

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
КАЛАГОВ К.Э.



инициалы, фамилия

Приложение к заявлению об
аккредитации

« 15 10 18 20 г.

на 44 листах, лист 1

Э КЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ

Область аккредитации испытательного лабораторного центра
Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Брянской области»
Адрес места осуществления деятельности: 241050, РОССИЯ, Брянская область, г. Брянск, пр-кт. Ленина, д. 72

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	
1	2	3	4	5	6	7	
Отбор проб							
1.	ГОСТ 8047-2001 (ИСО 186-94)	Упаковка, материалы упаковочные	17.12	4819	Отбор проб		
2.	ГОСТ 13586.3-83	Зерно	01.11	1001-1008			
3.	ГОСТ Р ИСО 4333-2011						
4.	ГОСТ Р 54640-2011	Сахар	10.81	1701			
5.	ГОСТ Р 52482-2005	Соль поваренная пищевая	10.84	2501			
6.	ГОСТ Р 53067-2008	Кофе растворимый в коробках с вкладышами	10.83	0901			
7.	ГОСТ Р 51135-2010	Изделия ликероводочные	11.01	2208			
8.	ГОСТ Р 52472-2005		Водки и водки особые	11.01			2208
9.	ГОСТ Р 51355-99						
10.	ГОСТ Р 52473-2005	Спирт этиловый из пищевого сырья	11.01	2207, 2208			
11.	ГОСТ Р 51144-2009	Продукция винодельческая	11.02	2202, 2204			
12.	ГОСТ Р 54004-2010						Продукты пищевые и вкусовые (кроме молока и молочных продуктов)
13.	ГОСТ Р 52101-2003	Уксусы из пищевого сырья	10.84	2209			
14.	ГОСТ Р 53597-2009	Мясо птицы, субпродукты и	10.12, 10.13	0207, 1602			

1	2	3	4	5	6	7
15.	ГОСТ Р 50396.0-2013	полуфабрикаты из мяса птицы			Отбор проб	
16.	ГОСТ Р 53669-2009	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	10.89	0408		
17.	ГОСТ 7269-79	Мясо	10.11	0201		
18.	ГОСТ Р 52062-2003	Масла растительные				
19.	ГОСТ 26809-86	Молоко и молочные продукты				
20.	ГОСТ Р 54015-2010	Продукты пищевые				
21.	ГОСТ Р 53595-2009	Майонезы и соусы майонезные	10.84	2103		
22.	ГОСТ Р 51592-2000	Вода питьевая, вода питьевая техническая горячего водоснабжения, вода открытых водоемов, вода плавательных бассейнов	10.86, 36.00			
23.	ГОСТ Р 53415-2009					
24.	ГОСТ 31862-2012					
25.	ГОСТ Р 51593-2000	Вода питьевая	36.00			
26.	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2007	Воздух замкнутых помещений	-	-		
27.	ГОСТ 7702.2.0 п.7.3	Продукты убоя птицы, полуфабрикаты из мяса птицы и объекты окружающей производственной среды	10.12		Отбор проб метод протирания губкой	
28.	ГОСТ 12.1.014-84	Воздух рабочей зоны			Отбор проб	
Санитарно-гигиеническая лаборатории						
29.	ГОСТ Р 52391-2005	Продукция винодельческая	11.03, 11.02, 11.05	2206, 2204, 2203	Массовая доля лимонной кислоты	от 3,0 до 2000,0 мг/дм ³
30.	ГОСТ Р 53070-2008	Пиво			pH	от 3,8 до 4,8 ед.pH
31.	ГОСТ Р 53404-2009	Мясо и мясопродукты, птица, яйца и продукты их переработки	10.11, 10.12, 01.47	0201-0206, 0105,0407	Органолептические показатели	-
32.	ГОСТ Р 54465-2011				Наличие полифосфатов	-
33.	ГОСТ Р 54540-2011	Казеины и казеинаты	10.51	0401	Массовая доля влаги, СОМО	-
34.	ГОСТ Р 53139-2008	Продукты переработки плодов и овощей	01.11,01.13,01.19, 01.22-01.26,10.82	1011,0709,0714, 1209,1211	Аскорбиновая кислота	от 0,0003 до 0,2 г/дм ³
35.	ГОСТ Р 53216-2008	Орехи, ядра орехов	01.25,10.39, 02.30, 10.82	0810, 0710,4001,	Влажность	-
					Посторонние примеси, засоренность	-
36.	ГОСТ Р 52819-2007	Продукты для детского питания	10.11, 10.12,10.86	0201,0203,0205,	Массовая доля углеводов	-
					Массовая доля сухих веществ	-
37.	ГОСТ 28877-90	Специи, пряности, приправы	01.28	0904, 0906-0909	Массовая доля примесей	-

1	2	3	4	5	6	7
38.	ГОСТ Р 53694-2009	Продукция общественного питания	56.10, 56.21, 56.29		5-Оксиметилфурфурол	от 1,0 до 50,0 мг/дм ³
39.	ГОСТ 24061-89	Препараты биологические сухие	10.89	2104	Влажность	-
40.	ГОСТ 5482-90	Масложировая продукция молоко и молочные продукты	01.41, 01.45, 01.49, 01.51	0141, 0104, 0106	Показатель преломления	-
41.	ГОСТ 30255-95	Мебельная продукция	31.01-31.02, 31.09	9401, 9403	Формальдегид	от 0,008 до 1,3мг/дм ³
		Строительные материалы и конструкции	23.19, 23.20, 23.32	6901		
		Лакокрасочные материалы Изделия из полимерных и других материалов бытового назначения	20.12, 20.30 20.16	3204 3901, 3903, 3904	Формальдегид	от 0,008 до 1,3мг/дм ³
42.	ГОСТ 18165-89	Упаковка, материалы, упаковочные	17.29	4821	Алюминий	от 0,04 до 0,56 мг/дм ³
		Продукция предназначенная для детей и подростков	13.92, 14.19	6301, 6111		
		Материалы, реагенты для водочистки и водоподготовки	-	-		
43.	ГОСТ 12088-77	Продукция, предназначенная для детей и подростков. Продукция легкой промышленности	-	-	Воздухопроницаемость	-
44.	ГОСТ 6709-72	Вода дистиллированная			Массовая концентрация остатка после выпаривания	-
45.	МУК 4.1.025-95 п. 2.3	Продукция, предназначенная для детей и подростков Игрушки. Лакокрасочные материалы. Строительные материалы и конструкции	-	-	Метилакрилат	от 0,0008 до 0,5мг/дм ³ от 0,002 до 0,2 мг/м ³
					Метилметакрилат	от 0,0008 до 0,5мг/дм ³ от 0,002 до 0,2 мг/м ³
46.	Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе Т.В. Соловьева, В.А. Хрусталева	Мебельная продукция Лакокрасочные материалы Строительные материалы и конструкции. Изделия из полимерных и других материалов бытового назначения	-	-	Аммиак	от 0,01 до 2,5 мг/м ³
47.	ГОСТ 26207-91	Почва	-	-	Фосфор	от 25,0 до 500,0 мг/кг
48.	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2007	Воздух замкнутых помещений	-	-	α-Метилстирол	от 0,005 до 0,1 мг/м ³
					Этенилбензол	от 0,005 до 0,1 мг/м ³
					Бензол	от 0,005 до 0,5 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2007	Воздух замкнутых помещений	-	-	Изопропилбензол	от 0,005 до 0,1 мг/м ³
					Диметилбензол	от 0,005 до 0,5 мг/м ³
					Этилбензол	от 0,005 до 0,1 мг/м ³
					Метилбензол	от 0,005 до 1,0 мг/м ³
					Гептан	от 0,005 до 0,5 мг/м ³
					Гексан	от 0,01 до 60,0 мг/м ³
					Бутанол	от 0,005 до 0,5 мг/м ³
					Пропанол	от 0,005 до 0,5 мг/м ³
					Гидроксibenзол	от 0,001 до 0,5 мг/м ³
					Циклогексанон	от 0,005 до 1,0 мг/м ³
					Изобутанол	от 0,005 до 10,0 мг/м ³
					Ацетальдегид	от 0,005 до 5,0 мг/м ³
					Бензальдегид	от 0,005 до 10,0 мг/м ³
					Пропан-2-он	от 0,005 до 0,1 мг/м ³
					Бутилацетат	от 0,005 до 0,25 мг/м ³
					Этилацетат	от 0,005 до 0,15 мг/м ³
Винилацетат	от 0,05 до 1,0 мг/м ³					
Дибutilфталат	от 0,005 до 0,5 мг/м ³					
Метанол	от 0,01 до 2,0 мг/м ³					
49.	ГОСТ 4974-72	Вода питьевая; Вода питьевая расфасованная в емкости;	-	-	Марганец	от 0,01 мг/дм ³
50.	ГОСТ 18826-73				Нитраты	от 0,44 мг/дм ³
51.	ПНД Ф 14.1:2.1-95				Вода технического горячего водоснабжения; Вода плавательных бассейнов	Ионы аммония
52.	ГОСТ Р 52834-2007	Мед	01.49.21	0409	Гидроксиметилфурфураль	-
53.	ГОСТ Р 53093-2008	Мука, хлеб и хлебобулочные изделия	10.61	1905	Зеараленон	от 0,1 до 10,0 мг/кг
54.	ГОСТ Р 52473-2005	Этиловый спирт	11.01, 11.03	2206, 2208	Объемная доля этилового спирта	-
					Чистота	-
					Окисляемость	-
					Свободные кислоты	-
55.	ГОСТ Р 51710-2001	Водка и этиловый спирт	-	-	Фурфурол	-
56.	ГОСТ Р 51698-2000				Сивушное масло	от 0,5 до 1000 г/дм ³
					Сложные эфиры	от 0,5 до 1000 г/дм ³
					Уксусный альдегид	от 0,5 до 1000 г/дм ³
					Метиловый спирт	от 0,0001 до 0,1 %
57.	ГОСТ 52522-2006	Продукция алкогольной	-	-	Органолептические	-

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 52522-2006	промышленности			показатели	
58.	ГОСТ Р 51619-2000				Относительная плотность	-
59.	ГОСТ Р 51620-2000				Массовая концентрация приведенного экстракта	-
60.	ГОСТ Р 51621-2000				Массовая концентрация титруемых кислот	-
61.	ГОСТ Р 51653-2000				Объемная доля этилового спирта	-
62.	ГОСТ Р 51654-2000				Массовая концентрация летучих кислот	-
63.	ГОСТ Р 51655-2000				Массовая концентрация свободного и общего диоксида серы	-
64.	ГОСТ Р 51135-2010	Продукция винодельческая	11.01, 11.03	2206, 2208	Полнота налива	-
					Цвет	-
					Крепость (объемная доля этилового спирта)	от 0,0 до 100,0%
					Массовая концентрация общего экстракта	от 0,1 до 47,0 г/100 см ³
					Массовая концентрация сахара	от 0,1 до 1,50 г/100 см ³
					Массовая концентрация титруемых кислот	от 0,1 до 1,3 г/100 см ³
					Герметичность укупоривания	-
					Массовая доля двуокиси углерода	-
65.	ГОСТ Р 52968-2008				Массовая доля сухого остатка	от 1,0 до 20,0 мг/дм ³
66.	ГОСТ Р 52472-2005	Водки	-	-	Полнота налива	-
					Крепость	от 0,0 до 100,0%
					Щелочность	от 1,5 до 3,5 см ³ /100см ³
67.	ГОСТ Р 52110-2003	Масложировая продукция	01.41,01.45,01.49	0141,0104,0106	Кислотное число	от 0,1 до 30,0 мг КОН/г
68.	ГОСТ 7269-79	Мясо и мясопродукты, птица, яйца и продукты их переработки	10.11, 10.12, 01.47	1601-16-02, 0201-0206, 0105, 0407	Органолептические показатели	-
69.	ГОСТ 8756.1-79					
70.	ГОСТ Р 53669-2009					
71.	ГОСТ Р 53597-2009					
72.	ГОСТ Р 52121-2003					

1	2	3	4	5	6	7
73.	ГОСТ 9957-73	Мясо и мясопродукты, птица, яйца и продукты их переработки	10.11, 10.12, 01.47	1601-16-02, 0201-0206, 0105, 0407	Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	от 0,2 до 29,2%
74.	ГОСТ Р 51444-99 (ИСО 1841-2-96)				Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	более 0,25%
75.	ГОСТ Р 53641-2009				Остаточная активность кислот фосфатазы	от 0,0 до 0,012%
76.	ГОСТ 8558.1-78				Массовая доля нитрита натрия	от 0,001 до 0,006%
77.	ГОСТ Р 51482-99 (ИСО 13730-96)				Массовая доля общего фосфора	-
78.	ГОСТ Р 53008-2008				Массовая доля панировки, мясной начинки, мясного покрытия	-
79.	ГОСТ Р 50453-92 (ИСО 937-78)				Массовая доля белка	-
80.	ГОСТ Р 53642-2009 (ИСО 936:1998)				Массовая доля азота	-
81.	ГОСТ Р 53746-2009				Массовая доля общей золы	от 0,0 до 20,0%
					Массовая доля сухого вещества	от 8,0 до 99,8%
					Массовая доля белковых веществ	от 4,0 до 98,0%
					Массовая доля свободных жирных кислот	от 2,0 до 14,0%
					Массовая доля жира	от 3,0 до 30,0%
					Посторонние примеси	-
		Эффективность пастеризации	более 5,0%			
		Массовая доля хлористого натрия	от 1,0 до 25,0%			
		Массовая доля сахара и массовая доля общих углеводов	от 2,0%			
		Концентрация водородных ионов (рН)	от 4,5 до 9,5 ед.рН			
82.	ГОСТ Р 53747-2009	Растворимость сухих яичных продуктов	от 15,0 до 100,0%			
		Органолептические показатели	-			
		Общая кислотность	от 0,3 до 10,00Т			
		Свежесть мяса	-			
		Количество летучих жирных кислот	от 1,0 до 30,0 мгКОН/100г			
		Кислотное число жира	от 0,5 до 30,0 мгКОН/г			

