



ПРИКАЗ
от « 08 » 04 2022 г.
№ 11-д-408

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

РФЦ АИ.0007.510208

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)/медицинской лаборатории

Испытательный лабораторный центр

Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Псковской области"

наименование испытательной лаборатории (центра)/медицинской лаборатории

1.180000, РОССИЯ, Псковская область, Псков, ул. Гоголя, д. 17,19, пом 1001, д. 21,21а, пом 1001, пом 1003, пом 1004.

2. 182500, РОССИЯ, Псковская область, Невельский район, город Невель, ул. Урицкого, д.89, пом. 1011, пом. 1012

3. 182330, РОССИЯ, Псковская область, Опочечкий район, город Опочка, ГП «Опочка», ул. Гагарина, д. 64

4. 182620, РОССИЯ, Псковская область, Порховский район, город Порхов, ГП «Порхов», ул. Мебельная, д. 3, пом 1002, пом 1003

адрес места осуществления деятельности

На соответствие требованиям

ГОСТ ISO/IEC 17025-2019

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта, устанавливающего общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий/частные требования к качеству и компетентности медицинских лабораторий

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе документы, устанавливающие правила и методы отбора образцов (проб)	Наименование объекта	Код ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.180000, РОССИЯ, Псковская область, Псков, ул. Гоголя, д. 17,19, пом 1001, д. 21,21а, пом 1001, пом 1003, пом 1004.						
1	ГОСТ 31814	Пищевые продукты	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
2	ГОСТ 31904	Пищевые продукты (за исключением молока и молочных продуктов)	-	-	Отбор проб	-
3	ГОСТ 32164	Пищевые продукты	-	-	Отбор проб	-
4	ГОСТ ИСО 17604	Мясо убойных животных и сельскохозяйственной птицы	-	-	Отбор проб	-
5	ГОСТ 7269	Мясо	-	-	Отбор проб	-
6	ГОСТ 9792	Колбасные изделия и продукты из мяса	-	-	Отбор проб	-
7	ГОСТ 13586.3	Зерно	-	-	Отбор проб	-
8	ГОСТ 13928	Молоко и сливки заготавливаемые	-	-	Отбор проб	-
9	ГОСТ 15113.0	Концентраты пищевые	-	-	Отбор проб	-
10	ГОСТ 20235.0	Мясо кроликов	-	-	Отбор проб	-
11	ГОСТ 23268.0	Воды минеральные, питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	-	-	Отбор проб	-
12	ГОСТ 26312.1	Крупа	-	-	Отбор проб	-
13	ГОСТ 26313	Продукты переработки плодов и овощей	-	-	Отбор проб	-
14	ГОСТ 26809.1	Молоко, молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
15	ГОСТ 26809.2	Масло (топлёное и сливочное, кроме сухого) и масляная паста из кровяного молока, молочный жир, сливочно-растительные спреды и топлёные смеси, сыры, сырные массы, сырные продукты, плавленые сыры, плавленые сырные продукты	-	-	Отбор проб	-
16	ГОСТ Р 55063	Сыры и сыры плавленые	-	-	Отбор проб	-
17	ГОСТ 26972 (п.1)	Зерно, крупа, мука, толокно для продуктов детского питания	-	-	Отбор проб	-
18	ГОСТ 27668	Мука и отруби	-	-	Отбор проб	-
19	ГОСТ 27853	Овощи соленые и квашеные, плоды и ягоды моченые	-	-	Отбор проб	-
20	ГОСТ 28875 (п.1, п.2)	Пряности	-	-	Отбор проб	-
21	ГОСТ 31339	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	-	-	Отбор проб	-
22	ГОСТ 5667 (п.1, п.2)	Хлеб и хлебобулочные изделия	-	-	Отбор проб	-
23	ГОСТ 5904	Изделия кондитерские	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
24	ГОСТ 6687.0	Продукция безалкогольной промышленности	-	-	Отбор проб	-
25	ГОСТ 7698 (п.2.1)	Крахмал	-	-	Отбор проб	-
26	ГОСТ 31730	Продукция винодельческая	-	-	Отбор проб	-
27	ГОСТ 31861	Вода	-	-	Отбор проб	-
28	ГОСТ Р 56237	Вода питьевая	-	-	Отбор проб	-
29	ГОСТ 32190	Масла растительные	-	-	Отбор проб	-
30	ГОСТ 32035	Водки и водки особые	-	-	Отбор проб	-
31	ГОСТ 31762 (п1., п.2, п.3, п.4.1)	Майонезы и соусы майонезные	-	-	Отбор проб	-
32	ГОСТ 31720 (п1., п.2, п.3, п.4)	Продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	-	-	Отбор проб	-
33	ГОСТ 12569	Сахар	-	-	Отбор проб	-
34	ГОСТ 10852	Семена масличные	-	-	Отбор проб	-
35	ГОСТ 12786	Пиво	-	-	Отбор проб	-
36	ГОСТ 13341	Овощи сушеные	-	-	Отбор проб	-
37	ГОСТ 13979.0	Жмыхи, шроты, горчичный порошок	-	-	Отбор проб	-
38	ГОСТ ИСО 24333	Зерно и продукты его переработки	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
39	ГОСТ 28876 (ИСО 948-80)	Пряности и приправы	-	-	Отбор проб	-
40	ГОСТ 29142 (ИСО 542-90)	Семена масличных культур	-	-	Отбор проб	-
41	ГОСТ 31413	Водоросли и травы морские и продукция из них	-	-	Отбор проб	-
42	ГОСТ Р 50437 (ИСО 951-79)	Бобовые культуры	-	-	Отбор проб	-
43	ГОСТ Р 51447 (ИСО 3100-1-91)	Мясо и мясные продукты	-	-	Отбор проб	-
44	ГОСТ 31467	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	-	Отбор проб	-
45	ГОСТ Р 54607.1	Продукция общественного питания	-	-	Отбор проб	-
46	ГОСТ Р ИСО 707	Молоко и молочные продукты	-	-	Отбор проб	-
47	ГОСТ Р 50396.0	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	-	Отбор проб	-
48	ГОСТ 30363	Продукты яичные жидкие и сухие пищевые	-	-	Отбор проб	-
49	МУ № 2051-79	Пищевые продукты	-	-	Отбор проб	-
50	ГОСТ 12.1.005 п.4.1, п.4.2	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
51	РД 52.04.186-89 п. 4	Атмосферный воздух	-	-	Отбор проб	-
52	ГОСТ 17.4.3.01	Почва	-	-	Отбор проб	-
53	ГОСТ 17.4.4.02	Почва	-	-	Отбор проб	-
54	РД 52.18.156-99	Почва сельскохозяйственных угодий	-	-	Отбор проб	-
55	Инструкция № 880-71	Полимерные и другие синтетические материалы, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами	-	-	Отбор проб	-
56	ГОСТ 32546	Бумага и картон	-	-	Отбор проб	-
57	ГОСТ 20566	Суровые и готовые текстильные ткани и штучные изделия из волокон и нитей всех видов	-	-	Отбор проб	-
58	ГОСТ 16218.0	Все виды тканых, плетеных, витых и вязаных текстильно-галантерейных метражных и штучных изделий, (ленты, тесьму, шнуры, кружева, бахрому, галстуки)	-	-	Отбор проб	-
59	ГОСТ 32077	Выделанные меховые шкурки, овчина шубная и меховые изделия	-	-	Отбор проб	-
60	ГОСТ 29188.0	Парфюмерно-косметическая продукция, кроме туалетного твёрдого мыла	-	-	Отбор проб	-
61	ГОСТ 9980.2	Краски, лаки и сырьё, используемое для их изготовления	-	-	Отбор проб	-
62	ГОСТ Р 54349	Мясо и субпродукты птицы	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
63	ГОСТ 18276.0	Ковровые покрытия и изделия машинного способа производства, вырабатываемые из шерсти и в сочетании с натуральными и химическими волокнами и нитями и полностью из химических волокон и нитей	-	-	Отбор проб	-
64	ГОСТ 18321	Методы случайного отбора выборок штучной продукции	-	-	Отбор проб	-
65	ГОСТ 31942	Поверхностные воды, подземные воды, питьевые воды, сточные воды, воды плавательных бассейнов.	-	-	Отбор проб	-
66	ГОСТ 29104.0	Ткани технические	-	-	Отбор проб	-
67	МУ 2.1.2.1829-04 п.4.2	Воздух замкнутых помещений	-	-	Отбор проб	-
68	ГОСТ Р ИСО 16000-5-2009, часть 5	Воздух замкнутых помещений	-	-	Отбор проб	-
69	ГОСТ 9173	Изделия трикотажные.Правила прѐмки	-	-	Отбор проб	-
70	ГОСТ 24231	Цветные мателлы и сплавы.Общие требования к отбору и подготовке проб для химического анализа	-	-	Отбор проб	-
71	ГОСТ 30255 (п.4)	Мебель, древесные и полимерные материалы. Метод определения выделения формальдегида и других вредных летучих химических веществ в климатических камерах	-	-	Отбор проб	-
72	ГОСТ 7269 (п.5)	Мясо и субпродукты продуктивных и промысловых животных	-	0201-0210	Органолептические показатели	-

1	2	3	4	5	6	7
73	ГОСТ Р 51944	Мясо птицы (потрошенные и полупотрошенные тушки и их части: кур, уток, гусей, индеек, цесарок, перепелов, цыплят-бройлеров, цыплят, утят, гусят, индюшат, цесарят, перепелят)	10.12	0207 1602 3	Органолептические показатели Прозрачность и аромат бульона	- -
74	ГОСТ 31470 п.4	Мясо птицы, в т.ч. обваленное и измельченное, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12	0207	Органолептические показатели	-
75	ГОСТ 31470 п.5				Общая кислотность	(0,3 - 10) °Т
76	ГОСТ 31470 п.11				Качественный тест на углеводы	положительный / отрицательный
77	ГОСТ Р 52253 прил.Б	Масло из коровьего молока массовой долей молочного жира не менее 50,0% и масляная паста из коровьего молока массовой долей молочного жира от 39,0%-49,0%	10.51.30	0405	Органолептические показатели	-
78	ГОСТ Р 52253 п.7.13				Расчетный показатель: соотношение массовых долей метиловых эфиров жирных кислот (или их сумм). Показатели необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля метиловых эфиров жирных кислот	-
79	ГОСТ 5897 п.2	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.82	1704 1706 1901 1905 1906 1806	Органолептические показатели	-
80	ГОСТ 5897 п.3				Размер изделий	(1 - 300) мм
81	ГОСТ 5897 п.4				Количество штук изделий в 1 кг продукции	(1 - 200) шт.
82	ГОСТ 5897 п.5.1				Масса нетто	(0,1 - 20000) г
83	ГОСТ 31766 п.6.3	Меды монофлорные	01.49.21	0409	Концентрация водородных ионов (рН) водного раствора мёда массовой долей 10%	(0,1 - 14,0) ед.рН
84	ГОСТ 31766 п. 6.4				Массовая доля золы	(0,01 - 5,00) %
85	ГОСТ 31766 п.6.5				Цвет	-
86	ГОСТ 30060 п.3	Пиво и пивные напитки	11.0	2202 2203	Органолептические показатели	-
					Высота пены	(1,0 - 110) мм
					Пеностойкость	от 30 с до 120 мин.

1	2	3	4	5	6	7
87	ГОСТ 32261 прил А	Сливочное масло, изготавливаемое из коровьего молока и/или молочных продуктов и побочных продуктов переработки молока	10.51	0207	Органолептические показатели	–
88	ГОСТ 32261 п. 7.17				Расчетный показатель: соотношение массовых долей метиловых эфиров жирных кислот (или их сумм). Показатели необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля метиловых эфиров жирных кислот	–
89	ГОСТ 32260 (п. 7.17, прил А)	Сыры полутвердые	10.51	0405	Органолептические показатели	–
90	ГОСТ 27493	Мука и отруби	10.61	1101 2302	Кислотность	(0,2 - 5,0) град
91	ГОСТ 26312.6	Овсяные хлопья	10.61	1101 2302	Кислотность	(0,2 - 5,0) град
92	ГОСТ 5670	Хлебобулочные изделия, хлебобулочные изделия пониженной влажности	10.71	1905	Кислотность	(0,5 - 20,0) град
93	ГОСТ 26971	Зерно риса, овса, гречихи; рисовая, овсяная, гречневая крупа; рисовая, овсяная, гречневая мука и толокно, используемые для производства продуктов детского питания	10.61	1104 1103	Кислотность для зерна риса, рисовой крупы и муки	(1,00 - 2,5) градус
					Кислотность гречихи, гречневой крупы и муки	(2,50 - 6,0) градус
					Кислотность овса, овсяной крупы и муки	(2,50 - 8,0) градус
					Кислотность толокна	(6,00 - 12,0) градус
94	ГОСТ 21094	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71	1905	Влажность	(0,1 - 100,0) %
95	ГОСТ 26312.7	Крупа	10.61	1103	Влажность	(0,1 - 100,0) %
96	ГОСТ 9404	Мука, отруби	10.61	1101, 2302	Влажность	(0,1 - 100,0) %
97	ГОСТ 15113.4 (п.2, п.3)	Пищевые концентраты	10.85	2101	Массовая доля влаги	(0,1 - 100,0) %
98	ГОСТ 15113.5	Пищевые концентраты	10.85	2101	Кислотность	(0,1 - 20,0) град
99	ГОСТ 27839 (п.9.2)	Мука пшеничная	10.61	1101	Количество сырой клейковины	(0,4 - 50,0) %

1	2	3	4	5	6	7
100	ГОСТ 20239 (п.3.1.2,п. 3.2.2)	Мука, крупа и отруби	10.61	1101, 1103, 2302	Металломагнитная примесь	(0,0001 - 10) мг/кг
101	ГОСТ 5669	Хлебобулочные изделия	10.71	1905	Пористость	(1,0 - 100,0) %
102	ГОСТ 5698 (п.2)	Хлеб и хлебобулочные изделия, в том числе бараночные и сухарные	10.71	1905	Массовая доля поваренной соли	(0,1 - 20,0) %
103	ГОСТ 5672 (п.4)	Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, хрустящие хлебцы, соломка	10.71	1905	Массовая доля сахара в пересчете на сухое вещество	(1,0 - 50,0) %
104	ГОСТ 26312.5	Крупа	10.61	1103	Зольность в пересчете на сухое вещество	(0,025 - 5,0) %
105	ГОСТ 27494	Мука и отруби	10.61.2- 10.61.4	1101 ,2302	Зольность (массовая доля золы)	(0,1 - 100) %
					Зольность (массовая доля золы) в пересчете на сухое вещество	(0,1 - 100) %
106	ГОСТ 5668 (п.5)	Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, соломка	10.71	1905	Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	(0,6 - 35,0) %
107	М 04-56-2009	Пищевые продукты, продовольственное сырье, пищевые и биологические и активные добавки	01.41.2 01.45.2 0.13 10.1-10.8 10.9	0401-0406 0201-0210 0300305 0401-0408 1101-1108 1601-1605 1905	Массовая доля витамина В1	(0,01 - 50) мг/100 г
					Массовая доля витамина В2	(0,01 - 50) мг/100 г
108	МУК 4.1.699-98	Соль поваренная йодированная	10.84.3	—	Массовая концентрация йода/йод	(0,5 - 104,7) мг/кг (0,0005 - 0,1047) мг/г

1	2	3	4	5	6	7
109	ГОСТ 11812 (п.1)	Масла растительные	10.41.2 10.41.5	1512 1509 1515 1514	Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,1 - 100,0) %
110	ГОСТ Р 50456 (п.5)	Животные и растительные жиры и масла	10.41.1 10.41.2 10.41.5	1512 1509 1515 1514 0209	Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,1 - 100,0) %
111	ГОСТ 31762, п.4.2	Майонезы и соусы майонезные	-	-	Органолептические показатели	-
112	ГОСТ 31762, п.4.3				Массовая доля влаги	(1,0 - 95,0) %
113	ГОСТ 31762 п.4.4				Массовая доля влаги	(5,0 - 95,0) %
114	ГОСТ 31762, п.4.6				Массовая доля жира	(5,0 - 95,0) %
115	ГОСТ 31762, п.4.7				Массовая доля жира	(5,0 - 95,0) %
116	ГОСТ 31762, п.4.8				Массовая доля жира	(5,0 - 80,0) %
117	ГОСТ 31762, п.4.15				Стойкость эмульсии	(2 - 100) %
118	ГОСТ 31762, п.4.16				Перекисное число жировой фазы Показатель окислительной порчи (перекисное число) (расчетно)	(0,1 - 100,0) ммоль активного кислорода/кг (0,1 - 100,0) ммоль активного кислорода/кг
119	ГОСТ 31762, п.4.13				Кислотность в пересчете на уксусную кислоту	(0,05 - 10,0) %
120	ГОСТ 31762, п. 4.21				Водородный показатель pH	(0,3 - 14,0) ед. pH
121	ГОСТ 31933 п.7, п.9	Масла растительные	10.41.2 10.41.5	1512 1509 1515 1514	Кислотное число	(0,1 - 30,0) мг КОН/г
122	ГОСТ Р 51487 п.9.2.2	Масла растительные и жиры животные	10.41.1 10.41.2 10.41.5	1512 1509 1515 1514 0209	Перекисное число	(0,1 - 45,0) ммоль активного кислорода/кг
123	ГОСТ 8285, п.2.2	Жиры животные топленые	-	-	Органолептические показатели: вкус, запах, консистенция, цвет, прозрачность	-
124	ГОСТ 8285, п.2.3				Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,1-100,0) %
125	ГОСТ Р 54667, п.6	Молоко и продукты переработки молока	10.51	0401-0406	Массовая доля сахарозы	(1,0 - 50,0) %
126	ГОСТ Р 54667, п.7				Массовая доля сахарозы	(2,0 - 50,0) %
127	ГОСТ Р 54667, п.9				Массовая доля общего сахара	(2,0 - 50,0) %

