнаружены, не обнаружены
801.	ГОСТ 28566-90 (СТ СЭВ 6646-89)	пищевые продукты	-	-	Бактерии рода Enterococcus	Обнаружены, не обнаружены
802.	ГОСТ 32064-2013	пищевые продукты, корма для животных, окружающая среда в сфере производства и обработки пищевых продуктов	-	-	бактерии семейства Enterobacteriaceae	Обнаружены, не обнаружены
803.	ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004)	пищевые продукты	-	-	<i>V. cereus</i>	Обнаружено, не обнаружено
804.	ГОСТ 10444.9-88	пищевые продукты	-	-	<i>Clostridium perfringens</i>	Обнаружены, не обнаружены
805.	ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998)	пищевые продукты, кисломолочные продукты, закваски, бактериальные концентраты, бактериальные препараты	-	-	Мезофильные молочнокислые микроорганизмы	от 1×10^6 КОЕ/г(см ³)
806.	ГОСТ 10444.12-2013	пищевые продукты	-	-	Плесневые грибы	более 10 КОЕ/г(см ³)
807.	ГОСТ 33566-2015	молоко, молочная продукция	-	-	Дрожжи	более 10 КОЕ/г(см ³)
					Плесневые грибы	от менее 1 КОЕ/г(см ³)
808.	ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003)	пищевые продукты	-	-	Дрожжи	от менее 1 КОЕ/г(см ³)
					сульфитредуцирующие бактерии, растущие в анаэробных условиях	Обнаружены, не обнаружены
809.	ГОСТ 30726-2001	пищевые продукты	-	-	<i>E. coli</i>	Обнаружены, не обнаружены
810.	ГОСТ 32031-2012	пищевые продукты	-	-	<i>Listeria monocytogenes</i>	Обнаружены, не обнаружены

811.	МУК 4.2.1122-02	пищевые продукты	-	-	-	Listeria monocytogenes	Обнаружены, не обнаружены
812.	МР Москва. от 24.05.1984 г. Обнаружение и идентификация <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в объектах окружающей среды (пищевых продуктах, воде, сточных жидкостях)	пищевые продукты, вода централизованного водоснабжения и водоемов, используемых в качестве источников питьевого водоснабжения или рекреационных целей, минеральные воды, используемые для питья и лечебных процедур, смывы с посуды, инвентаря и рук персонала общественного питания	-	-	-	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Обнаружены, не обнаружены
813.	ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251:2005)	пищевые продукты и корма для животных, образцы окружающей среды в местах производства и оборота пищевых продуктов	-	-	-	<i>E.coli</i>	Обнаружены, не обнаружены
814.	ГОСТ Р ISO 21871-2013	пищевые продукты	-	-	-	<i>B. cereus</i>	Обнаружены, не обнаружены
815.	ГОСТ ISO 21527-1-2013	пищевые продукты с активностью воды больше 95%, предназначенных для потребления человеком или для кормления животных (яйца, мясо, порошковые продукты (кроме сухого молока), фрукты, овощи, свежая паста и др.)	-	-	-	Плесневые грибы Дрожжевые грибы	более 10 КОЕ/г более 10 КОЕ/г
816.	ГОСТ ISO 21527-2-2013	Пищевые продукты с активностью воды меньше или равной 0,95, предназначенных для потребления человеком или для кормления животных (сухофрукты, торты, джемы, сушеное мясо, соленая рыба, зерновые культуры и продукты их переработки (в т.ч. муки), орехи, пряности, приправы и другие продукты)	-	-	-	Плесневые грибы Дрожжевые грибы	более 10 КОЕ/г более 10 КОЕ/г
817.	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)	Пищевые продукты в	-	-	-	Бактерии рода <i>Salmonella</i>	Обнаружены, не обнаружены
818.	ГОСТ Р 54755-2011	Продукты пищевые	-	-	-	<i>Pseudomonas</i>	Обнаружены, не обнаружены

						Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружены, не обнаружены
						Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	обнаружены, не обнаружены
						споры мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	более 10 КОЕ/г (см ³)
						<i>V. parahaemolyticus</i>	более 10 КОЕ/г (см ³)
825.	ГОСТ 32901-2014 п.8.4, п.8.5, п.8.8	молоко и молочная продукция	-	-		Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	более 10 КОЕ/г (см ³)
826.	ГОСТ 30347-2016	молоко, молочные продукты, закваски, бактериальные концентраты и препараты	-	-		Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	обнаружены, не обнаружены
827.	ГОСТ 30705-2000	молочные продукты для детского питания	-	-		Промышленная стерильность	стерильно, нестерильно
828.	ГОСТ 30706-2000	молочные продукты для детского питания	-	-		<i>S. aureus</i>	обнаружены, не обнаружены
829.	ГОСТ 32149-2013	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	-	-		Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	более 10 КОЕ/г (см ³)
						Плесневые грибы	более 10 КОЕ/г (см ³)
						Дрожжи	более 10 КОЕ/г (см ³)

