

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации **А.Г.**

подпись

20 НОЯ 2017

инициалы, фамилия

Приложение к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.510881

на 62 листах, лист 1

Область аккредитации испытательного лабораторного центра

Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Калмыкия"

Адрес: 358000, Республика Калмыкия, г.Элиста, ул.Балакаева, дом 8, Литер 1, этаж 1 № № 1-44, этаж 2 № 18, этаж 3 № 7; Литер 2, этаж 1 № № 1-42, этаж 3 № 1-24, Литер 3, Б, В, Г, а, этаж 1 № № 1-45, 53-64, 66, 70-73, этаж 2 № № 1-27.

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ 13928 п.1., п.2	Молоко и сливки заготавливаемые	10.51 10.52	0401-0406 2105	Отбор проб	
2.	ГОСТ Р ИСО 707	Молоко и молочные продукты			Отбор проб	
3.	ГОСТ Р 51447 (ИСО 3100-1-91)	Мясо и мясные продукты	10.11 10.12	0201-0207	Отбор проб	
4.	ГОСТ 7269 п.1	Мясо	10.13		Отбор проб	
5.	ГОСТ 52675 п.6, п.7.1, п. 7.10.2	Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие.			Отбор проб	
6.	ГОСТ 9792	Колбасные изделия, продукты из мяса			Отбор проб	

7.	ГОСТ 7702.2.0 п.1.1-1.1.2	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи.			Отбор проб	
8.	ГОСТ 31467 п.5.	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			Отбор проб	
9.	ГОСТ Р 54349	Мясо и субпродукты птицы			Отбор проб	
10.	ГОСТ Р 54356	Мясо и субпродукты птицы			Отбор проб	
11.	ГОСТ 27853	Овощи соленые и квашеные, плоды и ягоды моченые.	10.31 10.39	2001-2008	Отбор проб	
12.	ГОСТ 8756.0 п.2, п.3	Продукты пищевые консервированные.			Отбор проб	
13.	ГОСТ 26313	Продукты переработки плодов и овощей.			Отбор проб	
14.	ГОСТ 32036 п.5	Спирт этиловый из пищевого сырья.	11.01- 11.05 11.07	2201-2208	Отбор проб	
15.	ГОСТ 5964 п.4	Спирт этиловый			Отбор проб	
16.	ГОСТ 32035 п.3, п.4	Водки и водки особые.			Отбор проб	
17.	ГОСТ 31730	Продукция винодельческая			Отбор проб	
18.	ГОСТ 12786	Пиво			Отбор проб	
19.	ГОСТ 6687.0	Продукция безалкогольная			Отбор проб	
20.	ГОСТ 23268.0	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые			Отбор проб	
21.	ГОСТ Р ИСО 1839	Чай			Отбор проб	
22.	ГОСТ 32170	Чай	10.83	0901-0909	Отбор проб	
23.	ГОСТ Р ИСО 7516	Чай растворимый			Отбор проб	
24.	ГОСТ 27668 п.4, п.5	Мука и отруби.	10.61	1902-0905 1101-1103	Отбор проб	
25.	ГОСТ 26312.1	Крупа			Отбор проб	
26.	ГОСТ Р 54640	Сахар	10.81	1701991001	Отбор проб	
27.	ГОСТ 33770 п.3.1.1.-3.3.2	Соль пищевая	10.84	2501	Отбор проб	
28.	ГОСТ 15113.0	Концентраты пищевые	10.85 10.86	2104	Отбор проб	
29.	ГОСТ 13979.0	Жмыхи, шроты и горчичный порошок.	10.41.4 1	2306300000	Отбор проб	
30.	ГОСТ 28875 п. 2.1.	Пряности	10.84	0909-0910	Отбор проб	

31.	ГОСТ 28876 (ИСО 948)	Пряности и приправы			Отбор проб	
32.	ГОСТ 31904	Продукты пищевые.	10.51 10.52	0401-0406 2105	Отбор проб	
33.	ГОСТ 32164	Продукты пищевые.	01.12 01.13 01.21- 01.28 03.11 03.12 10.11 10.12 10.13 10.31 10.32 10.39 10.41 10.42 10.51 10.52 10.61 10.71 10.73 10.8 11.01- 11.05 11.07	0201-0207 0301-0308 0401-0407 0409 0701-0709 0710 0712 0801-0813 1902-1904 1501-1517 1101-1103 2001-2008 2103-2105 2201-2208 2501 2106 9271 9214 1701 0901 1602 1901 1902 2201-2206	Отбор проб	
34.	ГОСТ Р 54607.1 п.4.5, п.4.6	Продукция общественного питания	10.85		Отбор проб	
35.	ГОСТ 13586.3	Зерно	01.11	1001-1008	Отбор проб	
36.	ГОСТ Р ИСО 4333	Зерновые и бобовые	01.12		Отбор проб	
37.	ГОСТ 31762 п.4.1	Майонезы и соусы майонезные	10.84.1 2.130	2103909001	Отбор проб	
38.	ГОСТ 32190 разд.6	Масла растительные.	10.41 10.42	1507-1515 1516 1517	Отбор проб	

39.	ГОСТ 8285 пп. 2.1.1-2.1.6	Жиры животные топленые			Отбор проб	
40.	ГОСТ 31942 (ISO 19458:2006)	Вода .	-	-	Отбор проб	
41.	ГОСТ 31861	Вода	-	-	Отбор проб	
42.	ГОСТ 31862	Вода питьевая	-	-	Отбор проб	
43.	ГОСТ 3885 п. 2.2, п. 2.4	Вода дистиллированная	-	-	Отбор проб	
44.	ГОСТ Р 53123 (ИСО 10381-5:2005)	Почвы	-	-	Отбор проб	
45.	ГОСТ 17.4.3.01	Почвы	-	-	Отбор проб	
46.	ГОСТ 28168	Почвы	-	-	Отбор проб	
47.	ГОСТ 17.4.4.02 разд.3	Почвы	-	-	Отбор проб	
48.	ГОСТ 17.1.5.01	Донные отложения	-	-	Отбор проб	
49.	ГОСТ 29188.0 разд.4	Парфюмерно-косметическая продукция	20.41 20.42	Из 33 Из 34 Из 96	Отбор проб	
50.	ГОСТ 18321	Игрушки, игровые наборы, игровые комплекты; Товары для детей и подростков; Изделия легкой промышленности	22.22 22.29 23.41 25.92 32.40	Из 39 Из 44 Из 4503 Из 4819 Из 6305	Отбор проб	
51.	ГОСТ 8844	Товары для детей и подростков. Изделия легкой промышленности	32.30	Из 69	Отбор проб	
52.	ГОСТ 9173		14.1	Из 70	Отбор проб	
53.	ГОСТ 9289 п.4		14.3	Из 73	Отбор проб	
54.	ГОСТ 13587 п.2.1-2.5		15.12	Из 7418	Отбор проб	
55.	ГОСТ 23948 п.7		15.20	Из 76	Отбор проб	
56.	ГОСТ 30407 (ИСО 7086-1, ИСО 7086-2) п. 7	Товары для детей и подростков	17.22	Из 84	Отбор проб	
57.	ГОСТ 50962 п.4.2		17.12	Из 85	Отбор проб	
58.	ГОСТ Р 52557 п.6.4		17.29	Из 39	Отбор проб	
59.	ГОСТ 126 разд.3	Изделия легкой промышленности	17.23	Из 40	Отбор проб	
60.	ГОСТ 16218.0			Из 42	Отбор проб	
61.	ГОСТ 20566	Товары для детей и подростков. Изделия легкой промышленности. Упаковка, материалы упаковочные		Из 43	Отбор проб	
				Из 48	Отбор проб	
				Из 5601	Отбор проб	
				Из 60 - 65		
				Из 69		
				Из 70		

62.	ГОСТ 8047	Упаковка. Материалы упаковочные	Из 73		Отбор проб	
63.	ГОСТ Р 54474		8215 20		Отбор проб	
64.	ГОСТ 32179 разд. 6		8715 00 Из 96 3407 00 9503 00 Из 3304 Из 3401 Из 38 - 40 Из 42 Из 43 Из 50 - 58 Из 60- 65 Из 8421 Из 90		Отбор проб	
65.	МУК 2.6.1.1194-03 п. 4	Пищевые продукты	01.12	0201-0207	Отбор проб	
			01.13	0301-0308		
			01.21-	0401-0407		
			01.28	0409		
			03.11	0701-0709		
			03.12	0710		
			10.11	0712		
			10.12	0801-0813		
			10.13	1902-1904		
			10.31	1501-1517		
			10.32	1101-1103		
			10.39	2001-2008		
			10.41	2103-2105		
			10.42	2201-2208		
			10.51	2501		
			10.52	2106		
			10.61	9271		
			10.71	9214		
			10.73	1701		
			10.8	0901		
			11.01-	1602		
			11.05	1901		

			11.07	1902 2201-2206		
66.	МУК 4.2.2661-10 п. 10.1.	Поверхность помещения и оборудования	-	-	Отбор проб	
67.	МУ 2657-82 п.п.2.7.1-2.7.3, 2.8, 5.1, 5.2.1, 5.2.3	Объекты окружающей среды, в т.ч. пищевые продукты, спецодежда, руки персонала. оборудование, инвентарь объектов общепита, торговли	-	-	Отбор проб	
Санитарно-гигиенические исследования						
68.	ГОСТ 33824	Пищевые продукты, продовольственное сырье, БАД	01.12	0201-0207	Свинец	0,004-10,0 мг/кг (мг/дм³)
			01.13	0301-0308	Кадмий	0,001-50,0 мг/кг (мг/дм³)
			01.21-	0401-0407	Медь	0,002-30,0 мг/кг (мг/дм³)
			01.28	0409	Цинк	0,01-100,0 мг/кг (мг/дм³)
69.	ГОСТ 31628		03.11	0701-0709	Мышьяк	0,001-10,0 мг/кг (мг/дм³)
70.	ГОСТ 26927		03.12	0710	Ртуть	0,003-5,0 мг/кг
			10.11	0712	Свинец	0,01-6,0 мг/кг
71.	МУ 31-04/04		10.12	0801-0813	Кадмий	0,0015-1,0 мг/кг
			10.13	1902-1904	Медь	0,05-30,0 мг/кг
			10.31	1501-1517	Цинк	0,5-100,0 мг/кг
72.	МУ 31-05/04		10.32	1101-1103	Мышьяк	0,005-5,0 мг/кг
73.	МУ 5178-90		10.39	2001-2008	Ртуть	0,005-0,03 мг/кг
74.	ГОСТ 26928		10.41	2103-2105	Железо	0,2 – 120 мг/кг
75.	ГОСТ 26935		10.42	2201-2208	Олово	5,0 – 250 мг/кг
76.	ГОСТ 31660		10.51	2501	Йод	0,2 – 60 мг/кг
77.	МУ 31-07/04		10.52	2106		0,02-2000,0 мг/кг
78.	М 04-42-2009		10.61	9271	Охратоксин А	0,0025-1 мг/кг
79.	МУК 4.1.2204-07		10.71	9214		0,0001-0,016 мг/кг
			10.73	1701	Афлатоксин М1	0,0005 – 0,005 мг/кг
80.	ГОСТ 30711		10.8	0901	Афлатоксин В1	0,003 – 0,02 мг/кг (кроме молочных продуктов)
			11.01-	1602		0,0005 – 0,003 мг/кг (для молочных продуктов)
			11.05	1901		
			11.07	1902		

81.	МУК 4.4.1.011-93			2201-2206	Нитрозамины (НДМА и НДЭА)	0,001 – 0,02 мг/кг
82.	М 04-15-2009				Бенз(а)пирен	0,1-100 мкг/кг
83.	ГОСТ Р 51650 п. 5.3.2.				Бенз(а)пирен	0,0002-0,005 мг/кг
84.	МУ 1541-76				2,4-Д кислота, ее соли и эфиры	От 0,02 мг/кг
85.	МУ 2142-80				ГХЦГ (α,β,γ-изомеры)	От 0,005 мг/кг
					ДДТ и его метаболиты	
					Гексахлорбензол	
86.	М 04-32-2009 схема А				Афлатоксин В1	0,0002-0,05 мг/кг
87.	М 04-10-2007 (Издание 2012 г)				Витамин А	0,2-200 мг/кг
					Витамин Е	1,0-100000 мг/кг
88.	ГОСТ 23452 п.9	Молоко и молочные продукты	10.51 10.52	0401-0406 2105	ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)	0,005-0,5 мг/кг
					ДДТ и его метаболиты	
89.	ГОСТ 30349 п.5	Плоды, овощи и продукты их переработки	10.31 10.32 10.39	0701-0709 0710 0712 0801-0813 2001-2008	ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)	Нижний предел обнаружения 0,001 мг/кг
					ДДТ и его метаболиты	Нижний предел обнаружения 0,007 мг/кг
90.	МУ 1218-75	Продукты животного происхождения, молоко, мясо	10.11 10.12 10.13 10.51 10.52	0201-0207 0401-0406 2105	Ртутьорганические пестициды	Нижний предел обнаружения 0,01 мг/кг
91.	М 04-14-2005 (издание 2010)	Молоко и молочные продукты	10.51 10.52	0401-0406 2105	Афлатоксин М1	0,0002-0,005 мг/кг
92.	М 04-40-2011	Продовольственное зерно,	10.61	1001-1008	Зеараленон	0,1-10 мг/кг
93.	М 04-45-2012	мукомольно-крупяные	01.11	1101-1103	Дезоксиниваленол	0,2-5,0 мг/кг
94.	МР 5177-90 п.п. 2.4., 3.4.	изделия	01.12	1902	Зеараленон	Нижний предел обнаружения 0,005 мг/кг
					Дезоксиниваленол	Нижний предел обнаружения 0,05 мг/кг
95.	ГОСТ 28038	Флодоовощная продукция, соки, соковая продукция	10.31 10.32 10.39	0701-0709 0710 0712 0801-0813 2001-2008	Патулин	0,01-0,075 мг/кг
96.	ГОСТ 31644	Плодоовощная продукция	10.31	0701-0709	5-Оксиметилфурфурол	1-50 мг/дм³