1	2	3	4	5	6	7			
	ГОСТ Р 53747-2009	Мясо и мясопродукты, птица, яйца и продукты их переработки	10.11, 10.12, 01.47	1601-16-02, 0201-0206, 0105, 0407	Перекисное число жира	от 0,2 до 40,0 ммоль(½O₂)/кг			
					Массовая доля углеводов, крахмала и хлеба	более 2,0%			
					Активность пероксидазы	-			
					Массовая доля костных включений	более 0,1%			
					Массовая доля костных включений	от 0,1 до 1,5%			
83.	ГОСТ Р 52197-2003							Размер костных включений	-
84.	ГОСТ Р 54042-2010							Массовая доля влаги и мясного сока, выделившихся при размораживании мяса птицы	-
85.	ГОСТ Р 53163-2008							Перекисное число жира	-
86.	ГОСТ 9794-74							Кислотное число жира	-
87.	ГОСТ 23231-90							Общий фосфор	-
					Остаточная активность кислот фосфатазы	-			
88.	ГОСТ 23042-86				Жир	-			
89.	ГОСТ Р 52179-2003	Масложировая продукция	01.41,01.45,01.49, 01.51	0141, 0104, 0106	Органолептические показатели	-			
					Массовая доля влаги и летучих веществ	от 0,0 до 99,9%			
					Массовая доля жира	от 0,0 до 100,0%			
					Кислотность	от 0,5 до 3,0 град. К			
					Массовая доля сухого обезжиренного остатка	-			
					Массовая доля поваренной соли	от 0,0 до 1,5%			
					Бензойная кислота и ее соли	от 0,05%			
					Сорбиновая кислота и ее соли	от 0,05%			
90.	ГОСТ Р 52972-2008	Молоко и молочные продукты	10.51	0401-0406	Органолептические показатели	-			
91.	ГОСТ Р 51331-99				Массовая доля жира	-			
					Кислотность	-			
					Сухие вещества, СОМО	-			
92.	ГОСТ Р 51455-99				Кислотность	-			
93.	ГОСТ 3623-73				Эффективность термической обработки	-			
94.	ГОСТ Р 53359-2009				Концентрация водородных	от 3,0 до 8,0 ед. рН			

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 53359-2009	Молоко и молочные продукты	10.51	0401-0406	ионов (рН)	
95.	ГОСТ Р 51196-2010				Молочная кислота и лактаты	-
96.	ГОСТ Р 52685-2006	Сыры плавленые	-	-	Кол-во воздушных пустот и нерасплавившихся частиц	-
					Массовая доля сахарозы	от 5,0 до 30,0%
97.	ГОСТ Р 51467-99	Казеины и казеинаты	10.51	0401	Активная кислотность	-
98.	ГОСТ Р 51492-99	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	03.11	0301-0308	Массовая доля отстоя в масле	-
99.	ГОСТ Р 51865-2010	Зерно, мукомольно-крупяные, хлебобулочные макаронные изделия	10.11	1101-1106	Хруст, посторонние включения	-
100.	ГОСТ Р 53882-2010				Влажность	-
					Набухаемость	-
101.	ГОСТ 13586.5-93				Влажность	-
102.	ГОСТ 13979.1-68				Влага и летучие вещества	-
103.	ГОСТ 27494-87				Массовая доля золы	от 0,1 до 5,0%
104.	ГОСТ Р 52466-2005				Зерно, мукомольно-крупяные, хлебобулочные макаронные изделия	10.11
105.	ГОСТ Р 52378-2005	Органолептические показатели	-			
		Массовая доля жира	-			
		Кислотное число жира	-			
		Перекисное число жира	-			
106.	ГОСТ Р 52810-2007	Массовая доля золы	-			
		Наличие яичных продуктов	-			
		Загрязненность вредителями	-			
107.	ГОСТ Р 54640-2011	Сахар, кондитерские изделия, мед	10.61, 01.49.21	1901, 0409	Подготовка проб к испытаниям	-
108.	ГОСТ 12576-89				Органолептические показатели	-
109.	ГОСТ Р 52451-2005				Чистота раствора, вкус, запах	-
110.	ГОСТ 5900-73				Массовая доля влаги	-
111.	ГОСТ 12570-98				Массовая доля влаги и сухих в-в	-
112.	ГОСТ 12571-98				Массовая доля сахарозы	от 40,0 до 120,0%
113.	ГОСТ 12572-93				Цветность	-
114.	ГОСТ 31896-2012				Массовая доля сахарозы	-
115.	ГОСТ 12578-67				Определение содержания мелочи	-
116.	ГОСТ 12574-93				Массовая доля золы	от 0,007 до 2,0%
117.	ГОСТ Р 54053-2010				Массовая доля жира	от 0,0 до 60,0%
118.	ГОСТ 12573-67				Примесей (ферропримесей)	-
119.	ГОСТ 5899-85				Массовая доля жира	-

1	2	3	4	5	6	7			
120.	ГОСТ 26811-86	Сахар, кондитерские изделия, мед	10.61, 01.49.21	1901, 0409	Массовая доля общей сернистой кислоты	от 0,001 до 0,2%			
121.	ГОСТ Р 53156-2008				Массовая доля общего сухого остатка какао	от 0,0 до 60,0%			
122.	ГОСТ Р 53883-2010				Массовая доля редуцирующих сахаров, сахарозы	от 70,0 до 96,0% от 1,0 до 26,0%			
123.	ГОСТ Р 53877-2010				Кислотность свободная	от 0,0 до 80,0 мэкв/кг			
					Водородный показатель, pH	от 3,0 до 9,0 ед. pH			
124.	ГОСТ 8756.10-70	Продукты переработки плодов и овощей	01.11,01.13,01.19, 01.22-01.26,10.82	1011,0709,0714, 1209,1211	Массовая доля мякоти	-			
125.	ГОСТ 25555.0-82				Титруемая кислотность	от 0,1 до 45,0%			
126.	ГОСТ 25555.1-82				Массовая доля летучих кислот	-			
127.	ГОСТ 25555.2-91				Массовая доля этилового спирта	от 0,07 до 5,0 %			
128.	ГОСТ Р 51129-98				Лимонная кислота	от 20,0 до 40,0 мг/дм ³			
129.	ГОСТ Р 51429-99				Натрий	от 10,0 до 100,0 мг/дм ³ (мг/кг)			
					Калий	от 200,0 до 4000,0 мг/дм ³ (мг/кг)			
					Кальций	от 10,0 до 300,0 мг/дм ³ (мг/кг)			
130.	ГОСТ 26323-84							Массовая доля примесей растительного происхождения	-
131.	ГОСТ 28562-90				Продукты переработки плодов и овощей; консервы мясные, птичьи и мясорастительные	-	-	Массовая доля растворимых сухих веществ	-
132.	ГОСТ 26188-84	pH	от 1,0 до 14,0 ед. pH						
133.	ГОСТ Р 54031-2010	Флодоовощная продукция	01.25, 02.30, 10.39, 10.82	0710, 0810,4001	Органолептические показатели, показатели качества	-			
134.	ГОСТ Р 54046-2010				Массовая доля влаги	-			
135.	ГОСТ 16830-71	Орехи, ядра орехов	01.25, 02.30, 10.39,	0710, 0810,4001	Влажность	-			
					Посторонние примеси, засоренность	-			
136.	ГОСТ Р 52794-2007	Чай, кофе	-	-	Массовая доля влаги	-			
137.	ГОСТ 1936-85				Органолептические показатели	-			
					Массовая доля влаги	-			
					Массовая доля мелочи	-			
					Массовая доля металломагнитной примеси	-			

1	2	3	4	5	6	7	
	ГОСТ 1936-85	Чай, кофе	-	-	Посторонние примеси	-	
138.	ГОСТ 28552-90				Массовая доля общей, водонерастворимой и водорастворимой золы	-	
139.	ГОСТ 28550-90				Массовая доля сухих веществ	-	
140.	ГОСТ Р 51182-98				Массовая доля кофеина	от 0,03 до 5,40 %	
141.	ГОСТ Р 53517-2009	Продукты для детского питания	10.11,10.86	0201,0203, 0401-0403	Массовая доля панировки, мясной начинки или мясной части	-	
142.	ГОСТ Р 52818-2007				Массовая доля углеводов	-	
143.	ГОСТ 28878-90	Специи, пряности, приправы	01.28	0904,0906-0909	Массовая доля золы	-	
144.	ГОСТ Р 52482-2005				Соль поваренная пищевая	Подготовка проб к испытаниям	-
145.	ГОСТ Р 54351-2011					Органолептические показатели	-
					Массовая доля хлорид-иона	от 58,0 до 61,0%	
146.	ГОСТ Р 53104-2008	Продукция общественного питания	56.10,56.21	-	Органолептические показатели	-	
147.	ГОСТ Р ИСО 3961-2010	Масложировая продукция, молоко и молочные продукты	01.41,01.45,01.49, 01.51	0141,0104,0106	Йодное число	-	
148.	ГОСТ 26597-89				Кислотное число	от 0 до 9 ед. рН	
149.	ГОСТ Р 51483-98				Массовая доля метиловых эфиров индивидуальных жирных кислот к их сумме	-	
150.	ГОСТ Р 51486-99				Получение метиловых эфиров жирных кислот	-	
151.	ГОСТ Р 52677-2006				Трансизомеры жирных кислот	до 10%	
152.	ГОСТ Р 54055-2010				Жирнокислотный состав	от 0,2%	
153.	ГОСТ Р 51471-99				Стерины	от 0,5%	
154.	ГОСТ Р 53099-2009				Анизидиновое число	-	
155.	ГОСТ Р 53595-2009				Органолептические показатели	-	
					Массовая доля влаги	от 1,0 до 95,0%	
		Массовая доля жира	от 5,0 до 95,0%				
		Кислотность	от 0,05 до 10,0%				
		Переокисное число	от 0,1 до 45,0 ммоль(½O₂)/кг				
		Стойкость эмульсии	-				
		Массовая доля солей сорбиновой кислоты	от 20,0 до 4200,0 мг/кг				
		Массовая доля солей	от 30,0 до 10000,0				

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 53595-2009	Масложировая продукция, молоко и молочные продукты	01.41,01.45,01.49, 01.51	0141,0104,0106	бензойной кислоты	мг/кг
					Массовая доля белковых веществ	от 0,1 до 10,0%
					Массовая доля яичных продуктов	от 0,5 до 5,0 %
					pH	от 0,0 до 14,0 ед. pH
156.	ГОСТ Р 53911-2010	Масла растительные	10.41, 10.42	1506, 1513	Гексахлорциклогексан (альфа-, бета, гамма-изомеры)	от 0,001 до 0,2 мг/кг
					ДДТ и его метаболиты	от 0,001 до 0,2 мг/кг
157.	ГОСТ 23452-79	Молоко и молочная продукция	10.51	0401-0406	Гексахлорциклогексан (альфа-, бета, гамма-изомеры)	от 0,008 мг/кг
					ДДТ и его метаболиты	от 0,005 мг/кг
					Гептахлор	от 0,005 мг/кг
158.	ГОСТ Р 53485-2009	Продукция, предназначенная для детей и подростков	13.20, 13.92,14.19	6301,6111	Индекс токсичности	-
		Продукция легкой промышленности	13.20	5301, 5307, 5309		
		Средства индивидуальной защиты	32.99	6506, 4203		
159.	ГОСТ 29188.2-91	Парфюмерно-косметическая продукция	20.41, 20.42	3303, 3401, 3402	Водородный показатель (pH)	от 1 до 14 ед. pH
160.	ГОСТ 30178-96				Медь	от 0,5 до 30,0 мг/кг
					Цинк	от 1,0 до 100,0 мг/кг
					Железо	от 10,0 до 200,0 мг/кг
161.	ГОСТ Р 52769-2007	Средства индивидуальной защиты	32.99	6506, 4203	Цветность	от 1 ⁰ С
		Материалы, реагенты для водоочистки и водоподготовки				
		Вода питьевая; Вода питьевая расфасованная в емкости; Вода технического горячего водоснабжения; Вода плавательных бассейнов				
162.	ГОСТ 25617-83	Продукция, предназначенная для детей и подростков	13.92, 1419	6301,6111	Содержание свободного формальдегида	от 0,2 до 2,0 мг/дм ³
		Продукция легкой промышленности	13.20	5301, 5307, 5309		
163.	ГОСТ Р 51212-98	Игрушки	32.40	9503	Ртуть	от 0,1 до 5,0мкг/дм ³
		Вода питьевая, вода открытых	-	-		