1	2	3	4	5	6	7
128	ГОСТ 5867 (п.2, п. 4)	Молоко, молочный напиток, молочные и молокосодержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло, масляная паста, сливочно-растительный спред, сливочно-растительная топленая смесь, мороженое	10.51	0401-0406	Массовая доля жира Массовая доля жира в сухом веществе (расчетно) Расчетный показатель: Массовая доля жира в сухом веществе Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля влаги, массовая доля жира	(0,1 - 40,0) % (0,5 - 80,0) %
129	ГОСТ 30648.1 (п.4)	Жидкие, пастообразные (творог) и сухие молочные продукты для детского питания	10.51.4 10.86	0406 0401	Массовая доля жира	(0,1 - 40,0) %
130	ГОСТ Р 54669	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молокосодержащие продукты	10.51	0401-0406	Кислотность	(2 - 250) °Т
131	ГОСТ 30305.3	Сгущенные молочные, молокосодержащие консервы и сухие молочные продукты	10.51.51	0402	Кислотность	(2 - 250) °Т
132	ГОСТ Р 54758 (п.6)	Молоко и продукты переработки молока	10.51	0401-0406	Плотность	(1015 - 1040) кг/м ³
133	ГОСТ 3626 (п.2.4.3)	Молоко, молочные и молокосодержащие продукты, кисломолочные продукты, мороженое	10.51	0401-0406	Расчетный показатель: Сухой обезжиренный молочный остаток Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля сухого вещества, массовая доля жира	(0,5 - 99,0) %
134	ГОСТ Р 54668 п.7	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молокосодержащие продукты	10.51	0401-0406	Массовая доля сухого вещества	(0,5 - 99,0) %
135	ГОСТ Р 54668 п.8.1				Массовая доля влаги	(0,5 - 99,0) %
136	ГОСТ Р 54668 п.8.3				Массовая доля сухого вещества	(0,5 - 90,0) %
					Массовая доля влаги	(0,5 - 90,0) %
					Массовая доля сухого вещества	(20,0 - 90,0) %
					Массовая доля влаги	(20,0 - 90,0) %

1	2	3	4	5	6	7
137	ГОСТ Р 55063 п.7.2	Сыры и сыры плавленые	10.51.4	0406	Масса нетто	(0,1 - 2000) г
138	ГОСТ Р 55063 п.7.5				Массовая доля рассола (маринада или масляной заливки)	(0,1 - 100) %
139	ГОСТ Р 55063 п.7.6				Массовая доля влаги Массовая доля сухого вещества	(3,0 - 70,0) % (97,0 - 30,0) %
140	ГОСТ Р 55063 п.7.8				Массовая доля жира	(7,0 - 39,0) %
141	ГОСТ Р 55063 п.7.10				Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	(1,0 - 8,0) %
142	ГОСТ Р 55361 п.7.2	Молочный жир, масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляная паста из коровьего молока	10.51.3	0405	Масса нетто	(0,1 - 2000) г
143	ГОСТ Р 55361 п.7.4				Массовая доля жира	(50,0 - 70,0) %
144	ГОСТ Р 55361 п. 7.6, п. 7,7				Массовая доля влаги	(0,5 - 60,0) %
145	ГОСТ Р 55361 п.7.10				Массовая доля сухого обезжиренного вещества	(1,0 - 25,0) %
146	ГОСТ Р 55361 п.7.12				Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	(0,5 - 3,0) %
147	ГОСТ Р 55361 п. 7.14				Титруемая кислотность	(1,0 - 6,0) °К
148	ГОСТ Р 55361 п. 7.15				Титруемая кислотность жировой фазы	(1,0 - 6,0) °К
149	ГОСТ Р 55361 п. 7.16				Титруемая кислотность молочной плазмы	(10,0 - 70,0) °Т
150	ГОСТ 30648.3 (п.4)	Молочные продукты для детского питания (жидкие, пастообразные, сухие)	10.51	0401-0406	Массовая доля сухих веществ Массовая доля влаги	(0,1 - 100) % (0,1 - 100) %
151	ГОСТ 34454	Молочная продукция (молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты, молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира)	10.51	0401-0406	Массовая доля белка	(0,10 - 90,00) %
152	ГОСТ 3627 (п.2, п.4, п.5)	Сыр и сырные продукты, брынза, соленые творожные продукты, сливочное масло и масляная паста	10.51.4 10.51.3	0406 , 0405	Массовая доля хлористого натрия	(0,1 - 9,0) %
153	ГОСТ 8218	Молоко сырое, термически обработанное, молочные и молокосодержащие консервы	10.51.1 10.51.2	0401	Степень чистоты	первая / вторая / третья
154	ГОСТ 30305.4	Продукты молочные сухие	10.51.2	0401	Индекс растворимости	(0,1 - 10,0) см ³

1	2	3	4	5	6	7
155	ГОСТ 24065 (п.2)	Молоко	10.51.1 10.51.2	0401 0402	Массовая доля соды	наличие / отсутствие
156	ГОСТ 24066	Молоко сырое	10.51.1 10.51.2	0401	Массовая доля аммиака	наличие / отсутствие
157	ГОСТ 24067	Молоко	10.51.1 10.51.2	0401 0402	Перекись водорода	наличие / отсутствие
158	ГОСТ 9793 п.9	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.1	0201-0210	Массовая доля влаги	(1,0 - 85,0) %
159	ГОСТ 25011 п.6	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.1	0201-0210	Массовая доля белка	(1,0 - 55,0) %
160	ГОСТ 26186 п. 3	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные, включая продукты питания из картофеля	10.51.51 10.13.15 10.20.25 10.39.25 10.51.56 10.86.10 10.91.10	1602 0401- 0402 1604 071 0812 2002 2003 2001	Массовая доля хлоридов в пересчете на хлористый натрий	(0,1 - 20,0)%
161	ГОСТ 31469 п.6	Сухие, концентрированные и жидкие яичные продукты	-	-	Масовая доля сухого вещества	(8,0 - 99,5) %
162	ГОСТ 31469 п.8				Массовая доля белка	(4,0 - 98,0) %
163	ГОСТ 31469 п.10				Посторонние примеси	наличие / отсутствие
164	ГОСТ 31469 п.12				Массовая доля хлористого натрия	(1,0 - 25,0) %
165	ГОСТ 31469 п.14				Концентрация водородных ионов (рН)	(4,5 - 9,5) ед. рН
166	ГОСТ 4288 п.2.2	Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса (котлеты, битки, шницели, зразы, рулеты, бифштексы)	-	-	Масса изделий	(1 - 3000) г
167	ГОСТ 4288 п.2.3				Органолептические показатели	-
168	ГОСТ 4288 п.2.5				Массовая доля влаги	(0,1 - 100) %
169	ГОСТ 4288 п.2.6				Кислотность	(0,1 - 50,0) градус
170	ГОСТ 4288 п.2.7				Качественное определение наполнителя	-

1	2	3	4	5	6	7
171	ГОСТ 34135 п.7	Рубленые мясные и мясосодержащие кулинарные изделия и полуфабрикаты	10.51.51	1602 0401-0402 1604	Массовая доля хлеба	(0,6 - 40, 0) %
172	ГОСТ 34135 п.9		10.13.15 10.20.25 10.39.25 10.51.56 10.86.10 10.91.10	1602 41 16 02 42 0711 0812 2002 2003 2001		
173	ГОСТ 26188	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе соковая продукция, мясные и мясорастительные консервы	10.1	0201-0210	Водородный показатель pH	(2,00-12,00) ед. pH
174	ГОСТ 10574	Все виды мясных и мясосодержащих продуктов	10.1 10.2 10.3 10.51	0711 1602 1604 1605 0 2001-2009 0812 2002 2003 2001	Массовая доля крахмала	(0,03 - 15,4) %
175	ГОСТ 8756.18 п.2	Консервированные пищевые продукты, расфасованные в металлическую, стеклянную, деревянную тару (не распространяется на молочные консервы)	-	-	Внешний вид тары	-
176	ГОСТ 8756.18 п.3.3		Герметичность	-		
177	ГОСТ 8756.18 п. 4		Состояние внутренней поверхности тары	-		
178	МУК «Качественное определение остаточных количеств антибиотиков тетрациклинового ряда методом тонкослойной хроматографии» Утверждена МЗ СССР 07.04.1975 г	Мясные продукты	-	-	Антибиотики: тетрациклиновая группа	обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
179	ГОСТ 30178	Пищевое сырье и продукты	10-11	0204 0612	Массовая доля железа/железо	(0,1 - 50,0) мг/кг
					Массовая доля свинца/свинец	(0,1 - 2,0) мг/кг
					Массовая доля кадмия/кадмий	(0,02 - 1,0) мг/кг
					Массовая доля меди/медь	(0,05 - 50,0) мг/кг
					Массовая доля цинка/цинк	(0,1 - 100,0) мг/кг
180	ГОСТ 26927 (п.2)	Сырье и пищевые продукты	10-11	0204 0612	Массовая доля ртути/ртуть	(0,003 - 10,0) мг/ кг
181	ГОСТ 26930	Пищевое сырье и продукты	10.1 10.2 11.05.	0209 0210 0305 0306 0307	Массовая доля мышьяка/мышьяк	(0,025 - 20,0) мг/ кг
					Массовая концентрация мышьяка/мышьяк	(0,025 - 20,0) мг/ кг
182	МУК 4.4.1.011-93 (п.1)	Продовольственное сырье и пищевые продукты	11.07	2009 1302 2007 2209 90	Нитрозамины (НДМА и НДЭА)	(0,001 - 0,02) мг/кг
183	ГОСТ 6687.7	Напитки безалкогольные и квасы	11.05	2202 2203	Массовая доля спирта	(0,00 - 7,01) %

1	2	3	4	5	6	7
184	ГОСТ 12787 - 81 п.1	Пиво и пивные напитки	11.02	2204 2205 2206 2207 2208	Массовая доля спирта	(0,00- 7,71) %
					Массовая доля действительного экстракта	(1,026 - 12,15) %
185	ГОСТ 12787 - 81 п.3				Расчетный показатель: массовая доля сухих веществ в начальном сусле. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля спирта, массовая доля действительного экстракта	-
186	ГОСТ 13192 (п.2)	Вино, виноматериалы, фруктовое (плодовое) вино, фруктовые (плодовые) виноматериалы, ликерное вино, ликерные виноматериалы, игристое вино (шампанское), винные напитки, коньяки и кальвадосы, фруктовые (плодовые) водки	11.02	2204 2205 2206 2207 2208	Массовая концентрация инвертного сахара	(10,0 - 300) г/дм ³
187	ГОСТ 32080 п.5.3.1	Ликероводочные изделия: крепкие ликеры, десертные ликеры, эмульсионные ликеры, кремы, наливки, пунши, сладкие настойки, полусладкие настойки, слабоградусные полусладкие настойки, горькие настойки, слабоградусные горькие настойки, десертные напитки, аперитивы, коктейли, бальзамы, слабоградусные газированные и негазированные напитки, спиртные напитки из зернового сырья, а также джины, виски, ром, текилу, аквавит и другие ликероводочные изделия, полученные из растительного сырья, фруктовые (плодовые) спиртованные соки и морсы	11.02	2204 2205 2206 2207 2208	Крепость	(0 - 50,0) %
188	ГОСТ 32080 п.5.4.1				Массовая концентрация общего экстракта	(0,1 - 47,0) г/100 см ³ (1 - 470) г/дм ³
189	ГОСТ 32080 п.5.5.1				Массовая концентрация сахара	(0,1 - 1,5) г/100 см ³ (1 - 15) г/дм ³
190	ГОСТ 32080 п.5.6				Массовая концентрация титруемых кислот в пересчете на безводную лимонную кислоту	(0,1 - 1,3) г/100 см ³
191	ГОСТ 32080 п.5.8				Герметичность укупоривания бутылок с изделием	герметично / негерметично

1	2	3	4	5	6	7
192	ГОСТ 14139	Коньячные, винные, виноградные и фруктовые (плодовые) дистилляты; коньяки; кальвадосы; фруктовые (плодовые) водки с объемной долей этилового спирта не менее 40%	11.02	2204 2205 2206 2207 2208	Массовая концентрация средних эфиров в пересчете на этиловый эфир уксусной кислоты / Массовая концентрация средних эфиров в пересчете на уксусно-этиловый эфир	(2 - 300) мг/100 см ³ безводного спирта
193	ГОСТ 12280	Виноградные, плодовые, шампанские, игристые вина и виноматериалы; коньячные, винные, виноградные и фруктовые (плодовые) дистилляты; коньяки; кальвадосы; фруктовые (плодовые) водки с объемной долей этилового спирта не менее 40%	11.02	2204 2205 2206 2207 2208	Массовая концентрация альдегидов в пересчете на уксусный альдегид	(1 - 100) мг/1000 см ³ (1,0 - 100,0) мг/100 см ³ безводного спирта
194	ГОСТ 13194	Коньячные, винные, виноградные и фруктовые (плодовые) дистилляты, коньяки, кальвадосы, плодовые водки	—	—	Массовая концентрация метилового спирта/метиловый спирт	(0,25 - 2,00) г / дм ³
195	ГОСТ 12788	Пиво и пивные напитки	11.07	2009 1302 2007 2209 90	Кислотность	(1,3 - 6,0) см ³ раствора гидроксида натрия концентрацией 1 моль/дм ³ на 100 см ³ пива
196	ГОСТ 6687.4	Безалкогольные и слабоалкогольные напитки (газированные и негазированные), квасы. Товарные сиропы	11.02	2204 2205 2206 2207 2208	Кислотность	(1 - 5) см ³ раствора гидроокиси натрия концентрацией 1 моль/дм ³ на 100 см ³ напитка (10 - 20) см ³ раствора гидроокиси натрия концентрацией 1 моль/дм ³ на 100 см ³ напитка
197	ГОСТ 12258	Игристое вино (шампанское) и винные напитки, приготовленные насыщением двуокисью углерода	11.07	2009 1302 2007 2209 90	Давление двуокиси углерода в бутылке при температуре 20°C	(20 - 600) кПа

1	2	3	4	5	6	7
198	ГОСТ 6687.2 (п.4)	Продукция безалкогольной промышленности: жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки, готовые концентраты безалкогольных напитков, сиропы, концентрат квасного сула, концентраты и экстракты квасов, колер	1107	2009 1302 2007 2209 90	Массовая доля сухих веществ	(0,1 - 100,0) %
199	М 04-51-2008	Напитки безалкогольные, слабоалкогольные, продукция винодельческой промышленности	10.51.51 10.13.15 10.20.25 10.39.25 10.51.56 10.86.10 10.91.10	1602 0401- 0402 1604 1602 41 16 02 42	Массовая концентрация кофеина	(10 - 1000) мг/ дм ³
					Массовая концентрация аскорбиновой кислоты	(10 - 1000) мг/ дм ³
					Массовая концентрация сорбиновой кислоты	(10 - 1000) мг/ дм ³
					Массовая концентрация бензойной кислоты	(10 - 1000) мг/ дм ³
					Массовая концентрация сахарина	(10 - 1000) мг/ дм ³
200	ГОСТ 8756.13 (п.2)	Продукты переработки плодов и овощей	10.51.51 10.13.15 10.20.25 10.39.25 10.51.56 10.86.10 10.91.10 1107	1602 0401- 0402 1604 1602 41 16 02 42	Массовая доля редуцирующих сахаров	(3 - 80) %
					Массовая доля сахаров в виде инвертного сахара	(3 - 80) %
					Массовая доля сахарозы	(3 - 80) %
201	ГОСТ 33977 (п.5)	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе соковая продукция из фруктов и овощей	10.51.51 10.13.15 10.20.25 10.39.25 10.51.56 10.86.10 10.91.10 1107	1602 0401- 0402 1604 1602 41 16 02 42	Массовая доля сухих веществ	(0,2 - 100) %
					Массовая доля влаги	(0,1 - 100) %