		соки, соковая продукция	10.32	0710		
97.	М 04-71-2011	Плодоовощная продукция, соки, соковая продукция, напитки безалкогольные, мед, БАД	10.39 11.07 01.49.2 1; 10.89.1 9.210	0712 0801-0813 2001-2008 040900 2106		1-1000 мг/кг
98.	МУК 4.1.2420-08	БАД, детское питание, продукты для питания беременных и кормящих женщин	10.89.1 9.210 10.86	2106 2007 2104200010 1901100000	Меламин	1,0-100 мг/кг
99.	ГОСТ 7269 п.1, п. 5	Мясо, субпродукты	10.11 10.12 10.13	0201-0207	Отбор проб Органолептическая оценка (внешний вид, консистенция, запах, состояние жира, сухожилий, прозрачность и запах бульона)	
100.	ГОСТ 4288 п. 2.2., 2.3., 2.5., 2.7., 2.8	Мясные продукты из рубленого мяса			Органолептическая оценка (внешний вид, качество фарша, запах, вкус) Масса изделия Массовая доля влаги Качественное определение наполнителя Массовая доля хлеба	
101.	ГОСТ 9959	Мясо, мясные продукты			Органолептическая оценка	
102.	ГОСТ 33741	Консервы мясные, мясосодержащие			Органолептическая оценка (внешний вид, цвет, консистенция, запах, вкус) Масса нетто Массовая доля составных частей	
103.	ГОСТ 31720 п.4, п. 5.3.	Полуфабрикаты, кулинарные изделия из яиц и яичепродуктов	01.47	040700	Отбор проб Органолептическая оценка (внешний вид, цвет, консистенция, текстура)	
104.	РСТ РСФСР 107	Вареники	10.31	2004	Органолептическая оценка	

		быстрозамороженные			(внешний вид, цвет, консистенция, текстура)	
					Массовая доля фарша	
					Толщина теста, толщина в местах заделки	
105.	ГОСТ Р 51944	Мясо птицы	10.12	0207	Органолептическая оценка (внешний вид, цвет, консистенция, запах, состояние мышц, жира, прозрачность и запах бульона, состояние и вид кожи)	
					Температура мяса	
					Масса мяса	
106.	ГОСТ 31655 п.п. 7.3., 7.4.	Яйца пищевые	01.47	040700	Масса яиц	
107.	ГОСТ 31654		10.13	0207	Состояние воздушной камеры, высота, состояние и положение желтка, целостность скорлупы	
108.	ГОСТ 31469 п.п. 5, 6, 15	Пищевые продукты переработки яиц			Жир	3-30 %
					Сухие вещества	25-99,5 %
					Растворимость в пересчете на сухое вещество	От 15 до 100%
109.	ГОСТ 31467	Мясо птицы (тушки и их части, мясо птицы механической обвалки), пищевые субпродукты и полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы			Подготовка проб к испытаниям	
110.	ГОСТ 3739 п. 3.1.	Мясо фасованное	10.11	0201-0207	Масса порции	
111.	ГОСТ 23392 п.2.2.	Мясо, мясные субпродукты	10.12		Свежесть мяса (химическим методом по бульону)	
112.	ГОСТ 9957 п. 7	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	10.13		Массовая доля хлористого натрия	0,2 – 29,2%
113.	ГОСТ Р (ИСО 1841-1-96)					Нижний предел обнаружения от 1 %
114.	ГОСТ 10574				Крахмал (качественный метод)	
					Массовая доля крахмала	

115.	ГОСТ 23231	Колбасы и продукты мясные вареные			Остаточная активность кислой фосфатазы	0-0,012 % (по фенолу)
116.	ГОСТ 8558.1 п. 8	Мясо, мясные и			Массовая доля нитрита натрия	0,001 – 0,006 %
117.	ГОСТ 29299	мясосодержащие продукты				20 – 200 мг/кг
118.	ГОСТ 9793	Мясные продукты			Массовая доля влаги	0,6-60 %
119.	ГОСТ 33319	Мясо, мясные и			Массовая доля влаги	1,0-85,0 %
120.	ГОСТ 32009	мясосодержащие продукты			Массовая доля общего фосфора	0,01-1,5 %
121.	ГОСТ 9794 п.8					0,04-0,25 %
122.	ГОСТ 26183	Мясные и мясорастительные			Массовая доля жира	
123.	ГОСТ 26186 п. 3	консервы; Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля хлоридов	0,2-10 %
124.	ГОСТ 23042 п.7.2.1.	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты			Массовая доля жира	0,2-50 %
125.	ГОСТ 25011 п.2	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты, консервы			Массовая доля белка	
126.	ГОСТ 8756.18	Пищевые продукты консервированные			Герметичность тары, состояние внутренней поверхности металлической и стеклянной тары	
127.	ГОСТ 31727 п.8.3.	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты			Массовая доля общей золы	0-20 %
128.	ГОСТ 32951 п.п. 7.12., 7.13	Мясные и мясосодержащие полуфабрикаты			Массовая доля начинки или покрытия	
129.	ГОСТ 31470 п.п. 4, 6	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.13	0207	Температура полуфабриката	
130.	ГОСТ 31930 п. 4	Замороженное мясо птицы			Органолептические показатели (цвет, запах, консистенция, внешний вид)	
131.	ГОСТ 5472	Растительные масла	10.42	1507-1515	Свежесть мяса	
132.	ГОСТ 11812 п.1				Массовая доля влаги и мясного сока, выделившихся при размораживании мяса птицы	
					Органолептические показатели (цвет, запах, прозрачность)	
					Влага и летучие вещества	

133.	ГОСТ Р 50456 метод А	Животные и растительные жиры и масла	10.41 10.42	1507-1515 1516	Влага и летучие вещества	
134.	ГОСТ 5474	Растительные масла	10.42	1507-1515	Зола	
135.	ГОСТ 5481 п.п. 5, 6				Массовая доля нежировых примесей;	
136.	ГОСТ 31933 п. 7				Объемная доля отстоя	
137.	ГОСТ Р 50457 п. 4	Животные и растительные жиры и масла	10.41	1507-1515	Кислотное число	0,1 – 30,0 мг КОН/г
138.	ГОСТ Р 51487		10.42	1516	Кислотное число	1,0 – 75 мг КОН/г
139.	ГОСТ 26593	Растительные масла	10.42	1507-1515	Переокисное число	0,1-45 ммоль/кг
140.	ГОСТ 5478					0,1 – 40,0 ммоль/кг
141.	ГОСТ 5480 п. 1				Число омыления	
142.	ГОСТ 5477 п. 5				Мыло	
143.	ГОСТ 30418				Цветность	
144.	ГОСТ 30623	Растительные масла и маргариновая продукция	10.42	1507-1515 1517	Жирнокислотный состав	0 – 100 %
145.	ГОСТ 31663	Масла растительные и жиры животные	10.41 10.42	1507-1515 1516	Жирнокислотный состав	0 – 100 %
146.	ГОСТ 31665				Массовая доля метиловых эфиров жирных кислот к их сумме	0 – 100 %
147.	ГОСТ 31762 п.п. 4.1.-4.3., 4.8., 4.13., 4.15., 4.16.	Майонезы и соусы майонезные	10.84.1 2.130	2103909001	Получение метиловых эфиров жирных кислот	
					Органолептические показатели (консистенция, внешний вид, цвет, запах, вкус)	
					Массовая доля влаги	1,0-95,0 %
					Массовая доля жира	5,0-95,0 %
					Кислотность	0,05-10,0 %
					Переокисное число жира	0,1-45) моль (½O₂)/кг
					Стойкость эмульсии	
148.	ГОСТ 32189 п.п. 5.1., 5.2., 5.6., 5.7., 5.8., 5.10., 5.11., 5.12., 5.14., 5.20.	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	10.42	1517	Отбор проб	
					Органолептические показатели (цвет, запах, консистенция, вкус)	
					Массовая доля влаги и летучих веществ	0-99,9 %
					Массовая доля жира	0-100 %
					Массовая доля сухого	

					обезжиренного остатка	
					Кислотность	0,5-3,0 ° К
					Массовая доля поваренной соли	0-1,5 %
149.	ГОСТ 26809.1 п. п. 3, 5.1.1-5.3.25., 6	Молоко, молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты	10.51 10.52 10.41 10.42	0401-0406 2105 1516	Отбор проб	
150.	ГОСТ 26809.2 п.п.5.1, 5.2.1- 5.2.3, 5.2.6-5.2.8, п.5.3.1 - 5.3.23., 5.2.10., 5.3.25.	Масло из коровьего молока, спреды, сыры, сырные продукты, плавленые сыры, плавленые сырные продукты			Методы подготовки проб к испытаниям	
151.	ГОСТ Р ИСО 22935-2	Молоко, молочные продукты			Органолептические показатели (консистенция, внешний вид, цвет, запах, вкус)	
152.	ГОСТ 29245	Консервы молочные			Органолептические показатели (консистенция, цвет, запах, вкус)	
153.	ГОСТ 3622 п.3.1.1-3.1.6, п.3.2, п.3.3.1-3.3.2, п.3.4.1, п.3.4.4-3.4.7, 3.5.1-3.5.6, 3.6.1- 3.6.3, 3.7.4-3.7.5, 3.7.8, 3.7.10, 3.7.12-3.7.14, 3.8.1 -3.8.5, 3.9.1-3.9.7, 3.10., 3.11.	Молоко и молочные продукты			Отбор проб	
154.	ГОСТ 28283	Молоко коровье			Метод подготовки проб к испытаниям	
155.	ГОСТ 5867 п. 2	Молоко и молочные продукты			Органолептические показатели (цвет, запах, вкус)	
156.	ГОСТ 29247	Консервы молочные			Массовая доля жира	
157.	ГОСТ 3626	Молоко и молочные продукты			Массовая доля влаги и сухого вещества	1,0-90,0 %
158.	ГОСТ Р 54668 п. 7	Молоко и продукты переработки молока				0,5-99,0
159.	ГОСТ Р 55361 п.п. 7.4., 7.5., 7.7., 7.8., 7.10., 7.11, 7.12., 7.15., 7.16.	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока			Массовая доля влаги и сухого вещества	0,5-60 %
					Массовая доля хлористого натрия	0,5-3,0 %
					Массовая доля жира	50-85 %
					Кислотность жировой фазы,	0,1 – 6 ° К

160.	ГОСТ Р 51453	Жир молочный
161.	ГОСТ Р 55063 п.п.5.1-5.4, 7.6., 7.10.	Сыры, сыры плавленые
162.	ГОСТ 29246 п.2	Консервы молочные
163.	ГОСТ 30305.1 п. 4	Консервы молочные сгущенные
164.	ГОСТ Р 54761	Молоко и молочные продукты
165.	ГОСТ 30305.3 п. 5	Консервы молочные сгущенные и продукты молочные сухие
166.	ГОСТ Р 54669 п. 7	Молоко и продукты переработки молока
167.	ГОСТ 23327	Молоко и молочные продукты
168.	ГОСТ Р 53951	Продукты молочные, молочные составные и молокосодержащие
169.	ГОСТ 30305.4	Продукты молочные сухие
170.	ГОСТ 3627 п. 2	Молочные продукты
171.	ГОСТ 3623	Молоко и молочные продукты
172.	ГОСТ 3624	
173.	ГОСТ Р 54758 п. 6.	Молоко и продукты переработки молока
174.	ГОСТ 29248	Консервы молочные
175.	ГОСТ 24065 п. 2.	Молоко

молочной плазмы	
Кислотность молочной плазмы	10 - 70°Т
Перекисное число	
Отбор проб	
Массовая доля влаги и сухого вещества	3-70 %
Массовая доля хлористого натрия	1-8 %
Массовая доля жира	7-39 %
Массовая доля влаги	0,8-20,0 %
СОМО	0,5-99,0 %
Кислотность	1 – 150 °Т
	2-250 ° Т
Массовая доля белка	
	0,10-100,00 %
Индекс растворимости	
Массовая доля хлористого натрия	0,2-7,0 %
Эффективность термической обработки	
Кислотность	
Кислотность жировой фазы, молочной плазмы	
Кислотность молочной плазмы	
Плотность	1015-1040 кг\м3
Массовая доля сахара	
Массовая доля соды	Нижний предел обнаружения

176.	ГОСТ 8218		
177.	ГОСТ 31339 п.п. 5, 4.3.1.2а	Рыба, нерыбные объекты и продукция, вырабатываемая из них	03.11 03.12 10.20
178.	ГОСТ 26664	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	
179.	ГОСТ 7631 п.п. 5.1, 6, 7.3.	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	
180.	ГОСТ 27207	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	
181.	ГОСТ 20221	Консервы рыбные	
182.	ГОСТ 32157		
183.	ГОСТ 27082	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	
184.	ГОСТ 26829	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	
185.	ГОСТ 7636 п.п. 3.3., 3.5.1., 3.7., 4.5., 5.9., 7.9., 7.12.	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	
186.	ГОСТ 26808 п. 2	Консервы из рыбы и морепродуктов	
187.	ГОСТ Р 50846	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	

0301-0308

	0,05%
Чистота	
Отбор проб	
Массовая доля снега, глазури	
Органолептические показатели (внешний вид, запах, цвет, консистенция, вкус)	
Масса нетто	
Массовая доля составных частей	
Отбор проб.	
Органолептические показатели (внешний вид, запах, цвет, консистенция, вкус)	
Глубокое обезвоживание	
Посторонние примеси	
Массовая доля поваренной соли	
Массовая доля отстоя в масле	
Общая кислотность	0,3 -1,2%
Массовая доля жира	
Массовая доля поваренной соли	0,3-64,8%
Массовая доля влаги	
Массовая доля жира	
Массовая доля составных частей	
Массовая доля минеральных примесей	
Кислотное число	0,14 – 28 мг КОН/г
Перекисное число	0,03 – 1,3 %
Массовая доля сухих веществ	1 -90%
Массовая доля аммиака	Нижний предел обнаружения 0,05%

188.	МУ 4274-87	Рыба и продукты ее переработки			Гистамин	10 – 200 мг/кг
189.	ГОСТ 30615	Сырье и продукты пищевые	10.11 10.12 10.13 03.11 03.12 10.20	0201-0207 0301-0308	Фосфор	0,2-10 г/кг
190.	ГОСТ 31964 п.5	Макаронные изделия	10.73	1902209900	Отбор проб Органолептические показатели (цвет, форма, запах вкус) Влажность Кислотность Массовая доля золы Сохранность формы Масса сухого вещества, перешедшая в варочную воду Металломагнитная примесь Зараженность вредителями	
191.	ГОСТ 31749 п.п.6.1.6, 8.1., 8.3.-8.7.	Макаронные изделия быстрого приготовления			Отбор проб Органолептические показатели (запах вкус) Влажность Кислотность Массовая доля золы Металломагнитная примесь Зараженность вредителями	
192.	ГОСТ 31743	Макаронные изделия			Хруст Посторонние включения	
193.	ГОСТ 27558	Мука и отруби	10.61	1902-1905 1101-1103	Органолептические показатели (цвет, хруст, запах, вкус)	
194.	ГОСТ 9404				Массовая доля влаги	1,0-30%
195.	ГОСТ 27494				Массовая доля золы	0,1-5,0%
196.	ГОСТ 27493				Кислотность	
197.	ГОСТ 27560				Крупность помола	
198.	ГОСТ 27559				Зараженность вредителями	