1	2	3	4	5	6	7
		водоемов				
164.	ГОСТ Р 51209-98	Вода питьевая, поверхностная, природная, сточная, плавательных бассейнов, аквапарков	-	-	Гексахлорциклогексан (альфа-, бета, гамма-изомеры)	от 0,1 до 6,0 мкг/дм ³
					ДДТ и его метаболиты	от 0,1 до 6,0 мкг/дм ³
					Гексахлорбензол	от 0,1 до 6,0 мкг/дм ³
					Альдрин	от 0,1 до 6,0 мкг/дм ³
					Гептахлор	от 0,02 до 1,2 мкг/дм ³
165.	ГОСТ 4192-1982	Вода питьевая; Вода питьевая расфасованная в емкости;	-	-	Аммиак и ионы аммония	от 0,05 мг/дм ³
166.	ГОСТ Р 52407-2005	Вода технического горячего водоснабжения;			Нитриты	от 0,003 до 0,3 мг/дм ³
167.	ГОСТ Р 52964-2008	Вода плавательных бассейнов			Жесткость	от 0,1 °Ж
168.	ГОСТ 51680-2000				Сульфаты	от 2,0 до 50,0 мг/дм ³
169.	ГОСТ Р 52963-2008				Цианиды	от 0,01 до 0,25 мг/дм ³
170.	ИСО 6059-84				Щелочность	от 0,1 до 100,0 ммоль/дм ³
171.	ПНД Ф 14.1:2.96-97				Магний	-
172.	ПНД Ф 14.1:2.95-97				Хлориды	от 10,0 до 250,0 мг/дм ³
173.	ПНД Ф 14.1:2.100-97				Кальций	от 1,0 до 100,0 мг/дм ³
174.	ГОСТ 26927-86 п.3, п.4	Пищевые продукты, продовольственное сырье	10.1-10.8	0101-2106	Химическое потребление кислорода	от 4,0 до 80,0 мг/дм ³
175.	ГОСТ Р 51301-99				Ртуть	-
176.	ГОСТ Р 54639-2011				Свинец	от 0,004 до 50,0 мг/кг
177.	М 04-71-2011	Флодоовощная и соковая продукция, напитки безалког, мед и БАД	-	-	Кадмий	от 0,001 до 50,0 мг/кг
178.	ГОСТ 29032-91 п.2	Продукты переработки плодов и овощей	01.11,01.13,01.19, 01.22-01.26,10.82	1011,0709,0714, 1209,1211	Ртуть	от 0,0025 до 5,0 мг/кг
179.	ГОСТ 31768-2012	Мед	01.49.21	0409	5-Оксиметилфурфурол	от 1,0 до 1000,0 мг/кг
180.	ГОСТ 30627.6-98, п. 4	Продукты молочные для детского питания	10.11, 10.12,10.86	0201, 0203, 0205	5-Оксиметилфурфурол	от 2,0 до 20,0 мг/кг
181.	ГОСТ 7047-55 (арбитражный метод с сероводородом)			0511, 0207, 1602	Гидроксиметилфурфураль	от 1,0 до 85,0 мг/кг
182.	ГОСТ 24556-89 п.3, п. 4, п. 5	Продукты переработки плодов и овощей	01.11,01.13,01.19, 01.22-01.26,10.82	1011,0709,0714, 1209,1211	Витамин В2	-
183.	ГОСТ 8754.4-70				Витамин С	-
184.	ГОСТ Р 514258-99				Витамин С	-
					Массовая доля минеральных примесей	-
					Винная кислота	от 1,0 до 6000,0 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
185.	ГОСТ Р 51116-97	Мука, хлеб и хлебобулочные изделия	10.61	1905	Дезоксиниваленол	от 0,2 до 4,0 мг/кг
186.	ГОСТ 28001-88				Т-2 токсин	-
187.	ГОСТ Р 51153-98	Напитки безалкогольные и слабоалкогольные	11.03, 11.02, 11.05	2206, 2204, 2203	Массовая доля двуокиси углерода	-
188.	ГОСТ Р ИСО 27107-2010	Масложировая продукция, молоко и молочные продукты	01.41, 01.45, 01.49, 01.51, 10.51	0141, 0104, 0106, 0401-	Перекисное число	от 0 до 30,0 мэкв.
189.	ГОСТ 27095-86	Мясо и мясопродукты, птица, яйца и продукты их переработки	10.11, 10.12, 01.47	0201-0206, 0105, 0407	Температура в толще продукта	-
190.	ГОСТ 23392-78				Свежесть	-
191.	ГОСТ Р ЕН 12856-2010	Продукты пищевые	10.1-10.8	0101-2106	Ацесульфам К	-
					Сахарин	-
					Аспартам	-
					Хлориды	-
192.	ГОСТ 31102.1-2002	Мясо и мясопродукты, птица, яйца и продукты их переработки	10.11, 10.12, 01.47	0201-0206, 0105, 0407		
193.	ГОСТ Р 51458-99	Молоко и молочные продукты	10.51	0401-0406	Массовая доля общего фосфора	-
194.	ГОСТ Р 51473-99				Массовая доля общего фосфора	-
195.	ГОСТ Р 53592-2009				Массовая доля общего фосфора	-
196.	ГОСТ Р 54759-2011 п.6				Массовая доля крахмала	от 2,0 до 10,0 %
197.	ГОСТ 3628-78				Массовая доля сахара	-
198.	ГОСТ Р 52377-2005	Зерно, мукомольно-крупяные хлебобулочные, макаронные изделия	10.11	1101-1106	Органолептические показатели	-
					Влажность	-
					Кислотность	-
					Массовая доля золы	-
					Сохранность формы	-
					Масса сухого вещества перешедшая в варочную воду	-
					Металломагнитная примесь	-
					Зараженность вредителями	-
199.	ГОСТ Р 51430-2006	Продукты переработки плодов и овощей	01.11, 01.13, 01.19, 01.22-01.26, 10.82	1011, 0709, 0714, 1209, 1211	Фосфор	от 20,0 до 350,0 мг/дм ³
200.	ГОСТ Р 51435-99	Пищевые продукты, продовольственное сырье	-	-	Патулин	от 0,01 до 0,2 мг/кг
201.	ГОСТ 31745-2012	Пищевые продукты	10.1-10.8	0101-2106	Бенз(а)пирен	от 0,1 до 5,0 мкг/кг
202.	ГОСТ 26889-86				Содержание азота	-
203.	МУ 5048-89	Мясо и мясные продукты	10.11, 10.12, 01.47	1601-1602,	Нитриты	от 0,5 до 200,0 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
204.	М 04-69-2011	Продукты пищевые	10.1-10.8	0101-2106	Фруктоза	от 2,0 до 800,0 г/дм ³
					Глюкоза	от 2,0 до 800,0 г/дм ³
					Сахароза	от 2,0 до 800,0 г/дм ³
205.	ГОСТ Р 53193-2008	Напитки	11.07	2201-2202	Ацесульфам К	от 10,0 до 1000,0 мг/дм ³
					Сахаринат натрия	от 10,0 до 1000,0 мг/дм ³
					Бензойная кислота	от 10,0 до 1000,0 мг/дм ³
					Кофеин	от 10,0 до 1000,0 мг/дм ³
					Сорбиновая кислота	от 10,0 до 1000,0 мг/дм ³
					Аскорбиновая кислота	от 10,0 до 1000,0 мг/дм ³
206.	ГОСТ 32036-2013	Спирт этиловый	11.01, 11.03	2206, 2208	Полнота налива	-
					Органолептические показатели	-
					Определение чистоты	-
					Наличие фурфурола	-
					Окисляемость	-
					Альдегиды	от 2,0 до 10,0 мг/дм ³
					Сивушное масло	от 2,0 до 15,0 мг/дм ³
					Свободные кислоты	от 7,0 до 22,0 мг/дм ³
					Сложные эфиры	от 4,0 до 30,0 мг/дм ³
					Метиловый спирт	от 0 до 0,05%
					Сухой остаток	от 1,0 до 20,0 мг/дм ³
207.	ГОСТ 32013-2012	Продукция алкогольной промышленности	11.01, 11.03	2206, 2208	Относительная плотность	-
208.	ГОСТ 31685-2012				Массовая доля сахара	от 0,1 до 300,0 г/дм ³
209.	ГОСТ 32081-2013				Полнота налива	-
210.	ГОСТ Р 51875-2002				Органолептические показатели	-
211.	ГОСТ 23943-80				Крепость	от 0 до 100%
212.	ГОСТ 32080-2013				Общий экстракт	от 0,1 до 47,0 г/100 см ³
	п. 5.3.3, 5.3.4				Массовая концентрация сахара	от 0,05 до 1,5 г/100см ³ и более
	п.5.4.3	Герметичность укупоривания бутылок	-			
	п.5.5.2					

1	2	3	4	5	6	7	
213.	ГОСТ Р 53954-2010	Продукция алкогольной промышленности	11.01, 11.03	2206, 2208	Массовая концентрация золы	от 1,0 до 3,5 г/дм ³	
214.	ГОСТ 30060-93 п. 3.4.2 п. 3.4.4				Щелочность золы	от 20,0 до 50,0 мг-экв NaOH/ дм ³	
215.	ГОСТ 32035-2013 п. 5.3.2	Продукция винодельческая	11.01, 11.03	2206, 2208	Органолептические показатели	-	
216.	ГОСТ 3639-79 п. 2.2 п. 3				Водки	Полнота налива	-
217.	ГОСТ 6687.5-86				Напитки безалкогольные и слабоалкогольные	Органолептические показатели	-
218.	ГОСТ 6687.7-88					Концентрация этилового спирта	-
219.	ГОСТ 6687.6-88					Органолептические показатели	-
220.	ГОСТ 6687.2-90 п.3					Массовая концентрация этилового спирта	-
						Стойкость	-
221.	ГОСТ 12787-81 п.2	Пиво	-	-	Массовая концентрация сухих веществ	от 0,0 до 35,0%	
222.	ГОСТ 12788-87 п.2				Массовая доля этилового спирта	от 0,0 до 7,7%	
223.	ГОСТ 12789-87 п 1, п. 2				Массовая доля действительного экстракта	-	
					Кислотность	от 1,3 до 6,0 см ³ NaOH конц. 1 моль/дм ³	
224.	ГОСТ Р 54346-2011	Мясо и мясные продукты	10.11, 10.12, 01.47	0201-0206,	Перекисное число	от 0,1 до 40,0 ммоль/кг	
225.	ГОСТ Р 52994-2008	Пищевые продукты	10.11, 10.12, 01.47	0105,0407	Перекисное число	до 1,3 ммоль (½O ²)/кг	
226.	ГОСТ 31753-2012	Масложировая продукция, молоко и молочные продукты	01.41, 01.45, 01.49, 01.51	0141, 0104, 0106	Фосфоросодержащие вещества	от 0,005 до 6,0% от 0,0005 до 0,53%	
227.	ГОСТ 27988-88				Органолептические показатели	-	
228.	ГОСТ 31762-2012 п.4.3 п.4.9,4.7 п.4.14				Массовая доля влаги	от 1,0 до 95,0%	
					Массовая доля жира	от 5,0 до 95,0%	
		Кислотность	от 0,05 до 10,0%				
		Стойкость эмульсии	-				
		Массовая доля яичных про-	от 0,5 до 5,0 %				

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 31762-2012	Масложировая продукция, молоко и молочные продукты Масложировая продукция, Масложировая продукция,	01.41, 01.45, 01.49, 01.51 01.41, 01.45, 01.49, 01.51	0141, 0104, 0106 0141, 0104, 0106	дуктов	
					рН	от 0,0 до 14,0 ед.рН
					Перекисное число	от 0,1 до 45,0 ммоль($\frac{1}{2}O^2$)/кг
229.	ГОСТ Р ИСО 6884-2010				Зола	-
230.	ГОСТ 10856-96				Влажность	-
231.	ГОСТ 5480-59				Мыло (качественная проба)	
232.	ГОСТ 5475-69				Йодное число	-
233.	ГОСТ 10853-88	Зараженность вредителями	-			
234.	ГОСТ 5479-64	Массовая доля неомыляемых веществ	-			
235.	ГОСТ 32189-2013 п. 5.2	Масложировая продукция			Органолептические показатели	-
	п. 5.7,5.6				Массовая доля влаги и летучих веществ	-
	п.5.13				Массовая доля жира	от 40,0 до 100,05%
	п.5.21				Массовая доля поваренной соли	от 0 до 1,5%
236.	ГОСТ Р 50456-92 Метод А	Жир молочный			Влага и летучие вещества	-
237.	ГОСТ Р 50457-92 п.5				Кислотное число	от 1,0 до 75,0 мг КОНг
238.	ГОСТ Р 51453-99				Перекисное число	от 0,1 до 1,0 ммоль актO ² /кг
239.	ГОСТ 30361-96	Эфиромасличные культуры	-	-	Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	-
240.	ГОСТ 27559-88	Мука и отруби	10.11,10.61	1101-1106, 1905	Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	-
241.	ГОСТ 13586.4-83	Зерно, мука	10.11,10.61	1101-1106,	Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	-
242.	ГОСТ 13586.6-93				Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	-
243.	ГОСТ Р ISO 11050-99	Мука, крупа			Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	-