1	2	3	4	5	6	7
202	ГОСТ 31964 п.7.3.1, п.7.3.2	Изделия макаронные	11.07	2201 2202	Массовая доля влаги	(0,2 - 100,0) %
203	ГОСТ 31964 п.7.3.4				Кислотность	(0,2 - 10,0) град
204	ГОСТ 31964 п.7.3.5				Массовая доля золы, нерастворимой в 10% р-ре соляной кислоты	(0,05 - 10,00) %
205	ГОСТ 31964 п.7.3.6				Массовая доля золы	(0,05 - 10,00) %
206	ГОСТ 31964 п.7.3.9				Металломагнитная примесь	(0,1 - 10) мг/кг
207	ГОСТ 31964 п.7.3.10				Зараженность вредителями	наличие / отсутствие
208	ГОСТ 25555.4 п.2	Продукты переработки плодов и овощей	10.51.51 10.13.15 10.20.25 10.39.25 10.51.56 10.86.10 10.91.10 1107	1602 0401-0402 1604 1602 41 16 02 42	Массовая доля золы	(0,004- 5,000) %
209	ГОСТ 8756.9	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе соковая продукция, компоты, экстракты	10.51.51 10.13.15 10.20.25 10.39.25 10.51.56 10.86.10 10.91.10 1107	1602 0401-0402 1604 1602 41 16 02 42	Массовая доля осадка	(0,2 - 10,0) %
210	ГОСТ 8756.21 (п.2)	Продукты переработки плодов и овощей, включая продукты питания из картофеля	10.51.51 10.13.15 10.20.25 10.39.25 10.51.56 10.86.10 10.91.10 1107	1602 0401-0402 1604 1602 41 16 02 42	Массовая доля жира	(0,1 - 90,0) %
211	ГОСТ 34128	Продукция соковая	10.32, 10.86	2009	Массовая доля растворимых сухих веществ	(2 - 80) % (° Брикса)
212	ГОСТ 34127 (Метод Б)	Продукция соковая	10.32, 10.86	2009	Массовая доля титруемых кислот	(0,1 - 35,0) %

1	2	3	4	5	6	7
213	ГОСТ 25555.3 (п.4)	Продукты переработки плодов и овощей, включая продукты питания из картофеля	10.51.51 10.13.15 10.20.25 10.39.25 10.51.56 10.86.10 10.91.10 1107	1602 0401-0402 1604 1602 41 16 02 42	Массовая доля минеральных примесей	(0,001 - 1,000) %
214	М 04-59-2009	Продовольственное сырье и пищевые продукты, БАД	01.41.2 01.45.2 0.13 10.1-10.8 10.9	0401-0406 0201-0210	Массовая доля сорбиновой кислоты	(20 - 10000) мг/кг
				0300305 0401-0408 1101-1108 1601-1605 1905	Массовая доля бензойной кислоты	(20 - 10000) мг/кг
215	М 04-07-2010	Пищевые продукты и пищевое сырье	-	-	Массовая доля витамина С/ содержание витамина С	(10 - 5000) мг/кг (1,0 - 500,0) мг/100 г
216	ГОСТ 34570	Фрукты, овощи и продукты их переработки	01.11.6- 01.11.8, 01.13,01.21,0 1.26,10.31,10 .32,10.39	0702-0713	Массовая доля нитратов/нитраты	(36 - 9188) мг/кг
217	ГОСТ 7636 п.3.3.1, п.3.3.2	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	10.2	0301-0307	Массовая доля воды/массовая доля влаги	(0,5 - 100,0) %
218	ГОСТ 7636 п.3.5.1,п.3.5.2				Массовая доля хлористого натрия/массовая доля поваренной соли	(0,2 - 30,0) %
219	ГОСТ 7636 п.3.6.1				Общая кислотность	(0,08 - 20,00) %
220	ГОСТ 7636 п.3.6.4				Кислотность печени	(0,1 - 20,0) мг КОН/1 г
221	ГОСТ 7636 п.3.7.1, п.3.7.2				Массовая доля жира	(0,5 - 90,0) %
222	ГОСТ 7636 п.4.5				Соотношение отдельных частей продукта	-
223	ГОСТ 27207	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20.1 10.20.2 10.20.3	1604 1605	Массовая доля поваренной соли	(0,1 - 20,0) %

1	2	3	4	5	6	7
224	ГОСТ 26808 п.4	Консервы из рыбы и морепродуктов	10.20.1 10.20.2 10.20.3	1604 1605	Массовая доля сухих веществ	(1,0 - 50,0) %
225	ГОСТ 26664 п.2	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20.1 10.20.2 10.20.3	1604,1605	Внешний вид	-
	Запах				-	
	Цвет				-	
					Консистенция	-
					Вкус	-
					Прозрачность масла	-
226	ГОСТ 26664 п.3				Масса нетто	(0, 1- 2000,0) г
227	ГОСТ 26664 п.4				Массовая доля составных частей	(0 - 100) %
228	ГОСТ 26829 п.2	Консервы и пресервы из рыбы	10.20.1 10.20.2 10.20.3	1604 1605	Массовая доля жира	(0,1 - 90,0) %
229	ГОСТ 28972	Консервы и продукты из рыбы и нерыбных объектов промысла	10.20.1 10.20.2 10.20.3	1604 1605	Активная кислотность (рН)	(0,1 - 14,0) ед. рН
230	ГОСТ 20221	Консервы рыбные	10.20.1 10.20.2 10.20.3	1604 1605	Массовая доля отстоя в масле	(0,1 - 100,0) %
231	ГОСТ Р 54642	Сахар белый (кристаллический, кусковой, сахарную пудру), сахар-песок, тростниковый сахар-сырец	10.81	1701-1704	Массовая доля влаги	(0,10 - 1,00) %
					Массовая доля сухих веществ	(0,10 - 100,0) %
232	ГОСТ 5903 п.3,п.4, п.5	Изделия кондитерские и полуфабрикаты	10.82	1704 1706	Массовая доля редуцирующих веществ	(0,10 - 100,0) %
				1901 1905 1906 1806	Массовая доля общего сахара	(0,10 - 100,0) %
233	ГОСТ 31902 п.7,п.8	Изделия кондитерские и полуфабрикаты	10.82	1704 1706 1901 1905 1906 1806	Массовая доля жира	(2,0 - 60,0) %

1	2	3	4	5	6	7
234	ГОСТ 5898	Изделия кондитерские и полуфабрикаты	10.82	1704 1706 1901 1905 1906 1806	Кислотность	(0,2 - 50,0) градус
					Кислотность в пересчете на сухое вещество	(0,2 - 50,0) градус
					Щелочность	(0,2 - 50,0) градус
					Щелочность в пересчете на сухое вещество	(0,2 - 50,0) градус
					Активная кислотность (рН)	(0,1 - 14,0) ед. рН
235	ГОСТ 31774	Мед	10.82	1704 1706 1901 1905 1906 1806	Массовая доля воды	(13,0 - 25,0) %
236	ГОСТ 32169	Мед	01.49.21	0409	Водородный показатель (рН)	(0,1 - 2,9) ед. рН (9,1 - 14,0) ед. рН
236	ГОСТ 31768 п.3.3	Мед натуральный	01.49.21	0409	Содержание гидроксиметилфурфурала	(1,0 - 85,0) мг/кг
237	ГОСТ 31722 п.8	Кондитерские изделия: шоколад и отделяемая составная часть шоколада в шоколаде с начинкой и шоколадные изделия с добавлением молока и (или) продуктов его переработки	10.82	1704 1706 1901 1905 1906 1806	Массовая доля низкомолекулярных жирных кислот	(0 - 100,0) %
					Массовая доля молочного жира	(0 - 50,0) %
238	ГОСТ 31754 п.6	Растительные масла, животные жиры и продукты их переработки (гидрогенизированные, переэтерифицированные, фракционированные жиры и масла, спреды, топленые смеси, маргарины)	10.4	1512 1502 1509 1515 1514 1501	Массовая доля трансизомеров жирных кислот	(0 - 100) %
239	ГОСТ 30623	Растительные масла и продукты со смешанным составом жировой фазы. Метод обнаружения фальсификации	10.4	1512 1502 1509 1515 1514 1501	Массовая доля метиловых эфиров жирных кислот	(0 - 100) %
240	ГОСТ 30418	Масла растительные	10.4	1512 1502 1509 1515 1514 1501	Массовая доля метиловых эфиров жирных кислот	(0,1 - 100) %

1	2	3	4	5	6	7
241	ГОСТ 31665 п.5	Масла растительные животные жиры	10.4	1512 1502 1509 1515 1514 1501	Пробоподготовка	-
242	ГОСТ 30089	Масла растительные	10.4	1512 1502 1509 1515 1514 1501	Массовая доля эруковой кислоты	(0,1 - 70) %
243	ГОСТ 31930 п.4	Мясо птицы замороженное (тушки кур, индеек, уток, гусей, цесарок, перепелов и их части)	10.12	0207	Массовая доля влаги и мясного сока, выделившихся при размораживании мяса отдельных проб мяса птицы	(0,1 - 100) %
244	ГОСТ 31663	Масла растительные животные жиры	10.4	1512 1502 1509 1515 1514 1501	Массовая доля метиловых эфиров жирных кислот	(0 - 100) %
245	ГОСТ 31457 п.7.9	Закаленное мороженое молочное, сливочное и пломбир	10.52	0404 0406	Масса нетто	(0,1 - 2000,0) г
246	МУК 4.1.3217-14	Сырье и продукты пищевые	10.51	0405	Массовая доля фосфора Массовая доля фосфатов (P ₂ O ₅)	(25,0 - 500,0) мг/100 г (50,0 - 1145,0) мг/ 100 г / (0,5 - 11,45) г/ кг
247	МУ 4237-86	Готовые блюда	10.85 10.89	1601 1602 1604 1605 1902 1904 1905 2001- 2009	Расчетный показатель: энергетическая ценность (калорийность готовых блюд), углеводы. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: белки, жиры, зола, сухие вещества. Белки Жиры Зола Сухие вещества Расчетный показатель: полнота вложения. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: белки, жиры, зола, сухие вещества.	- (0,1 - 100) г/ 100 г (0,1 - 100) г/ 100 г (0,1 - 100) г/ 100 г (0,1 - 100) г/ 100 г - -

1	2	3	4	5	6	7
248	ГОСТ 32189 п.5.2	Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	10.4	1512 1502 1509 1515 1514 1501	Органолептические показатели	–
249	ГОСТ 32189 п.5.4-5.8				Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,00 - 5,00) %
250	ГОСТ 32189 п. 5.10				Кислотность маргарина	(0,5 - 3,0) °К
251	ГОСТ 32189 п.5.11, п.5.12, п.5.13				Массовая доля жира в маргарине	(40 - 90)%
252	ГОСТ 32189 п.5.14				Массовая доля жира	(95 - 100) %
253	ГОСТ 32189 п.5.20				Массовая доля поваренной соли	(0 - 1,5) %
254	ГОСТ 32095	Алкогольная продукция и сырье для ее производства: вина, виноматериалы, спиртные и слабоалкогольные напитки, винные и плодовые дистилляты	11.01-11.05	1624	Объемная доля этилового спирта	(0,1 - 50,0) %
255	ГОСТ 32035 п.5.3.1	Водки и особые водки	11.01.10.110	2208	Крепость	(0 - 50,0) %
256	ГОСТ 32035 п.5.4				Щелочность	(0,5 - 3,5) см ³ /100см ³
257	ГОСТ 14138	Коньячные, винные, виноградные, кальвадосные, фруктовые (плодовые) дистилляты, винные, виноградные, фруктовые (плодовые) спирты, коньяки, кальвадосы, виноградные, фруктовые (плодовые) водки и другие спиртные напитки из виноградного и плодового сырья	11.01-11.05	1624	Массовая концентрация высших спиртов	(30 - 850) мг/100 см ³ безводного спирта
258	ГОСТ 32114 п.4	Алкогольная продукция и сырье для ее производства: вина, виноматериалы, спиртные и слабоалкогольные напитки и соки для промышленной переработки	11.01-11.05	1624	Массовая концентрация титруемых кислот	(0,1-50,0) г/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
259	ГОСТ 32037	Газированные безалкогольные и слабоалкогольные напитки, квасы	1107	2009 1302 2007 2209 90	Массовая доля двуокиси углерода	(0,25 - 0,88)%
260	ГОСТ 32001	Алкольная продукция и сырье для ее производства: вина, виноматериалы, спиртные напитки, винные, плодовые дистилляты, коньяки, кальвадосы и соки для промышленной переработки	11.01-11.05	1624	Массовая концентрация летучих кислот в пересчете на уксусную кислоту	(0,01 - 5,00) г/дм ³
261	ГОСТ 32000	Алкольная продукция и сырье для ее производства: вина, виноматериалы, спиртные напитки и соки для промышленной переработки	11.01-11.05	1624	Массовая концентрация общего экстракта	(1,0 - 419,9) г/дм ³
					Массовая концентрация приведенного экстракта	(1,0 - 419,9) г/дм ³
					Массовая концентрация остаточного экстракта	(1,0 - 419,9) г/дм ³
262	ГОСТ 32081	Алкольная продукция и сырье для её производства	11.01-11.05	1624	Относительная плотность продукта	(0,78900 - 1,37740)
263	ГОСТ 32115	Алкольная продукция и сырье для ее производства: вина, виноматериалы, спиртные напитки, винные, плодовые дистилляты и соки для промышленной переработки	11.01-11.05	1624	Массовая концентрация свободного диоксида серы	(1 - 400) мг/дм ³
					Массовая концентрация общего диоксида серы	(1 - 400) мг/дм ³
264	ГОСТ ISO 2173	Продукты переработки плодов и овощей	10.32 10.39	1302 2007	Массовая доля растворимых сухих веществ	(0,5 - 85,0) %
265	ГОСТ ISO 750	Продукты переработки плодов и овощей	10.32 10.39	1302 2007	Титруемая кислотность	(0,1 - 300,0) ммоль Н ⁺ на 100 г продукта

1	2	3	4	5	6	7
266	ГОСТ ISO 762	Продукты переработки фруктов и овощей	10.32 10.39	1302 2007	Массовая доля минеральных примесей	(0,01 - 5,00) %
267	ГОСТ 25555.5 (п.7)	Продукты переработки фруктов и овощей	10.32 10.39	1302 2007	Массовая доля свободного диоксида серы	(0,0100 - 2,0000) %
					Массовая доля общего диоксида серы	(0,0100 - 2,0000) %
268	ГОСТ 19182	Пресервы из неразделанной рыбы пряного и специального посола, изготовленные из созревающей рыбы-сырца, охлажденной или мороженой рыбы	10.20.2 10.20.3	1604	Буферность	(1,0 - 210) град
269	ГОСТ 27082 (п.4)	Консервы и пресервы из рыбы водных беспозвоночных, водных млекопитающих и водорослей	10.20.1 10.20.2 10.20.3	1604,1605	Общая кислотность	(0,01-5,00) %
270	ГОСТ 12573	Белый (кристаллический, кусковой) сахар и сахар-песок	10.81	1701-1704	Массовая доля ферропримесей	(0,0001-1,0000) %
271	ГОСТ 32167 (п.6)	Мед	01.49.21	0409	Массовая доля редуцирующих сахаров	(63,00 - 100,00) %
					Массовая доля общих сахаров	(70,00 - 96,00) %
					Массовая доля сахарозы	(1,00 - 26,00) %
272	ГОСТ 30536	Водки и водки особые, этиловый ректификованный спирт из пищевого сырья	11.01.10.110	2208	Массовая концентрация сивушного масла	(0,5 - 10,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация уксусного альдегида	(0,5 - 10,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация сложных эфиров	(0,5 - 10,0) мг/дм ³
					Объемная доля метилового спирта	(0,0001 - 0,05) %

1	2	3	4	5	6	7
273	ГОСТ 7631 п.6	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	10.20	0301-0307	Внешний вид	-
274	ГОСТ 7631 п.6.1				Цвет	-
275	ГОСТ 7631 п.6.3				Степень наполнения желудка пищей	-
276	ГОСТ 7631 п.6.4				Посторонние примеси	-
277	ГОСТ 7631 п.6.5				Консистенция	-
278	ГОСТ 7631 п.6.6				Запах	-
279	ГОСТ 7631 п.6.7				Вкус	-
280	ГОСТ 7631 п.6.8				Состояние внутренней поверхности металлических банок	-
281	ГОСТ 7631 п.7.2				Длина Масса	(0,1 - 120) см (0,1 - 2000) г
282	ГОСТ 6687.5 п.2				Продукция безалкогольной промышленности (жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентрат квасного сусла, концентраты и экстракты квасов, колера)	11.07
		Цвет	-			
		Аромат	-			
		Вкус	-			
283	ГОСТ 6687.5 п.3	Объем продукции	(5 -2000) см ³			
284	ГОСТ 6687.6 п.4	Растворимость в воде концентрата квасного сусла, концентратов и экстрактов квасов, колера Наличие образовавшегося осадка	- наличие/отсутствие			
285	ГОСТ 6687.7 п.5	Посторонние примеси в концентрате квасного сусла, концентратах и экстрактах квасов, колера	наличие/отсутствие			
286	ГОСТ 12576 п.8.	Белый сахар (кристаллический, кусковой, сахарная пудра)	10.81	1701-1704	Внешний вид Цвет Запах Вкус Чистота раствора	- - - - -
287	ГОСТ 5472 п.3	Масла растительные	10.41.2 10.41.5	1512 1509 1515 1514	Запах Цвет Прозрачность	- - -