					<p>ганизмов</p> <p>Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)</p> <p>Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы</p> <p>Бактерии рода Proteus</p> <p>Бактерии рода Staphylococcus aureus</p> <p>Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов</p> <p>Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)</p> <p>Плесневые грибы</p> <p>Дрожжи</p> <p>Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов</p> <p>Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)</p> <p>Плесневые грибы</p> <p>Дрожжи</p> <p>Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов</p>	<p>Обнаружены, не обнаружены</p> <p>Обнаружены, не обнаружены</p> <p>Обнаружены, не обнаружены</p> <p>Обнаружены, не обнаружены</p> <p>Обнаружены, не обнаружены</p> <p>более 10 КОЕ/г (см³)</p> <p>обнаружены, не обнаружены</p> <p>более 10 КОЕ/г (см³)</p> <p>более 10 КОЕ/г (см³)</p> <p>более 10 КОЕ/г (см³)</p> <p>обнаружены, не обнаружены</p> <p>более 10 КОЕ/г (см³)</p> <p>более 10 КОЕ/г (см³)</p> <p>более 10 КОЕ/г (см³)</p> <p>обнаружены, не обнаружены</p> <p>более 10 КОЕ/г (см³)</p> <p>более 10 КОЕ/г (см³)</p> <p>более 10 КОЕ/г (см³)</p>
830.	ГОСТ 30712-2001	Безалкогольные напитки, сиропы, концентраты напитков в потребительской таре, напитки на зерновом сырье	-	-		
831.	ГОСТ 26972-86	Зерно риса, овса, гречихи и вырабатываемые из него крупа, мука и толокно, используемые для производства продуктов детского питания, пищевые концентраты, содержащие эти компоненты	-	-		
832.	ГОСТ 26968-86	Рафинированный сахар-песок, предназначенный для производства	-	-	Количество мезофильных аэробных и фа-	

	молочных продуктов для детского питания			культативно-анаэробных микроорганизмов	
833.	МУК 4.2.762-99	готовые изделия с кремом	-	Дрожжи и плесневые грибы	более 10 КОЕ/г (см ³)
				Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	более 10 КОЕ/г (см ³)
				Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	Обнаружены, не обнаружены
				Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружены, не обнаружены
				<i>S. aureus</i>	Обнаружены, не обнаружены
				Дрожжи и плесневые грибы	более 10 КОЕ/г (см ³)
834.	МУК 4.2.577-96	продукты детского, лечебного питания и их компоненты	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	более 10 КОЕ/г (см ³)
				Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	обнаружены, не обнаружены
				Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	обнаружены, не обнаружены
				Коагулазоположительные стафилококки (<i>S. aureus</i>)	обнаружены, не обнаружены
				<i>E. coli</i>	обнаружены, не обнаружены

						Дрожжи и плесени (см ³) более 10 КОЕ/г (см ³) более 10 КОЕ/г (см ³) более 10 КОЕ/г (см ³) от 1 x 10 ⁷ КОЕ/см ³ (г) от 1 x 10 ⁶ КОЕ/см ³
						Энтерококки В.сегеис Ацидофильные бактерии Отбор проб
835.	ГОСТ 10444.15-94	Пищевые продукты	-	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов Более 10 КОЕ/г(см ³)
836.	ГОСТ 30425-97	консервы	-	-	-	Промышленная стерильность Промышленные, не отвечают требованиям промышленной стерильности
837.	МУ 3.1.1.2438-09	Сырые овощи смывы с поверхностей, материал от людей	-	-	-	Иерсинии Обнаружены, не обнаружены
838.	МР №96/225	Минеральные воды	-	-	-	КМАФАнМ Более 10 КОЕ/см ³ Обнаружены, не обнаружены БГКП(колиформы) Обнаружены, не обнаружены БГКП(колиформы) фекальные Обнаружены, не обнаружены Pseudomonas aeruginosa Обнаружены, не обнаружены
839.	МУ 2.1.4.1184-03	питьевая вода, расфасованная в емкости	-	-	-	Общее микробное число (ОМЧ) Обнаружены, не обнаружены Общие колиформные бактерии (ОКБ) Обнаружены, не обнаружены Глюкозоположитель-