1	2	3	4	5	6	7
244.	ГОСТ 26312.3-84	Крупы			Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	-
245.	ГОСТ 13979.5-68	Жмыхи, шроты и горчичный порошок	10.89	2106	Металлические примеси	-
246.	ГОСТ 15113.2-77	Концентраты пищевые			Посторонние минеральные примеси	-
					Посторонние примеси и стекловидные хлопья	-
					Загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи), суммарная плотность загрязненности	-
247.	ГОСТ 15113.4-77 п.4				Массовая доля влаги	от 0,5 до 50,0%
248.	ГОСТ 15113.3-77				Оценка дисперсности суспензии	-
249.	ГОСТ 15113.9-77 п.3а, п. 4, п. 5, п. 6				Массовая доля жира	от 0,5 до 50,0%
250.	ГОСТ 15113.1-77				Крупность помола	-
		Размер компонентов	-			
251.	ГОСТ 31720-2012	Мясо и мясопродукты, птица, яйца и продукты их переработки			Органолептические показатели	-
252.	ГОСТ 13685-84	Соль поваренная пищевая	01.28	0904,0906-0909	Ионный состав	-
					Массовая доля оксида железа	-
					Массовая доля йодистого калия	-
					pH	-
					Массовая доля ферроцианида калия	-
253.	ГОСТ Р 54353-2011				Массовая доля сульфат-иона	от 0,1 до 1,6%
254.	ГОСТ Р 51575-2000	Соль поваренная пищевая	01.28	0904,0906-0909	Массовая доля тиосульфата натрия	-
					Массовая доля иодистого калия	-
255.	ГОСТ Р 54352-2011				Массовая доля магний-иона	от 0,005 до 0,3%
		Массовая доля кальций-иона	от 0,01 до 0,7%			
256.	ГОСТ 29300-92 (ИСО 3091-75)	Мясо и мясопродукты, птица, яйца и продукты их переработ.	10.11, 10.12, 01.47	0201-0206, 0105,0407	Массовая доля нитрата натрия	-

1	2	3	4	5	6	7
257.	ГОСТ 23042 п.8	Мясо, птица и продукты их переработки	10.11, 10.12, 01.47	0201-0206, 0105,0407	Массовая доля жира	от 0,2 до 50,0%
258.	ГОСТ 51478-99				рН	-
259.	ГОСТ Р 51480-99 (ИСО 1841-1-96)	Мясо и мясопродукты, птица, яйца и продукты их переработки			Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	более 1,0%
260.	ГОСТ 9794-74				Общий фосфор	-
261.	ГОСТ 31466 п.7	Продукты переработки мяса птицы			Массовая доля костных включений	от 0,1 до 0,6% и более
262.	ГОСТ 33741	Консервы мясные и мясосодер- жащие			Органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах, консистенция, вкус)	-
263.	ГОСТ Р 51944-2002	Мясо и мясопродукты, птица, яйца и продукты их переработки			Органолептические показатели	-
264.	ГОСТ 20235.1-74				Масса порции, температура в толще продукта	-
265.	ГОСТ Р 53159-2008				Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	от 0,25%
266.	ГОСТ ИСО 8558-2011				Массовая доля влаги	-
267.	ГОСТ 8756.0-70				Органолептические показатели	-
268.	ГОСТ 3739-89				Свежесть мяса	от 0,3 до 10,0 ⁰ Т
269.	ГОСТ ИСО 1841-2-2013				Летучие жирные кислоты	от 1,0 до 30,0 мг КОН/г
270.	ГОСТ 31107-2002				Кислотное число жира	от 0,5 до 30,0 мг КОН/г
271.	ГОСТ 31470-2012				Переокисное число жира	от 0,2 до 40,0 ммоль($\frac{1}{2}O^2$)/кг
					Пероксидаза	-
		Качественный тест на добав- ленные компоненты	-			
		Общая кислотность	от 0,3 до 10,0 ⁰ Т			
272.	ГОСТ 29301-92 (ИСО 5554-78)		Массовая доля крахмала	-		
273.	ГОСТ 8285-91	Масложировая продукция	01.41, 01.45, 01.49, 01.51	0141, 0104, 0106	Органолептические показатели	-

1	2	3	4	5	6	7	
	ГОСТ 8285-91	Масложировая продукция	01.41, 01.45, 01.49, 01.51	0141, 0104, 0106	Степень окислительной порчи жира	-	
					Массовая доля свободных жирных кислот	-	
					Массовая доля веществ, не растворимых в эфире	-	
					Массовая доля неомыляемых веществ	-	
274.	ГОСТ Р 52253-2004	Масло и паста масляная			Термоустойчивость	-	
275.	ГОСТ 3627-81 п.2, п. 3, п. 6	Молоко и молочные продукты	10.51	0401-0406	Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	от 0,2 до 7,0%	
276.	ГОСТ Р 51258-99				Сахароза	-	
					Глюкоза	-	
277.	ГОСТ Р 51259-99				Лактоза	-	
					Галактоза	-	
278.	ГОСТ Р ИСО 22935-2 2011				Органолептические показатели	-	
279.	ГОСТ Р ИСО 22935-3 2011				Органолептические показатели	-	
280.	ГОСТ Р 51457-99				Массовая доля жира	от 0,1 до 99,9%	
281.	ГОСТ Р 54045-2010				Сыр	Хлориды	от 0,2%
282.	ГОСТ Р 55063-2012 п.7.7					Массовая доля рассола	-
	п.7.9, п. 7.11					Массовая доля влаги и сухого вещества	от 3,0 до 70,0%
						Массовая доля поваренной соли	от 0,5 до 10,0%
283.	ГОСТ 25179-90				Молоко и молочные продукты	Массовая доля сахарозы	от 5 до 32,0%
284.	ГОСТ Р 51257-99	Сыры плавленые	Массовая доля белка	-			
285.	ГОСТ Р 51459-99		Лимонная кислота	-			
286.	ГОСТ Р 51461-99		Лимонная кислота	-			
			Цитратные эмульгаторы и регуляторы кислотности	-			
287.	ГОСТ 3629-47	Молоко и молочные продукты	Массовая доля спирта	-			
288.	ГОСТ Р 55361-2012 п.7.7 п.7.10	Масложировая продукция, молоко и молочные продукты	Массовая доля влаги	от 0,5 до 60,0%			
			Массовая доля сухого обезжиренного вещества	от 1,0 до 25,0%			
289.	ГОСТ 3626-73 п.5, п.7, п.9	Молоко и молочные продукты	Массовая доля влаги	от 1,0 до 90,0%			
290.	ГОСТ 25228-82		Определение термоустойчивости				

1	2	3	4	5	6	7
291.	ГОСТ Р ИСО 2446-2011	Молоко и молочные продукты	10.51	0401-0406	Массовая доля жира	-
292.	ГОСТ Р 54758-2011 п.7				Плотность	от 1015 до 1040 кг\м ³
293.	ГОСТ 31584-2012				Общий фосфор	-
294.	ГОСТ 26754-85				Температура	от 0,0 до 100,0°С
295.	ГОСТ 22760-77				Массовая доля жира	-
296.	ГОСТ 5867-90 (СТ СЭВ 3838-82) п.3,п4				Массовая доля жира	-
297.	ГОСТ Р 54667-2011 п. 7, п. 8, п. 10				Массовая доля сахаров	-
298.	ГОСТ Р 54668-2011 п.8				Массовая доля влаги и сух- ого вещества	-
299.	ГОСТ 8218-89				Степень чистоты	-
300.	ГОСТ Р ИСО 8156-2010				Индекс растворимости	-
301.	ГОСТ 30305.2-95	Массовая доля сахарозы	-			
302.	ГОСТ 30305.1-95 п.5	Массовая доля влаги, СОМО	от 2,0 до 50%			
303.	ГОСТ 29245-91	Молоко и молочные продукты	10.51	0401-0406	Определение группы чистоты	-
304.	ГОСТ 29246-91 п.3				Массовая доля влаги	от 0,8 до 20%
305.	ГОСТ 30648.1-99 п.5				Массовая доля жира	-
306.	ГОСТ 26971-86	Зерно, мукомольнокрупяные, хлебобулочные макаронные изделия	-	-	Кислотность	от 1 до 12 град.
307.	ГОСТ 30648.7-99 п.4	Молоко и молочные продукты	10.51	0401-0406	Массовая доля сахарозы	-
308.	ГОСТ 30648.3-99 п.5, п.6				Массовая доля влаги, сухих веществ	-
309.	ГОСТ 30627.2-98 п.4	Продукты молочные для дет- ского питания	-	-	Витамин С	-
310.	ГОСТ 24065-80	Молочные продукты	10.51	0401-0406	Массовая доля соды	более 0,05%
311.	ГОСТ Р 51472-99				«Количество белых пятен»	-
312.	ГОСТ Р 51464-99	Казеины и казеинаты	10.51	0401-0406	Массовая доля влаги, СОМО	-
313.	ГОСТ Р 53435-2009				Массовая доля СОМО	-
314.	ГОСТ Р 51454-99				Нитраты	-
315.	ГОСТ Р 51466-99				Нитриты	-
316.	ГОСТ Р 51465-99				Массовая доля «связанной зола»	-
317.	ГОСТ Р 51469-99				Содержание пригорелых частиц	-
					Лактоза	-

1	2	3	4	5	6	7
318.	ГОСТ Р 51468-99	Казеины и казеинаты	10.51	0401-0406	Свободная кислотность	-
319.	ГОСТ 31633-2012	Молоко и молочные продукты	10.51	0401-0406	Массовая доля жира	от 10,0 до 100,0%
320.	ГОСТ Р 51452-99				Массовая доля жира	от 0,1 до 99,9%
321.	ГОСТ Р 51462-99				Насыпная плотность	-
322.	ГОСТ Р 52993-2008				Массовая доля влаги	-
323.	ГОСТ Р 51470-99				Массовая доля белка	-
324.	ГОСТ 31506-2012				Наличие жиров немолочного происхождения	-
325.	ГОСТ Р 52750-2009				Наличие жиров немолочного происхождения	-
326.	ГОСТ 31665-2012 п.6,п7				Масложировая продукция, молоко и молочные продукты	10.11, 10.12, 01.47
327.	ГОСТ 32150-2013	Жирнокислотный состав	от 0,2%			
328.	ГОСТ 31754-2012 п.5,п7	Трансизомеры жирных кислот	-			
329.	ГОСТ 32113-2013	Продукция алкогольной промышленности	11.01, 11.03	2206, 2208	Массовая концентрация лимонной кислоты	от 3,0 до 2000,0 мг/дм ³
330.	ГОСТ 13192-73 п.1	Продукция винодельческая	11.01, 11.03	2206, 2208	Массовая концентрация сахаров	-
331.	ГОСТ 7636-85 п.3.5.3 п.3.3.3,3.3.4 п.3.7.3-3.7.6 п.3.6.2	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них	03.11	0301-0308	Массовая доля поваренной соли	от 0,3 до 64,8%
					Массовая доля влаги	-
					Массовая доля жира	-
					Кислотность	-
					Массовая доля белковых веществ	-
					Определение металлопримесей	-
					Массовая доля минеральных примесей, песка	-
					Массовая доля уротропина	-
Массовая доля сорбиновой кислоты	от 0,05 до 0,25 %					
332.	ГОСТ 31412-2010	Водоросли морские, травы морские и продукты их переработки			Органолептические показатели	-
					Активная кислотность (рН)	-
					Определение размера	-
333.	ГОСТ Р 50846-96	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них			Массовая доля аммиака	более 0,05%
334.	ГОСТ 7631-2008				Физические показатели	-
335.	ГОСТ 27082-89 п.3				Общая кислотность	от 0,3 до 1,2%
336.	ГОСТ 32157-2013				Массовая доля отстоя	-

1	2	3	4	5	6	7
					в масле	
337.	ГОСТ 20221-90				Массовая доля отстоя в масле	-
338.	ГОСТ 26829-86 п.3				Массовая доля жира	-
339.	ГОСТ 27001-86 п.2а				Массовая доля бензойнокислого натрия	от 0,005 до 2,5%
					Массовая доля борсодержащих соединений	-
340.	ГОСТ Р 51650-2000 п.4	Пищевые продукты, продовольственное сырье	10.1-10.8	0101-2106	Бенз(а)пирен	от 0,0001 до 0,005 мг/кг
341.	ГОСТ 30711-2001 п.3				Афлатоксин М1	от 0,0005 до 0,005 мг/кг
342.	ГОСТ 28038-89 п.5				Афлатоксин В1	от 0,003 до 0,02 мг/кг
343.	МУ 5177-90 п.3.2, п. 3.3 п.2.2, п.2.3				Мука, хлеб и хлебобулочные изделия	Патулин
344.	ГОСТ 30059-93 п.4	Напитки безалкогольные	11.07	2201,2202	Зеараленон	от 0,1 до 3,0 мг/кг
					Дезоксиниваленол	от 0,2 до 3,0 мг/кг
					Аспартам	от 10,0 до 1000,0 мг/дм ³
					Сахарин	от 10,0 до 1000,0 мг/дм ³
					Кофеин	от 10,0 до 1000,0 мг/дм ³
345.	ГОСТ 5668-68 п.3,4	Зерно, мукомольно- крупяные, хлебобулочные макаронные изделия	10.11	1101-1106	Массовая доля жира	-
346.	ГОСТ 5698-51 п.3				Массовая доля поваренной соли	-
347.	ГОСТ 5672-68 п.2,3				Массовая доля сахара	-
348.	ГОСТ 9957 п.8	Мясо и мясные продукты	-	-	Массовая доля хлористого натрия	от 0,1 до 7,0%
349.	ГОСТ 9794 п.7	Мясо, птица и продукты их переработки	-	-	Массовая доля фосфатов, общего фосфора	от 0,04 до 0,9%
350.	ГОСТ 27082-2014 п.5	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	-	-	Общая кислотность	от 0,3 до 1,2%
351.	ГОСТ 12574 п.6	Сахар	-	-	Массовая доля золы	от 0,001 до 0,100%
352.	ГОСТ 25555.5 п.6, п. 8, п. 10	Продукты переработки фруктов и овощей	-	-	Массовая доля свободного и общего диоксида серы	от 0,01 до 2,0%
353.	ГОСТ 5897-90 п. 5.2, п. 5.3, п. 5.4	Сахар, кондитерские изделия, мед	10.61, 01.49.21	1901, 0409	Масса нетто	-