199.	ГОСТ 20239				Загрязненность вредителями	
200.	ГОСТ 27839 п.п. 9.2., 9.4.	Мука пшеничная			Массовая доля металлических примесей	
201.	ГОСТ 31699	Пшеница, пшеничная мука			Массовая доля сырой клейковины	
202.	ГОСТ 26361	Мука			Качество клейковины	
203.	ГОСТ 26312.2	Крупа			Содержание клейковины	
204.	ГОСТ 26312.5				Белизна	0-100 у.ед.
205.	ГОСТ 26312.7				Органолептические показатели (цвет, запах, вкус)	
206.	ГОСТ 26312.4				Развариваемость	
207.	ГОСТ 26312.3				Зольность	0,1-5,0%
208.	ГОСТ 27676	Зерно и продукты его переработки	01.11 01.12	1001-1008	Влажность	0,5-50%
209.	ГОСТ 26971	Зерно, крупа, толокно для продуктов детского питания	10.61		Массовая доля доброкачественного ядра	
210.	ГОСТ 5667 п. 2, п. 5а	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71	1905	Массовая доля примесей	
211.	ГОСТ 21094				Зараженность вредителями хлебных запасов	
212.	ГОСТ 24557				Число падения	60-999 с
213.	ГОСТ 5670				Кислотность	
214.	ГОСТ 5669				Отбор проб	
215.	ГОСТ 5668 п.5				Органолептические показатели (форма, поверхность, цвет, вкус, запах, внешний вид)	
216.	ГОСТ 5672 п.4				Влажность	1,0-80%
217.	ГОСТ 10114	Кондитерские изделия			Массовая доля начинки	
218.	ГОСТ 5900 п. 7	мучные			Кислотность	1-12°
219.	ГОСТ 5901 п.п. 8, 9, 10				Пористость	
					Массовая доля жира	0,7-50%
					Массовая доля сахара	1,0-20%
					Намокаемость	
					Массовая доля влаги	0,5-50 %
					Массовая доля металломагнитных примесей (ферропримесей)	
					Массовая доля золы	0,05-1,0%

220.	ГОСТ 5903 п.п. 3., 6.2.				Массовая доля сахара	0,2-80%
221.	ГОСТ 5898 п.п. 2, 4				Массовая доля редуцирующих веществ	0,2-80%
222.	ГОСТ 5897 п.п. 2, 5.1.				Кислотность	
223.	ГОСТ 31902 п.8				Щелочность	
224.	ГОСТ 5904				Органолептические показатели (форма, поверхность, цвет, вкус, запах, внешний вид)	
225.	ГОСТ 8494	Сухари сдобные пшеничные			Массовая доля глазури, Массовая доля начинки, отделяемой составной части	
226.	ГОСТ 12576	Сахар	1081	1701991001	Массовая доля жира	(0 – 60)%
227.	ГОСТ Р 54642				Отбор проб	
228.	ГОСТ 12574				Подготовка проб к испытаниям	
229.	ГОСТ 12573				Органолептические показатели (цвет, вкус, запах, внешний вид, хрупкость)	
230.	ГОСТ 12577 п.2				Влажность	
231.	ГОСТ 31774	Мед	01.49.2	040900	Набухаемость	
232.	ГОСТ 32167		1		Органолептические показатели (цвет, вкус, запах, внешний вид, чистота раствора)	
233.	ГОСТ Р 54386				Массовая доля влаги и сухих веществ	0,10-1,00%
234.	ГОСТ 32169				Массовая доля золы	0,007-2,0%
					Массовая доля металломагнитных примесей (ферропримесей)	
					Продолжительность растворения в воде	
					Массовая доля воды	13,0-25,0 %
					Массовая доля редуцирующих сахаров, сахарозы	(70,00-96,00)% 1,0-26,0%
					Массовая доля нерастворимого вещества	0-0,500 %
					Кислотность свободная	0 – 80 мэкв/кг

235.	ГОСТ 31769				Пыльца	
236.	ГОСТ 31770				Электропроводность	0,10-3,00мСм·см ⁻¹
237.	ГОСТ 8756.0	Продукты пищевые консервированные.	10.31 10.39	2001-2008	Подготовка проб к испытаниям	
238.	ГОСТ 8756.1				Органолептические показатели (цвет, вкус, запах, внешний вид, консистенция)	
					Масса нетто (объем)	
					Массовая доля составных частей	
					Массовая доля минеральных примесей	
239.	ГОСТ 8756.4				Цвет томатопродуктов	
240.	ГОСТ 8756.8 п. 3				Массовая доля осадка	
241.	ГОСТ 8756.9-78				Массовая доля мякоти	1-30 %
242.	ГОСТ 8756.10 п. 6				Прозрачность	
243.	ГОСТ 8756.11 п. 6				Массовая доля сахаров	3-80%
244.	ГОСТ 8756.13 п. 3	Массовая доля жира	Нижний предел обнаружения 0,3 %			
245.	ГОСТ 8756.21 п. 2					
246.	ГОСТ 1750 п.1, п.2.5., 2.6., 2.7., 2.8.	Фрукты сушеные.	10.39	0801-0813	Отбор проб	
					Органолептические показатели (цвет, вкус, запах, внешний вид, консистенция)	
					Массовая доля металлической примеси	
					Зараженность вредителями хлебных запасов	
					Массовая доля дефектных плодов и примесей	
					Массовая доля минеральных примесей	
247.	ГОСТ 13341 п.1.3.,1.5, 1.6, 2.1-2.3	Овощи сушеные.	10.39	0712	Отбор проб	
248.	ГОСТ 13340.2 п.п. 2,3				Подготовка проб к испытаниям	
					Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	
249.	МУ 5048-89 п. 2	Продукция растениеводства	10.31	0701-0709	Металломагнитная примесь	
					Нитраты	36-3000 мг/кг

			10.32 10.39	0710 0712 0801-0813 2001-2008		
250.	ГОСТ 7194 п.2.1.,2.2, п.2.3., 2.5.	Картофель свежий	10.31	0701	Отбор проб	
					Органолептические показатели (внешний вид)	
		Картофель, морковь, свекла	10.31	0701 0706	Наличие примесей	
251.	ГОСТ 12231	Овощи соленые и квашеные, плоды ягоды моченые.			Соотношение составных частей	
252.	ГОСТ 26671	Продукты переработки фруктов и овощей. Консервы мясные и мясорастительные.	10.39	0701-0709 0710 0712	Подготовка проб к испытаниям	
253.	ГОСТ 32284	Морковь столовая свежая.	10.31 10.32	0701-0709 0710 0712 0801-0813 2001-2008	Органолептические показатели (цвет, вкус, запах, внешний вид)	
254.	ГОСТ 32285	Свекла столовая свежая.	10.39		Органолептические показатели (вкус, запах, внешний вид, внутреннее строение)	
255.	ГОСТ 31821	Баклажаны свежие.			Органолептические показатели (вкус, запах, внешний вид, внутреннее строение)	
256.	ГОСТ Р 54695	Фасоль овощная свежая			Органолептические показатели (вкус, запах, внешний вид, внутреннее строение)	
257.	ГОСТ Р 51783	Лук репчатый свежий			Органолептические показатели (вкус, запах, внешний вид)	
258.	ГОСТ 51808 п. п. 7.2.6., 7.2.7., 7.2.8.	Картофель свежий продовольственный			Органолептические показатели (вкус, запах, внешний вид, размер клубней)	
259.	ГОСТ 32786 п. 9.3.5.	Виноград столовый свежий			Органолептические показатели (состояние винограда, степень зрелости, внешний вид)	
260.	ГОСТ Р 51603 п. 7.2.5.	Бананы свежие			Органолептические показатели (вкус, запах, внешний вид, степень зрелости, цвет мякоти)	

261.	ГОСТ 33801 п.5	Вишня и черешня свежие
262.	ГОСТ Р 54697 п. 8.3.4.	Яблоки свежие
263.	ГОСТ 21713 п.3.4.	Груши свежие
264.	ГОСТ 32787 п. 9.5.	Абрикосы свежие
265.	ГОСТ 7178 п. 3.1.	Дыни свежие
266.	ГОСТ 7177	Арбузы свежие
267.	ГОСТ 13908	Перец сладкий свежий
268.	ГОСТ Р 53596 п. 9.2.	Плоды цитрусовые
269.	ГОСТ ИСО 750	Продукты переработки плодов и овощей
270.	ГОСТ 25555.3 п.п. 2, 4	
271.	ГОСТ 26323 п.п. 4, 5	
272.	ГОСТ 25555.1	
273.	ГОСТ ИСО 2448	

Органолептические показатели (внешний вид, зрелость плодов, повреждения и зараженность вредителями)	
Органолептические показатели (внешний вид, состояние мякоти, степень зрелости, запах, вкус)	
Органолептические показатели (внешний вид, зрелость плодов, повреждения и зараженность вредителями)	
Органолептические показатели (внешний вид, зрелость плодов, повреждения и зараженность вредителями, запах, вкус)	
Органолептические показатели (внешний вид, зрелость плодов, повреждения, запах, вкус)	
Органолептические показатели (внешний вид, состояние плодов, повреждения, запах, вкус)	
Органолептические показатели (внешний вид, окраска, состояние плодов, повреждения, запах, вкус)	
Массовая доля титруемых кислот, кислотность	0,1 – 45,0 %
Массовая доля минеральных примесей	
Посторонние примеси, примеси растительного происхождения	
Массовая доля летучих кислот	
Массовая доля этилового спирта	0,07- 5 %

274.	ГОСТ 25555.4 п. 2	
275.	ГОСТ 25555.5-2 п. 7	
276.	ГОСТ 28561 п. 2	
277.	ГОСТ 29031	
278.	ГОСТ ИСО 2173	
279.	ГОСТ 29270 п. 5	
280.	ГОСТ Р 51434	Соки фруктовые и овощные
281.	ГОСТ Р 51436	
282.	ГОСТ Р 51437	
283.	М 04-51-2008	
		Безалкогольная, включая, спортивные и энергетические напитки, соковая, винодельческая ликероводочная и пивоваренная продукция
284.	М 04-47-2012	Продукция винодельческая, соковая, безалкогольная, слабоалкогольная и алкогольная, продукция пивоварения
285.	М 04-48-2012	Безалкогольная продукция, включая, спортивные и энергетические напитки, соки и соковая продукция, вина и винодельческая продукция, водки и ликероводочные изделия, пиво и продукты пивоварения

11.07
11.01-
11.052201
-2208

Массовая доля золы	0,1-5,0 %
Массовая доля диоксида серы	0,001-1,0%
Массовая доля сухих веществ	1,0-100%
Массовая доля влаги	1,0-100%
Массовая доля сухих веществ, не растворимых в воде	
Массовая доля растворимых сухих веществ	
Нитраты	36 – 9000 мг\кг
Титруемая кислотность	40-300 ммоль Н ⁺ /дм ³
Общая щелочность золы	5-80 ммоль NaOH/дм ³
Массовая доля сухих веществ	2-25 %
кофеин	10-1000 мг/дм ³
сорбиновая кислота	
бензойная кислота	
аскорбиновая кислота	
сахарин	
ацесульфам	
щавелевая кислота	1-10000 мг/дм ³
муравьиная кислота	
винная кислота	
янтарная кислота	
молочная кислота	
уксусная кислота	
яблочная кислота	1-20000 мг/дм ³
лимонная кислота	1-250000 мг/дм ³
Тартразин	1,0-250 мг/дм ³
Желтый «солнечный закат»	
кармуазин, азорубин	
понсо 4R	
красный очаровательный AC	
патентованный синий	
индигокармин	
бриллиантовый синий FCF	
зеленый S	
блестящий чёрный PN	

286.	М 04-69-2011	Безалкогольная, слабоалкогольная и алкогольная, плодоовощная, соковая, мед, БАД
287.	ГОСТ 32037	Напитки безалкогольные и слабоалкогольные, квасы
288.	ГОСТ 30536	Водка и спирт этиловый из пищевого сырья
289.	ГОСТ 32035 п.5.1, 5.3.1.,5.4	Водки и водки особые
290.	ГОСТ 13194	Коньяки, коньячные спирты
291.	ГОСТ 13195	Вина, виноматериалы, коньяки, коньячные спирты, соки плодово-ягодные спиртованные
292.	ГОСТ 23943	Вина и коньяки
293.	ГОСТ Р 53954	Продукция винодельческая
294.	ГОСТ Р 55313	Спирт этиловый из пищевого сырья и напитки спиртные

амарант	
эритрозин	
красный 2G	
фруктоза	2-800 г/дм ³ ,
глюкоза	
сахароза	
Массовая доля двуокиси углерода	0-600 кПа
Объемная доля метилового спирта	0,0001 – 0,05%
Изопропиловый спирт	0,5-10,0 м г/дм ³
Пропиловый спирт	
Изобутиловый спирт	
Бутиловый спирт	
Изоамиловый спирт	
Метиловый эфир уксусной кислоты	
Этиловый эфир уксусной кислоты	
Уксусный альдегид	
Полнота налива	
Крепость	0-100%
Щелочность	1,5-3,5 см ³ /100см ³
Массовая концентрация метилового спирта	0,25 – 1,75 г/дм ³
Железо	0,03-20,0 мг/дм ³
Полнота налива	
Массовая доля золы	(1,00-3,50) /дм ³
Щелочность золы	(20,00-50,00) мг-экв NaOH/ дм ³
Органолептические показатели (внешний вид, прозрачность, цвет, вкус, запах, посторонние	

295.	ГОСТ 32036 п. п.5., 6.4.	Спирт этиловый из пищевого сырья
296.	ГОСТ 31685	
297.	ГОСТ 32081	Продукция алкогольная
	ГОСТ 32000	
	ГОСТ 32114	
	ГОСТ 32095	
	ГОСТ 32001	
	ГОСТ 32115	
298.	ГОСТ 12258	Советское шампанское, игристые вина и шипучие вина
299.	ГОСТ 32080 п. 3, 4, 5.3.1., 5.4.1., 5.6.1.	Изделия ликероводочные
300.	ГОСТ 3639 п. 2	Растворы водно-спиртовые
301.	ГОСТ 30060 п. 3	Пиво
302.	ГОСТ 32038	
303.	ГОСТ 1278	

включения)	
Отбор проб	
Чистота	
Массовая доля сухого остатка	1-20 мг/дм ³
Относительная плотность	
Массовая концентрация приведенного экстракта	
Массовая концентрация титруемых кислот	
Объемная доля этилового спирта	
Массовая концентрация летучих кислот	
Массовая концентрация свободного и общего диоксида серы	
Давление двуокиси углерода	0-600 кПа
Отбор проб	
Крепость (объемная доля этилового спирта)	0-100%
Массовая концентрация общего экстракта	0,1-47,0 г/100см ³
Массовая концентрация титруемых кислот	0,1-1,3 г/100см ³
Концентрация этилового спирта	
Органолептические показатели (прозрачность, вкус, внешний вида)	
Высота пены	
Пеностойкость	
Массовая доля двуокиси углерода	
Массовая доля этилового спирта	0-7,71 %
Массовая доля действительного экстракта	