						ные колиформные бактерии (ГКБ)	обнаружены
						<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Обнаружены, не обнаружены
						Колифаги	Обнаружены, не обнаружены
840.	МУК 4.2.2747-10	Мясо и продукты его переработки		-		Личинки трихинелл, цистицерки (финны)	Обнаружены, не обнаружены
841.	МУК 4.2.3016-12	Плодовоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция		-		Яйца гельминтов	Обнаружены, не обнаружены
						личинки гельминтов	Обнаружены, не обнаружены
842.	МУК 3.2.988-00	Рыба и нерыбные объекты промысла (моллюски, ракообразные, земноводные, пресмыкающиеся), а также продукты их переработки		-		цисты кишечных патогенных простейших	Обнаружены, не обнаружены
						Личинки гельминтов, жизнеспособность личинок гельминтов	Обнаружены, не обнаружены
843.	ГОСТ Р 54378-2011	Рыба и нерыбные объекты и продукция из них		-		определение жизнеспособности личинок гельминтов	Обнаружены, не обнаружены
844.	МУК 4.2.2314-08	Вода питьевая, вода плавательных бассейнов, вода из открытых водоемов		-		Отбор проб	
		Вода питьевая		-		Цисты лямблий	Обнаружены, не обнаружены
		Вода плавательных бассейнов		-		Цисты лямблий	Обнаружены, не обнаружены
						Яйца и личинки гельминтов	Обнаружены, не обнаружены
		Питьевая вода расфасованная в емкости		-		Цисты лямблий	Обнаружены, не обнаружены
		Питьевая вода		-		Яйца гельминтов	Обнаружены, не обнаружены
845.	МУК 4.2.1018-01			-		Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	обнаружены, не обнаружены
						Общие колиформные	обнаружены, не обнаружены, не обнаружены

				бактерии (ОКБ) обнаружены не указан
846.	МУ 2.1.5.800-99 Сточная вода	-	-	Общее микробное число (ОМЧ) Колифаги обнаружены, не обнаружены Споры сульфитредуцирующих клостридий обнаружены, не обнаружены Патогенные микроорганизмы обнаружены, не обнаружены Общие колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены, не обнаружены Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) обнаружены, не обнаружены Колифаги обнаружены, не обнаружены
847.	МУК 4.2.2942-11 Воздушная среда Объекты внешней среды, руки персонала и спецодежда Объекты окружающей среды, в т.ч. изделия медицинского назначения, зонды, катетеры, бужи, резиновые перчатки и другие изделия из резин и металлов, шовный материал, подготовленный к использованию и	-	-	Не указан микроорганизмов обнаружены, не обнаружены <i>Staphylococcus aureus</i> обнаружены, не обнаружены Синегнойная палочка (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>) БГКП обнаружены, не обнаружены сальмонеллы обнаружены, не обнаружены стафилококк обнаружены, не обнаружены сальмонеллы обнаружены, не обнаружены Стерильность Стерильно, не стерильно

848.	МУ 15/6-5 от 1991 г.	прочее Контроль работы паровых и воздушных стерилизаторов, биологическим методом	-	-	-	Эффективность стерилизации с использованием тест-штаммов	Обнаружен, не обнаружен рост тест-штамма
849.	МУК 4.2.1035-01	Контроль работы дезинфекционных камер	-	-	-	Бактериологический контроль эффективности дезинфекции	Обнаружен, не обнаружен рост тест-штамма
850.	ГФ, изд. XIII ОФС.1.2.4.0003.15	Лекарственные формы, лекарственное растительное сырье, лекарственные средства и вспомогательные материалы	-	-	-	Общее число аэробных бактерий Общее число грибов Бактерии семейства Enterobacteriaceae P. aeruginosa S. aureus E. coli бактерии рода Salmonella Стерильность	от 10 КОЕ в 1 см ³ от 10 КОЕ в 1 см ³ обнаружены, не обнаружены обнаружены, не обнаружены обнаружены, не обнаружены обнаружены, не обнаружены обнаружены, не обнаружены стерильно, не стерильно
851.	МР ФЦ/4022	Почва населенных мест, сельскохозяйственных угодий, территории курортных зон и отдельных учреждений	-	-	-	БГКП энтерококков	менее 10, 10 и выше менее 10, 10 и выше
852.	МУ 4.2.2723-10	пищевые продукты, объекты окружающей среды	-	-	-	Патогенные бактерии родов Salmonella b Shigella сальмонеллы	Обнаружены, не обнаружены обнаружены, не обнаружены
853.	МУ № 143-9/316-17	Лечебная грязь	-	-	-	Общее микробное	Не указан

		оборудования, тары, рук персонала			эшерихия	Обнаружены, не обнаружены
858.	СП 4696-88	Холодильные камеры: смывы, воздух	-	-	Бактерии рода протеус Плесневые грибы: пенициллиум, клado-спориум, тамнидиум Плесневые грибы: пенициллиум, клado-спориум, тамнидиум	Обнаружены, не обнаружены Не определен

Главный врач

А.А. Казак

А.А. Казак

Должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

инициалы, фамилия уполномоченного лица

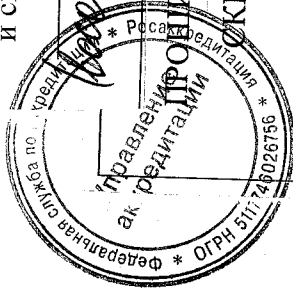


Прошито, прокумеровано
и скреплено печатью

83

та (об)

711



ПРОШИТО, ПРОКУМЕРОВАНО,
СКРЕПЛЕНО ПЕЧАТЬЮ

83 листа

Handwritten signature