1	2	3	4	5	6	7
354.	ГОСТ 31722-2012	Сахар, кондитерские изделия, мед	10.61, 01.49.21	1901, 0409	Массовая доля молочного жира	от 0,0 до 50,0%
355.	ГОСТ 31681-2012				Массовая доля сухого обезжиренного остатка молока и (или) молочных продуктов	от 0,0 до 50,0%
356.	ГОСТ 5902-80				Степень измельчения	-
357.	ГОСТ 31902-2012 п. 9, п. 10				Массовая доля жира	-
358.	ГОСТ 5903-89 п.3, п. 4, п. 6, п. 7				Массовая доля сахара	от 0,2 до 80%
					Массовая доля редуцирующих веществ	от 0,2 до 80%
359.	ГОСТ 10114-80				Намокаемость	-
360.	ГОСТ Р 54052-2010				Степень измельчения	от 50,0 до 160,0 мкм
361.	ГОСТ 31723-2012				Массовая доля сухого обезжиренного остатка какао	от 0,0 до 50,0%
362.	Руководство по методам анализа качества и безопасности продуктов питания под ред. И.М. Скурихина	Продовольственное сырье и пищевые продукты			Массовая доля жира	-
					Массовая доля крахмала	
					Массовая доля сахара, редуцирующих веществ	-
					Фосфор	-
					Сорбиновая кислота и ее соли	от 150,0 до 2000,0 мг/кг
					Бензойная кислота и ее соли	от 150,0 до 2000,0 мг/кг
363.	Справочник «Химический состав Российских пищевых продуктов». Под редакцией И.М. Скурихина и В.А. Тутельяна	Чай, кофе	-	-	Массовая доля минеральных веществ и углеводов	-
364.	ГОСТ 5488-50	Масложировая продукция молоко и молочные продукты	01.41,01.45,01.49, 01.51	0141, 0104, 0106	Качественная реакция на кунжутное масло	-
365.	ГОСТ 5487-50				Качественная реакция на хлопковое масло	-
366.	ГОСТ 5485-50	Масложировая продукция	01.41,01.45,01.49, 01.51	0141, 0104, 0106	Минеральные кислоты	-
367.	ГОСТ 5472-50 п.4				Органолептические показатели	-
368.	ГОСТ 10858-77				Кислотное число	от 0,8 до 5,0 мгКОН/г

1	2	3	4	5	6	7
369.	ГОСТ 5474-66	Масложировая продукция			Массовая доля золы	от 0,003 до 1,0%
370.	ГОСТ 24027.2-80	Сырье лекарственное и растительное	-	-	Влажность	-
					Зола	-
					Экстрактивные и дубильные вещества	-
371.	ГОСТ Р 54686-2011	Изделия кондитерские	10.61, 01.49.21	1901, 0409	Жирнокислотный состав	от 0,1 до 50,0%
372.	МУ 1-40/3805-91 п.2.1.1, п.2.1.3, п.2.1.4 п.2.2.8, п.2.2.2, п.2.2.3, п.2.2.4, п.2.2.6, п.2.2.7 п. 2.3.1, 2.3.3, 2.3.4, 2.3.5	Продукция общественного питания	56.10, 56.21	-	Массовая доля сухих веществ, влаги	-
					Массовая доля жира	-
					Массовая доля сахара	-
373.	Р 4.1.1672-03	Биологически активные добавки к пище	-	-	Крахмал	-
					Редуцирующие вещества, общий сахар, сахароза	-
					Афлатоксин В1	от 0,00015 мг/кг
					Афлатоксин М1	от 0,00015 мг/кг
					Зеараленон	от 0,06 мг/кг
					Дезоксиниваленол	от 0,06 мг/кг
374.	ГОСТ 28875-90	Специи, пряности, приправы	01.28	0904, 0906-0909	Органолептические показатели	-
					Зараженность вредителями	-
					Массовая доля минеральных примесей	-
					Массовая доля легковесн. зерен	-
375.	ГОСТ 17594-81				Подготовка проб к испытаниям	-
					Массовая доля минеральной и органической примеси	-
					Массовая доля влаги	-
376.	ГОСТ 15113.7-77 п.3	Концентраты пищевые	10.89	2106	Массовая доля поваренной соли	-
377.	ГОСТ 15113.5-77 п.4				Кислотность	от 0,07 до 40,0%
378.	ГОСТ 15113.6-77 п.2				Массовая доля сахарозы	-
379.	ГОСТ Р 54760-2011	Молоко и молочные продукты	-	-	Массовая доля моно и дисахаридов	от 50,0 до 10000,0 мг/дм ³
380.	ГОСТ 32167-2013	Сахар, кондитерские изделия, мед	-	-	Массовая доля редуцирующих сахаров, сахарозы	-

1	2	3	4	5	6	7
381.	ГОСТ 31770-2012	Сахар, кондитерские изделия, мед	-	-	Электропроводность	от 0,1 до 3,0 мСм.см ⁻¹
382.	ГОСТ Р 54641-2011				Массовая доля крахмала	от 20,0 до 500,0 мг/кг
383.	ГОСТ 12575-2001 п.5				Массовая доля редуцирующих веществ	-
384.	ГОСТ ISO 1576-2013	Чай, кофе	10.83	0901,0902	Массовая доля водонерастворимой и водорастворимой золы	-
385.	ГОСТ ISO 1575-2013				Общее содержание золы	-
					Массовая доля сухого вещества	-
386.	ГОСТ 31644-2012	Соковая продукция из фруктов и овощей	01.11,01.13,01.19, 01.22-01.26,10.82	1011,0709,0714, 1209,1211	5-Оксиметилфурфурол	от 1,0 до 50 мг/дм ³
387.	ГОСТ 31669-2012				Сахароза	от 1,0 до 650,0 г/дм ³
					Глюкоза	от 1,0 до 650,0 г/дм ³
					Фруктоза	от 1,0 до 650,0 г/дм ³
					Сорбит	от 0,3 до 60,0 г/дм ³
388.	ГОСТ 16832-71	Орехи, ядра орехов			Влажность	-
389.	ГОСТ 16834-81				Посторонние примеси, засоренность	-
					Влажность	-
					Посторонние примеси, засоренность	-
390.	ГОСТ 16835-81				Влажность	-
391.	ГОСТ 13340.2-77	Плодоовощная продукция	-	-	Зараженность вредителями хлебных запасов	-
392.	ГОСТ 7194-81				Внешний вид	-
					Наличие примеси	-
393.	ГОСТ 27572-87				Органолептические показатели, степень зрелости, показатели качества	-
					Массовая доля растворимых сухих веществ	-
394.	ГОСТ Р 51438-99				Массовая доля азота	от 300,0 до 2000,0 мг/кг
395.	ГОСТ Р 51441-99				Массовая доля уксусной кислоты	от 0,015 до 0,05%
396.	ГОСТ 27198-87				Массовая концентрация сахаров	-
397.	ГОСТ Р 51123-97				Массовая доля сульфатов	-
398.	ГОСТ Р 51436-99	Общая щелочность золы	от 5,0 до 80,0 ммоль NaOH/дм ³			

1	2	3	4	5	6	7
399.	ГОСТ Р 51437-99	Продукты переработки плодов и овощей	-	-	Массовая доля сухих веществ	от 2,0 до 25,0%
400.	ГОСТ 25555.5-91 п. 6, 8, 10				Массовая доля диоксида серы	от 0,001 до 1,0%
401.	ГОСТ ISO 762				Массовая доля минеральных примесей	-
402.	ГОСТ 8756.21-89 п.3,п.4				Массовая доля жира	от 0,3%
403.	ГОСТ 28561-90 п.3	Продукты переработки плодов и овощей; консервы мясные, птичьи и мясорастительные	-	-	Массовая доля влаги и сухих веществ	от 1,0 до 100%
404.	ГОСТ 8756.4-70				Массовая доля влаги	От 1,0 до 100,0 %
405.	ГОСТ 29031-91	Продукты переработки плодов и овощей	-	-	Массовая доля минеральных примесей	-
406.	ГОСТ Р 54347-2011				Массовая доля сухих веществ, не растворимых в воде	-
407.	ГОСТ ISO 750 п.2.1				Качественный метод выявления крахмала	-
408.	ГОСТ 25555.3-82				Титруемая кислотность	от 0,05%
409.	ГОСТ 29030-91				Массовая доля минеральных примесей	-
410.	ГОСТ 26186-84 п.2, п. 4				Растворимые сухие вещества	-
411.	ГОСТ Р 50476-93				Продукты переработки плодов и овощей; консервы мясные, птичьи и мясорастительные	-
412.	ГОСТ 26181-84	Массовая доля сорбиновой кислоты	от 0,005 до 0,075%			
413.	ГОСТ 8756.18-70	Массовая доля бензойной кислоты	от 0,005 до 0,1%			
414.	ГОСТ ИСО 2448-2013	Продукты переработки плодов и овощей; консервы мясные, птичьи и мясорастительные	-	-	Массовая доля сорбиновой кислоты	от 0,025 до 0,5%
415.	ГОСТ 30669-2000				Внешний вид	-
416.	ГОСТ 30670-2000	Продукты переработки плодов и овощей; пищевые добавки	-	-	Герметичность тары	-
417.	ГОСТ Р 51938-02				Состояние внутренней поверхности тары	-
					Массовая доля этилового спирта	Не более 5,0%
					Массовая доля бензойной кислоты	от 100,0 до 1000,0 мг/кг
					Массовая доля сорбиновой кислоты	от 100,0 до 1000,0 мг/кг
					Сахароза	-

1	2	3	4	5	6	7
418.	ГОСТ 8756.2-82	Продукты переработки плодов и овощей	-	-	Массовая доля влаги	-
419.	ГОСТ 28741-90				Органолептические показатели	-
420.	ГОСТ 28467-90				Массовая доля бензойной кислоты	от 0,005 до 0,1%
421.	ГОСТ 19792-2001	Мед	10.61, 01.49.21	1901, 0409	Массовая доля воды	-
					Массовая доля редуцирующих сахаров и сахарозы	-
					Диастазное число	-
					5-Оксиметилфурфурол	-
					Общая кислотность	-
					Механические примеси	-
422.	ГОСТ 32169-2013	Сахар, кондитерские изделия, мед			Водородный показатель	от 3,0 до 8,0 ед. рН
423.	ГОСТ Р 54386-2011				Свободная кислотность	до 80,0 мэкв/кг
					Диастазное число	от 3,0 до 40,0 ед. Готе
424.	ГОСТ 5898-87 п.5				Массовая доля нерастворимых в воде примесей	-
425.	ГОСТ 12577-67				Кислотность	от 0,2 до 50,0 град.
		Щелочность	от 0,2 до 50,0 град.			
					Продолжительность растворения в воде	-
426.	ГОСТ 26312.4-84	Зерно, мукомольнокрупяные, хлебобулочные макаронные изделия	-	-	Определение доброкачественного ядра, примеси	-
427.	ГОСТ 26312.5-84				Зольность	от 0,1 до 5,0%
428.	ГОСТ Р 51411-99				Зольность	-
429.	ГОСТ 26312.6-84				Кислотность	-
430.	ГОСТ 27493-87				Кислотность	-
431.	ГОСТ 10967-90				Органолептические показатели	-
432.	ГОСТ 7698-93	Крахмал			Органолептические показатели	
					Примеси	
					Протеин	
433.	ГОСТ 31964-2012 п.7.3.1, 7.3.3	Зерно, мукомольнокрупяные, хлебобулочные макаронные изделия			Влажность	-
434.	ГОСТ 31750-2012				Зараженность, загрязненность вредителями	-
435.	ГОСТ 13979.6-69				Идентификация	-
					Зола	-

1	2	3	4	5	6	7			
436.	ГОСТ 30483-97	Зерно, мукомольнокрупяные, хлебобулочные макаронные изделия			Сорная примесь	-			
437.	ГОСТ ИСО 7304-94				Органолептические показатели	-			
438.	ГОСТ 27560-87				Продукты переработки зерна	-	-	Крупность	
439.	ГОСТ 27558-87							Цвет, запах, вкус, хруст	-
440.	ГОСТ Р 51413-99 (ИСО 7305-88)							Кислотное число жира	от 2,0 до 200,0 мгКОН/г
441.	ГОСТ 31484-2012	Комбикорма, концентраты, премиксы	-	-	Металломагнитная примесь	-			
442.	ГОСТ 26185-84	Водоросли морские, травы морские и продукты их переработки	03.11	0301-0308	Массовая доля йода	-			
443.	ГОСТ 33331				Массовая доля общего азота	-			
					Массовая доля посторонних примесей, песка металлопримеси	-			
444.	ГОСТ 32124-2013	Сахар, кондитерские изделия, мед	10.11	1101-1106	Коэффициент набухаемости	-			
445.	ГОСТ 31700-2012	Зерно, мукомольнокрупяные, хлебобулочные макаронные изделия	-	-	Кислотное число жира	-			
446.	ГОСТ 31749-2012				Органолептические показатели	-			
					Кислотное число жира	-			
					Перекисное число жира	-			
447.	ГОСТ Р 52061-2003				Органолептические показатели	-			
					Проход через сито (качество помола)	-			
					Массовая доля экстракта в сухом солоде	-			
					Продолжительность осахаривания	-			
					Кислотность, цвет солода	-			
					Зараженность вредителями	-			
					Минеральные примеси	-			
448.	ГОСТ 32051-2013	Продукция алкогольной промышленности	11.01, 11.03	2206, 2208	Органолептические показатели	-			
449.	ГОСТ 26323 п.6	Продукты переработки фруктов и овощей	01.11,01.13,01.19, 01.22-01.26,10.82	1011,0709,0714, 1209,1211	Массовая доля растительных примесей	-			
450.	ГОСТ Р 54607.4 п.7.3	Продукция общественного питания	56.10,56.21	-	Массовая доля влаги и сухих веществ	от 0,3%			
451.	ГОСТ Р 54607.5 п.7.2,				Массовая доля жира	от 0,5%			