					Массовая доля сухих веществ в начальном сусле	8-21 %
304.	ГОСТ 1278 п. 1				Кислотность	1,3-6,0 см ³ NaOH конц. 1 моль/дм ³
305.	ГОСТ 12789 п. 1				Цвет	0,1-4,0 см ³ по J ₂ конц. 0.1 моль/дм ³
306.	ГОСТ 6687.2 п. 4	Напитки безалкогольные, квасы			Массовая концентрация сухих веществ	0-35 %
307.	ГОСТ 6687.4				Кислотность	1-20см ³ /100см ³
308.	ГОСТ 6687.5				Органолептические показатели (внешний вид, прозрачность, цвет, аромат, вкус)	
309.	ГОСТ 6687.6				Стойкость	
310.	ГОСТ 6687.7				Массовая концентрация этилового спирта	
311.	ГОСТ 23268.1-91 п.п. 2, 4	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые			Органолептические показатели (внешний вид, прозрачность, цвет, запах, вкус, посторонние включения)	
312.	ГОСТ 23268.2				Полнота налива	
313.	ГОСТ 23268.3 п. 2а				Массовая доля двуокиси углерода	
314.	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000				Массовая концентрация гидрокарбонат-ионов	Нижний предел обнаружения 5 мг/дм ³
					Аммоний	0,5-5000 мг/дм ³
					Калий	0,5-5000 мг/дм ³
					Натрий	0,5-5000 мг/дм ³
					Кальций	0,5-5000 мг/дм ³
					Магний	0,25-2500мг/дм ³
315.	ГОСТ 32572	Чай	10.83	0901 0902	Органолептические показатели (внешний вид, цвет настоя, аромат, вкус, разваренность чайного листа)	
316.	ГОСТ 1936 п.п. 2.5., 2.7.1.				Влага	
					Металломагнитная примесь	

317.	ГОСТ ИСО 1572				Сухие вещества	
318.	ГОСТ Р ИСО 9768				Массовая доля водорастворимых экстрактивных веществ	
319.	ГОСТ ИСО 1576				Водорастворимая и водонерастворимая зола	
320.	ГОСТ ИСО 1575				Общая зола	
321.	ГОСТ 32775 приложение Б	Кофе жареный в зернах, молотый			Органолептические показатели (внешний вид, цвет и аромат сухого продукта, аромат и вкус напитка)	
322.	ГОСТ 15113.2	Концентраты пищевые, в том числе для детского питания	10.85 10.86	2104	Посторонние минеральные примеси	
					Посторонние примеси и стекловидные хлопья	
					Металлические примеси	
					Загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи), суммарная плотность загрязненности	
323.	ГОСТ 15113.4 п. 2				Влага	3-15 %
324.	ГОСТ 15113.5 п. 2				Общая кислотность	0,07-40 %
325.	ГОСТ 15113.6 п. 3				Сахар	1,0-90 %
326.	ГОСТ 15113.7 п. 2				Поваренная соль	0,3-36 %
327.	ГОСТ 15113.8 п. 2				Зола	
328.	ГОСТ 15113.9 п.п. 5, 6, 7				Жир	0,5-50 %
329.	ГОСТ Р 52482	Соль поваренная пищевая	10.84	2501	Органолептические показатели (внешний вид, вкус, цвет, запах)	
330.	ГОСТ 13685 п. 2.2.				Влага	0-10 %
331.	ГОСТ Р 54351				Массовая доля хлорид-иона	58,0-61,0 %
332.	ГОСТ Р 54345				Массовая доля нерастворимого в воде остатка	0,01-0,90 %
333.	ГОСТ 32252	Молоко питьевое для детского питания	10.86	190110 1602100010	Органолептические показатели (внешний вид, консистенция, вкус, цвет, запах)	
334.	ГОСТ 30648.1 п. 4	Продукты молочные для детского питания			Массовая доля жира	0,5-30 %
335.	ГОСТ 30648.4 п. 4				Титруемая кислотность	

336.	ГОСТ 30648.6				Растворимость	
337.	ГОСТ 30648.7 п. 5				Массовая доля сахарозы	
338.	ГОСТ 30648.3 п.4				Массовая доля влаги и сухих веществ	
339.	ГОСТ 30648.2 п. 4				Белок	0,6-20%
340.	ГОСТ 32224	Мясо и мясные продуктов для детского питания			Размер костных включений	
341.	ГОСТ Р 52704 п. 6.4.	Консервы мясорастительные из мяса птицы для питания детей раннего возраста			Массовая доля сухих веществ	
342.	ГОСТ 28875 п.п. 3.3., 3.4., 3.5.	Пряности, приправы	10.84	0904-0910	Органолептические показатели (внешний вид, запах, вкус)	
					Зараженность вредителями	
					Массовая доля металлических примесей	
					Массовая доля примесей растительного происхождения	
					Массовая доля минеральных примесей	
343.	ГОСТ ИСО 928				Массовая доля золы	1-30 %
344.	Р 4.1.1672-2003 п.п. 1. I. 1., 1. II. 1.3., 1. II. 1.2.B, 5.VI.1., 5.VI.2.,	БАД к пище	10.89.1 9.210	2106	жир	0-85%
					кислотное число	1-75 мг КОН/г
					перекисное число	0,1-40 ммоль/кг
					белок	0,6-20 %
345.	ГОСТ Р 54607.1	Продукция общественного питания	10.85		Подготовка проб к испытаниям	
346.	ГОСТ 31986				Органолептические показатели (внешний вид, запах, вкус, текстура, консистенция)	
347.	МУ 1-40/3805-91 п.п. 2.1.1., 2.1.4., 2.2.5., 2.2.6., 2.8.1., 2.5.1., 2.3.4., 2.3.5., 7.4.5., 7.1., 7.2.,				Массовая доля сухих веществ, влаги	
					Массовая доля жира	
					Массовая доля поваренной соли	
					Кислотность	
					Массовая доля сахара	
					Пищевая ценность	
					Степень термического окисления	

					фритюрных жиров	
					Качество термической обработки	
348.	МУ № 4237-86	Общественное питание в организованных коллективах			Жир	
					Сухие вещества	
					Зола	
					Белок	
					Энергетическая ценность (калорийность)	
349.	ГОСТ 24556 п. 2	Продукты переработки плодов и овощей	10.32	2009	Массовая доля витамина С	Нижний предел обнаружения 0,001%
350.	ГОСТ 22648	Упаковка, материалы упаковочные	22.22 22.29	Из 39 Из 44	Органолептические показатели	
	Инструкция 4077-86	Упаковка, материалы упаковочные; Товары для детей и подростков; Игрушки	23.41 25.92 32.40 32.30 14.1 14.3 15.12	Из 4503 Из 4819 Из 6305 Из 69 Из 70 Из 73 Из 7418	Интенсивность и характеристика запаха	
		Упаковка, материалы упаковочные; Товары для детей и подростков; Игрушки	15.20 17.22 17.12 17.29 17.23	Из 76 Из 84 Из 85 Из 39 Из 40 Из 42 Из 43 Из 48 Из 5601	Миграция химических веществ в воздух, модельную среду (подготовка модельных сред) 2-меркаптобензтиазол (каптакс)	Предель обнаружения: 0,02 мг/дм ³
351.		Школьно – письменные принадлежности, игрушки		Из 60 - 65 Из 69 Из 70 Из 73 8215 20 8715 00 Из 96	Тетраметилтиурамдисульфид (Д, Е) Альтакс	Предель обнаружения: 0,025 мг/дм ³ Предель обнаружения: 0,03 мг/дм ³
		Упаковка, материалы упаковочные; Товары для детей и подростков; Игрушки; Продукция легкой промышленности		Из 96	Дибутилфталат	Предель обнаружения: 0,1 мг/дм ³
				3407 00 9503 00	Диоктилфталат	
352.	Инструкция 880-71	Упаковка, материалы упаковочные			Интенсивность и характеристика запаха, привкус	
		Товары для детей и подростков; Игрушки,			Миграция химических веществ в воздух, модельную среду	

		игровые наборы, игровые комплекты; Изделия легкой промышленности		Из 3304 Из 3401 Из 38 - 40	(подготовка модельных сред)	
353.	Инструкция № 4259-87	Упаковка, материалы упаковочные; Товары для детей и подростков; Игрушки		Из 42 Из 43 Из 50 - 58 Из 60- 65 Из 8421 Из 90	ε - капролактам	Предел обнаружения: 0,02 мг/дм ³
354.	Методические указания по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек	Школьно – письменные принадлежности, игрушки	17.23	Из 96	Агидол 2	Предел обнаружения: 0,05 мг/дм ³
355.	ГОСТ 25779 п.п. 3.1., 3.8., 3.13., 3.15., 3.16., 3.31., 3.32., 3.36., 3.52., 3.53.1., 3.56., 3.58., 3.68., 3.70., 3.71., 3.76., 3.78., 3.79., 3.82.2.1-3.82.2.6., 3.83., 3.85., 3.86.,	Товары для детей и подростков; Игрушки, игровые наборы	22.22 22.29 23.41 25.92 32.40 32.30	Из 39 Из 40 Из 42 Из 43 Из 48 Из 5601	Органолептика образца и модельных растворов	
356.	МУК 4.1/4.3.2038-05 п.п. 7,8		14.1 14.3 15.12 15.20 17.22 17.12 17.23	Из 60 - 65 Из 69 Из 70 Из 73 8215 20 8715 00 Из 96 3407 00 9503 00	Устойчивость защитно-декоративного покрытия к влажной обработке, действию слюны и пота	
357.	МУК 4.1/4.3.1485-03 п.3.1., 3.6.	Товары для детей и подростков; Изделия легкой промышленности	22.22 22.29 23.41 25.92 32.40 32.30 14.1	Из 39 Из 40 Из 42 Из 43 Из 48 Из 5601 Из 60 - 65	Органолептика образца и модельных растворов	

			14.3 15.12 15.20 17.22 17.12 17.23	Из 69 Из 70 Из 73 8215 20 8715 00 Из 96 Из 3304 Из 3401 Из 38 - 40 Из 42 Из 43 Из 50 - 58 Из 60- 65 Из 8421 Из 90		
358.	ГОСТ Р 51068 п.п. 6.5., 6.4., 6.2.	Соски латексные детские	17.22	Из 40	Устойчивость к пятикратной дезинфекции кипячением Отсутствие слипания Сохранение внешнего вида и окраски Отсутствие деформации и трещин при воздействии воды при температуре от 65 до 75 ⁰ С	
359.	ГОСТ Р 50962 п.п.5.5.-5.7.	Посуда, изделия культурно-бытового и хозяйственного назначения из пластмасс и пленочных полимерных материалов	22.22 22.29	Из 39 Из 40 Из 42 Из 43 Из 48 Из 5601 Из 60 - 65 Из 69 Из 70 Из 73 8215 20 8715 00 Из 96	Устойчивость защитно-декоративного покрытия к влажной обработке Стойкость к раствору кислоты и мыльно-щелочным растворам	
360.	ГОСТ Р 54592 п. 6.1.8.	Обувь детского	15.20	Из 64	высота каблука	

		ассортимента				
361.	ГОСТ 28631 п. 6.2.2, 7.2., 7.3.	Портфели, ученические ранцы	15.12	Из 42	Отбор проб	
					линейные размеры	
					масса изделия	
362.	ГОСТ 6410 п.4.9.	Обувь резиновая, резиново-текстильная	15.20	Из 64	водонепроницаемость	
363.	ГОСТ 126					
364.	ГОСТ 28735	Обувь			масса полупары обуви	
365.	ГОСТ 3816 (ИСО 811-81)	Текстильно-галантерейные, штучные изделия товаров детского ассортимента, легкой промышленности	13.92 14.1	Из 3304 Из 3401 Из 38 - 40 Из 42 Из 43 Из 50 - 58 Из 60- 65 Из 8421 Из 90	гигроскопичность	
366.	МУ 08-47/145	Игрушки, игровые наборы, игровые комплекты	32.40	3407 00 9503 00	свинец	0,2-250,0 мг/кг
					кадмий	0,3-30,0 мг/кг
367.	МУ 08-47/146	Посуда и посудохозяйственные товары	17.22	Из 39 Из 40 Из 42 Из 43 Из 48 Из 5601 Из 60 - 65 Из 69 Из 70 Из 73 8215 20 8715 00 Из 96	свинец	0,0001-10,0 мг/дм ³ или мг/дм ²
					кадмий	0,0001-1,0 мг/дм ³ или мг/дм ²
					медь	0,001-2,0 мг/дм ³ или мг/дм ²
					цинк	0,002-2,0 мг/дм ³ или мг/дм ²
368.	ГОСТ 18165	Вода питьевая, расфасованная в емкости; Вода природная, питьевая, вода плавательных бассейнов, вода аквапарков. Упаковка, материалы	22.22 22.29 23.41 25.92 32.40 32.30		Алюминий	0,04-0,56 мг/дм ³

		упаковочные. Товары для детей и подростков.	14.1 14.3 15.12 15.20 17.22 17.12 17.23			
369.	ГОСТ 31866	Вода питьевая, расфасованная в емкости;	22.22		Мышьяк	0,001-0,2 мг/дм ³
370.	ГОСТ 4011	Вода природная, питьевая,	22.29		Марганец	0,002-0,5 мг/дм ³
371.	РД 52.24.433-2005	вода плавательных бассейнов, вода аквапарков.	23.41		Железо	0,1-2,0 мг/дм ³
372.	ГОСТ 31956	Упаковка, материалы упаковочные.	25.92		Кремний	0,5-15,0 мг/дм ³
			17.22		Хром (III),(VI) -суммарно	0.025-25.0 мг/дм ³
			17.12			
			17.23			
373.	ГОСТ 31869	Вода питьевая, расфасованная в емкости;	22.22		Барий	0,05-5,0 мг/дм ³
		Вода природная, питьевая, вода плавательных бассейнов, вода аквапарков.	22.29		Литий	0,015-2,0 мг/дм ³
		Упаковка, материалы упаковочные.	23.41			
			25.92			
			17.22			
			17.12			
			17.23			
		Вода питьевая, расфасованная в емкости;			Аммоний	0,5-5000 мг/дм ³
		Вода природная, питьевая, вода плавательных бассейнов, вода аквапарков;			Калий	0,5-5000 мг/дм ³
		вода сточная очищенная; вода для гемодиализа			Натрий	0,5-5000 мг/дм ³
					Магний	0,25-2500мг/дм ³
					Стронций	0,5-50 мг/дм ³
					Кальций	0,5-5000 мг/дм ³
374.	ГОСТ 31867	Вода питьевая, расфасованная в емкости;			Хлорид-ионы	0,5-50 мг/дм ³
		Вода природная, питьевая			Сульфат-ионы	0,5-50 мг/дм ³
					Нитрат- ионы	0,5-50 мг/дм ³
					Нитрит-ионы	0,5-50 мг/дм ³
					Фосфат-ионы	0,5-20 мг/дм ³
					Фторид-ионы	0,3-20,0 мг/дм ³
375.	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99	Вода питьевая, расфасованная в емкости;	11.07	2201	Хлорид-ионы	0,5-20000 мг/дм ³
		Вода природная, питьевая,		2202	Сульфат-ионы	0,5-20000 мг/дм ³
					Нитрат- ионы	0,2-100 мг/дм ³