1	2	3	4	5	6	7
288	ГОСТ 32051 п.6 Прил А	Винодельческая продукция	1107	2009 1302 2007 2209 90	Внешний вид Наличие осадка Пенистые и игристые свойства Цвет Аромат Вкус	- - - - -
289	ГОСТ 32915	Молоко и молочная продукция	10.51	0401-0406	Массовая доля метиловых эфиров жирных кислот	(0 - 100) %
290	ГОСТ 12789 п.3	Пиво и пивные напитки	11.0	2202 2203	Цвет	(0,1 - 4,0) см ³ раствора йода концентрацией 0,1 моль/дм ³ /100 см ³ воды
291	ГОСТ 5477 п.5	Масла растительные (кроме хлопкового)	10.41.2 10.41.5	1512 1509 1515 1514	Цветное число	(1 - 100) мг йода
292	ГОСТ 33917 п.6.3	Патока крахмальная	10.62	170230 9001	Вкус	-
					Запах	-
293	ГОСТ 33917 п.6.4				Прозрачность	-
					Цвет	-
					Посторонние видимые механические примеси	наличие/отсутствие
294	ГОСТ 33917 п. 6.7				Массовая доля сухого вещества	(30 - 86) %
295	ГОСТ 33917 п.6.9, п 6.10				Массовая доля редуцирующих веществ в пересчете на сухое вещество	(26,0 - 80,0) %
296	ГОСТ 33917 п.6.12				Массовая доля общей золы в пересчете на сухое вещество	(0,01 - 1,00) %
297	ГОСТ 33918, п.6.13				Водородный показатель (рН)	(3,0 - 7,0) рН
298	ГОСТ 33922 6.14	Кислотность	(1,0 - 100,0) см ³ 0,1 моль/дм ³ раствора гидроксида натрия на 100 г сухого вещества			
299	ГОСТ 33923 п. 6.15	Содержание диоксида серы	(0- 40) мг/ кг			
300	ГОСТ 26183 п.3, п.4, п.5	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы	10.11, 10.13, 10.39	0711-0713, 0811-0814, 1602	Массовая доля жира	(0,5 - 90,0) %
301	ГОСТ 28283 п. 6	Сырое и термически обработанное коровье молоко	10.51.11, 01.41	0401	Запах Вкус	- -

1	2	3	4	5	6	7
302	ГОСТ 33630 п.9	Сыры (полутвердые, мягкие, рассольные, с чеддеризацией и термомеханической обработкой сырной массы) и плавленые сыры (ломтевые и пастообразные, в т.ч. сладкие)	10.51	0406	Внешний вид Консистенция Запах Вкус	- - - -
303	ГОСТ 29245 п.3	Молочные консервы	10.51	0401-0404	Внешний вид	-
	Консистенция				-	
	Запах				-	
304	ГОСТ 29245 п.5				Вкус	-
					Цвет	-
305	ГОСТ 29245 п.6				Состояние внутренней поверхности металлических банок	-
					Масса нетто	(0,1 - 2000) г
306	ГОСТ 31339 п. 4.3.1.2а	Рыба, нерыбные объекты и продукция, вырабатываемая из них	10.20	0301-0307	Массовая доля глазури	(0 - 100) %
307	ГОСТ 5667 п.5а	Хлеб, булочные, сдобные и диетические изделия	10.71	1905	Внешний вид	-
					Форма	-
					Состояние поверхности	-
					Состояние мякиша	-
					Цвет	-
					Запах	-
					Вкус	-
308	ГОСТ 5667 п.6				Масса изделия (нетто)	(2 - 3000) г
309	ГОСТ 27558 п. 3	Мука и отруби	10.61	1101 ,1103, 1105-1106, 2302	Цвет	-
					Запах	-
					Вкус	-
					Хруст (Наличие минеральной примеси)	-
310	ГОСТ 26312.2 п.3	Крупа	10.61.3	1103	Цвет	-
					Запах	-
					Вкус	-
					Развариваемость гречневой крупы	от 1 с до 60 мин.
					Развариваемость овсяных хлопьев	от 1 с до 60 мин.

1	2	3	4	5	6	7
311	ГОСТ 15113.1 п.3	Концентраты пищевые	10.85,10.89	2101, 2104	Масса нетто	(0,1 - 2000) г
312	ГОСТ 15113.1 п.4				Объемная масса воздушных зерен	(0 - 100) %
313	ГОСТ 7698 (ИСО 1666-73, ИСО 3188-78, ИСО 3593-81, ИСО 3946-82, ИСО 3947-77, ИСО 5378-78, ИСО 5379-83, ИСО 5809-82, ИСО 5810-82) п. 2.2	Картофельный, кукурузный, амилопектиновый кукурузный, пшеничный, рисовый, гороховый, тапиоковый и модифицированный крахмалы	10.62	1108	Внешний вид	-
					Цвет	-
					Запах	-
314	ГОСТ 7698 (ИСО 1666-73, ИСО 3188-78, ИСО 3593-81, ИСО 3946-82, ИСО 3947-77, ИСО 5378-78, ИСО 5379-83, ИСО 5809-82, ИСО 5810-82) п. 2.4				Массовая доля влаги	(0,1 - 100) %
315	ГОСТ 7698 (ИСО 1666-73, ИСО 3188-78, ИСО 3593-81, ИСО 3946-82, ИСО 3947-77, ИСО 5378-78, ИСО 5379-83, ИСО 5809-82, ИСО 5810-82) п. 2.5				Массовая доля общей золы в пересчете на сухое вещество (расчетно)	(0,05 - 5,00) %
316	ГОСТ 7698 (ИСО 1666-73, ИСО 3188-78, ИСО 3593-81, ИСО 3946-82, ИСО 3947-77, ИСО 5378-78, ИСО 5379-83, ИСО 5809-82, ИСО 5810-82) п. 2.7				Кислотность	(0,5 - 50,0) см ³ 0,1 моль/дм ³ раствора гидроксида натрия в пересчете на 100 г сухого вещества
317	ГОСТ 7698 (ИСО 1666-73, ИСО 3188-78, ИСО 3593-81, ИСО 3946-82, ИСО 3947-77, ИСО 5378-78, ИСО 5379-83, ИСО 5809-82, ИСО 5810-82) п. 2.8				Массовая доля протеина в кукурузном крахмале	(0,05 - 25,00) %
318	ГОСТ 7698 (ИСО 1666-73, ИСО 3188-78, ИСО 3593-81, ИСО 3946-82, ИСО 3947-77, ИСО 5378-78, ИСО 5379-83, ИСО 5809-82, ИСО 5810-82) п. 2.9	Массовая доля сернистого ангидрида	(5,0 - 50) мг/кг			

1	2	3	4	5	6	7
319	ГОСТ 15113.8 п.2	Концентраты пищевые	10.85, 10.89	2101, 2104	Массовая доля золы	(0,02 - 5,00) %
320	ГОСТ 15113.2 п.3	Концентраты пищевые	10.85, 10.89	2101, 2104	Посторонние примеси	(0 - 90,00) %
321	ГОСТ 15113.2 п.4				Содержание металлических примесей (частиц не более 0,3 мм в наибольшем линейном измерении)	(0,0001 - 0,1000) %
322	ГОСТ 8756.10 п.5	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе соковая продукция из фруктов и овощей	10.32, 10.39	2001-2009	Объемная доля мякоти	(5,0 - 20,0) %
323	ГОСТ 8756.10 п.6				Массовая доля мякоти	(1,0 - 30,0) %
324	ГОСТ 34130 п.5	Сушеные фрукты и овощи, их смеси или полуфабрикаты из них, в том числе цукаты	10.39	0813	Масса нетто	(0,1 - 2000) г
325	ГОСТ 34130 п.6				Массовая доля компонентов	(0 - 100) %
326	ГОСТ 34130 п.9				Массовая доля дефектных компонентов и посторонней примеси	(0 - 100) %
327	ГОСТ 34130 п.10				Органолептические показатели	-
328	ГОСТ 34130 п.11				Развариваемость	от 1 с до 60 мин.
329	ГОСТ 34130 п.12				Массовая доля металлических примесей (частиц не более 0,3 мм в наибольшем линейном измерении)	(0,0001 - 0,1000) % (1 - 1000) мг/кг
330	ГОСТ 28875 п.3.2				Пряности и смеси из них	10.84
331	ГОСТ 28875 п.3.3	Внешний вид	-			
332	ГОСТ 28875 п.3.4.	Цвет	-			
		Запах	-			
		Вкус	-			
		Зараженность вредителями	обнаружено / не обнаружено			
333	ГОСТ 28875 п.3.7	Массовая доля металлических примесей (частиц не более 0,3 мм в наибольшем линейном измерении)	(0,0001 - 0,1000) %			
		Массовая доля примесей растительного происхождения	(0,1 - 100,0) %			
		Массовая доля дефектов внешнего вида	(0,1 - 100,0) %			
		Массовая доля легковесных зерен	(0,1 - 100,0) %			

1	2	3	4	5	6	7
334	ГОСТ 15113.3 п.2	Концентраты пищевые	10.89	2104	Внешний вид Цвет Запах Вкус Консистенция	- - - - -
335	ГОСТ 33319	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.1	0201-0206 0208-0210 1601-1603	Массовая доля влаги	(1,0 - 85,0) %
336	ГОСТ Р ИСО 22935-2	Молоко и молочные продукты	10.51	0401-0406	Внешний вид Запах Цвет Консистенция Вкус	- - - - -
337	Дополнение №4274-87 от 31.03.1987 г. к СанПиН 42-123-4083-86	Рыба всех видов, рыбопродукты	10.20	0301-0307	Содержание гистамина / Гистамин	(10 -175) мг/кг
338	ГОСТ 8558.1 п.7	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы), мясо птицы, нитрит содержащие компоненты (рассолы, посолочные смеси)	10.11	0201-0206 0208-0210 1601-1603	Массовая доля нитрита натрия / Нитриты	(0,00002 - 0,0120) %
339	ГОСТ 9957 п.7	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.11	0201-0206 0208-0210 1601-1603	Массовая доля хлористого натрия / Массовая доля поваренной соли	(0,1 - 7,0) %
340	ГОСТ 23042 п.7	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.11	0201-0206 0208-0210 1601-1603	Массовая доля жира	(0,2 - 50,0) %
341	ГОСТ 8756.1	Продукты переработки фруктов, овощей и грибов	10.1 10.2 10.3 10.51	0711 1602 1604 1605 0 2001-2009	Органолептические показатели Масса нетто Массовая доля составных частей	- (0,1 -2000) г (0 - 100) %
342	ГОСТ 33817	Этиловый спирт из пищевого сырья всех видов, зерновой, висковый и ромовый дистилляты и спиртные напитки	10.1	0201-0206 0208-0210 1601-1603	Органолептические показатели	-

1	2	3	4	5	6	7
343	ГОСТ 26811	Кондитерские изделия, изготовленные на основе фруктового (овощного) сырья, консервированного сернистым ангидридом [мармелад, пастильные изделия, карамель и конфеты, изготовленные на основе фруктового (овощного) сырья], мучные кондитерские изделия и полуфабрикаты, изготовленные с добавлением пиросульфита натрия или калия	10.1	0201-0206 0208-0210 1601-1603	Массовая доля общей сернистой кислоты	(0,002 - 0,100) %
344	ГОСТ 5900	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.1	0201-0206 0208-0210 1601-1603	Массовая доля влаги Массовая доля сухих веществ	(0,5 - 50,0) % (1,0 - 50,0) %
345	ГОСТ 5901	Кондитерские изделия и полуфабрикаты. Какао-порошок, шоколад в порошке, сыпучие полуфабрикаты шоколадного производства.	10.1	0201-0206 0208-0210 1601-1603	Массовая доля общей золы Массовая доля золы, нерастворимой в растворе соляной кислоты с массовой долей 10 % Массовая доля металломагнитной примеси	(0,020 - 0,200) % (0,020 - 0,100) % (0,00003 - 0,00010) %
346	ГОСТ 54729	Пищевая поваренная соль	-	-	Массовая доля влаги	(0,05 - 5,00) %
347	ГОСТ 3623 п.7	Пастеризованное молоко, сливки, пахта, сыворотка, творог, сметана, сливочное масло, кисломолочные продукты и другие молочные продукты	10.51	0401-0406	Фосфатаза	наличие / отсутствие
348	ГОСТ ISO 712	Пшеница, рис (сырец, шелушенный и шлифованный), ячмень, просо (просо обыкновенное), рожь, овес, тритикале, сорго в виде зерна, продуктов. размола, крупки или муки (кроме кукурузы и бобовых культур).	10.1	0201-0206 0208-0210 1601-1603	Влага	(0,1 - 100) %

1	2	3	4	5	6	7
349	ГОСТ 9794 п.8	Все виды мяса, мясо птицы, мясная продукция	10.1	0201-0206 0208-0210 1601-1603	Массовая доля общего фосфора Массовая доля фосфатов в пересчете на (P ₂ O ₅)	(0,04 - 0,25) % (0,09 - 0,57) %
350	ГОСТ 33741	Мясные и мясосодержащие консервы, в том числе для детского, диетического и лечебно-профилактического питания	-	-	Органолептические показатели Масса нетто Массовая доля составных частей	- (0,1 - 2000) г (0 - 100) %
351	ГОСТ 8756.11 п.6	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе осветленные фруктовые и овощные соки, нектары, морсы, сокосодержащие напитки	10.51.51 10.13.15 10.20.25 10.39.25 10.51.56 10.86.10 10.91.10	1602 0401- 0402 1604 1602 41 16 02 42	Прозрачность Растворимость экстракта	- -
352	ГОСТ Р 54662	Сыры, сырные массы и плавленые сыры, в т.ч. сырные соусы	10.51	0405	Массовая доля белка	(5,0 - 55,0) %
353	ГОСТ 32892	Молоко и молочная продукция	10.51	0401-0406	Активная кислотность (рН)	(3 - 8) ед.рН
354	ГОСТ 3624 п.2	Молоко, молочные и молокосодержащие продукты. Не распространяется на казеин и молочные консервы.	10.51	0401-0406	Кислотность Титруемая кислотность молочной плазмы Титруемая кислотность жировой фазы	(2 - 250) °Т (1 - 100) °Т (0,2 - 20) °К
355	ГОСТ 3624 п.3				Кислотность Титруемая кислотность молочной плазмы Титруемая кислотность жировой фазы	(2 - 250) °Т (1 - 100) °Т (0,2 - 20) °К
356	ГОСТ 30305.1 п.4	Сгущенные молочные консервы	10.51	0401-0402	Массовая доля влаги	(0,1 - 100) %
357	ГОСТ 29246 (п.2, п.3.1)	Сухие молочные и молокосодержащие консервы	10.51	0401-0402	Массовая доля влаги	(0,1 - 100) %

1	2	3	4	5	6	7
358	ГОСТ 29247	Сгущенные и сухие молочные и молокосодержащие консервы	10.51	0401-0402	Массовая доля жира	(0,25 - 78,0) %
359	ГОСТ 29248 п.4	Сгущенные и сухие молочные консервы	10.51	0401-0402	Массовая доля сахарозы	(1,5 - 80,0) %
360	ГОСТ 30648.2	Молочные продукты для детского питания (жидкие, пастообразные, сухие)	-	-	Массовая доля общего белка	(0,1 - 90,0) %
361	ГОСТ 30648.4	Молочные продукты для детского питания	-	-	Кислотность	(2 - 150) °Т
362	ГОСТ 30648.5	Молочные продукты для детского питания, кроме каш	-	-	Активная кислотность (рН)	(3,0 - 8,0) ед.рН
363	ГОСТ 5481	Растительные масла	10.41	1507-1516 1518	Объемная доля отстоя	(0,40 - 100,00) %
364	ГОСТ 30648.7 п.5	Молочные продукты для детского питания жидкие и сухие, в состав которых входит сахароза	-	-	Массовая доля сахарозы	(1,5 - 60,0) %

1	2	3	4	5	6	7
365	МУ 1-40/3805	Продукция общественного питания	-	-	Средняя масса (полуфабрикатов, блюд, кулинарных изделий) Масса отдельных компонентов Количество панировки Массовая доля сухих веществ Содержание (массовая доля) жира Массовая доля общего сахара Массовая доля сахарозы Массовая доля водорастворимых сухих веществ Кислотность Активная кислотность (рН) Щелочность Количество белка Содержание золы Массовая доля хлорида натрия Массовая доля хлеба	(0,2 - 2000) г (0,2 - 2000) г (0 - 100) % (0,1 - 100) % (0,5 - 90,0) % (0,5 - 80,0) % (0,5 - 80,0) % (0,2 - 50,0) % (0,2 - 50,0) градус (1,0 - 14,0) ед.рН (0,2 - 50,0) градус (0,1 - 30,0) % (0,10 - 5,0) % (0,2 - 15,0) % (2,0 - 40,0) %
366	ГОСТ 9959	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	-	-	Органолептические показатели	-
367	ГОСТ 33957 п.6.1	Молочная сыворотка - сырье (подсырная, творожная, казеиновая) и напитки на ее основе	-	-	Органолептические показатели	-
368	ГОСТ 33957 п.6.3				Титруемая кислотность	(2- 250) °Т
370	ГОСТ 33957 п.6.5				Плотность	(1015 - 1040) кг/м ³
371	ГОСТ 33957 п.6.6				Массовая доля сухих веществ	(5,0 - 15,0) %