1	2	3	4	5	6	7	
452.	ГОСТ Р 54607.5 п. 7.3	Продукция общественного питания	56.10,56.21	-			
	ГОСТ Р 54607.6 п.9.1 п.9.3				Массовая доля сахаров	от 0,7%	
453.	ГОСТ 32168-2013	Сахар, кондитерские изделия, мед	01.49.21	0409	Качественная реакция на падь	-	
454.	ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85)	Упаковка, материалы упаковочные	17.29	4821	Винилхлорид	от 0,005 до 0,2 мг/дм ³	
		Продукция предназначенная для детей и подростков	13.20, 13.92,14.19	6301,6111			
		Игрушки	32.40	9503			
		Средства индивидуальной защиты	32.99	6506, 4203			
		Материалы и реагенты для водоочистки и водоподготовки	-	-			
455.	РД 52.04.186-89 п. 5.2.1.1	Упаковка, материалы упаковочные	17.29	4821	Аммиак	от 0,01 до 2,5 мг/м ³	
		п 5.2.3.6	Продукция предназначенная для детей и подростков	13.20, 13.92,14.19	6301,6111	Хлористый водород	от 0,1 до 2,0 мг/м ³
	Игрушки		32.40	9503			
	Средства индивидуальной защиты		32.99	6506,4203			
	Мебельная продукция		31.01-31.02, 31.09	9401, 9403			
	Строительные материалы и конструкции		23.19, 23.20, 23.32	6901			
	п. 5.2.5.2	Атмосферный воздух				Железо	от 0,01 до 1,5 мкг/м ³
						Кобальт	от 0,01 до 1,5 мкг/м ³
						Кадмий	от 0,002 до 0,24 мкг/м ³
						Магний	от 0,01 до 1,5 мкг/м ³
					Марганец	от 0,01 до 1,5 мкг/м ³	
					Медь	от 0,01 до 1,5 мкг/м ³	
					Никель	от 0,01 до 1,5 мкг/м ³	
					Хром	от 0,01 до 1,5 мкг/м ³	
456.	ГОСТ 18165-14 п.5, п. 7, п. 8, п. 9	Упаковка, материалы упаковочные	17.29	4821	Алюминий	от 0,01 до 0,50 мг/дм ³	
		Продукция предназначенная для детей и подростков	13.20, 13.92,14.19	6301,6111			
		Материалы и реагенты для водоочистки и водоподготовки					

1	2	3	4	5	6	7
457.	МУ 4395-87	Упаковка, материалы упаковочные	32.40	9503	Эпихлоргидрин	от 0,01 до 1,0 мг/дм ³
		Продукция предназначенная для детей и подростков Игрушки Материалы, реагенты для водоочистки и водоподготовки	13.20, 13.92, 14.19	6301, 6111	Фенол Формальдегид Эпихлоргидрин	от 0,01 до 0,2 мг/дм ³ от 0,01 до 1,0 мг/дм ³ от 0,01 до 0,1 мг/дм ³
458.	МУК 4.1.741-96	Упаковка, материалы упаковочные	17.29	4821	Без(а)пирен	от 0,002 до 0,1 мг/дм ³
		Продукция предназначенная для детей и подростков	13.20, 13.92, 14.19	6301, 6111		
		Средства индивидуальной защиты Игрушки	32.99 32.40	6506, 4203 9503		
459.	М 02-14-2007	Упаковка, материалы упаковочные	17.29	4821	Без(а)пирен	от 0,0005 до 10,0 мг/дм ³
		Игрушки	32.40	9503		
		Продукция предназначенная для детей и подростков	13.20, 13.92, 14.19	6301, 6111		
		Изделия из полимерных и других материалов бытового назначения	32.99	6506, 4203		
460.	ГОСТ 31870-2012 п. 4	Вода питьевая, вода открытых водоемов, вода, расфасованная в емкости	-	-	Олово	от 0,005 до 0,02 мг/дм ³
461.	МУК 4.1.650-96	Вода питьевая; Вода открытых водоемов; Сточная вода			Метанол	от 0,005 до 20,0 мг/дм ³
462.	МУК 4.1.658-96				Гексан	от 0,005 до 20,0 мг/дм ³
463.	МУК 4.1.1205-03				Акрилонитрил	от 0,05 до 10,0 мг/дм ³
464.	МУК 4.1.657-96				Изопропилбензол	от 0,005 до 1,0 мг/дм ³
465.	МУК 4.1.1299-03				Хлорбензол	от 0,005 до 1,0 мг/дм ³
466.	МУК 4.1.1933-04	Воздух рабочей зоны			Бутилакрилат	от 0,005 до 0,1 мг/дм ³
					Ацетальдегид	от 0,5 до 20,0 мг/м ³
					Хлорэтан	от 14,0 до 288,0 мг/м ³
					Дихлорметан	от 13,0 до 288,0 мг/м ³
					Хлорметан	от 2,0 до 46,0 мг/м ³
					Трихлорметан	от 3,0 до 60,0 мг/м ³
467.	МУК 4.1.1300-03	Воздух рабочей зоны (в сварочном аэрозоле)			Тетрахлорметан	от 3,0 до 66,0 мг/м ³
468.	МУ 4945-88 п. 3.4				Метанол	от 1,1 до 10,0 мг/м ³
					Углерод оксид	от 0,01 до 2,0 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
469.	МУК 4.1.2552 а-09	Продовольственное сырье и пищевые продукты	-	-	Четыреххлористый углерод	от 0,0006 до 2,0мг/дм ³
					хлорбензол	от 0,0006 до 2,0мг/дм ³
					1-хлорбутан	от 0,0006 до 2,0мг/дм ³
					хлорэтан	от 0,0006 до 2,0мг/дм ³
					хлороформ	от 0,0006 до 2,0мг/дм ³
					хлорметан	от 0,0006 до 2,0мг/дм ³
					2-хлортолуол	от 0,0006 до 2,0мг/дм ³
					4-хлортолуол	от 0,0006 до 2,0мг/дм ³
					1,2-дихлорбензол	от 0,0006 до 2,0мг/дм ³
					1,3-дихлорбензол	от 0,0006 до 2,0мг/дм ³
					1,4-дихлорбензол	от 0,0006 до 2,0мг/дм ³
					1,1-дихлорэтан	от 0,0006 до 2,0мг/дм ³
					1,2-дихлорэтан	от 0,0006 до 2,0мг/дм ³
					1,1-дихлорэтилен	от 0,0006 до 2,0мг/дм ³
					цис-1,2-дихлорэтилен	от 0,0006 до 2,0мг/дм ³
					транс-1,2-дихлорэтилен	от 0,0006 до 2,0мг/дм ³
					1,2-дихлорпропан	от 0,0006 до 2,0мг/дм ³
					1,3-дихлорпропан	от 0,0006 до 2,0мг/дм ³
					2,2-дихлорпропан	от 0,0006 до 2,0мг/дм ³
					1,1-дихлорпропилен	от 0,0006 до 2,0мг/дм ³
					1,1-дихлорпропанон	от 0,0006 до 2,0мг/дм ³
					цис-1,2-дихлорпропилен	от 0,0006 до 2,0мг/дм ³
					транс-1,2-дихлорпропилен	от 0,0006 до 2,0мг/дм ³
					гексахлорбутадиен	от 0,0006 до 2,0мг/дм ³
					гексахлорэтан	от 0,0006 до 2,0мг/дм ³
					метилхлорид	от 0,0006 до 2,0мг/дм ³
					пентахлорэтан	от 0,0006 до 2,0мг/дм ³
					1,1,1,2-тетрахлорэтан	от 0,0006 до 2,0мг/дм ³
					1,1,2,2-тетрахлорэтан	от 0,0006 до 2,0мг/дм ³
					тетрахлорэтилен	от 0,0006 до 2,0мг/дм ³
1,2,3-трихлорпропан	от 0,0006 до 2,0мг/дм ³					
1,2,3-трихлорбензол	от 0,0006 до 2,0мг/дм ³					
1,2,4-трихлорбензол	от 0,0006 до 2,0мг/дм ³					
1,1,1-трихлорэтан	от 0,0006 до 2,0мг/дм ³					
1,1,2-трихлорэтан	от 0,0006 до 2,0мг/дм ³					
трихлорэтилен	от 0,0006 до 2,0мг/дм ³					
470.	ГОСТ 31870-2012 п.5	Вода питьевая, вода открытых водоемов, вода, расфасованная	-	-	Мышьяк	от 0,05 до 0,3мг/дм ³
					Хром	от 0,001

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 31870-2012 п.5	в емкости				до 0,05 мг/дм ³
471.	СанПиН 42-128-4433-87	Почва	-	-	Барий	от 0,01 до 0,2 мг/дм ³
472.	ПНДФ 16.1:2:2.3:3.36-02	Почва, донные отложения, осадки сточных вод, отходы			Ртуть	от 0,006 до 6,0 мг/кг
					Формальдегид	от 0,015 до 0,5 мг/кг
					Медь	от 20,0 до 500,0 мг/кг
					Кадмий	от 5,0 до 100,0 мг/кг
					Цинк	от 20,0 до 500,0 мг/кг
					Свинец	от 100,0 до 500,0 мг/кг
					Никель	от 50,0 до 500,0 мг/кг
					Марганец	от 200,0 до 2000,0 мкг/кг
					Кобальт	от 5,0 до 100,0 мг/кг
473.	МУК 4.1.1061-01	Почва, отходы производства и потребления			Хром	от 5,0 до 100,0 мг/кг
					Бензол	от 0,01 до 1,0 мг/кг
					Метилбензол	от 0,01 до 1,0 мг/кг
					Диметилбензол	от 0,01 до 1,0 мг/кг
					Этенилбензол	от 0,01 до 1,0 мг/кг
474.	МКХА РЦэм № 98-2004	Почва, донные отложения	-	-	Спирт изобутиловый	от 1,0 до 10,0 мг/кг
475.	МКХА РЦэм № 63-02				Моноэтаноламин	от 0,5 до 50,0 мг/кг
476.	МКХАРЦэм №101-2004				Спирт изопропиловый	от 1,0 до 10,0 мг/кг
477.	ГОСТ 3351-74	Вода питьевая; Вода питьевая расфасованная в емкости; Вода горячего водоснабжения; Вода плавательных бассейнов	-	-	Запах	от 0 до 5 баллов
					Вкус, привкус	от 0 до 5 баллов
					Мутность	-
478.	ГОСТ 31868-2012 п.4.3- п. 4.5				Цветность	от 1 градуса и выше
479.	ГОСТ 4011-72 п.3,4				Общее железо	от 0,05 до 2,0 мг/дм ³
480.	ГОСТ 31940-2012 п.4				Сульфаты	от 25 до 500 мг/дм ³
481.	ГОСТ 33045-2014 п.7, п. 8	Вода питьевая; Вода питьевая расфасованная в емкости;			Нитриты	от 0,25 до 10,0 мг/дм ³
482.	ГОСТ 31954-2012 п.5	Вода горячего водоснабжения;			Нитраты	от 0,1 до 6,0 мг/дм ³
483.	ГОСТ 4974-2014 п.7	Вода плавательных бассейнов;			Жесткость	от 0,1 °Ж и выше
484.	ГОСТ 31957-2012 п.6	Вода природная (поверхностная и подземная)			Марганец	от 0,01 до 5,00 мг/дм ³
485.	ПНДФ 14.1:2:4.3-95				Карбонатная щелочность	-
486.	ПНДФ 14.1:2:4.4-95	Вода природная (поверхностная и подземная)	-	-	Нитрит-ионы	от 0,02 до 3,0 мг/дм ³
487.	ПНДФ 14.1:2:4.245- 2007				Нитрат-ионы	от 0,1 до 100 мг/дм ³
488.	ПНДФ 14.1:2.61-96				Свободная и общая	от 0,005 до 10 мг/дм ³
489.	ГОСТ 23268.8-78 п.2	Воды минеральные питьевые	-	-	Щелочность	
					Марганец	от 0,005 до 10 мг/дм ³
					Нитрит-ионы	-