		минеральная, вода плавательных бассейнов, вода аквапарков, вода сточная очищенная			Нитрит-ионы	0,2-100 мг/дм ³
					Фосфат-ионы	0,25-100 мг/дм ³
					Фторид-ионы	0,1-25,0 мг/дм ³
376.	ГОСТ 4152	Товары для детей и подростков; Изделия легкой промышленности	22.22 22.29 23.41		Мышьяк	0,01-0,1 мг/дм ³
377.	ГОСТ 4386 п. 3	Упаковка, материалы упаковочные; Товары для детей и подростков	25.92 32.40 32.30		Фторид-ион	0,1-190,0 мг/дм ³
378.	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95	Вода питьевая, расфасованная в емкости; Вода природная, питьевая, вода плавательных бассейнов, вода аквапарков, вода сточная очищенная; Упаковка, материалы упаковочные; Товары для детей и подростков; Игрушки	14.1 14.3 15.12 15.20 17.22 17.12 17.23		Бор	0,05-5,0 мг/дм ³
379.	ГОСТ 26930	Парфюмерно-косметическая продукция	20.41 20.42	Из 33 Из 34 Из 96	Мышьяк	Предел обнаружения: 0,05 мг/кг
380.	ГОСТ 29188.2	Товары для детей и подростков. Изделия парфюмерно- косметические.	32.30 14.1 14.3 15.12 15.20 17.22 17.12 17.23 20.41 20.42	Из 33 Из 34 Из 96	pH	1-14 ед. pH
381.	Р 4.2.2643-10 п.п. 4.2.1., 4.2.2., 4.2.4.	Дезинфицирующие средства: хлорамин, гипохлорит кальция, хлорная известь, перекись водорода			Массовая доля активного хлора	До 30 %
					Массовая доля водорода перекиси	До 40 %

		другие группы дезсредств			Массовая доля ЧАС - четвертичных аммониевых соединений	До 50 %
382.	ГОСТ 31866	Вода питьевая,	22.22		Свинец	0,0002-0,05 мг/дм ³
		расфасованная в емкости;	22.29		Кадмий	0,0002-0,005 мг/дм ³
		Вода природная, питьевая;	23.41		Медь	0,0006-1,0 мг/дм ³
		Упаковка, материалы	25.92		Цинк	0,0005-0,1 мг/дм ³
		упаковочные. Товары для	32.40			
		детей и подростков.	32.30			
		Игрушки, игровые	14.1			
		наборы, игровые комплекты.	14.3			
		Изделия легкой	15.12			
		промышленности.	15.20			
			17.22			
			17.12			
			17.23			
383.	МУ 31-03/04	Вода питьевая,			Свинец	0,0002-0,05 мг/дм ³
		расфасованная в емкости;			Кадмий	0,0002-0,005 мг/дм ³
		Вода природная, питьевая,			Медь	0,0006-1,0 мг/дм ³
		вода плавательных			Цинк	0,0005-0,1 мг/дм ³
		бассейнов, вода аквапарков,			Мышьяк	0,002-0,200 мг/дм ³
384.	МУ 31-09/04	вода сточная очищенная			Йод	0,0007-2,2 мг/дм ³
385.	МУ 31-08/04				Марганец	0,005-5,0 мг/дм ³
386.	МУ 31-10/04				Селен	0,0005-0,050 мг/дм ³
387.	МУ 31-13/06				Ртуть	0,1-5,0 мкг/дм ³
388.	ГОСТ 31950 метод 1	Вода питьевая,	22.22			
		расфасованная в емкости;	22.29			
		Вода природная, питьевая,	23.41			
		вода плавательных	25.92			
		бассейнов, вода аквапарков.	32.40			
		Товары для детей и	32.30			
		подростков.	14.1			
		Игрушки, игровые наборы,	14.3			
		игровые комплекты.	15.12			
			15.20			
			17.22			
			17.12			
			17.23			

389.	ПНД Ф 14.1:2:4.20-95	Вода питьевая, вода природная, сточная очищенная			Ртуть	0,00001-0,015 мг/дм ³
390.	ПНД Ф 14.1:2:4.166-2000				Алюминий	0,04-0,56 мг/дм ³
391.	ПНД Ф 14.1:2:4.186-02 (издание 2010г)	Вода питьевая, расфасованная в емкости; Вода природная, питьевая, вода плавательных бассейнов, вода аквапарков. Школьно – письменные принадлежности.	17.23		Бенз(а)пирен	природные и питьевые: 0,5-500 нг/дм ³ ; сточные воды: 2-500 нг/дм ³ .
392.	ГОСТ 31858	Вода питьевая, расфасованная в емкости; Вода природная, питьевая			Гексахлорциклогексан (α, β, γ-изомеры)	0,1 до 6,0 мкг/дм ³
					4,4'-Дихлордифенилтрихлорэтан и его метаболиты	
					гексахлорбензол	
393.	ГОСТ 31951 метод 1				хлороформ	0,0015 - 0,15 мг/дм ³
					1,2-дихлорэтан	0,005 - 0,2 мг/дм ³
					четырёххлористый углерод	0,0001 - 0,05 мг/дм ³
					тетрахлорэтилен	0,0001 - 0,05 мг/дм ³
					бромдихлорметан	0,0003 - 0,045 мг/дм ³
394.	ГОСТ 31941 п.6.	Вода питьевая, вода природная, сточная очищенная			2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота	0,003 до 0,1 мг/дм ³
395.	М 01.021-07	Вода питьевая, вода природная и плавательных бассейнов			Индекс токсичности	0-100%
396.	ГОСТ 3351 п.п. 2, 3, 5	Вода питьевая, расфасованная в емкости; Вода природная, питьевая			Запах	0-5 балл
					Вкус	0-5 балл
					Мутность	1-8 ЕМ/дм ³ (по формазину)
397.	ПНД Ф 12.16.1-10 п. 3, 4, 6	Вода сточная очищенная			Температура	0-100°С
					Запах	0-5 балл
					Прозрачность	0-30 см
398.	РД 52.24.496-2005	Вода природная поверхностных вод суши			Температура	0-100°С
					Запах	0-5 балл
					Прозрачность	0-30 см

399.	ПНД Ф 14.1:2.50-96	Вода сточная очищенная			Железо	0,1-10,0 мг/дм ³
400.	ГОСТ 31868	Вода питьевая, расфасованная в емкости; Вода природная, питьевая			Цветность	0°-70°
401.	РД 52.24.497-2005	Вода сточная очищенная				5-500°
402.	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	Вода природная, питьевая, вода сточная очищенная			Мутность	1,0-100,0 ЕМ/дм ³ (по формазину)
403.	ГОСТ 33045 метод А, Б, Д	Вода питьевая, расфасованная в емкости; Вода природная, питьевая, вода плавательных бассейнов, вода аквапарков, вода сточная очищенная			Аммиак и ионы аммония (суммарно)	0,1-3,0 мг/дм ³
					Нитриты	0,003-0,30 мг/дм ³
					Нитраты	0,1-2,0 мг/дм ³
404.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Вода питьевая, расфасованная в емкости; Вода природная, питьевая, вода плавательных бассейнов, вода аквапарков, вода сточная очищенная			pH - водородный показатель	1-14 ед. pH
405.	РД 52.24.360-2008	Вода природная, питьевая, вода сточная очищенная			Фториды	0,3-200,0 мг/дм ³
406.	РД 52.24.367-2010				Нитрат-ион	0,03-70 мг/дм ³
407.	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98				Нефтепродукты	0,005-50,0 мг/дм ³
408.	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000				Анионные поверхностно- активные вещества (АПАВ)	0,025-2,0 мг/дм ³
409.	ГОСТ 31857 метод I	Вода питьевая, расфасованная в емкости; Вода природная, питьевая, вода плавательных бассейнов, вода аквапарков				
410.	ПНД Ф 14.1:2.114-97	Вода природная, вода сточная очищенная			Сухой остаток	50-25000 мг/дм ³
411.	ГОСТ 18164	Вода питьевая, расфасованная в емкости				
412.	ПНД Ф 14.1:2.3.110-97	Вода природная, вода			Взвешенные вещества	3-5000 мг/дм ³
413.	ПНД Ф 14.1:2.3.108-97	сточная очищенная			Сульфаты	50-300 мг/дм ³
414.	ГОСТ 31957 п.п. 5.4., 5.5.	Вода питьевая, расфасованная в емкости;			Щелочность	0,1-100 ммоль/дм ³
					Карбонаты	6-6000 мг/дм ³

		Вода природная, питьевая, вода плавательных бассейнов, вода аквапарков, вода сточная очищенная			Гидрокарбонаты	6,1-6100 мг/дм ³
415.	ГОСТ 31954	Вода питьевая, расфасованная в емкости; Вода природная, питьевая			Жесткость	Нижний предел обнаружения 0,1 ° Ж
416.	ПНД Ф 14.1:2.3.95-97	Вода природная, вода сточная очищенная			Кальций	1,0-100,0 мг/дм ³
417.	ПНД Ф 14.1:2:3.98-97				Жесткость	0,1-8,0 °Ж
418.	ГОСТ 4245 п.2	Вода питьевая, расфасованная в емкости			Хлориды	Нижний предел обнаружения 10 мг/дм ³
419.	ГОСТ 18190				Свободный остаточный хлор	0,05-5,0 мг/дм ³
420.	ПНДФ 14.1:2.4.113-97	Вода природная, вода сточная очищенная			Массовая концентрация «активного хлора»	
421.	ПНД Ф 14.1:2:3..96-97	Вода природная, вода сточная очищенная			Хлориды	10-50000 мг/дм ³
422.	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	Вода питьевая, расфасованная в емкости; Вода природная, питьевая, вода плавательных бассейнов, вода аквапарков, вода сточная очищенная			Перманганатная окисляемость	0,25-100 мг/дм ³
423.	ПНДФ 14.1:2.3.101-97	Вода природная, вода сточная очищенная			Растворенный кислород	1,0-15,0 мг/дм ³
424.	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 метод А	Вода природная, питьевая, вода плавательных бассейнов, вода аквапарков, вода сточная очищенная. Упаковка, материалы упаковочные. Товары для детей и подростков. Игрушки, игровые наборы, игровые комплекты. Изделия легкой промышленности.	22.22	Из 39	Фенол	0,0005-25,0 мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1:2:4.187-02		22.29	Из 44	Формальдегид	
			23.41	Из 4503		
			25.92	Из 4819		
			32.40	Из 6305		
			32.30	Из 69		
			14.1	Из 70		
			14.3	Из 73		
			15.12	Из 7418		
			15.20	Из 76		
			17.22	Из 84		
			17.12	Из 85		
	17.23	Из 39				
425.						

			Из 40 Из 42 Из 43 Из 48 Из 5601 Из 60 - 65 Из 69 Из 70 Из 73 8215 20 8715 00 Из 96 3407 00 9503 00 Из 3304 Из 3401 Из 38 - 40 Из 42 Из 43 Из 50 - 58 Из 60- 65 Из 8421 Из 90		
426.	ГОСТ 6709	Вода дистиллированная		Аммиак и аммонийные соли Нитраты Сульфаты Хлориды Железо Кальций Вещества, восстанавливающиеся KMnO_4 - Алюминий Свинец Медь Цинк Удельная электропроводность Остаток после выпаривания	

427.	ГОСТ Р 52501	Вода для лабораторного анализа			Остаток после выпаривания	
					Оптическая плотность	
428.	МУ 31-11/05	Почвы, грунты, донные отложения			Свинец	0,5-60,0 мг/кг
					Кадмий	0,10-20,0 мг/кг
					Медь	1,0-100,0 мг/кг
					Цинк	1,0-100,0 мг/кг
					Ртуть	0,10-30,0 мг/кг
429.	МУ 1766-77				Гексахлорциклогексан (α , β , γ - изомеры)	0,005- 0,07 мг/кг
					Гексахлорбензол	
					4,4'-Дихлордифенилтрихлорэтан и его метаболиты	
430.	ПНДФ 16.1:2.2.2:2.3:3.39-2003 (Издание 2012 г)				Бенз(а)пирен	0,005-2,0 мг/кг
431.	МР 01.019-07				Индекс токсичности	0-100 %
432.	ГОСТ 26424				Карбонат-ион	
433.	ГОСТ 26425 п.1				Бикарбонат-ион	
434.	ГОСТ 26426 п.1				Хлорид-ион	
					Сульфат-ион	
435.	ПНД Ф 16.1:2.2.3:2.2.69-10				Хлорид-ионы	3-20000 мг/кг
					Сульфат-ионы	3-20000 мг/кг
					Оксалат-ионы	3-100 мг/кг
					Нитрат-ионы	3-10000 мг/кг
					Фторид-ионы	1-100 мг/кг
					Формиат-ионы	1-500 мг/кг
					Фосфат-ионы	3-5000 мг/кг
					Ацетат-ионы	3-1000 мг/кг
436.	М 03-08-2011				Аммоний	2-20000 мг/кг
					Калий	2-20000 мг/кг
					Натрий	2-20000 мг/кг
					Магний	1-10000 мг/кг
					Кальций	2-10000 мг/кг
437.	ПНД Ф 16.1.21-98				Нефтепродукты	0,005-20,0 мг/г
438.	ГОСТ 26423				pH	2-14 ед.pH
439.	ГОСТ 26951				Нитраты	Нижний предел обнаружения 2,8 мг/кг