1	2	3	4	5	6	7
372	ГОСТ 26323 (п.4)	Продукты переработки фруктов и овощей, фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, компоты, кисели, джемы, повидло, варенья, свежие и быстрозамороженные фрукты и овощи	10.51.51 10.13.15 10.20.25 10.39.25 10.51.56 10.86.10 10.91.10	1602 0401- 0402 1604 1602 41 16 02 42	Массовая доля растительных примесей	(0,02- 5) %
373	ГОСТ 26521 п.7.3	Фасованный белый сахар и прочие виды сахара	-	-	Масса нетто	(0,1 - 2000) г
374	ГОСТ 34201	Белый и прочие виды сахара	10.81	1701-1704	Массовая доля диоксида серы	(1,0 - 20,0) мг/кг
375	Руководство по эксплуатации рН-метр «Эксперт-рН» КТЖГ.414318.008.РЭ	Природные, питьевые, сточные воды, водные экстракты проб растительной и пищевой продукции, водные вытяжки почв, донных отложений	-	-	Водородный показатель (рН) / Активная кислотность (рН)	(0,1 - 14,0) ед.рН
376	ГОСТ 31986	Продукция общественного питания массового изготовления	-	-	Органолептические показатели	-
377	ГОСТ 31764	Пиво	11.05	2202 2203	рН	(3,0 - 8,0) ед.рН
378	ГОСТ Р 55292	Напитки пивные	-	-	Расчетный показатель: объемная доля этилового спирта. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля спирта, относительная плотность продукта	-

1	2	3	4	5	6	7
379	Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов под ред. И.М.Скурихина, В.А.Тутельяна, Москва, 1998 г. (Глава 5)	Сырье и пищевые продукты	-	-	Массовая доля кальция	(0,006 - 3,000) %
380	ГОСТ Р 54607.3 п.6.1	Продукция общественного питания	-	-	Органолептическая оценка качества фритюрных жиров	(3-5) баллы
381	ГОСТ Р 54607.3 п.6.2				Степень термического окисления фритюрных жиров (качественная реакция)	менее 1% (окисленных веществ) / более 1 % (окисленных веществ)
382	ГОСТ Р 54607.3 п.7.1				Достаточность тепловой обработки мясных и рыбных кулинарных изделий (проба на пероксидазу)	Наличие/отсутствие
383	ГОСТ Р 54761 (п.6)	Молоко и молочные продукты	10.51	0401-0406	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	(0,5 - 99,0) %
384	ГОСТ 31654 п.7.2	Пищевые куриные яйца - диетические и столовые	-	-	Чистота скорлупы Запах содержимого яиц Плотность и цвет белка	- - -
385	ГОСТ 31654 п.7.3				Масса яиц	(0,1 - 200) г
386	ГОСТ 32157	Консервы рыбные	-	-	Массовая доля отстоя в масле	(0,5 - 50,0) %

1	2	3	4	5	6	7
387	ГОСТ 33770 (п.4)	Соль пищевая	-	-	Органолептические показатели	-
388	ГОСТ 33629	Сухое молоко	-	-	Расчетный показатель: массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке . Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля влаги, массовая доля жира, массовая доля общего белка	-
389	ГОСТ 32899 (Прил.А)	Сливочное масло с вкусовыми компонентами, изготовляемое из коровьего молока и/или молочных продуктов и побочных продуктов переработки молока с добавлением вкусовых компонентов и предназначенное для непосредственного употребления в пищу, общественного питания, кулинарных целей	-	-	Органолептические показатели	-
390	ГОСТ 26423 (п.4.3)	Почва	-	-	Водородный показатель pH	(1 - 14) единиц pH
391	РД 52.18.289-90	Почва	-	-	Массовая доля кадмия / кадмий (подвижная форма)	(0,05 - 1000) мг/кг
					Массовая доля меди / медь (подвижная форма)	(0,2 - 5000) мг/кг
					Массовая доля никеля / никель (подвижная форма)	(0,3 - 1000) мг/кг
					Массовая доля свинца / свинец (подвижная форма)	(1,0 - 5000) мг/кг
					Массовая доля цинка / цинк (подвижная форма)	(0,05 - 10000) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
392	ПНД Ф 16.1.41-04	Почва, грунты	-	-	Массовая концентрация нефтепродуктов	(20 - 50000) мг/кг
393	ГОСТ 31950 (метод 2)	Вода питьевая, природная	11.07	2201 2202	Массовая концентрация общей ртути	(0,1 - 5,0) мкг/ дм ³ / (0,0001 - 0,005) мг/ дм ³
394	МУК 4.1.787-99	Продовольственное сырье и пищевые продукты	10.1-10.8	1001-1008 1204-1207 1101-1107 2302-2306 0713	Афлатоксин М1	(0,0005 - 0,005) мг/кг
					Афлатоксин В1	(0,0005 - 0,02) мг/кг
					Дезоксиниваленон	(0,2 - 2,0) мг/кг
					Т-2 токсин	(0,05 - 0,5) мг/кг
					Зеараленон	(0,1 - 2,0) мг/кг
					Патулин	(0,01 - 0,075) мг/кг
395	ГОСТ 30711 (п.3)	Продукты пищевые	10.1-10.8	1001-1008 1204-1207 1101-1107 2302-2306 0713	Афлатоксин М1	(0,0005 - 0,005) мг/кг
					Афлатоксин В1	(0,0005 - 0,02) мг/кг
396	МУ 2098-79	Мясо, мясопродукты, яйца, рыба, молочные продукты, шоколад, почва	10.1 10.2 10.5 10.86 10.82 0147	0201-0210 0401-0410 0301-0307 1704 0407	Массовая концентрация общей ртути	(0,25 - 2,00) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
397	М 04-15-2009	Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД	10.1-10.8	0201-0210 0401-0410 0301-0307 0701-0714 1704	Массовая доля бенз(а)пирена	(0,0001 - 0,100) мг/кг / (0,1 - 100) мкг/кг
398	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.39-2003	Почва, донные отложения, грунт, осадки сточных вод, твердые отходы	-	-	Массовая доля бенз(а)пирена	(0,005 - 2,0) мг/кг / (млн ⁻¹)
399	ГОСТ 28038	Продукты переработки плодов и овощей	10.32,10.39	1302,2007	Массовая доля патулина	(10 · 10 ⁻⁷ - 75 · 10 ⁻⁷) % / (0,01 - 0,075) мг/кг (дм ³)/ (10 - 75) мкг/дм ³
400	ГОСТ Р 51440	Сок яблочный, сок яблочный концентрированный и напитки, содержащие яблочный сок	10.32 10.39	1302 2007	Патулин	(0,025 - 0,075) мг/дм ³
401	МУК 4.1.1023-01	Пищевые продукты	10.1-10.8	0201-0210 0401-0410 0301-0307 1704	Массовая концентрация полихлорированных бифенилов (ПХБ) /ПХБ (полихлорированные бифенилы)	(0,001 - 100) мг/кг
402	ГОСТ 31858	Вода питьевая, вода питьевая , расфасованная в емкости, природная вода (поверхностная и подземная)	-	-	Массовая концентрация 4,4-ДДТ	(0,0001 -0,006) мг/ дм ³ / (0,1 - 6,0) мкг/дм ³
					Массовая концентрация 4,4-ДДЭ	(0,0001 -0,006) мг/ дм ³ / (0,1 - 6,0) мкг/дм ³
					Массовая концентрация 4,4-ДДД	(0,0001 -0,006) мг/ дм ³ / (0,1 - 6,0) мкг/дм ³
					Массовая концентрация альдрина	(0,0001 -0,006) мг/ дм ³ / (0,1 - 6,0) мкг/дм ³
					Массовая концентрация гексахлорбензола	(0,0001 -0,006) мг/ дм ³ / (0,1 - 6,0) мкг/дм ³
					Массовая концентрация гептахлора	(0,00002 - 0,0012) мг/ дм ³ / (0,02 - 1,2) мкг/дм ³
					Массовая концентрация альфа-ГХЦГ	(0,0001 -0,006) мг/ дм ³ / (0,1 - 6,0) мкг/дм ³
					Массовая концентрация бета-ГХЦГ	(0,0001 -0,006) мг/ дм ³ / (0,1 - 6,0) мкг/дм ³
					Массовая концентрация гамма-ГХЦГ(линдан)	(0,0001 -0,006) мг/ дм ³ / (0,1 - 6,0) мкг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
403	МУ 2142-80	Вода, продукты питания, комбикорма, табачные изделия, почва	-	-	Массовая концентрация ДДТ	(0,005-2,0) мг/кг (мг/дм ³)
					Массовая концентрация ДДЭ	(0,005-2,0) мг/кг (мг/дм ³)
					Массовая концентрация ДДД	(0,005-2,0) мг/кг (мг/дм ³)
					Массовая концентрация альдрина	(0,005-2,0) мг/кг (мг/дм ³)
					Массовая концентрация гептахлора	(0,005-2,0) мг/кг (мг/дм ³)
					Массовая концентрация гексахлорбензола	(0,005-2,0) мг/кг (мг/дм ³)
					Массовая концентрация гамма-ГХЦГ(линдан)	(0,005-2,0) мг/кг (мг/дм ³)
404	МУ 1794-77	Вода питьевая, природная, почва	-	-	Массовая концентрация симазина	(0,1 - 1) мг/кг (мг/дм ³)
405	МУ 1541-76	Вода	-	-	2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота (2,4Д)	(0,04 - 1,0) мг/дм ³
		Почва	-	-	2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота (2,4Д)	(0,2 - 2,0) мг/кг
		Продукты питания	-	-	2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота (2,4Д)	(0,2 - 2,0) мг/кг
406	ГОСТ 30349	Плоды, овощи, продукты их переработки	-	-	Массовая концентрация ДДТ	(0,007 - 0,7) мг/кг
					Массовая концентрация ГХЦГ	(0,001 - 0,1) мг/кг
					Массовая концентрация гептахлора	(0,005 - 0,5) мг/кг
407	ГОСТ 31951	Вода питьевая, вода подземных и поверхностных водоисточников	-	-	Массовая концентрация хлороформа	(0,0015 - 1,5) мг/ дм ³
					Массовая концентрация дибромхлорметана	(0,0003 - 0,045) мг/ дм ³
					Массовая концентрация бромформа	(0,0006 - 0,090) мг/ дм ³
					Массовая концентрация четыреххлористого углерода	(0,0001 - 0,050) мг/ дм ³

1	2	3	4	5	6	7
408	МУ 5177-90 п.1, п.2.1, п.2.2, п.2.3	Зерно и зернопродукты	-	-	Дезоксиниваленол	(0,2 - 2,0) мг/кг
409	МУ 5177-90 п.1, п.3.1, п. 3.2, п. 3.3	Зерно и зернопродукты	-	-	Зеараленон	(0,1 - 2,0) мг/кг
410	ГОСТ Р 54639	Продукты пищевые и корма для животных	-	-	Массовая доля ртути	(0,0025 - 5) млн ⁻¹ (мг/кг)
411	ГОСТ 34427	Продукты пищевые и корма для животных	-	-	Массовая доля ртути	(0,0025 - 5) млн ⁻¹ (мг/кг)
412	ПНД Ф 14.1:2:4.271-2012	Вода питьевая, вода природная, вода минеральная, вода сточная	-	-	Массовая концентрация общей ртути	(0,010 - 2000) мкг/ дм ³ (0,010 - 5,0) мкг/дм ³
413	М-МВИ-80-2008	Почва, грунты, донные отложения (валовое содержание элементов, подвижная, кислоторастворимая форма элементов)	-	-	Массовая доля кадмия	(1,0 - 5,0 · 10 ³) мг/кг
					Массовая доля меди	(1,0 - 5,0 · 10 ³) мг/кг
					Массовая доля никеля	(1,0 - 5,0 · 10 ³) мг/кг
					Массовая доля свинца	(1,0 - 5,0 · 10 ³) мг/кг
					Массовая доля мышьяка	(1,0 - 5,0 · 10 ³) мг/кг
					Массовая доля железа	(5,0 - 5,0 · 10 ³) мг/кг
Массовая доля цинка	(1,0 - 5,0 · 10 ³) мг/кг					
414	ПНД Ф 16.1:2:2.2.80-2013	Почва, грунты глины, донные отложения	-	-	Массовая доля общей ртути	(0,005 - 250) млн ⁻¹ (мг/кг)
415	ПНД Ф 14.1:2:3.98-97	Вода природная и очищенная сточная	-	-	Жесткость общая	(0,1 - 20) ммоль /дм ³
416	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97	Вода природная ,очищенная сточная	-	-	Массовая концентрация кальция / кальций	(1,0 - 100,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
417	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97	Вода питьевая, поверхностная, сточная	-	-	Массовая концентрация хлоридов / хлориды	(10 - 5000) мг/дм ³
418	ПНД Ф 14.1:2:4.215-06	Вода питьевая, поверхностная, сточная	-	-	Массовая концентрация кремнекислоты (в пересчете на кремний)	(0,5 - 16,0) мг/дм ³
419	ПНДФ 14.1:2:4.178-02	Вода питьевая, природная, сточная	-	-	Суммарная массовая концентрация сероводорода, гидросульфидов и сульфидов	(0,002 - 10) мг/дм ³
					Расчетный показатель: массовая концентрация сероводорода / сероводород. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: суммарная массовая концентрация сероводорода, гидросульфидов и сульфидов	-
420	РД 52.24.395-2007 (приложение Б)	Вода природная, очищенная сточная	-	-	Расчетный показатель: Магний Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: жесткость общая, массовая концентрация кальция	-
421	ГОСТ Р 57001-2016, п.7	Дезинфицирующие средства и антисептики	-	-	Активный хлор в водных растворах, порошках и таблетках	(0,2 - 30) %
422	PURE H2O TEST определение чистоты воды Инструкция по эксплуатации	Любые типы вод, водные вытяжки почв, донных отложений	-	-	Удельная электрическая проводимость	(0,1 - 99,9) мкСм/см
423	AQVA-OXY Паспорт	Любые типы вод, водные вытяжки почв, донных отложений	-	-	Растворенный кислород	(0,2 - 20) мг/дм ³
					Температура	(0,1 - 50) °С
424	ГОСТ 31868 п.4	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, и природная (поверхностная и подземная) вода, в том числе вода	-	-	Цветность	(5 - 70) градусов цветности
425	ГОСТ 31868 п.5	источников питьевого водоснабжения			Цветность	(1 - 70) градусов цветности

1	2	3	4	5	6	7
426	ГОСТ Р 57164	Вода питьевая, вода плавательных бассейнов	-	-	Мутность (по каолину)	(0,58 - 4,64) мг/дм ³
					Запах при 20°С	(0 - 5) баллов
					Запах при 60°С	(0 - 5) баллов
					Привкус	(0 - 5) баллов
427	ГОСТ 31954 (п.4)	Вода питьевая, вода природная, вода источников питьевого водоснабжения, вода расфасованная в ёмкости	-	-	Жесткость общая	(0,1 - 20) °Ж
428	ГОСТ 31957	Вода питьевая, природная, сточная, вода источников водоснабжения, вода расфасованная в ёмкости	-	-	Щелочность общая	(0,1 - 100) ммоль/ дм ³
					Массовая концентрация карбонатов	(6,0 - 6000) мг/ дм ³
					Массовая концентрация гидрокарбонатов	(6,1 - 6100) мг/ дм ³
429	ГОСТ Р 57162	Вода питьевая, природная, сточная, вода расфасованная в ёмкости, вода для гемодиализа	-	-	Массовая концентрация бария / барий	(0,01 - 20,0) мг/ дм ³
					Массовая концентрация бериллия / бериллий	(0,0001 - 0,2) мг/ дм ³
					Массовая концентрация марганца/ марганец	(0,001 - 5,0) мг/ дм ³
					Массовая концентрация меди/ медь	(0,001 - 5,0) мг/ дм ³
					Массовая концентрация мышьяка / мышьяк	(0,005 - 30,0) мг/ дм ³
					Массовая концентрация хрома / хром	(0,001 - 5,0) мг/ дм ³
					Массовая концентрация кадмия / кадмий	(0,0001 - 1,0) мг/ дм ³
					Массовая концентрация кобальта / кобальт	(0,001 - 5,0) мг/ дм ³
					Массовая концентрация молибдена / молибден	(0,001 - 20,0) мг/ дм ³
					Массовая концентрация никеля / никель	(0,001 - 5,0) мг/ дм ³
					Массовая концентрация свинца / свинец	(0,001 - 5,0) мг/ дм ³
					Массовая концентрация селена / селен	(0,002 - 5,0) мг/ дм ³
					Массовая концентрация серебра / серебро	(0,0005 - 1,0) мг/ дм ³
Массовая концентрация цинка / цинк	(0,001 - 5,0) мг/ дм ³					