1	2	3	4	5	6	7
490.	ГОСТ 23268.14-78	Воды минеральные питьевые	-	-	Ионы мышьяка	от 0,02 до 0,24 мг/дм ³
491.	ГОСТ 23268.3 -78 п.6				Гидрокарбонат-ион	-
492.	ГОСТ 23268.17-78 п.3				Общая минерализация	-
					Хлорид-ионы	от 0,001 до 0,01 мг/дм ³
493.	ГОСТ 23268.4 -78				Общая минерализация	-
494.	ГОСТ 23268.6 -78				Общая минерализация	-
495.	ГОСТ 23268.7 -78				Общая минерализация	-
496.	ГОСТ 23268.9-78 п. 3, п. 4				Нитрат-ионы	от 0,005 до 5,0 мг от 10,0 до 70,0 мг/дм ³
497.	ГОСТ 23268.5-78 п.4 п.5				Ионы кальция	от 4 до 100 мг/см ³
		Ионы магния	от 12,5 до 250 мг/см ³			
		Общая минерализация	-			
498.	МР № 01.019-07	Почва, грунт	-	-	Индекс токсичности «Т»	-
499.	МР № 01.021-07	Вода питьевая; Вода поверхностных, грунто- вых, сточных и очищенных сточных вод	-	-	Индекс токсичности «Т»	-
500.	МВИ 4215-006 565914009-2009	Строительные материалы и конструкции	-	-	Углерод (сажа)	от 0,025 до 2,0 мг/м ³
					Пыль (70%>SiO ₂ >20%)	от 0,05 до 1,0 мг/м ³
					Пыль (10%>SiO ₂ >2%)	от 0,075 до 2,0 мг/м ³
					Пыль (20%>SiO ₂ >10%)	от 0,075 до 1,0 мг/м ³
					Пыль (SiO ₂ <20%)	от 0,075 до 3,0 мг/м ³
					Взвешенные вещества	от 0,075 до 1,0 мг/м ³
501.	МВИ-4215-004- 565914009	Воздух рабочей зоны	-	-	Пыль	от 1,2 до 120,0 мг/м ³
502.	МВИ-4215-001- 565914009				Пыль (70%>SiO ₂ >20%)	от 1,0 до 40,0 мг/м ³
					Пыль (20%>SiO ₂ >10%)	от 1,0 до 40,0 мг/м ³
					Пыль (SiO ₂ <2%)	от 3,0 до 120,0 мг/м ³
					Проп-2-ен-1-аль	от 0,1 до 4,0 мг/м ³
		Щелочи едкие	от 0,25 до 10,0 мг/м ³			
503.	М 03-06-2004 М 03-06-2004	Атмосферный воздух Воздух рабочей зоны Воздух замкнутых помещений	-	-	Ртуть	от 20 до 200000 нг/м ³
504.	МВИ-4215-002- 565914009	Атмосферный воздух Воздух замкнутых помещений	-	-	Этан-1,2-диол	от 0,5 до 2,5 мг/м ³
					Бута-1,3-диен	от 0,5 до 20,0 мг/м ³
					2-Метилпропан-1-ол	от 0,5 до 5,0 мг/м ³
					Пропан-2-ол	от 0,3 до 5,0 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7				
	МВИ-4215-002-565914009	Атмосферный воздух Воздух замкнутых помещений	-	-	Метантиол	от 0,0005 до 0,4 мг/м ³				
					Углерод (сажа)	от 0,025 до 2,0 мг/м ³				
					Пыль (70%>SiO ₂ >20%)	от 0,05 до 1,0 мг/м ³				
					Пыль (10%>SiO ₂ >2%)	от 0,075 до 2,0 мг/м ³				
					Пыль (20%>SiO ₂ >10%)	от 0,75 до 1,0 мг/м ³				
					Пыль (SiO ₂ <2%)	от 0,08 до 3,0 мг/м ³				
505.	Руководство по эксплуатации ФГИМ 413415.001.570				Аммиак	от 0,0 до 500,0 мг/м ³				
					Метан	от 0,0 до 5,0% об.				
					Дигидросульфид	от 0,0 до 30,0 мг/м ³				
					Хлор	от 0,0 до 30,0 мг/м ³				
506.	Руководство по эксплуатации ЛШЮГ 413411.009	Углерод диоксид	от 0,0 до 5,0% об.							
		Азота диоксид	от 0,0 до 20,0 мг/м ³							
		Углерод оксид	от 0,0 до 100,0 мг/м ³							
Микробиологическая лаборатория										
507.	ГОСТ Р 52814-2007 (ИСО 6579:2002)	Продукты пищевые	10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71- 10.73, 10.81- 10.86, 10.89, 10.91, 10.92, 11.03-11.05, 11.07	0201-0210, 0302-0308, 0504, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1108, 1517, 1601-1605, 1701-1704, 1806, 1902, 1904, 1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2203, 2206	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено				
508.	ГОСТ Р 51921-2002				<i>Listeria monocytogenes</i>					
509.	ГОСТ Р 54085-2010				Бактерии рода <i>Shigella</i>					
510.	ГОСТ Р ИСО 10272-1-2010				<i>Campylobacter</i> spp.					
511.	ГОСТ Р 53993-2010/ ISO/TS 10272-2:2006									
512.	ГОСТ Р 53913-2010 (ИСО 16654:2001)				<i>E.coli</i> O157					
513.	ГОСТ Р 52830-2007 (ИСО 7251:2005)				<i>E.coli</i>					
514.	ГОСТ Р 54005-2010				Бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i>					
515.	ГОСТ 10444.11-89				Молочнокислые микроорганизмы		-			
516.	ГОСТ 10444.12-88				Дрожжи и плесени		-			
					БАД на основе дрожжей и их лизатов		-	Живые клетки продуцента	-	
517.	ГОСТ Р 52816-2007				Продукты пищевые кроме молока и молочных продуктов		10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.61, 10.62, 10.71- 10.73, 10.81-10.86, 10.89,	0201-0210, 0302-0308, 0504, 0701-0714, 0801-0814,	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	обнаружено/ не обнаружено
518.	ГОСТ Р 52815-2007								<i>S.aureus</i>	

1	2	3	4	5	6	7
519.	ГОСТ 7702.2.7-95/ ГОСТ Р 50396.7-92	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи	10.12	0207	Бактерии рода <i>Proteus</i>	
520.	ГОСТ 7702.2.6-93				Сульфитредуцирующие клостридии	
521.	ГОСТ Р 53665-2009				Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	
522.	ГОСТ Р 52687-2006	Продукты кисломолочные	10.51.4, 10.51.52	0403, 0406	Бифидобактерии	не определен
523.	ГОСТ Р 51331-99	Йогурты			Бифидобактерии и/или др. пробиотические микроорганизмы	
524.	ГОСТ Р 54077-2010	Молоко коровье сырое	01.41.2	0401	Соматические клетки	
525.	ГОСТ Р 52832-2007 (ИСО 8870:2006)	Молоко и продукты на основе молока	01.41, 10.51, 10.52	0401-0406	Термонуклеаза, образуемая коагулазоположительными стафилококками	обнаружено/ не обнаружено
526.	ГОСТ Р 53430-2009				КМАФАнМ	не определен
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	обнаружено/ не обнаружено
					Микроскопия	
					Промышленная стерильность	
527.	ГОСТ Р 53944-2000	Пищевые продукты переработки яиц	10.89	0407, 0408	КМАФАнМ	не определен
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	обнаружено/ не обнаружено
					<i>S.aureus</i>	
					Бактерии рода <i>Proteus</i>	
					Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	
528.	ГОСТ 53912-2010	Продукты пищевые	01.41, 01.47, 10.11-10.13, 10.51, 10.52, 10.86, 10.89	0201-0208, 0401-0408, 1601, 1602	Антибиотики тетрациклиновой группы	
					Пенициллин	
					Стрептомицин	
529.	ГОСТ Р 51600-2010	Молочные продукты, молоко	01.41, 10.51	0401	Антибиотики тетрациклиновой группы	от 0,1 мкг/г
					Пенициллин	от 0,005 мкг/г
					Стрептомицин	от 0,5 мкг/г
					Левомецетин (хлорамфеникол)	от 2,5 мкг/г
530.	ГОСТ Р 56139 п.8.4.3, п.8.4.4, п.9.5	Продукты пищевые функциональные	10.51, 10.52, 10.89, 11.07	0401-0406, 2202	<i>p.Propionibacterium</i>	не определен
					<i>p.Lactococcus</i>	
					<i>S.thermophilus</i>	
531.	ГОСТ 23453 пп. 6-8	Молоко коровье сырое	01.41.2	0401	Соматические клетки	.

1	2	3	4	5	6	7
532.	ГОСТ 33951 п.8.2	Молоко и молочные продукты	10.51.4, 10.51.52	0403, 0406	Молочнокислые микроорганизмы	не определен
533.	ГОСТ Р 54354-2011 п.8.3.2, п.8.4.2, п.8.5.2, п.8.6.2, п.8.7.3, п.8.8.2, п.8.12, п.8.13.2.3, п.8.14.2, п. 8.15.2	Мясо и мясные продукты	10.11.1, 10.11.2, 10.11.3, 10.13.1	0201-0210, 1601, 1602	Y. enterocolytica	обнаружено/ не обнаружено
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	
					E.coli	
					L.monocytogenes	
					Бактерии рода Campylobacter S.aureus и коагулазоположительные стафилококки	
					Дрожжи и плесени	
					Энтерококки	обнаружено/ не обнаружено
Молочнокислые микроорганизмы						
Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы						
534.	МУ МЗ СССР 2657 от 31.12.1982г п.4	Продукты пищевые	10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51,	1601-1605, 1701-1704, 1806, 1902,	Подготовка проб пищевых продуктов и приготовление разведений	
535.	МУК 4.2.2879-11	Пищевая продукция для детского питания сухая на молочной основе (кроме каш сухих)	10.86	0401-0406	Стафилококковые энтеротоксины	обнаружено/ не обнаружено
536.	МУК 4.2.2429-08	Пищевая продукция для детского питания сухая на молочной основе (кроме каш сухих) Сыры и сырные продукты, сырные пасты, в том числе для детского питания	10.86	0401-0406	Стафилококковые энтеротоксины	обнаружено/ не обнаружено
537.	МУК 4.2.2878-11	Продукты пищевые	10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51,	0201-0210, 0302-0308, 0504,	Campylobacter spp.	обнаружено/ не обнаружено
538.	МУК 4.2.992-00 п.8.1, п.8.2				E.coli O157	
539.	МУК 4.2.2314-08 п. 5.1.1, п.5.1.2., п.5.2, п. 5.3.	Вода источников централизованного водоснабжения, вода питьевая, расфасованная в емкости, вода плавательных бассейнов, аквапарков	-	-	Цисты лямблий	обнаружено/ не обнаружено
					Яйца и личинки гельминтов	
					Ооцисты криптоспоридий	
540.	МУК 4.2.1884-04 п. 3.2, п. 3.3, с изменением МУК 4.2.2793-10	Сточная вода, осадки сточных вод, донные отложения, смывы с объектов, почва	-	-	Яйца гельминтов	
					Цисты патогенных простейших	

1	2	3	4	5	6	7				
541.	МУК 4.2.2661-10 п. 4.3, п. 4.4, п. 10.3, п. 10.4, р. 11, п. 15.2, п. 15.3, п.15.5-15.7	Сточная вода, осадки сточных вод, донные отложения, смывы с объектов, почва	-	-	Яйца гельминтов Цисты патогенных кишечных простейших Личинки гельминтов					
542.	МУК 3.2.988-00 п. 5.2, п. 5.3, п.5.4, п. 5.6, р. 6	Рыба	-	-	Личинки паразитов в живом ви- де: нематод, цестод, трематод скребней					
543.	МУК 4.2.3016-12 п. 6.3., п.7.5., п.7.6., п. 8.2.	Свежие и свежемороженые зелень столовая, овощи, фрукты и ягоды	10.31, 10.32, 10.39 01.13, 01.19, 01.21- 01.29	0701-0714, 0801-0813, 2001-2009	Яйца гельминтов Личинки гельминтов Цисты патогенных простейших					
544.	МУК 4.2.2304-07 п.2.1, п.3, п.4.1, п.4.2, п.5, п.6, п.7, п.8, п.9.1, п.9.3, п.9.4, п.9.5	Продовольственное сырье, пищевые продукты, корма	01.11-01.16, 01.19, 01.21-01.29, 01.41.2, 01.47.2, 03.21, 03.22, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32,	0201-0210, 0302-0308, 0401-0410, 0504, 0701-0714,	ГМО растительного происхождения	от 0,03 до 10% ГМО				
545.	МУК 4.2.2305-07						10.51.4, 10.51.52, 10.71-10.72, 10.11, 10.13	0403, 0406, 1905, 2203	ГМО микробного происхождения	обнаружено/ не обна- ружено
546.	Инструкция по применению тест- системы «БИГ»							0201-0202, 0204, 0206, 0210, 1601, 1602	Определение видовой принадлежности тканей животных	
547.	Инструкция по применению тест- системы «ЧИС»						10.11-10.13	0203, 0206, 0207, 0209, 0210, 1601,	Определение видовой принадлежности тканей кур и свиней	
548.	МУК 4.2.2884-11 п.10-14, п.15.2	Вода, воздух, смывы	-	-	КМАФАнМ Дрожжи и плесневые грибы <i>S. aureus</i>	не определен обнаружено/ не обна- ружено				
549.	ГОСТ 52426-2005	Вода питьевая	-	-	<i>E. coli</i>	от 0 до 100 КОЕ/100мл				
550.	МУК 4.1.1912-04 п.4	Продукты пищевые	01.41, 01.47.2, 03.21, 03.22, 10.11- 10.13, 10.20, 10.51, 10.52, 10.85, 10.86, 10.89	0201-0210, 0302-0308, 0401-0410, 0504, 1501, 1502, 1601- 1605, 2104, 2105	Левомецетин (хлорамфеникол)	от 0,00008 мг/кг				
551.	МУК 4.51.2158-07 п.10- п.15				Антибиотики тетрациклиновой группы	от 0,0015-0,15 мг/кг				
552.	Инструкция по примене- нию набора реагентов для иммуноферментного определения левомецети- в пищевых продуктах «Левомецетин-ИФА»				Левомецетин (хлорамфеникол)	от 0,0001 мг/кг				