440.	МУ 5125-89	Смывы с кожных покровов и спецодежды			Ртуть	0,000012-0,0002 мг/см ²
441.	МУ 5126-89				Свинец	0,2-1,0 мг/см ²
442.	МУК 4.1.1271-03	Воздух атмосферный на территории жилой застройки, в административных и жилых зданиях. Упаковка, материалы и упаковочные. Товары для детей и подростков. Игрушки, игровые приборы, игровые комплекты. Изделия легкой промышленности.	22.22	Из 39	Фенол	в атмосферном воздухе: 0,1-10 мг/м ³
			22.29	Из 44		
			23.41	Из 4503		
			25.92	Из 4819		
			32.40	Из 6305		
			32.30	Из 69		
			14.1	Из 70		
			14.3	Из 73		
			15.12	Из 7418		
			15.20	Из 76		
443.	МУК 4.1.1272-03	Воздух атмосферный на территории жилой застройки, в административных и жилых зданиях. Упаковка, материалы и упаковочные. Товары для детей и подростков. Игрушки, игровые приборы, игровые комплекты. Изделия легкой промышленности.	17.22	Из 84	Формальдегид	в атмосферном воздухе: 0,01-0,25 мг/м ³
			17.12	Из 85		
			17.23	Из 39		
				Из 40		
				Из 42		
				Из 43		
				Из 48		
				Из 5601		
				Из 60 - 65		
				Из 69		
		Воздух рабочей зоны		Из 70		в воздухе рабочей зоны: 0,2-10,0 мг/м ³
				Из 73		
				8215 20		
				8715 00		
				Из 96		
				3407 00		
				9503 00		
				Из 3304		
				Из 3401		
				Из 38 - 40		
				Из 42		в воздухе рабочей зоны: 0,04-1,0 мг/м ³
				Из 43		
				Из 50 - 58		
				Из 60- 65		
				Из 8421		

			Из 90			
444.	РД 52.04.186-89 п.п. 5.2.1.4., 5.2.1.1., 5.2.6., 5.2.7.1., 5.2.3.6., 5.2.7.7., 5.2.1.6., 5.2.5.7	Воздух атмосферный на территории жилой застройки, в административных и жилых зданиях.			Азота диоксида	0,02-1,4 мг/м ³
					Аммиак	0,003-0,6 мг/м ³
					Взвешенные вещества	0,26-50 мг/м ³
					Сера диоксид	0,003-0,24 мг/м ³
					Хлористый водород	0,1-2,0 мг/м ³
					Серная кислота	0,005-3,00 мг/м ³
					Азота оксид	0,016-0,94 мг/м ³
445.	ФР.1.31.200906144 (МВИ-4512-002-565911409-2009				Сероводород	0,004-5,0 мг/м ³
					Оксид углерода	1,5-10,0 мг/м ³
					Диоксид углерода	1950-4500 мг/м ³
					Озон	0,015-0,050 мг/м ³
					Бензин	0,75-50,0 мг/м ³
					Сероводород	6-200 мг/м ³
					Оксид углерода	12-400 мг/м ³
					Диоксид углерода	0,3-10 мг/м ³
					Озон	0,06-2,0 мг/м ³
					Бензин	50-2000 мг/м ³
446.	МУ 08-47/143	Воздух рабочей зоны и атмосферный воздух населенных мест			Свинец	0,0001-1,0 мг/м ³
					Медь	0,001-10,0 мг/м ³
447.	М 02-14-2007	Атмосферный воздух			Бенз(а)пирен	0,0005-10 мкг/м ³
		Воздух рабочей зоны				0,02-500 мкг/м ³
448.	МУ 4945-88	Воздух рабочей зоны			Оксид хрома (VI)	0,003-0,06 мг/м ³
					Оксид хрома (III)	0,5-9,5 мг/м ³
					Марганец	0,05-1,25 мг/м ³
					Медь	0,4-8,0 мг/м ³
					Никель	0,025-1,25 мг/м ³
449.	МУК 4.1.2473-09	Воздух рабочей зоны			Азота диоксид	1,0-20,0 мг/м ³
450.	МУ 1637-77				Аммония и ионы аммония	1,0-50,0 мг/м ³
451.	МУ 4588-88				Сера диоксид (ангидрид сернистый)	5,0-50,0 мг/м ³
					Серная кислота	0,5-5,0 мг/м ³
452.	МУ 4592-88				Кислота этановая (уксусная кислота)	2,5-25,0 мг/м ³
453.	МУ 4574-88				Аэрозоли едких щелочей	0,25-5,0 мг/м ³

454.	МУК 4.1.2468-09			Взвешенные вещества	1,0-250,0 мг/м ³
455.	МВИ №46-07	Атмосферный воздух Воздух рабочей зоны		Ацетальдегид	0,50-100 мг/м ³
				Метиловый спирт	0,50-100 мг/м ³
				Винилацетат	0,08-400,0 мг/м ³
456.	МВИ №64-04			Хлорбензол	0,05-200 мг/м ³
				Метилен хлористый	1,0-3000 мг/м ³
457.	МВИ № 65-04			Хлористый винил	0,05-30 мг/м ³
	МВИ № 66-04			Бутан	1,0-1500 мг/м ³
				Ацетон	0,05-800 мг/м ³
				П-ксилол	0,05-400 мг/м ³
				О-ксилол	0,05-400 мг/м ³
				М-ксилол	0,05-400 мг/м ³
				Окись этилена	0,10-100 мг/м ³
458.				Изопропиловый спирт	0,05-100 мг/м ³
				Изобутиловый спирт	0,05-100 мг/м ³
				Толуол	0,05-400 мг/м ³
				Эпихлоргидрин	0,10-100 мг/м ³
				Бензол	0,05-100 мг/м ³
				Этилацетат	0,08-800 мг/м ³
459.	М-МВИ-871-01			Ртуть	0,0001-0,0500 мг/м ³
460.	Исследование физических факторов				
461.	МУК 4.3.2194-07	Помещения		Эквивалентный и максимальный	20-140 дБ
462.	ГОСТ 23337	жилых		уровень звука	
463.	ГОСТ 20444	и общественных			
464.	ГОСТ Р ИСО 9612	зданий,			
465.	ГОСТ 31325	территория жилой			
466.	ГОСТ 31296.2	застройки.			
467.	ГОСТ Р 52231	Рабочие места			
468.	МУ 1844-78	на различных категориях			
469.	МР 4.3.0008-10	объектов.			
470.	ГОСТ 31191-1	Помещения		Вибрация общая, локальная	66-183 дБ
471.	ГОСТ 31191-2	жилых			
472.	ГОСТ 31192.1	и общественных			
473.	ГОСТ 31192.2	зданий,			
474.	ГОСТ 31316	территория жилой			
475.	ГОСТ 31191.5	застройки.			

476.	ГОСТ 31319	Рабочие места				
477.	ГОСТ 31318	на различных				
478.	МУ 3911-85	категориях объектов.				
479.	ГОСТ 12.1.002	Помещения жилых и			Электромагнитное поле	Электрическое поле
480.	МУК 4.3.2491-09	общественных зданий, территория жилой застройки. Рабочие места на объектах различных категорий			промышленной частоты 50 Гц	0,01-1 кВт/м ⁰⁰ Магнитное поле 0,1-1800 А/м
481.	МУК 4.3.1676-03	Помещения жилых и			Электромагнитное поле	10-1500 В/м
482.	СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03	общественных зданий, территория жилой			диапазона радиочастот 27-2400 МГц	0,26-100000 мкВт/см ²
483.	МУК 4.3.1677-03	застройки. Рабочие места на объектах различных категорий				
484.	ГОСТ 12.1.006	Помещения жилых и общественных зданий, территория жилой застройки.			Напряженность электромагнитного поля (ЭМП), Плотность потока энергии диапазона частот 60 кГц-300 ГГц.	10-1500 В/м 0,26-100000 мкВт/см ²
485.	МУК 4.3.1167-02	Рабочие места на объектах различных категорий			Плотность потока энергии электромагнитного поля диапазона радиочастот 300 МГц-300 ГГц	
486.	ГОСТ Р 50949	Рабочие места на объектах различных категорий			Напряженность электрического поля от ПЭВМ Напряженность магнитного потока от ПЭВМ	5,0-1000 В/м 0,5-40,0 В/м 62,5 нТл-5 мкТл 5,0-500 нТл
487.	МУК 4.3.1675-03	Помещения жилых и общественных зданий, территория жилой застройки. Рабочие места на объектах различных категорий			Аэроионный состав воздуха	100-106 см ⁻³
488.	ГОСТ 24940	Помещения жилых и общественных зданий, территория жилой			Искусственная освещенность Естественная освещенность (КЕО)	1-200000 лк 1-100 %
489.	ГОСТ 26824	застройки.			Яркость	10-200000 кд/м ³

490.	ГОСТ 33393	Рабочие места на объектах различных категорий			Коэффициент пульсации	1-100 %
491.	МУК 4.3.2812-10	Рабочие места на объектах различных категорий			Искусственная освещенность	1-200000 лк
					Естественная освещенность (КЕО)	1-100 %
					Яркость	10-200000 кд/м ³
					Коэффициент пульсации	1-100 %
492.	ГОСТ 30494	Помещения жилых и общественных зданий, территория жилой застройки. Рабочие места на объектах различных категорий			Температура воздуха	0-50 °С
					Относительная влажность воздуха	10-98 %
					Скорость движения воздуха	0,1-20 м/с
					Температура поверхности	-30...+200 °С
493.	МУК 4.3.2756-10	Рабочие места на объектах различных категорий			Температура воздуха	0-50 °С
					Относительная влажность воздуха	10-98 %
					Скорость движения воздуха	0,1-20 м/с
					Температура поверхности	-30...+200 °С
					ТНС-индекс	0-50 °С
494.	МУК 4.3.2900-11	Системы централизованного горячего водоснабжения			Температура воды	0-105 °С
Радиологические исследования						
495.	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтиляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС» 2003г. (МВИ №40090.3Н700)	Вода источников централизованного, нецентрализованного водоснабжения, открытые водоёмы	01.12 01.13 01.21- 01.28 03.11	0201-0207 0301-0308 0401-0407 0409 0701-0709	Удельная активность Цезия-137, Йода-131	3-5·10 ⁴ Бк/кг
		Пищевые продукты	03.12 10.11 10.12	0710 0712 0801-0813	Удельная активность Цезия-137, Йода-131	3-5·10 ⁴ Бк/кг,
		Почва, грунты	10.13 10.31 10.32 10.39 10.41	1902-1904 1501-1517 1101-1103 2001-2008 2103-2105	Удельная активность: Цезия-137, Радия-226, Тория-232, Калия-40	3-5·10 ⁴ Бк/кг 8-5·10 ⁴ Бк/кг 7-5·10 ⁴ Бк/кг 40-5·10 ⁴ Бк/кг
		Строительные материалы	10.42 10.51 10.52	2201-2208 2501 2106	Удельная активность природных радионуклидов: Радия-226,	

			10.61	9271	Тория-232,	$7 \cdot 5 \cdot 10^4$ Бк/кг
			10.71	9214	Калия-40	$40 \cdot 5 \cdot 10^4$ Бк/кг
		Продукция лесного хозяйства	10.73	1701	Удельная активность Цезия-137	$3 \cdot 5 \cdot 10^4$ Бк/кг
496.	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС» 2004г.(МВИ №40090.4Г006)	Вода источников централизованного, нецентрализованного водоснабжения, открытые водоёмы. Вода питьевая, расфасованная в емкости.	10.8	0901	Суммарная бета-активность	$0,3 \cdot 10^6$ Бк/кг
		Пищевые продукты	11.01-	1602		
		Продукция лесного хозяйства	11.05	1901		
			11.07	1902		
				2201-2206		
					Удельная активность Стронция-90	$0,5 \cdot 10^6$ Бк/кг
					Удельная активность Стронция-90	$0,5 \cdot 10^6$ Бк/кг
497.	Методика измерения суммарной альфа-активности с использованием сцинтилляционного альфа-радиометра с программным обеспечением "Прогресс" (МВИ № 40090.5И665)	Вода источников централизованного, нецентрализованного водоснабжения, открытые водоёмы. Вода питьевая, расфасованная в емкости.			Суммарная альфа-активность	$0,2 \cdot 5 \cdot 10^4$ Бк/кг
498.	Методика измерения активности радона в воде с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением "Прогресс", 2008г.(МВИ № 40090.8К212)	Вода источников централизованного, нецентрализованного водоснабжения, открытые водоёмы.			Удельная активность Радона-222	$8 \cdot 5 \cdot 10^4$ Бк/кг
499.	МР "Использование измерительного радиологического комплекса с программным обеспечением "Прогресс" для исследования проб воды на соответствие уровню вмешательства, установленному для природной радиоактивности	Вода источников централизованного, нецентрализованного водоснабжения, открытые водоёмы. Вода питьевая, расфасованная в емкости.			Удельная активность: Радона-222, суммарная альфа-активность, суммарная бета-активность	$8 \cdot 5 \cdot 10^4$ Бк/кг $0,2 - 5 \cdot 10^4$ Бк/кг $0,3 - 10^6$ Бк/кг

	питьевой воды"2001г					
500.	МР по применению радиологических комплексов "Прогресс" для определения соответствия проб питьевой воды требованиям радиационной безопасности, 2005г (№434/25-5182	Вода источников централизованного, нецентрализованного водоснабжения, открытые водоёмы. Вода питьевая, расфасованная в емкости.			Удельная активность: Радона-222, суммарная альфа-активность, суммарная бета-активность	8-5·10 ⁴ Бк/кг 0,2 - 5·10 ⁴ Бк/кг 0,3 - 10 ⁶ Бк/кг
501.	Методики ускоренного радиохимического приготовления счетных образцов проб продовольствия для определения активности радионуклидов Цезия-137 и Стронция-90 на гамма-, бета-спектрометрах комплекса "Прогресс", 1999г (№42090.6B523)	Пищевые продукты	01.12 01.13 01.21- 01.28 03.11 03.12 10.11 10.12 10.13 10.31 10.32	0201-0207 0301-0308 0401-0407 0409 0701-0709 0710 0712 0801-0813 1902-1904 1501-1517 1101-1103	Удельная активность Цезия-137, Удельная активность Стронция-90	3- 5·10 ⁴ Бк/кг 0,5-10 ⁶ Бк/кг
502.	МР по приготовлению счетных образцов для спектрометрических комплексов с программным обеспечением "Прогресс", 2008г.(п.7.1-7.2,8,9,10)	Пищевые продукты	10.39 10.41 10.42 10.51 10.52	2001-2008 2103-2105 2201-2208 2501 2106	Удельная активность Цезия-137, удельная активность Стронция-90, Удельная активность Йода-131	5·10 ⁴ Бк/кг 0,5-10 ⁶ Бк/кг не определен
			10.61 10.71 10.73 10.8 11.01-	9271 9214 1701 0901 1602	Удельная активность: Цезия-137, Радия-226, Тория-232, Калия-40	3-5·10 ⁴ Бк/кг 8-5·10 ⁴ Бк/кг 7-5·10 ⁴ Бк/кг 40-5·10 ⁴ Бк/кг
		Строительные материалы	11.05 11.07	1901 1902 2201-2206	Удельная активность природных радионуклидов: Радия-226, Тория-232, Калия-40	8-5·10 ⁴ Бк/кг 7-5·10 ⁴ Бк/кг 40-5·10 ⁴ Бк/кг
					Удельная активность Цезия-137, Удельная активность Стронция-90	3-5·10 ⁴ Бк/кг 0,5-10 ⁶ Бк/кг
		Продукция лесного хозяйства				