1	2	3	4	5	6	7
430	ГОСТ 4011 (п.9)	Вода питьевая	-	-	Массовая концентрация общего железа	(0,1 - 2,0) мг/ дм ³
431	ГОСТ 4245 (п.2)	Вода питьевая	-	-	Содержание хлоридов / хлориды	(10 - 10000) мг/ дм ³
432	ГОСТ 31940 (п.6)	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости.	-	-	Массовая концентрация сульфат-ионов / сульфаты	(2 - 500) мг/ дм ³
433	ГОСТ 4386 (п.3)	Вода для гемодиализа, вода питьевая	-	-	Массовая концентрация фторидов/ фториды	(0,10 - 190) мг/ дм ³
434	ГОСТ 18190 (п.3)	Вода питьевая, вода плавательных бассейнов, вода для гемодиализа	-	-	Остаточный активный хлор	(0,1 - 35) мг/ дм ³
435	ГОСТ 31949	Вода питьевая, вода источников хозяйственно-питьевого водоснабжения	-	-	Бор	(0,05 - 5) мг/ дм ³
436	ГОСТ 31870	Вода питьевая, вода для гемодиализа, игрушки, упаковка, продукция для детей и подростков, продукция легкой промышленности, материалы и оборудование используемое для контакта с пищевыми продуктами, материалы и оборудование используемое для водоподготовки и водоочистки (водная вытяжка)	-	-	Массовая концентрация бария/ барий	(0,01 - 20,0) мг/ дм ³
					Массовая концентрация бериллия / бериллий	(0,0001 - 0,2) мг/ дм ³
					Массовая концентрация кадмия / кадмий	(0,0001 - 1,0) мг/ дм ³
					Массовая концентрация кобальта / кобальт	(0,001 - 5,0) мг/ дм ³
					Массовая концентрация марганца / марганец	(0,001 - 5,0) мг/ дм ³
					Массовая концентрация меди / медь	(0,001 - 5,0) мг/ дм ³
					Массовая концентрация молибдена / молибден	(0,001 - 20,0) мг/ дм ³
					Массовая концентрация мышьяка / мышьяк	(0,005 - 30,0) мг/ дм ³
					Массовая концентрация никеля / никель	(0,001 - 5,0) мг/ дм ³
					Массовая концентрация свинца / свинец	(0,001 - 5,0) мг/ дм ³
					Массовая концентрация селена / селен	(0,002 - 5,0) мг/ дм ³
					Массовая концентрация серебра / серебро	(0,0005 - 1,0) мг/ дм ³
					Массовая концентрация хрома / хром	(0,001 - 5,0) мг/ дм ³
Массовая концентрация цинка / цинк	(0,001 - 5,0) мг/ дм ³					

1	2	3	4	5	6	7
437	ГОСТ 31857	Вода питьевая, вода природная, вода источников питьевого водоснабжения, вода расфасованная в ёмкости	-	-	Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)	(0,025 - 2) мг/ дм ³
438	ГОСТ 23268.18 п.2	Вода минеральная питьевая лечебная, лечебно-столовая, природная столовая	-	-	Массовая концентрация фторид-ионов/ фториды	(0,005 - 50) мг/ дм ³
439	ГОСТ 23268.17 п.2	Вода минеральная питьевая лечебная, лечебно-столовая, природная столовая	-	-	Массовая концентрация хлорид-ионов / хлориды	(2 - 10000) мг/ дм ³
440	ГОСТ 23268.12 п.4	Вода минеральная питьевая лечебная, лечебно-столовая, природная столовая	-	-	Окисляемость перманганатная	(0,25 - 10) мг/ дм ³
441	ГОСТ 23268.11 п.4	Вода минеральная питьевая лечебная, лечебно-столовая, природная столовая	-	-	Массовая концентрация ионов железа	(0,5 - 10,0) мг/ дм ³
442	ГОСТ 23268.10 п.4	Вода минеральная питьевая лечебная, лечебно-столовая, природная столовая	-	-	Массовая концентрация ионов аммония	(0,05 - 4) мг/ дм ³
443	ГОСТ 23268.9 п.2	Вода минеральная питьевая лечебная, лечебно-столовая, природная столовая	-	-	Массовая концентрация нитрат-ионов / нитраты	(0,001 - 100,0) мг/ дм ³
444	ГОСТ 23268.3 п.3	Вода минеральная питьевая лечебная, лечебно-столовая, природная столовая	-	-	Массовая концентрация гидрокарбонат-ионов / гидрокарбонаты	(5,0 - 1000,0) мг/ дм ³
445	ГОСТ 23268.4 п.4	Вода минеральная питьевая лечебная, лечебно-столовая, природная столовая	-	-	Массовая концентрация сульфат-ионов / сульфаты	(0,2 - 10000) мг/ дм ³
446	ГОСТ 23268.5 п.2, п.3	Вода минеральная питьевая лечебная, лечебно-столовая, природная столовая	-	-	Массовая концентрация ионов кальция / кальций	(1,0 - 500,0) мг/ дм ³
					Массовая концентрация ионов магния / магний	(1,0 - 500,0) мг/ дм ³
447	ГОСТ 23268.1	Вода минеральная питьевая лечебная, лечебно-столовая, природная столовая	-	-	Прозрачность	отсутствие / наличие
					Цвет	отсутствие / наличие
					Вкус и запах	отсутствие / наличие
448	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Вода питьевая, природная, сточная, подземная	-	-	Водородный показатель pH	(1 - 14) единиц pH

1	2	3	4	5	6	7
449	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	Вода питьевая, природная, сточная, вода бассейнов и аквапарков, вода горячего водоснабжения	-	-	Окисляемость перманганатная	(0,25 - 100) мг/ дм ³
450	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000	Вода питьевая, природная и сточная	-	-	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	(0,025 - 100,0) мг/ дм ³
451	ПНД Ф 14.1:2:4.159-2000	Вода природная и сточная	-	-	Сульфат-ион / сульфаты	(10 - 1000) мг/ дм ³
452	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000	Вода питьевая, вода природная, вода сточная, вода минеральная	-	-	Массовая концентрация аммония	(0,5 - 5000) мг/ дм ³
					Массовая концентрация натрия	(0,5 - 5000) мг/ дм ³
					Массовая концентрация калия	(0,5 - 5000) мг/ дм ³
					Массовая концентрация лития	(0,015 - 2) мг/ дм ³
					Массовая концентрация кальция	(0,5 - 5000) мг/ дм ³
					Массовая концентрация магния	(0,25 - 2500) мг/ дм ³
					Массовая концентрация бария	(0,1 - 10) мг/ дм ³
Массовая концентрация стронция	(0,25 - 50) мг/ дм ³					
453	ПНД Ф 14.1:2:4.146-99	Вода питьевая, вода природная, вода сточная, вода для гемодиализа	-	-	Массовая концентрация цианидов / цианиды	(0,01 - 0,4) мг/ дм ³
454	ПНД Ф 14.1:2:4.101-97	Вода природная, очищенная сточная вода	-	-	Массовая концентрация растворенного кислорода	(1,0 - 15,0) мгО ₂ / дм ³
455	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02	Вода питьевая, вода природная, вода сточная	-	-	Массовая концентрация фенолов (летучих и общих) / фенольный индекс	(0,0005 - 25) мг/ дм ³
456	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	Вода питьевая, вода природная, вода сточная	-	-	Массовая концентрация нефтепродуктов	(0,005 - 50) мг/ дм ³
457	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97	Вода питьевая, вода поверхностная, вода сточная	-	-	Массовая концентрация сухого остатка	(50 - 25000) мг/ дм ³

1	2	3	4	5	6	7
458	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	Вода питьевая, вода поверхностная, вода сточная	-	-	Массовая концентрация железа общего	(0,05 - 10) мг/ дм ³
					Массовая концентрация железа двухвалентного	(0,05 - 10) мг/ дм ³
					Массовая концентрация железа трехвалентного	(0,05 - 10) мг/ дм ³
459	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97	Вода питьевая, вода поверхностная, вода сточная	-	-	Массовая концентрация фосфат-ионов	(0,05 - 80) мг/ дм ³
460	ПНД Ф 14.1:2:3.110-97	Вода питьевая, вода поверхностная, вода сточная	-	-	Взвешенные вещества	(3 - 5000) мг/ дм ³
461	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97	Вода поверхностная пресная, подземная (грунтовая), питьевая, сточная и очищенная сточная	-	-	Концентрация биохимического потребления кислорода (БПК 5)	(0,5- 1000) мгО ₂ / дм ³
462	ПНД Ф 14.1:2:4.113-97	Вода питьевая, вода поверхностная, вода сточная	-	-	Массовая концентрация «активного хлора» ("остаточного хлора")	(0,05 - 5) мг/ дм ³
463	МУК 4.3.2900-11	Горячая вода систем централизованного горячего водоснабжения	-	-	Температура	(1,0 - 99,0) °С
464	МУК 4.1.1257-03	Вода питьевая, поверхностные подземные источники водоснабжения, вода для гемодиализа	-	-	Массовая концентрация бора	(0,05 - 5,0) мг/ дм ³
465	РД 52.24.496-2018 п.9.2.1	Вода поверхностная	-	-	Прозрачность	(0,5 - 30) см
466	РД 52.24.496-2018 п.10				Запах при 20°С Запах при 60°С	(0 - 5) баллов (0 - 5) баллов

1	2	3	4	5	6	7
467	РД 52.24.497 п.10.1	Вода поверхностная	-	-	Цветность	(5 - 200) градусов цветности
468	РД 52.24.497 п.10.2				Цветность	(5 - 500) градусов цветности
469	ГОСТ Р 54562 (п.7.4)	Известь хлорная	-	-	Массовая доля активного хлора	(15 - 30) %
470	ГОСТ 33045 п.5	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, вода природная (поверхностная и подземная), сточная вода, вода для гемодиализа	-	-	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония (суммарно)	(0,1 - 300,0) мг/ дм ³
471	ГОСТ 33045 п.6				Массовая концентрация нитритов / Нитриты	(0,003 - 30,0) мг/ дм ³
472	ГОСТ 33045 п.9				Массовая концентрация нитратов / Нитраты	(0,1 - 200,0) мг/ дм ³
473	ГОСТ 4974	Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости и вода подземных и поверхностных источников питьевого водоснабжения	-	-	Массовая концентрация марганца / марганец	(0,01 - 5,0) мг/ дм ³
474	ГОСТ 18309 (п.5)	Питьевая (в том числе расфасованная в емкости)	-	-	Массовая концентрация полифосфатов (фосфаты)	(0,01 - 0,4) мг/ дм ³
475	РД 52.04.793-2014	Атмосферный воздух, воздушная среда помещений жилых и общественных зданий	-	-	Массовая концентрация хлорида водорода	(0,04 - 2,0) мг/м ³
476	РД 52.04.823-2015	Атмосферный воздух, воздушная среда помещений жилых и общественных зданий	-	-	Массовая концентрация формальдегида	(0,01 - 0,20) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
477	РД 52.04.798-2014	Атмосферный воздух, воздушная среда помещений жилых и общественных зданий	-	-	Массовая концентрация хлора	(0,05 - 0,72) мг/м ³
478	РД 52.04.831-2015	Атмосферный воздух, воздушная среда помещений жилых и общественных зданий	-	-	Массовая концентрация углеродсодержащего аэрозоля (сажи)	(0,03 - 1,8) мг/м ³
479	РД 52.04.794-2014	Атмосферный воздух, воздушная среда помещений жилых и общественных зданий	-	-	Массовая концентрация диоксида серы	(0,03 - 5,0) мг/м ³
480	РД 52.04.791-2014	Атмосферный воздух, воздушная среда помещений жилых и общественных зданий	-	-	Массовая концентрация аммиака	(0,02 - 5,00) мг/м ³
481	Руководство по эксплуатации ГАНК-4 КПКУ 413322 002 РЭ	Атмосферный воздух, воздушная среда помещений жилых и общественных зданий	-	-	Концентрация аммиака	(0,02 - 10,00) мг/м ³
					Концентрация дигидросульфида (сероводорода)	(0,004 - 5,000) мг/м ³
					Концентрация углерода оксида (угарного газа)	(1,5 - 10,0) мг/м ³
					Концентрация формальдегида	(0,005 - 0,250) мг/м ³
					Концентрация азота оксида	(0,03 - 2,50) мг/м ³
					Концентрация серы диоксида (ангидрида сернистого)	(0,025 - 5,000) мг/м ³
		Воздух рабочей зоны	-	-	Концентрация углерода оксида (угарного газа)	(10 - 400) мг/м ³
					Концентрация формальдегида	(0,25 - 10,00) мг/м ³
					Концентрация азота оксида	(2,5 - 100,0) мг/м ³
					Концентрация серы диоксида (ангидрида сернистого)	(5 - 200) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
482	ГОСТ 12.1.014	Воздух рабочей зоны	-	-	Концентрация уайт-спирита	(50 - 4000) мг/м ³
					Концентрация сольвента	(20 - 500) мг/м ³
					Концентрация керосина	(50 - 4000) мг/м ³
					Концентрация хлора	(0,5 - 200) мг/м ³
					Концентрация бутанола/изобутанола	(5 - 200) мг/м ³
					Концентрация углеводородов нефти	(50 - 4000) мг/м ³
					Концентрация бензина	(50 - 4000) мг/м ³
					Концентрация ацетона	(100 - 10000) мг/м ³
					Концентрация аммиака	(2 - 100) мг/м ³
					Концентрация ксилола	(20 - 1500) мг/м ³
					Концентрация толуола	(25 - 2000) мг/м ³
483	Руководство по эксплуатации КРМФ.415522.003 РЭ	Воздух рабочей зоны	-	-	Концентрация бензина	(50 - 4000) мг/ м ³
					Концентрация бутанола (изобутанола)	(5 - 200) мг/м ³
					Концентрация ацетона	(100 - 10000) мг/м ³
					Концентрация ксилола	(20 - 1500) мг/м ³
					Концентрация толуола	(20 - 2000) мг/м ³
					Концентрация уайт-спирита (в пересчете на декан)	(50 - 4000) мг/м ³
					Концентрация керосина (в пересчете на декан)	(50 - 4000) мг/м ³
					Концентрация аммиака	(2,0 - 100) мг/м ³
					Концентрация хлора	(0,5 - 200) мг/м ³
					Концентрация углеводородов нефти (в пересчете на гексан)	(50 - 4000) мг /м ³
484	Трубки индикаторные С-2 Паспорт РЮАЖ.415522.505 ПС	Воздух рабочей зоны	-	-	Концентрация сольвента	(20 - 500) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
485	РД 52.04.186-89 п. 5.2.1.1	Атмосферный воздух, воздушная среда помещений жилых и общественных зданий	-	-	Концентрация аммиака	(0,01 - 2,5) мг/ м ³
486	РД 52.04.186-89 п. 5.2.1.4				Концентрация диоксида азота	(0,02 - 1,40) мг/ м ³
487	РД 52.04.186-89 п. 5.3.3.5				Концентрация фенола	(0,004 - 0,2) мг/ м ³
488	РД 52.04.186-89 п. 5.2.6				Массовая концентрация пыли (взвешенных частиц)	(0,007 - 0,69) мг/м ³ (суточная)
489	РД 52.04.186-89 п. 5.2.7.4				Концентрация сероводорода	(0,004 - 0,12) мг/ м ³
490	РД 52.04.186-89 п. 5.2.7.7				Концентрация аэрозоля серной кислоты и растворимых сульфатов	(0,005 - 3,00) мг/ м ³
491	РД 52.04.186-89 п. 5.2.5.3				Концентрация марганца (в пересчете на диоксид марганца)	(0,001 - 0,005) мг/м ³
492	РД 52.04.186-89 п. 5.2.5.7				Концентрация свинца и его соединений	(0,00024 - 0,0024) мг/м ³
493	РД 52.04.893-2020	Атмосферный воздух, воздушная среда помещений жилых и общественных зданий	-	-	Массовая концентрация взвешенных веществ (пыли)	(0,15 - 10) мг/м ³
494	МВИ 4215-002-56591409-2009 (ФР.1.31.2009.06144)	Атмосферный воздух, воздушная среда помещений жилых и общественных зданий	-	-	Массовая концентрация оксида азота	(0,036 - 2,5) мг/ м ³
					Массовая концентрация оксида углерода	(1,8 - 10) мг/ м ³
					Массовая концентрация сероводорода	(0,0048 - 5) мг/ м ³
					Массовая концентрация диоксида серы	(0,030 - 5) мг/ м ³
					Массовая концентрация формальдегида	(0,0018 - 0,25) мг /м ³
					Массовая концентрация аммиака	(0,024 - 10) мг /м ³
495	МУК 4.1.1468-03	Воздух рабочей зоны, атмосферный воздух и воздушная среда помещений жилых и общественных зданий	-	-	Пары ртути	(0,00001 - 0,05) мг/ м ³
496	Руководство по эксплуатации ЭКИТ 5.940.000 РЭ	Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны, воздушная среда помещений жилых и общественных зданий	-	-	Массовой концентрация оксида углерода	(0,6 - 50) мг/ м ³