1	2	3	4	5	6	7
553.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного определения тетрациклина в пищевых продуктах «Тетрацилин-ИФА»	Продукты пищевые	01.41, 01.47.2, 03.21, 03.22, 10.11-10.13, 10.20, 10.51, 10.52, 10.85, 10.86, 10.89	0201-0210, 0302-0308, 0401-0410, 0504, 1501, 1502, 1601-1605, 2104, 2105	Антибиотики тетрациклиновой группы	от 0,0003 мг/кг
554.	Инструкция по применению набора реагентов для Иммуноферментного определения Стрептомицина в пищевых продуктах «Стрептомицин-ИФА»				Стрептомицин	от 0,0002 мг/кг
555.	ГОСТ Р 54502-2011				Оценка неопределенности измерений	-
556.	МУ 3049-84 п 6.3 - п. 6.5 п. 7.2, п. 7.3				Пенициллин	от 0,01 до 60 ЕД/мл
					Стрептомицин	от 0,5 до 60 ЕД/мл
557.	МУК 4.1.2420-08 п.2.6.1-2.6.4.	Молочные продукты	01.41, 10.51, 10.52	0401-0406	Меламин	от 1,0 мг/кг
558.	ГОСТ Р 53400-2009 (ИСО 7937:2004)	Продукты пищевые	10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71- 10.73, 10.81-10.86, 10.89, 10.91, 10.92, 11.03-11.05, 11.07	0201-0210, 0302-0308, 0504 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1108, 1517, 1601-1605, 1701-1704, 1806, 1902, 1904, 1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2203, 2206	C. perfringens	обнаружено/ не обнаружено
559.	ГОСТ Р ИСО 21871-2010				B. cereus	
560.	ГОСТ Р 51278-99 (ИСО 7698-90)	Зерновые, бобовые и продукты их переработки	01.11, 10.61	0708, 0713, 1001-1008, 1101-1106,	КМАФАнМ Дрожжи и плесени	не определен
561.	ГОСТ 23454-79	Молоко	01.41, 10.51, 10.52	0401-0406	Ингибирующие вещества	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
562.	ГОСТ Р 53774-2010	Молоко	01.41, 10.51, 10.52	0401-0406	Антибиотики тетрациклиновой группы	от 0,01 мкг/г
					Пенициллин	от 0,001 мкг/г
					Стрептомицин	от 0,15 мкг/г
					Левомецетин (хлорамфенкол)	от 0,003 мкг/г
563.	ГОСТ ISO/TS 11133-1	Среды питательные микробиологические	20.59.52	3821	Контроль качества питательных сред	
564.	ГОСТ ISO 11133-2-2011					
565.	МУК 4.2.1122-02	Продукты пищевые	10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71- 10.73, 10.81-10.86, 10.89, 10.91, 10.92, 11.03-11.05, 11.07	0201-0210, 0302-0308, 0504, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1108, 1517, 1601-1605, 1701-1704, 1806, 1902, 1904, 1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2203, 2206	<i>Listeria monocytogenes</i>	обнаружено/ не обнаружено
566.	ГОСТ Р 31708-2012 (ISO 7251-2005)				<i>E.coli</i>	
567.	ГОСТ Р 54755-2011				<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	
568.	ГОСТ 31744-2012 (ISO 7937:2004)				<i>C. perfringens</i>	
569.	ГОСТ ISO 21527-2				Дрожжи и плесени	не определен
570.	ГОСТ ISO 21871				<i>B. cereus</i>	
571.	ГОСТ 32011 (ИСО 16654:2001)				<i>E. Coli O157</i>	обнаружено/ не обнаружено
572.	ГОСТ 31710-2012 (ISO8870:2006)	Молоко и продукты на основе молока	01.41, 10.51, 10.52	0401-0406	Термонуклеаза, образуемая коагулазоположительными стафилококками	обнаружено/ не обнаружено
573.	СанПиН 42-123-4423-87	Продукты детского питания, изготовленные на молочных - кухнях системы здравоохранения	10.86	0403	КМАФАнМ	не определен
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	обнаружено/ не обнаружено
					<i>E.coli</i>	
					<i>S.aureus</i>	
Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы						
574.	ИК 10-5031536-105-91	Напитки безалкогольные	11.07	2202	КМАФАнМ	не определен
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	обнаружено/ не обнаружено
					Дрожжи и плесени	не определен
575.	ГОСТ Р 52711-2007	Консервированные фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокосодержащие	10.32	2009	КМАФАнМ	обнаружено/ не обнаружено
					Дрожжи и плесени	
					Молочнокислые бактерии	

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 52711-2007	напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки			<i>B. subtilis</i> <i>B. cereus</i> <i>B. polymyxa</i> <i>S. aureus</i> Мезофильные клостридии Сульфитредуцирующие клостридии Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	ружено
576.	МУК 4.2.762-99	Готовые изделия с кремом	10.71, 10.72	1905	КМАФАнМ Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) <i>S. aureus</i> Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы Бактерии рода <i>Proteus</i> Дрожжи и плесени	не определен обнаружено/ не обнаружено не определен
577.	МУК 2.3.2.721-98	Биологически активные добавки к пище	10.89.19.210	2106	КМАФАнМ Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы <i>S. aureus</i> <i>E. coli</i> <i>B. cereus</i> Бифидобактерии Молочнокислые бактерии Дрожжи и плесени	не определен обнаружено/ не обнаружено не определен
578.	ГОСТ 31502-2012	Молоко	01.41, 10.51, 10.52	0401-0406	Антибиотики тетрациклиновой группы Пенициллин Стрептомицин Левомецетин (хлорамфеникол)	от 0,1 мкг/г от 0,005 мкг/г от 0,5 мкг/г от 2,5 мкг/г
579.	ГОСТ ISO/TS 21872-2-2013	Рыба и нерыбные объекты промысла, продукция, вырабатываемая из них	03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 10.20	0302-0308, 1604, 1605	<i>V. parahaemolyticus</i>	не определен
580.	МУК 4.2.735-99	Биологический (клинический) материал	-	-	Обнаружение и идентификация гельментов их фрагментов	обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
	МУК 4.2.735-99	Биологический (клинический) материал	-	-	яиц и личинок гельминтов, патогенных кишечных простейших	
					Возбудитель дикроцелиоза (D. Lanceatum)	обнаружены/ не обнаружены
					Возбудители фасциолеза (F. hepatica)	обнаружены/ не обнаружены
					Возбудители шистосоматозов (S. haematobium, S. mansoni)	обнаружены/ не обнаружены
					Возбудитель гименолепидоза (H. nana, H. dimihuta)	обнаружены/ не обнаружены
					Возбудитель дифиллоботриоза (D. latum)	обнаружены/ не обнаружены
					Возбудитель трихоцефалеза (T. trichiuris)	обнаружены/ не обнаружены
					Возбудитель аскариоза (A. lumbricoides)	обнаружены/ не обнаружены
					Возбудитель энтеробиоза (E. vermicularis)	обнаружены/ не обнаружены
					Возбудитель тениаринхоза (T. saginatus)	обнаружены/ не обнаружены
					Возбудитель тениоза (T. solium)	обнаружены/ не обнаружены
					Возбудитель стронгилоидоза (S. stercoralis)	обнаружены/ не обнаружены
					Возбудитель трихинеллеза (T. spiralis)	обнаружены/ не обнаружены
					Возбудитель лямблиоза (L. intestinalis)	обнаружены/ не обнаружены
					Возбудитель амебиаза (E. histolytica)	обнаружены/ не обнаружены
					Возбудитель криптоспориоза (C. parvum)	обнаружены/ не обнаружены
					Возбудитель балантидиоза (B. coli)	обнаружены/ не обнаружены
					Возбудители лейшманиозов (L. Infantum)	обнаружены/ не обнаружены
					Возбудитель дирофиляриоза	обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
581.	МУК 4.2.2316-08 п. 6.6, п. 6.7, п. 6.8, п. 6.10, п. 6.11, п.6.12 п. 6.14, п. 6.15, п. 6.16 п. 6.17, п. 6.18	Среды питательные микробиологические	20.59.52	3821	Контроль качества питательных сред	обнаружены/ не обнаружены
582.	МУ 04 -723/3-84 п. 2.3.4.2, п. 4.1, п 4.3 п. 4.4, п. 5.3	Биологический (клинический) материал	-	-	Возбудители кишечных инфекций	-
583.	МУК 3.2.987-00				Обнаружение и идентифика- ция кровепаразитов: возбу- дители малярии (<i>P.vivax</i> , <i>P.malariae</i> , <i>P.falciparum</i> , <i>P.ovale</i>)	
584.	Инструкция «Экспрес- тест для выявления антигенов <i>Giardia intestinalis</i> »				Возбудитель лямблиоза (<i>L.intestinalis</i>)	
585.	ОФС 42-0066-07	Стерильные лекарственные препараты	-	-	Стерильность	стерильно/ не стерильно
586.	МУ 3.5.1937-04	Эндоскопы медицинские и инструменты	-	-	БГКП <i>S.aureus</i> <i>Ps. Aeruginosa</i> Грибы рода <i>Candida</i> УИМ Патогенная микрофлора	обнаружены/ не обнаружены
587.	МУ 3.1.1.2438-09	Сухие овощи и картофель, продукты их переработки; изде- лия из сырых овощей, овощи и фрукты нарезанные, бланшированные			Бактерии рода <i>Yersinia</i>	
588.	Дополнение №5191-90 к МУ №3182-84	Вода для инъекции	-	-	Пирогеннообразующие микроорганизмы	обнаружены/ не обнаружены
ФТО						
589.	СанПиН 2.6.1.2369-08	Промышленные объекты (рабо- чие места, производственная зона, защита персонала и населения от ИИИ, ИДК персонала)	-	-	Мощность дозы гамма (рент- геновского)- излучения	от 0,05 до 10×10^4 мкЗв/ч
590.	СП 2.6.1.1282-03				Плотность потока альфа- частиц	от 0,1 до 10^5 част/мин $\times \text{см}^2$
591.	СП 2.6.1.1283-03				Плотность потока бета-частиц	от 1 до 5×10^5 част/мин $\times \text{см}^2$

1	2	3	4	5	6	7	
592.	СП 2.6.1.1284-03				Индивидуальные дозы внешнего облучения $H_p(10)$	от 50 мкЗв до 10 Зв	
593.	СанПиН 2.6.1.1015-01						
594.	МУК 2.6.1.016-99	Лечебно- профилактические учреждения - оборудование. Промышленные предприятия - оборудование. Транспортные средства: ж/д транспорт, автотранспортные сред	-	-	Плотность потока альфа-частиц	от 0,1 до 10^5 част/мин \times см ²	
						Плотность потока бета-частиц	от 1 до 5×10^5 част/мин \times см ²
595.	МР от 01.12.2005 г.	Жилые и общественные здания. Территории населенных пунктов. Территории, отведенные для строительства промышленных объектов, жилых и общественных зданий	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	от 0,1 до $9,9 \times 10^4$ мкЗв/ч	
						Плотность потока бета-частиц	от 1 до 5×10^5 част/мин \times см ²
596.	ГОСТ Р 50801-95	Мебель, материалы для изготовления мебели Продукция лесного хозяйства	02.20	4401-4403, 4418	Удельная активность стронция-90	от 0,7 до 10^6 Бк/кг(л)	
Лаборатория неионизирующих излучений							
597.	ГОСТ Р 54944-2012	Помещения жилых и общественных зданий, территория жилой застройки	-	-	Параметры освещенности: искусственная освещенность	от 1 до 200000 лк	
598.	СНиП 23-05-95					естественная освещенность (КЕО)	от 1 до 100%
599.	СанПиН 2.4.1.2660-10					Ширина	
600.	ГОСТ Р 54944-2012	Рабочие места на различных категориях объектов	-	-	Параметры освещенности: искусственная освещенность	от 1 до 2000000 лк	
						естественная освещенность (КЕО)	от 1 до 100%
601.	СНиП 23-05-95					естественная освещенность (КЕО)	от 1 до 100%
602.	ГОСТ Р 54945-2012					Пульсация	от 1 до 100%
603.	СН 4557-88	Рабочие места на различных категориях объектов	-	-	Уровень напряжения в сети	от 200 мВ до 1000В	
604.	ГОСТ Р ИСО 9612-2013					Шум	от 20 до 140 дБ, дБА
605.	Руководство по эксплуатации рулетки Р50Н2К					Измерение расстояния, высоты	от 0 до 50 м
606.	ГОСТ 12.1.050-86					Шум	от 20 до 140 дБ, дБА
607.	СанПиН 2.2.4.3359-16					Лазерное излучение	от 10^{-6} до 2×10^{-2} Вт/см ²

1	2	3	4	5	6	7	
	СанПиН 2.2.4.3359-16	Рабочие места на различных категориях объектов	-	-		от 10^{-8} до 2×10^{-6} Дж/см ²	
608.	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 приложение 3					Напряженность электрического поля от ПЭВМ	от 5,0 до 1000 В/м от 0,5 до 40,0 В/м
609.	ГОСТ 20444-85	Помещение жилых и общественных зданий, территория жилой застройки	-	-		от 30 до 150 дБ	
610.	СанПиН 2971-84					Инфразвук	Электрическое поле
611.	ГОСТ 12.1.002-84					Электромагнитное поле промышленной частоты 50Гц	от 0,01 до 100кВ/м
612.	МР 2.1.10.0061-12					Электромагнитные поля диапозона радиочастот (10 кГц-300 ГГц)	Магнитное поле от 0,1 до 1800А/м
613.	МУ 4.3.2320-08					от 10 до 1500 В/м	от 0,26 до 100000 мкВт/см2
614.	МУК 4.1/4.3.2038-05	Игрушки, игровые наборы игровые комплекты	-	-		от 0,3 до 180 кВ/м	
						Уровень напряженности электростатического поля	от 0,01 до 100 кВ/м
						от 0,1 до 1800 А/м	

Заместитель главного врача
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Брянской области»- Руководитель ИЛП



В.И. Филин