503.	ГОСТ 30108 п.4.2	Строительные материалы			Удельная активность природных радионуклидов: Радия-226, Тория-232, Калия-40	$8 \cdot 5 \cdot 10^4$ Бк/кг $7 \cdot 5 \cdot 10^4$ Бк/кг $40 \cdot 5 \cdot 10^4$ Бк/кг
504.	ГОСТ Р 50801 п.7.4-7.6	Продукция лесного хозяйства			Удельная активность Цезия-137, удельная активность Стронция-90	$3 \cdot 5 \cdot 10^4$ Бк/кг $0,5 \cdot 10^6$ Бк/кг
505.	ГОСТ 32161 п.5	Пищевые продукты	01.12	0201-0207	Удельная активность Цезия-137	$3 \cdot 5 \cdot 10^4$ Бк/кг
506.	ГОСТ 32163 п.5	Пищевые продукты	01.13	0301-0308	Удельная активность Стронция-90	$0,5 \cdot 10^6$ Бк/кг
507.	МУК 2.6.1.1194-03 п.п. 4, 5.2	Пищевые продукты	01.21-	0401-0407	Отбор проб	
			01.28	0409	Удельная активность Цезия-137, удельная активность Стронция-90	$3 \cdot 5 \cdot 10^4$ Бк/кг $0,5 \cdot 10^6$ Бк/кг
			03.11	0701-0709		
			03.12	0710		
			10.11	0712		
			10.12	0801-0813		
			10.13	1902-1904		
			10.31	1501-1517		
			10.32	1101-1103		
			10.39	2001-2008		
			10.41	2103-2105		
			10.42	2201-2208		
			10.51	2501		
			10.52	2106		
			10.61	9271		
			10.71	9214		
			10.73	1701		
			10.8	0901		
			11.01-	1602		
			11.05	1901		
			11.07	1902		
				2201-2206		
508.	МУ 2.6.1.1981-05(п.6)	Вода источников централизованного, нецентрализованного водоснабжения, открытые водоёмы. Вода питьевая,			Удельная активность Радона-222, суммарная альфа-активность, суммарная бета-активность	$8 \cdot 5 \cdot 10^4$ Бк/кг $0,2 \cdot 5 \cdot 10^4$ Бк/кг $0,3 \cdot 10^6$ Бк/кг

		расфасованная в емкости.				
509.	МУК 2.6.1.1087-02 п.п.6.6-6.9 (с дополнением 1 МУК 2.6.1.2152-06)	Металлолом			Мощность дозы гамма-излучения	0,05 мкЗв/ч – 10 Зв/ч
					Мощность дозы нейтронного излучения	0,1 мкЗв/ч - 10 мЗв/ч
					Плотность потока альфа-излучения	0,1 - 10 ⁵ мин ⁻¹ см ⁻²
					Плотность потока бета-излучения	1,0 - 5·10 ⁵ мин ⁻¹ см ⁻²
510.	МУ 2.6.1.2398-08 (п.5,6)	Земельные участки под строительство			Плотность потока радона	20-1000 мБк/(м ² ×с)
					Удельная активность радионуклидов: Радия-226, Тория-232, Калия-40, Цезия-137	8·5·10 ⁴ Бк/кг 7·5·10 ⁴ Бк/кг 40·5·10 ⁴ Бк/кг 3·5·10 ⁴ Бк/кг
					Мощность дозы гамма-излучения	0,05 мкЗв/ч – 10 Зв/ч
					Объемная активность радона	20-2,0·10 ⁴ Бк·мЗ
511.	МУ 2.6.1.2838-11(п.5,6)	Воздух жилых, общественных и производственных зданий и сооружений			Мощность дозы гамма-излучения	0,05 мкЗв/ч - 10 Зв/ч
512.	МУ 2.6.1.1982-05(п.5.6-5.13)	Лечебно-профилактические учреждения (рабочие места, производственная зона).			Мощность дозы рентгеновского излучения	0,05 мкЗв/ч - 10 Зв/ч
513.	МУ 2.6.1.2135-06 (п.3.2-3.6)	Рабочие места в отделении лучевой терапии (закрытые радионуклидные источники)			Мощность дозы	0,05 мкЗв/ч - 10 Зв/ч
514.	СанПиН 2.6.1.3164-14 (п.8.5,8.6)	Рентгеновские дефектоскопы (рабочие места)			Мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского излучения	0,05 мкЗч – 10 Зв/ч
515.	СанПиН 2.6.1.2369-08 (п.8.5-8.7)	Лучевые досмотровые установки (рабочие места)			Мощность амбиентной дозы рентгеновского излучения	0,05 мкЗв/ч – 10 Зв/ч
516.	СП 2.6.1.3241-14 (п.6.6, 6.7)	Радионуклидные дефектоскопы (рабочие места)			Мощность экспозиционной дозы гамма-, нейтронного излучения	0,05 мкЗв/ч – 10 Зв/ч

					Плотность потока бета-частиц	$1 \cdot 10^5 \text{ мин}^{-1} \text{ см}^{-2}$
517.	Рекомендация. Утверждена 10.07.1998г. ЦММИ ГП ВНИИФТРИ (п.6.2,7.1.-7.3)	Жилые и рабочие помещения. Почвенный воздух			Объемная активность радона	$20 \cdot 2,0 \cdot 10^4 \text{ Бк} \cdot \text{м}^{-3}$
		Поверхность земли			Плотность потока радона	$20 \cdot 1000 \text{ мБк}/(\text{м}^2 \cdot \text{с})$
518.	МУ 2.6.1.1868-04(п.7.3,7.4)	Территория населенных пунктов, жилые и общественные здания и сооружения			Мощность дозы гамма-излучения	$0,05 \text{ мкЗв/ч} - 10 \text{ Зв/ч}$
					Объемная активность радона	$20 - 2,0 \cdot 10^4 \text{ Бк} \cdot \text{м}^{-3}$
Микробиологические исследования						
519.	ГОСТ ISO 7218	Продукты пищевые Соковая продукция из фруктов и овощей. Масложировая продукция. Мясо, мясная продукция	01.12 01.13 01.21- 01.28 03.11 03.12	0201-0207 0301-0308 0401-0407 0409 0701-0709 0710	Подсчет микроорганизмов	
520.	ГОСТ ISO 11133	Молоко, молочная продукция	10.11 10.12 10.13 10.31 10.32 10.39 10.41	0712 0801-0813 1902-1904 1501-1517 1101-1103 2001-2008 2103-2105	Контроль качества приготовления культуральных сред	
521.	ГОСТ 26669				Подготовка проб к микробиологическим исследованиям	
522.	ГОСТ 26670				Культивирование микроорганизмов	
523.	ГОСТ 10444.1 (СТ СЭВ 3833-82)	Консервы	10.42 10.51 10.52 10.61	2201-2208 2501 2106 9271	Приготовление растворов, реактивов, красок, индикаторов и питательных сред, применяемых в микробиологическом анализе	
524.	ГОСТ 10444.15	Пищевые продукты. Молоко, молочная продукция Мясо, мясная продукция. Масложировая продукция.	10.71 10.73 10.8 11.01- 11.05 11.07	9214 1701 0901 1602 1901 1902 2201-2206	Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов (далее по тексту КМАФАнМ)	
525.	ГОСТ 31659	Пищевые продукты			Бактерии рода Salmonella	
526.	ГОСТ 31747	Пищевые продукты			БГКП (колиформные бактерии)	
527.	ГОСТ 31746	Пищевые продукты, консервированные.			Коагулазоположительные стафилококки, St. Aureus	

		Свежеотжатые соки. Масложировая продукция. Продукты пищевые для специализированного питания
528.	ГОСТ 30726	Пищевые продукты. Соковая продукция из фруктов и овощей. Продукты пищевые для специализированного питания
529.	ГОСТ 31708 (ISO 7251:2005)	Пищевые продукты
530.	ГОСТ 32031	Пищевые продукты
531.	МУК 4.2.1122-02	Пищевые продукты. Продукты детского, лечебного и специализированного питания
532.	ГОСТ 10444.9	Пищевые продукты. Соковая продукция из фруктов и овощей
533.	ГОСТ 29185	
534.	ГОСТ 10444.11	Продукты пищевые. Соковая продукция из фруктов и овощей.
535.	ГОСТ ISO 21871	Пищевые продукты. Соковая продукция из фруктов и овощей. Продукты пищевые для специализированного питания
536.	ГОСТ 10444.8	Пищевые продукты. Соковая продукция из фруктов и овощей.

St. Aureus	
Escherichia coli	
Escherichia coli	
Listeria monocytogenes	
Мезофильные клостридии Clostridium perfringens	
Мезофильные сульфитредуцирующие клостридии	
Неспорообразующие молочнокислые микроорганизмы	
Bacillus cereus	
Bacillus cereus	

		Продукты пищевые для специализированного питания				
537.	ГОСТ Р 50455 (ИСО 3565-75)	Мясо и мясопродукты			Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	
538.	ГОСТ 21237 п.4.2.4					
539.	ГОСТ 10444.12	Пищевые продукты. Соковая продукция из фруктов и овощей.			Плесени	
540.	ГОСТ 30706	Масложировая продукция. Продукты пищевые для специализированного питания				
541.	ГОСТ 28566 (СТ СЭВ 6646-89)	Пищевые продукты			Энтерококки	
542.	ГОСТ 32064				Бактерии семейства Enterobacteriaceae	
543.	ГОСТ 28560				Бактерии родов Proteus, Morganella, Providencia	
544.	ГОСТ Р 32010				Бактерии рода Shigella	
545.	ГОСТ Р ИСО 10272-1	Пищевые продукты			Campylobacter spp.	
546.	ГОСТ ISO/TS 10272-2					
547.	ГОСТ 32901 п.п.8.4 - 8.5, 8.8	Молоко и продукты переработки молока	10.51	0401-0406	КМАФАнМ	
548.	ГОСТ 23454		10.52	2105	Бактерии группы кишечной палочки (далее по тексту БГКП)	
					Промышленная стерильность	
					Ингибирующие вещества	
549.	ГОСТ 30347	Молоко и молочные продукты			Staphylococcus aureus	
550.	ГОСТ 31903	Пищевые продукты	01.12	0201-0207	Тетрациклин	
			01.13	0301-0308	Стрептомицин	
			01.21-	0401-0407		
			01.28	0409		
			03.11	0701-0709		
			03.12	0710		
			10.11	0712		
			10.12	0801-0813		

			10.13 10.31 10.32 10.39 10.41 10.42 10.51 10.52 10.61 10.71 10.73 10.8 11.01- 11.05 11.07	1902-1904 1501-1517 1101-1103 2001-2008 2103-2105 2201-2208 2501 2106 9271 9214 1701 0901 1602 1901 1902 2201-2206		
551.	ГОСТ 31502	Молоко и молочные продукты	10.51 10.52 10.11 10.12	0401-0406 2105 0201-0207	Антибиотики тетрациклиновой группы	
					Стрептомицин	
					Пенициллин	
552.	МУ 3049-84	Продукты пищевые. Молоко и молочные продукты. Мясо и мясопродукты	10.13		Стрептомицин	
					Антибиотики тетрациклиновой группы	
					Бацитрацин	
553.	ГОСТ 31981	Молоко и молочные продукты			Бифидобактерии и /или др. пробиотические микроорганизмы	
554.	ГОСТ 30705	Молочные продукты для детского питания			КМАФАнМ	
555.	ГОСТ Р 51448 (ИСО 3100-2-88)	Мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы	10.11 10.12 10.13		Подготовка проб для микробиологических исследований	
556.	ГОСТ Р 54354-п.п.8.2 -8.6, 8.8-8.11, 8.14 - 8.16	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и	0201-0207		КМАФАнМ	
					БГКП (колиформных бактерий)	
					Бактерии рода Proteus	
					P. aeruginosa	

		продукты из мяса			Плесневые грибы и дрожжи	
					Молочнокислые микроорганизмы	
					Сульфитредуцирующие кlostридии	
					Энтерококки	
					Бактерии рода Salmonella	
					Listeria monocytogenes	
					Bacillus cereus	
					Staphylococcus aureus, коагулазоположительные стафилококки	
					бактерии рода Campilobacter	
557.	ГОСТ 21237	Мясо и субпродукты от всех видов убойного скота			Аэробы и анаэробы	
558.	ГОСТ 20235.2	Мясо кроликов			Аэробы и анаэробы	
559.	ГОСТ Р 50396.0 п.9, п.11 (с 01.01.2018 - ГОСТ 7702.2.0 п.п.8, 11)	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			Отбор проб	
560.	ГОСТ 7702.2.1. ГОСТ Р 50396.				Подготовка к микробиологическим исследованиям	
561.	ГОСТ 31468				КМАФАнМ	
562.	ГОСТ Р 54374				Сальмонеллы	
563.	ГОСТ 7702.2.4 ГОСТ Р 54674				БГКП (колиформные бактерии)	
564.	ГОСТ 7702.2.6				Staphylococcus aureus	
565.	ГОСТ 7702.2.7				Сульфитредуцирующие кlostридии	
566.	СТ СЭВ 3832-82	Консервы мясные			Бактерии рода Proteus	
567.	ГОСТ 30425				Подготовка проб к микробиологическому анализу	
568.	ГОСТ Р 52711 п.п.4.4 - 4.6, 4.8	Соковая продукция. Воздух производственных помещений. Смывы с оборудования.	10.31 10.32 10.39	2001-2008	Промышленная стерильность	
					КМАФАнМ	
					B. cereus, B. subtilis, B. polymyxa,	

		Питьевая исходная, технологическая промывная вода			S. aureus, Мезофильные клостридии (в том числе группы C.Perfringens), сульфитредуцирующие клостридии, сальмонеллы. Дрожжи, плесневые грибы, Молочнокислые и уксуснокислые бактерии.	
					БГКП (колиформные бактерии)	
569.	ГОСТ 30712 п.6.1, п.6.3, п.6.4	Продукты безалкогольной промышленности	11.07 11.01- 11.05	2201 -2208	КМАФАнМ	
					БГКП (колиформные бактерии);	
					Дрожжи, плесневые грибы	
570.	ИК 10-5031536-105-91 п.п.5.1 - 5.3	Высокоустойчивые безалкогольные напитки			КМАФАнМ	
					БГКП (колиформные бактерии);	
					Плесневые грибы	
571.	ГОСТ 32149 п.п.7 -11	Пищевые продукты переработки яиц	01.47 10.13	040700 0207	КМАФАнМ	
					БГКП (колиформные бактерии);	
					Бактерии рода Salmonella	
					Бактерии рода Proteus;	
					St. aureus	
572.	ГОСТ ISO 21527-	Зерновые, зернобобовые и масличные	01.11 01.12	1001-1008	Количество бактерий дрожжевых и плесневых грибов	
573.	ГОСТ 26972 п.п.4.1 - 4.3	Зерно, крупа, мука, толокно для детского питания	10.61		КМАФАнМ	
					БГКП (колиформные бактерии)	
					Количество дрожжей и плесневых грибов	
574.	ГОСТ 26968 п.4.1, п.4.2	Сахар-песок рафинированный	1081	1701991001	КМАФАнМ	
					количество дрожжей и плесневых грибов	
575.	ГОСТ 18963 п.4.1, п.4.2	Вода питьевая.			БГКП (колиформные бактерии)	
576.					Общее микробное число (далее по тексту ОМЧ)	
577.	ГОСТ 31955	Вода питьевая расфасованная в емкости.			E. coli и колиформные бактерии	
578.	МУК 4.2.1884-04 (изм.№1	Вода поверхностных			ОКБ	