1	2	3	4	5	6	7
497	МУК 4.1.2468-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация пыли	(1 - 250) мг/ м ³
498	МУК 4.1.2469-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация формальдегида	(0,25 - 3,00) мг/ м ³
499	МУК 4.1.2470-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация дигидросульфида (сероводорода)	(5,0 - 40,0) мг/ м ³
500	МУ 4945-88 п. 3.1	Сварочный аэрозоль	-	-	Концентрация никеля	(0,025 - 1,25) мг/ м ³
					Концентрация меди	(0,4 - 8,0) мг/ м ³
					Концентрация марганца	(0,05 - 1,25) мг/м ³
					Концентрация свинца	(0,005 - 0,12) мг/ м ³
					Концентрация железа	(1,5 - 15) мг/ м ³
					Концентрация хрома	(0,5 - 9,5) мг/м ³
					Концентрация цинка	(0,25 - 10,0) мг/ м ³
501	МУ 1637-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Концентрация аммиака	(0,04 - 5,0) мг/ м ³
502	МУ 5926-91	Воздух рабочей зоны	-	-	Концентрация фенола	(0,15 - 1,5) мг/ м ³
503	МУ 1645-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Концентрация хлористого водорода	(3,0 - 20,0) мг/ м ³
504	МУ 1644-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Концентрация хлора	(0,5 - 10,0) мг/ м ³
505	МУ 1641-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Концентрация серной кислоты	(0,5 - 20,0) мг/ м ³
506	МУ 5937-91	Воздух рабочей зоны	-	-	Концентрация аэрозоля едких щелочей	(0,2 - 3,5) мг/ м ³
507	МУК 4.1.2471-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Концентрация диоксида серы (сернистого ангидрида)	(5,0 - 125) мг/ м ³
508	МУ 2896-83	Воздух рабочей зоны	-	-	Концентрация масляного аэрозоля	(1,0 - 40) мг/ м ³
509	МУ 1639-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Концентрация озона	(0,05 - 10,0) мг/ м ³
510	МУ 4592-88	Воздух рабочей зоны	-	-	Концентрация уксусной кислоты	(2,5 - 25) мг/ м ³
511	МУ 1707-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Концентрация эпихлоргидрина	(0,5 - 8,0) мг/ м ³
512	МУК 4.1.2473-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация оксида и диоксида азота	(1,0 - 20,0) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
513	МУ 1675-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Концентрация метилового эфира акриловой кислоты	(1,4 - 30,0) мг/ м ³
514	Методика выполнения измерений суммарной альфа- и бета- активности водных проб (пресные природные воды хозяйственно-питьевого назначения) после концентрирования альфа- и бета- радиометром УМФ-2000. НПП "ДОЗА"	Пресные природные воды хозяйственно-питьевого назначения	-	-	Суммарная альфа- активность.	(0,02 - 5·10 ²) Бк/л
					Суммарная бета- активность.	(0,1 - 5·10 ³) Бк/л
515	Методика измерения плотности потока радона с поверхности земли и строительных конструкций. ЗАО НТЦ "НИТОН"	Поверхность земельных участков и строительных конструкций	-	-	Плотность потока радона-222	(1 - 1·10 ⁵) мБк с ⁻¹ м ⁻²
516	Методика измерений средней за время экспозиции объемной активности радона в воздухе жилых и служебных помещений. ЗАО НТЦ "НИТОН"	Воздух жилых и служебных помещений	-	-	Средняя за время экспозиции объемная активность радона-222	(10 - 1·10 ⁵) Бк/м ³
517	МУ 2.6.1.3386-16	Рабочее место оператора рентгеновской установки для досмотра багажа и товаров 1 типа, поверхность рентгеновской установки для досмотра багажа и товаров 1 типа	-	-	Мощность дозы	(0,05 - 10) Зв/ч

1	2	3	4	5	6	7
518	Методические рекомендации (МР) "Проведение радиационного контроля инспекционно-досмотровых ускорительных комплексов" (Утверждены ФС №01/8152-8-26)	Рабочие места персонала инспекционно-досмотровых ускорительных комплексов 2 типа, на границе зоны ограничения доступа инспекционно-досмотровых ускорительных комплексов 2 типа	-	-	Мощность дозы импульсного фотонного излучения	(0,05 - 10) Зв/ч
					Доза импульсного фотонного излучения	(0,05 - 10) Зв
519	МУК 2.6.1.1087-02	Партия металлолома	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	(0,05 – 300) мкЗв/ч
					Плотность потока альфа-частиц	(0,1 - 1·10 ⁵) мин ⁻¹ см ⁻²
					Плотность потока бета-частиц	(1 - 5·10 ⁵) мин ⁻¹ см ⁻²
520	МУК 2.6.1.1194-03	Пищевая продукция	-	-	Удельная активность цезия-137	(3 - 2,5·10 ³) Бк/кг
					Удельная активность стронция-90	(0,1 - 2·10 ²) Бк/кг
521	ГОСТ 30108-94 (п.4.2)	Неорганические сыпучие строительные материалы (щебень, гравий, песок, цемент, гипс и др.), строительные изделия (плиты облицовочные, декоративные и другие изделия из природного камня, кирпич и камни стеновые), отходы промышленного производства, используемые непосредственно в качестве строительных материалов или как сырье для их производства, игрушки	-	-	Расчетный показатель: удельная эффективная активность (А _{эфф}) естественных радионуклидов (ЕРН) Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами:	-
					Удельная активность тория-232	(8 - 1·10 ⁴) Бк/кг
					Удельная активность радия-226	(8 - 1·10 ⁴) Бк/кг
					Удельная активность калия-40	(40 - 1,8·10 ⁴) Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
522	ГОСТ 33795-2016	Древесное сырье, лесоматериалы, полуфабрикаты и изделия из древесины и древесных материалов	-	-	Удельная активность цезия-137	$(3 - 5,1 \cdot 10^3)$ Бк /кг
					Удельная активность стронция-90	$(0,1 - 5,2 \cdot 10^3)$ Бк /кг
523	МУ 2.6.1.2838-11	Жилые дома, общественные и производственные здания	-	-	Расчетный показатель: среднегодовое значение эквивалентной равновесной активности (ЭРОА) радона Показатель, необходимый для проведения расчета и определяемый инструментальными методами: объемная активность радона-222	$(5 - 2 \cdot 10^5)$ Бк/м ³
					Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	(0,05 - 300) мкЗв/ч
524	МУ 2.6.1.2398-08	Земельные участки, отводимые под строительство жилых, общественных и производственных зданий и сооружений	-	-	Плотность потока радона-222	$(1 - 1 \cdot 10^5)$ мБк с ⁻¹ м ⁻²
					Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	(0,05 - 300) мкЗв/ч
525	МУ 2.6.1.1982-05	Рабочие места персонала рентгенодиагностических и рентгенотерапевтических отделений и кабинетов, смежные помещения и прилегающая территория	-	-	Мощность дозы	(0,05 - 10) Зв/ч
526	МУ 2.6.1.2135-06 (Приложение. Раздел 3)	Рабочие места персонала кабинетов лучевой терапии, смежные помещения и прилегающая территория	-	-	Мощность дозы	(0,05 - 10) Зв/ч

1	2	3	4	5	6	7
527	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтиляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс», ГНМЦ "ВНИИФТРИ"	Счетные образцы объектов контроля: пищевой продукции, продукции лесного хозяйства, строительных материалов, почвы и строительного грунта, санитарно-технических изделий, посуды, декоративных и отделочных материалов, изделий художественного промысла	-	-	Удельная активность цезия-137	(3 - 5,1·10 ³) Бк/кг
					Удельная активность калия-40	(40 - 1·10 ⁴) Бк/кг
					Удельная активность радия-226	(8 - 1·10 ⁴) Бк/кг
					Удельная активность тория-232	(8 - 1·10 ⁴) Бк/кг
		Счетные образцы питьевой воды	-	-	Удельная активность радий-224	(0,02 - 1·10 ³) Бк/кг
					Удельная активность радий-226	(0,02- 1·10 ³) Бк/кг
					Удельная активность радий-228	(0,02 -1·10 ³)Бк/кг
					Удельная активность торий-228	(0,02 - 1·10 ³)Бк/кг
					Удельная активность радона-222	(4,0 - 1·10 ³) Бк/кг
					Удельная активность цезия-137	(3 - 5,1·10 ³) Бк/кг
528	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтиляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс», ГНМЦ "ВНИИФТРИ"	Счетные образцы объектов контроля: пищевой продукции, продукции лесного хозяйства	-	-	Удельная активность стронций-90	(0,1 - 5,2·10 ³) Бк/кг
		Счетные образцы питьевой воды	-	-	Удельная активность свинца-210	(0,02 - 1·10 ³) Бк/кг
					Удельная активность урана-238 (по Th-234)	(0,02 - 1·10 ³) Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
529	Методика измерений удельной объемной активности радона в воздухе жилых и служебных помещений, а также рудниках всех типов, путем отбора пробы воздуха. ЗАО НТЦ "НИТОН"	Воздух жилых и служебных помещений, рудников всех типов	-	-	Объемная активность радона-222	(5 - 2·10 ⁵) Бк/м ³
530	Методика измерений содержания радия и радона в природных водах. ЗАО НТЦ "НИТОН"	Вода природная	-	-	Объемная активность радона-222	(0,3 - 1·10 ³) Бк/л
					Объемная активность радия-226	(0,3 - 1·10 ³) Бк/л
531	Суммарная активность альфа- и бета- излучающих радионуклидов в природных водах (пресных и минерализованных). Подготовка проб и измерения. ФГУП "ВИМС".	Вода природная, вода питьевая	-	-	Суммарная объемная альфа-активность	(0,02 - 5·10 ²) Бк/дм ³
					Суммарная объемная бета-активность	(0,1 - 5·10 ³) Бк/дм ³
532	Методика приготовления счетных образцов из проб питьевой воды для измерения активности естественных радионуклидов (ЕРН) с использованием радиологического комплекса с программным обеспечением "Прогресс" ООО "НТЦ Амплитуда"	Вода питьевая	-	-	Подготовка проб	-
533	СанПин 2.2.4.3359 п.2.3	Рабочие места	-	-	Температура воздуха	(0,5 - 50) °С
					Относительная влажность воздуха	(10 - 98) %
					Скорость движения воздуха	(0,1 - 20) м/с

1	2	3	4	5	6	7
534	СанПин 2.2.4.3359, п.7.3	Рабочие места	-	-	Напряженность электрического поля (5 Гц - 2 кГц)	(5 - 1000) В/м
					Напряженность электрического поля (2 кГц - 400 кГц)	(0,5 - 40) В/м
					Напряженность магнитного поля (5 Гц - 2 кГц)	(100) нТл - (10) мкТл
					Напряженность магнитного поля (2 кГц - 400 кГц)	(5 - 500) нТл
535	Измеритель параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентный "ВЕ-метр-АТ-003" Руководство по эксплуатации БВЕК43 1440.08.04 РЭ	Производственная среда, рабочие места, помещения, селитебная территория	-	-	Напряженность электрического поля (5 Гц - 2кГц)	(5 - 1000) В/м
					Напряженность электрического поля (2 кГц - 400кГц)	(0,5 - 40) В/м
					Напряженность магнитного поля (5 Гц - 2 кГц)	(100) нТл - (10) мкТл
					Напряженность магнитного поля (2 кГц - 400 кГц)	(5 - 500) нТл
					Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	(0,005-1) кВ/м
					Напряженность (индукция) магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	(100) нТл - (10) мкТл
536	ГОСТ 12.4.077	Рабочие места, производственные помещения, производственное оборудование	-	-	Уровень звукового давления (ультразвуковые колебаний воздушной среды с частотами более 11,2 кГц)	(20 - 140) дБ
537	ГОСТ 31192.2 (ИСО 5349-2:2001)	Рабочие места	-	-	Виброускорение в октавных полосах частот	(80 - 180) дБ
					Корректированный уровень виброускорения	(80 - 180) дБ
538	ГОСТ 32995	Текстильные материалы, изделия и одежда из них	13.20,14.11 14.31 ,13.92	6101-6115 6117,6201- 6216,6301 6302	Напряженность электростатического поля	(0,3 - 180) кВ/м
539	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (компл.50) Анемометр (ТУ 4215-003-16796024-04) Руководство по эксплуатации	Рабочая зона Атмосферный воздух Воздух закрытых помещений	-	-	Скорость движения воздуха	(0,1 - 20) м/с

1	2	3	4	5	6	7
540	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (модель 63) Термоанемометр+Термоигрометр+Люксметр (ТУ 4215-003-16796024-04) Руководство по эксплуатации	Рабочая зона Атмосферный воздух Воздух закрытых помещений	-	-	Скорость движения воздуха	(0,1 - 20) м/с
					Температура воздуха	(0,5 - 50) °С
					Относительная влажность воздуха	(10 - 98) %
					Освещенность	(10 - 200 000) лк
541	ГОСТ ISO 9612	Рабочие места	-	-	Эквивалентный уровень звука	(20 - 140) дБА
					Максимальный уровень звука	(20 - 140) дБА
542	ГОСТ 30494	Жилые и общественные здания	-	-	Температура воздуха	(0,5 - 50) °С
					Относительная влажность воздуха	(10 - 98) %
					Скорость движения воздуха	(0,1 - 20) м/с
543	ГОСТ 26824	Рабочие места, жилые и общественные помещения, улицы, дороги, рекламные установки	-	-	Яркость	(10 - 200 000) кд/м ²
544	ГОСТ 24940	Помещения зданий и сооружений	-	-	Средняя освещенность	(10 - 200 000) лк
					Минимальная освещенность	(10 - 200 000) лк
					Коэффициент естественного освещения	(1 - 100) %
		Улицы, дороги, площади			Средняя освещенность	(10 - 200 000) лк
		Рабочие места			Средняя освещенность	(10 - 200 000) лк
		Минимальная освещенность			(10 - 200 000) лк	
		Коэффициент естественного освещения			(1 - 100) %	
		Места производства работ вне зданий			Минимальная освещенность	(10 - 200 000) лк
545	ГОСТ 31191.1 (ИСО 2631-1:1997)	Рабочие места, жилые и общественные помещения, транспортные средства	-	-	Виброускорение в октавных полосах частот	(80 - 180) дБ
					Корректированный уровень виброускорения	(80 - 180) дБ
546	ГОСТ 31191.2 (ИСО 2631-2:2003)	Здания общественные	-	-	Виброускорение в октавных полосах частот	(80 - 180) дБ
					Корректированный уровень виброускорения	(80 - 180) дБ

1	2	3	4	5	6	7
547	МУ 3911-85	Рабочие места	-	-	Виброускорение в октавных полосах частот	(80 - 180) дБ
					Корректированный уровень виброускорения	(80 - 180) дБ
548	ГОСТ 31296.2 (ИСО 1996-2:2007)	Селитебная территория	-	-	Эквивалентный уровень звука	(20 - 140) дБ
					Максимальный уровень звука	(20 - 140) дБА
549	ГОСТ Р 53187	Селитебная территория	-	-	Эквивалентный уровень звука	(20 - 140) дБ
					Максимальный уровень звука	(20 - 140) дБА
550	ГОСТ 31329 (ИСО 2922:2000)	Рабочие места, помещения судов	-	-	Эквивалентный уровень звука	(20 - 140) дБА
551	ГОСТ 31319 (ЕН 14253:2003)	Рабочие места	-	-	Виброускорение в октавных полосах частот	(80 - 180) дБ
					Корректированный уровень виброускорения	(80 - 180) дБ
552	ГОСТ 12.1.002	Рабочие места	-	-	Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	(0,01 - 100) кВ/м
553	ГОСТ 12.1.006	Рабочие места	-	-	Напряженность электрического поля 60 кГц - 300 МГц	(0,5 - 800) В/м
					Плотность потока энергии (300-40000) МГц	(0,26 - 100 000) мкВт/см ²
554	ГОСТ ИСО 6954	Рабочие места экипажа и места нахождения пассажиров на пассажирских и торговых судах	-	-	Виброускорение в октавных полосах частот	(80 - 180) дБ
					Корректированный уровень виброускорения	(80 - 180) дБ
555	МУК 4.3.2194-07	Территория жилой застройки, жилые общественные здания и помещения	-	-	Эквивалентный уровень звука	(20 - 140) дБА
					Уровни звукового давления в октавных полосах частот	(20 - 140) дБ
565	МР 4.3.0177-20	Селитебная территория	-	-	Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	(0,01 - 100) кВ/м
					Напряженность (индукция) магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	(0,1 - 1800) А/м
566	МУК 4.3.2491-09	Рабочие места	-	-	Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	(0,01 - 100) кВ/м
					Напряженность (индукция) магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	(0,1 - 1800) А/м