	МУК 4.2.2793-10) п.2.7, п.2.9, п.2.10	водоемов			ТКБ	
					колифаги	
					Возбудители кишечных инфекций	
579.	МУК 4.2.1018-01 (изм.№1) МУК 4.2.2794-10) п.8.1,п.8.2,п.8.4,п.8.5	Вода питьевая			Общее микробное число (далее по тексту ОМЧ)	
					Общие колиформные бактерии	
					Термотолерантные колиформные бактерии	
					Споры клостридий сульфитредуцирующих	
					Колифаги	
580.	МУК 4.2.577-96 п.п.7.1-7.10, 7.13	Молоко и молочные продукты, стерилизованные продукты, сухие молочные продукты для детского питания	10.51 10.52	0401-0406 2105	КМАФАнМ	
					БГКП (колиформные бактерии)	
					E. coli	
					коагулазоположительные стафилококки (S. aureus)	
					сальмонеллы	
					энтерококки	
					B. cereus	
					сульфитредуцирующие клостридии	
					количество дрожжей и плесневых грибов;	
					Ацидофильные бактерии	
					бифидобактерии	
					промышленная стерильность	
581.	МУК 4.2.2428-08	Детские молочные смеси, продукты прикорма сухие специализированные продукты для лечебного и профилактического питания детей первого года жизни			Enterobacter sakazakii	
582.	МР 2.3.2.2327-08	Молоко и молочные продукты питьевая вода, смывы с оборудования, инвентаря,			КМАФАнМ	
					БГКП (колиформные бактерии)	
					споры аэробных и факультативно-анаэробных мезофильных или	

		упаковочных материалов, рук персонала, воздух			термофильных микроорганизмов,	
					молочнокислые микроорганизмы и бифидобактерии	
					Дрожжи и плесневые грибы	
					общие колиформные и термотолерантные колиформные бактерии	
583.	МР МЗ РСФСР от 12.06.85г.	Молоко и молочные продукты, смывы с объектов окружающей среды			шигеллы	
584.	МУК 4.2.999-00	Кисломолочные продукты			Бифидобактерии	
	МУК 4.2.762-99 п.п.4.1 - 4.5	Готовые изделия с кремом	10.71	1905	КМАФАнМ	
					БГКП(колиформные бактерии)	
					Дрожжи, плесневые грибы	
					Сальмонеллы	
					Коагулазоположительные стафилококки (S.aureus)	
585.	МУК 4.2.2046-06	Рыба, нерыбные объекты промысла, продукты, выраба- тываемые из них, вода поверхностных водоемов.	03.11 03.12 10.20	0301-0308	Парагемолитические вибрионы	
586.	Инструкция № 5319-91 п.п.13.1 - 13.7	Пищевая продукция из рыбы и морских беспозвоночных			КМАФАнМ	
					БГКП (колиформные бактерии)	
					золотистый стафилококк (S.aureus)	
					бактерии рода Proteus	
					дрожжи, плесневые грибы	
					сульфитредуцирующие кlostридии	
					сальмонеллы	
587.	ИК 1100/2451-98-115	Пищевые продукты	01.12	0201-0207	картофельная болезнь	
588.	Инструкция МЗ СССР № 1135-73 от 20.12.73 г	Пищевые продукты	01.13 01.21- 01.28 03.11 03.12	0301-0308 0401-0407 0409 0701-0709 0710	Сальмонеллы, B.cereus коагулазоположительные стафилококки, энтерококки,	

			10.11	0712	патогенные галофилы	
			10.12	0801-0813	эшерихии,	
			10.13	1902-1904	протей	
			10.31	1501-1517	шигеллы	
			10.32	1101-1103		
			10.39	2001-2008		
			10.41	2103-2105		
			10.42	2201-2208		
			10.51	2501		
			10.52	2106		
			10.61	9271		
			10.71	9214		
			10.73	1701		
			10.8	0901		
			11.01-	1602		
			11.05	1901		
			11.07	1902		
				2201-2206		
589.	МУК 4.2.801-99 п. 4.1. п.4.2	Парфюмерно-косметические изделия	32.30	Из 33	КМАФАнМ	
		Игрушки, игровые наборы, игровые комплекты	14.1	Из 34		
		Товары для детей и подростков	14.3	Из 96		
			15.12	3407 00		
			15.20	9503 00	Количество дрожжей, дрожжеподобных и плесневых грибов	
			17.22			
			17.12			
			17.23			
			20.41			
			20.42			
590.	МУ 4.2.2723-10	Пищевые продукты	01.12	0201-0207	Сальмонеллы	
		Смывы с объектов окружающей среды. Вода	01.13	0301-0308		
		питьевая, почва.	01.21-	0401-0407		
			01.28	0409		
			03.11	0701-0709		
			03.12	0710		
			10.11	0712		
			10.12	0801-0813		

			10.13 10.31 10.32 10.39 10.41 10.42 10.51 10.52 10.61 10.71 10.73 10.8 11.01- 11.05 11.07	1902-1904 1501-1517 1101-1103 2001-2008 2103-2105 2201-2208 2501 2106 9271 9214 1701 0901 1602 1901 1902 2201-2206		
591.	МР ФЦ № 4022 от 24.12.2004г. п. 7, п.8, п.11	Почва, грунты			Индекс БГКП	
					Индекс энтерококков	
					Патогенные энтеробактерии	
592.	МУ 2.1.5.800-99 п.п.6, 6.5, 7, 8	Сточные воды			Общие колиформные бактерии,	
					Термотолерантные колиформные бактерии	
					Колифаги	
					Сальмонеллы	
593.	Инструкция №3148-84 от 1984 г п.п.3.2.1 - 3.2.3, прил.1	Сухие и быстрозамороженные продукты из картофеля; вода; воздух; смывы с оборудования и рук.			КМАФАнМ	
					БГКП (колиформные бактерии)	
					Количество плесневых грибов	
					Bacillus cereus	
					S. aureus	
					C. perfringens	
594.	МУ 42-51-1-93	Стерильные лекарственные формы, стерильные упаковки, воздух производственных помещений, смывы с оборудования и рук			стерильность	
595.	МУ 42-51-26-93				микробная обсемененность	

		персонала				
596.	МУ 287-113-98	Изделия медицинского назначения, прошедшие стерилизацию			Стерильность	
597.	МУ 2657-82 п.п.2.7.1-2.7.3, 2.8, 5.1, 5.2.1, 5.2.3	Объекты окружающей среды, в т.ч. пищевые продукты, спецодежда, руки персонала. оборудование, инвентарь объектов общепита, торговли			Отбор проб	
					БГКП	
					S. aureus	
					УПБ (по показаниям)	
598.	ИК 10-04-06-140-87 п.7.1, прил. 4 п.1.2.4.4	Смывы с объектов окружающей среды предприятий пивоваренного и безалкогольного производства			ОМЧ	
					БГКП	
599.	МУ 2.1.4.1184-03	Смывы с объектов внешней среды предприятий по розливу воды, расфасованной в емкости и напитков			КМАФАнМ	
600.	МУ 3.1.2438 -09 п.1.1.; п.1.2.; п.1.3. п.3.	Пищевые продукты; смывы; вода открытых водоемов; Зоологический материал - грызуны	10.31 10.32 10.39	0701-0709 0710 0712	Yersinia enterocolitica Yersinia pseudotuberculosis	
601.	МУК 4.2.3019-12 п.5.3.3.1 п.5.3.3.2.	Пищевые продукты; смывы; вода открытых водоемов; Зоологический материал - грызуны	10.31 10.32 10.39	0701-0709 0710 0712	Yersinia enterocolitica Yersinia pseudotuberculosis	
602.	МУК 4.2.2217-07 п.8.	Вода природная, питьевая, вода плавательных бассейнов; смывы с объектов окружающей среды			Legionella pneumophila	
603.	МУК 4.2.2218 -07 п.5.2.2. п.5.3.	Вода поверхностных водоемов, питьевая, хозяйственно – бытовые сточные воды, смывы с объектов внешней среды			Vibrio cholerae	
604.	МУ 3.1.2007 – 05 п.4.4.2. ; п.4.4.3.	Зоологический материал, в т.ч клещи, блохи			Francisella tularensis	

	МУ 3.1.7.1189 – 03 п.5.1.1.; п.5.1.3.	Пищевые продукты, вода	01.12 01.13 01.21- 01.28 03.11 03.12 10.11 10.12 10.13 10.31 10.32 10.39 10.41 10.42 10.51 10.52 10.61 10.71 10.73 10.8 11.01- 11.05 11.07	0201-0207 0301-0308 0401-0407 0409 0701-0709 0710 0712 0801-0813 1902-1904 1501-1517 1101-1103 2001-2008 2103-2105 2201-2208 2501 2106 9271 9214 1701 0901 1602 1901 1902 2201-2206	Возбудитель бруцеллеза	
605.	МУК 4.2.2413 – 08 п.5.1.1.; п.5.2.; п.5.3.	Почва; вода; воздух, смывы с объектов внешней среды.			Bacillus anthracis	
606.	МУ 3.1.1128 – 02 п.6.2.3.4 п.6.2.5.; п.6.2.6.	Вода; зоологический материал – грызуны			Leptospira interrogans	
607.	Инструкция по применению тест-системы иммуноферментной для выделения антигенов коксиелл Бернета	Зоологический материал – грызуны, клещи			Антиген коксиелл Бернета	
608.	ГОСТ 10444.7-86 п.4.п.5.1.2.	Пищевые продукты	01.12 01.13	0201-0207 0301-0308	Ботулинические токсины Clostridium botulinum	

			01.21- 01.28 03.11 03.12 10.11 10.12 10.13 10.31 10.32 10.39 10.41 10.42 10.51 10.52 10.61 10.71 10.73 10.8 11.01- 11.05 11.07	0401-0407 0409 0701-0709 0710 0712 0801-0813 1902-1904 1501-1517 1101-1103 2001-2008 2103-2105 2201-2208 2501 2106 9271 9214 1701 0901 1602 1901 1902 2201-2206		
609.	МУК 3.2.988-00, п. 3.2	Рыба и продукты ее переработки	03.11 03.12 10.20	0301-0308	Личинки паразитов в живом виде: нематоды, трематоды, цестоды	
610.	МУК 4.2.2747-10, пп.7.1.1, 7.1.2.1, 7.2, 8	Мясо и мясная продукция	10.11 10.12 10.13	0201-0207	Возбудители паразитарных болезней: финны (цистицерки), личинки трихинелл	
611.	МУК 4.2.3016-12 пп. 3, 4, 6.1., 6.2, 6.4, 7.1, 7.2	Свежие и свежемороженые плоды, овощи, ягоды, зелень столовая, свежеотжатые соки	10.31 10.32 10.39	0701-0709 0710 0712 0801-0813 2001-2008	Яйца гельминтов, цисты кишечных патогенных простейших	
612.	МУК 4.2.2314-08 п.5.1.3.	Вода природная, питьевая, бассейнов, расфасованная в емкости.			Цисты кишечных патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов	
613.	МУК 4.2.1884-04 пп.3.4, 3.5	Вода природная, питьевая			Яйца гельминтов,	

					цисты кишечных патогенных простейших	
614.	МУК 4.2.2661-10 пп. 4.1, 4.2, 4.5, 4.7, 6, 7, 10.1, 10.2, 10.4, 15.1	Сточная вода, осадки сточных вод, донные отложения, смывы с объектов, почва			Яйца и личинки гельминтов, цисты кишечных патогенных простейших	
615.	МУК 4.2.2304-07: п.9.2.3; п.9.2.4; п.9.2.5.;	Пищевые продукты и продовольственное сырье, биологически-активные добавки к пище	01.12 01.13 01.21- 01.28 03.11 03.12 10.11 10.12 10.13 10.31 10.32 10.39 10.41 10.42 10.51 10.52 10.61 10.71 10.73 10.8 11.01- 11.05 11.07	0201-0207 0301-0308 0401-0407 0409 0701-0709 0710 0712 0801-0813 1902-1904 1501-1517 1101-1103 2001-2008 2103-2105 2201-2208 2501 2106 9271 9214 1701 0901 1602 1901 1902 2201-2206	Рекомбинантная ДНК, характерная для ГМО растительного происхождения.	
616.	Инструкция по применению набора реагентов					
617.	МУК 4.2.2029-05: п. 5.1; п.5.5; п.8.	Вода сточная; Вода сточная на этапах очистки и обеззараживания; Вода пресных и морских поверхностных водоемов, используемых в рекреационных целях,			Выявление и дифференциация ДНК (РНК): - Шигелла (Shigella spp.), - E.Coli (EIEC), - Сальмонелла (Salmonella spp.), - Кампилобактер (Campylobacter spp.),	

	а также в качестве источников хозяйственно-питьевого водоснабжения; Вода плавательных бассейнов; Вода подземных водоисточников; Вода питьевая (водопроводная; расфасованная в ёмкости и др.); Вода из децентрализованных водоисточников.			- Аденовирус (Adenovirus F), - Ротавирус (Rotavirus A), - Норовирус (Norovirus), - Астровирус (Astrovirus), - Энтеровирус (Enterovirus), - Вирус гепатита А (HAV).	
--	--	--	--	---	--

Главный врач ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Калмыкия»



С.Д.Джамбинов

Руководитель Испытательного лабораторного центра

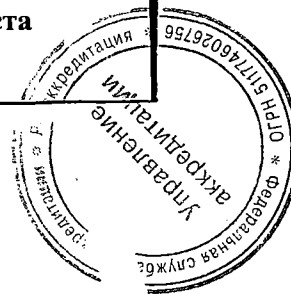
О.С.Лиманская

прошито, пронумеровано,
срешлено печатью

62

(шестьдесят два) листа

прописью



Руководитель экспертной группы

Ткешелашвили Л.Р.