1	2	3	4	5	6	7
567	МУК 4.3.2812-10	Рабочие места	-	-	Коэффициент пульсации	(1 - 100) %
					Коэффициент естественного освещения	(1 - 100) %
					Освещенность	(10 - 200 000) лк
					Яркость	(10 - 200 000) кд/м ²
568	МУ 2.2.4.706-98 / МУ ОТ РМ 01-98	Рабочие места, общественные помещения	-	-	Коэффициент пульсации	(1 - 100) %
					Коэффициент естественного освещения	(1 - 100) %
					Освещенность	(10 - 200 000) лк
					Яркость	(10 - 200 000) кд/м ²
569	МУК 4.3.2756-10	Производственные помещения	-	-	Температура воздуха	(0,5 - 50) °С
					Относительная влажность воздуха	(10 - 98) %
					Скорость движения воздуха	(0,1 - 20) м/с
					Тепловая нагрузка среды	(10 - 85) °С
					Интенсивность теплового облучения	(10 - 2000) Вт/м ²
570	МУК 4.3.1677-03 (п.3)	Рабочие места, помещения, территория	-	-	Напряженность электрического поля (0,01-300) МГц	(0,5 - 800) В/м
					Плотность потока энергии (300-40000) МГц	(0,26 - 100 000) мкВт/см ²
571	МУ 1844-78	Рабочие места	-	-	Уровень звука	(20 - 140) дБА
					Уровни звукового давления в октавных полосах частот	(20 - 140) дБА
572	ГОСТ 23337	Помещения жилых и общественных зданий, селитебная территория	-	-	Эквивалентный уровень звука	(20 - 140) дБА
					Максимальный уровень звука	(20 - 140) дБА
573	МУК 4.3.3221-14	Жилые и общественные здания	-	-	Корректированный уровень виброускорения	(80 - 180) дБ

1	2	3	4	5	6	7
574	ГОСТ 20444	Селитебная территория	-	-	Уровень звука	(20 - 140) дБА
					Эквивалентный уровень звука	(20 - 140) дБА
					Уровни звукового давления в октавных полосах частот	(20 - 140) дБ
575	МУ 5309-90	Рабочие места	-	-	Облучаемость от лазерного излучения	($1 \cdot 10^{-7}$ - 1) Вт / см ²
					Энергетическая экспозиция от лазерного излучения	(10^{-8} - 10^3) Дж / см ²
576	ГОСТ Р 12.1.031	Рабочие места	-	-	Облучаемость от лазерного излучения	($1 \cdot 10^{-7}$ - 1) Вт / см ²
					Энергетическая экспозиция от лазерного излучения	(10^{-8} - 10^3) Дж / см ²
577	ГОСТ Р 52557 (п.7.3)	Продукция для детей и подростков(бумажные детские подгузники разового использования для ухода за детьми)	32.99.59	4818	Водопоглощение	(0 - 5,0) г
578	ГОСТ Р 52557 (п.7.4)				Обратная сорбция	(0 - 5,0) г
579	ГОСТ Р 52557 (п.7.5)				Впитываемость	(0,1 - 10,0) с
580	ГОСТ Р 52557 (п.7.6)				Отмарывание краски	изменяется /не изменяется
581	ГОСТ 30407 (п.6)	Продукция для детей и подростков. Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами, средами. Упаковка(посуда и декоративные изделия из стекла и хрусталя)	23.19.26, 32.99.59	7010, 7013, 7017	Внешний вид	соответствует / не соответствует
582	ГОСТ 30407 (п.8.6)				Термическая устойчивость	устойчиво / неустойчиво

1	2	3	4	5	6	7
583	ГОСТ 18165 (п.6)	Игрушки. Упаковка. Продукция для детей и подростков. Материалы и изделия контактирующие с пищевыми продуктами. Материалы и оборудование, используемое для водоочистки, водоподготовки (водная вытяжка). Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, природная вода, сточная вода, вода для гемодиализа.	22.2, 32.30.1, 32.99.52	2201, 22023917, 3923-3926, 4410-4412, 5111-5113, 5407, 5408, 5801-5804, 5904, 6401- 6406, 9503- 9506, 9601, 9603, 9605, 9606, 9607, 9608, 9611, 9612, 9613, 9614, 9615, 9617, 9618	Массовая концентрация алюминия / Алюминий	(0,04 - 0,56) мг/дм ³
584	ГОСТ Р 50962 (п.5.5)	Упаковка. Продукция для детей и подростков. Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами (посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс)	22.22.1, 22.29.21- 22.29.23, 22.29.25	3923, 3924	Стойкость к горячей воде	устойчиво /неустойчиво
585	ГОСТ Р 50962 (п. 5.6)				Миграция красителя	обнаружено/не обнаружено
586	ГОСТ Р 50962 (п.5.7)				Стойкость к раствору кислоты и к мыльно-щелочным растворам	изменяется/не изменяется
587	ГОСТ Р 50962 (п.5.18)				Стойкость флексографической печати к липкой ленте	(1 - 3) балла
588	ГОСТ Р 50962 (п.5.15.2)				Запах	(0 - 5) балла
					Вкус/привкус	наличие/отсутствие
589	ГОСТ Р 50962 (п.5.12.3)				Устойчивость защитно-декоративного покрытия к влажной обработке	устойчиво/неустойчиво
590	ГОСТ 32444 (п.4.2)	Товары бытовой химии(средства моющие, моющие синтетические для стирки белья)	20.41.32.110, 20.41.32.120- 20.41.32.122, 20.41.32.129	3402	Массовая доля фосфорнокислых солей	(0,5 - 4,0) %

1	2	3	4	5	6	7
591	ГОСТ 32893 (п.6)	Парфюмерно-косметическая продукция	20.41.31.110- 20.41.31.119, 20.41.31.130, 20.42.1	3303-3307, 3401	Индекс токсичности: -на культуре подвижных клеток млекопитающих in vitro	токсично/нетоксично
592	ГОСТ 32893 (п.7)				Индекс токсичности: -на люминесцентном бактериальном тесте биосенсор "Эколюм"	токсично/не токсично
593	ГОСТ 33506 (п.9)	Парфюмерно-косметическая продукция, в том числе средства гигиены полости рта	20.41.31.11 0 20.41.31.11 9 20.41.31.13 0 20.42.1	3303-3307, 3401	Индекс токсичности: -на культуре подвижных клеток млекопитающих in vitro.	токсично/нетоксично
594	ГОСТ 33506 (п.10)				Индекс токсичности: -на люминесцентном бактериальном тесте биосенсор "Эколюм"	токсично/нетоксично
595	MP №ФЦ/1504-01	Спирты. Водки	11.02	2204-2208	Индекс токсичности: -на культуре подвижных клеток млекопитающих in vitro	токсично/нетоксично
596	MP 01.018-07	Игрушки. Продукция лёгкой промышленности	11.07.1, 22.2, 32.30.1, 32.99.52	2201, 22023917, 3923-3926, 4410-4412, 5111-5113, 5407, 5408, 5801-5804, 5904, 6401- 6406, 9503- 9506, 9601, 9603, 9605, 9606, 9607, 9608, 9611, 9612, 9613, 9614, 9615,	Индекс токсичности: -на люминесцентном бактериальном тесте биосенсор "Эколюм"	токсично/нетоксично
597	MP 01.037-08	Бытовая химия	20.41.32.110 20.41.32.120 20.41.32.122 20.41.32.129	3402	Индекс токсичности: -на люминесцентном бактериальном тесте биосенсор "Эколюм"	токсично/нетоксично

1	2	3	4	5	6	7
598	MP 1.1.0120-18	Парфюмерно-косметическая продукция, в том числе средства гигиены полости рта	20.41.31.110- 20.41.31.119, 20.41.31.130, 20.42.1	3303-3307, 3401	Индекс токсичности: -на люминесцентном бактериальном тесте с биосенсором "Эколюм"	токсично/нетоксично
599	МУ № 1833-78 (п.5)	Упаковка. Материалы изделия, контактирующие с пищевыми продуктами.	22.22.1	3919-3920, 3924	Прочность фиксации красок: сминание, стирание, слущивание, сухое и влажное протирание.	прочная/не прочная
					Миграция красителя	обнаружено /не обнаружено
600	MP 01.021-07	Питьевые,поверхностные, грунтовые, сточные и очищенные сточные воды	11.07.1	2201, 2202	Индекс токсичности: -на люминесцентном бактериальном тесте биосенсор "Эколюм"	токсично/не токсично
601	ГОСТ 22648-77 (п.3.5, п.3.6)	Упаковка Игрушки Продукция легкой промышленности Продукция для детей и подростков Материалы и изделия из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами Полимерные, полимерсодержащие строительные материалы (водная вытяжка)	22.2, 32.30.1, 32.4, 32.99.52	3917, 3923- 3926, 4410- 4412, 5111- 5113, 5407, 5408, 5801- 5804, 5904, 6401-6406, 9503-9506, 9601, 9603, 9605, 9606, 9607, 9608, 9611, 9612, 9613, 9614, 9615, 9617, 9618	Массовая концентрация винилацетата	(0,04 - 1,33) мг/м ³
602	ГОСТ 22648-77 (п.3.3)				Массовая концентрация стирола	(0,04 - 13,3) мг/м ³
603	ГОСТ Р 54591-2011	Продукция для детей и подростков, продукция легкой промышленности (кожа и мех) (водная вытяжка)	14.2, 15.11, 15.12, 15.20.1- 15.20.4	4202, 4203, 4205, 4303, 6403, 6404, 6405, 6406	Массовая концентрация хрома (VI)	(0,005 - 0,5) мг/г

1	2	3	4	5	6	7
604	ГОСТ 24295-80 (п.6.2)	Игрушки Продукция для детей и подростков Материалы и изделия из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами Материалы и оборудование, используемые для водоочистки, водоподготовки Изделия медицинского назначения. Упаковка. (водная вытяжка)	23.1, 23.4, 32.4	9505, 9506, 9508	Массовая концентрация хрома	(0,025 - 0,2) мг/дм ³
605	ГОСТ 30407-96 (п.8.5)	Продукция для детей и подростков. Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами, средами. Упаковка (посуда и декоративные изделия из стекла и хрусталя)	23.19.26, 32.99.59	7010, 7013, 7017	Прочность закрепления декора	изменяется / не изменяется
606	ГОСТ 30407-96 (п.8.8)				Стойкость декора к воздействию щелочных растворов	
607	ГОСТ Р ИСО 7086-1-2016	Продукция для детей и подростков. Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами, средами. Упаковка .(посуда и декоративные изделия из стекла и хрусталя) (уксуснокс вытяжка 4% р-р)	23.19.26, 32.99.59	6909, 6911, 6912, 6914	Массовая концентрация свинца	(0,5 - 10) мг/дм ³
					Массовая концентрация кадмия	(0,05 - 0,5) мг/дм ³
608	ГОСТ ИСО 6486-1-2007	Материалы и изделия, изготовленные из полимерных и других материалов, контактирующие с пищевыми продуктами (керамическая, стеклокерамическая, которая предназначена для приготовления, тепловой обработки, потребления и хранения пищи и напитков) (уксусноксис вытяжка 4% р-р)	23.41.1	6911, 6912	Массовая концентрация свинца	(0,5 - 10,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация кадмия	(0,05 - 0,5) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
609	ГОСТ 25617 (п.18)	Продукция легкой промышленности, продукция для детей и подростков (льняные, полульняные, хлопчатобумажные, смешанные ткани и изделия (штучные изделия, пряжа, нитки, шпагат, шнуры, веревочные и другие крученые изделия), текстильно-галантерейные изделия тканые, плетеные, вязаные, гардинно-тюлевые, кружевные) (водная вытяжка)	13.1-13.3, 13.9, 14.13.1- 14.13.3, 14.31.1,14.39 .1	5007, 5111- 5113, 5208- 5212, 5309- 5311, 5407, 5408, 5511- 5516, 5801- 5804, 6001- 6006, 6101- 6107, 6201- 6216, 6301, 6302	Массовая концентрация свободного формальдегида	(0,2- 1000) мкг/г
610	ГОСТ Р ИСО 17226-2-2011	Продукция для детей и подростков. Продукция легкой промышленности (кожа) (водная вытяжка)	15.12.19.110, 15.20.1- 15.20.4	4203, 6403- 6405	Массовая концентрация формальдегида	(9,0 - 75,0) мг/кг
611	ГОСТ 31280-2004	Продукция для детей и подростков. Продукция легкой промышленности (меха и меховые изделия) (водная вытяжка)	14.20.1	4301-4303	Массовая концентрация ионов хрома (VI)	(0,002 - 0,02) мг/г
					Массовая концентрация хрома общего	(0,08 - 1,6) мг/г
612	ГОСТ Р 53547-2009	Материалы и изделия, изготовленные из полимерных и других материалов, контактирующие с пищевыми продуктами. Продукция для детей и подростков (посуда керамическая) (уксусноисл. вытяжка 4% р-р)	23.41	6911, 6912	Кислотостойкость	устойчиво / неустойчиво
613	ГОСТ 10681-75	Продукция для детей и подростков. Продукция легкой промышленности (текстильные материалы)	13.20, 13.9, 13.92	6001-6006, 6101-6117 6201-6216	Пробоподготовка	-
614	ГОСТ ИСО 18454-2011	Продукция легкой промышленности (обувь и детали обуви)	15.20	6401-6406	Пробоподготовка	-

1	2	3	4	5	6	7
615	ГОСТ Р 52557-2011 (п.5.5)	Продукция для детей и подростков (бумажные детские подгузники разового использования, предназначенные для ухода за детьми)	32.99.59	4818	Внешневидовые характеристики	соответствует/не соответствует
616	ГОСТ 3816-81 (п.3)	Продукция для детей и подростков Продукция легкой промышленности (тканые, трикотажные и нетканые полотна, текстильно-галантерейные и штучные изделия из волокон и нитей всех видов)	13.10.1- 13.10.8, 13.20.1- 13.20.5, 13.91.1, 13.92.11, 13.92.12, 13.92.14, 14.13.1- 14.13.3, 14.14.1- 14.14.3, 14.31.1, 14.39.1	6001-6006, 6101-6107, 6201-6211	Гигроскопичность	(1,0 - 50,0) %
617	ГОСТ 9733.4-83	Продукция для детей и подростков Продукция легкой промышленности (текстильные материалы)	13.10.1- 13.10.8, 13.20.1- 13.20.5, 13.91.1, 13.92.11, 13.92.12, 13.92.14, 14.13.1- 14.13.3, 14.14.1- 14.14.3, 14.31.1, 14.39.1	5801-5804, 6001-6006, 6101-6107, 6201-6211	Устойчивость окраски к стирке	(1 - 5) баллы

1	2	3	4	5	6	7
618	ГОСТ 9733.6 -83 (п.4)	Продукция для детей и подростков Продукция легкой промышленности (текстильные материалы)	13.10.1- 13.10.8, 13.20.1- 13.20.5, 13.91.1, 13.92.11, 13.92.12, 13.92.14, 14.13.1- 14.13.3, 14.14.1- 14.14.3, 14.31.1, 14.39.1	5801-5804, 6001-6006, 6101-6107, 6201-6211	Устойчивость окраски к «поту»	(1 - 5) баллы
619	ГОСТ 29188.0	Парфюмерно-косметическая продукция, в том числе средства гигиены полости рта	22.22.1, 22.29.21- 22.29.23, 22.29.25	3923, 3924	Запах	соответствует / не соответствует
					Цвет	соответствует / не соответствует
					Консистенция	соответствует / не соответствует
					Внешний вид	соответствует / не соответствует
620	ГОСТ 28546-2002	Парфюмерно-косметическая продукция (мыло туалетное твердое)	20.41.31.110- 20.41.31.114, 20.41.31.119	3401	Запах	соответствует / не соответствует
					Цвет	соответствует / не соответствует
					Консистенция	соответствует / не соответствует
					Внешний вид	соответствует / не соответствует
621	ГОСТ 29188.2	Парфюмерно-косметическая продукция, в том числе средства гигиены полости рта (водный раствор)	20.41.31.110- 20.41.31.119, 20.41.31.130, 20.42.1	3303-3307, 3401	Водородный показатель pH	(1 - 14) ед.pH

1	2	3	4	5	6	7
622	ГОСТ 31676-2012	Парфюмерно-косметическая продукция, в том числе средства гигиены полости рта	20.41.31.110- 20.41.31.119, 20.41.31.130, 20.42.1	3303-3307, 3401	Массовая доля свинца	(0,00007 - 0,0015) %
					Массовая доля мышьяка	(0,00002 - 0,0015) %
					Массовая доля ртути	(0,00001 - 0,0015) %
623	ГОСТ 3639-79 (п.2)	Парфюмерно-косметическая продукция (растворы водно-спиртовые)	20.42.11, 20.42.17.110	3303	Концентрация этилового спирта	(0 - 100,0) %
624	ГОСТ 14618.1-78 (п.4)	Парфюмерно-косметическая продукция (масла эфирные, душистые вещества и полупродукты их синтеза)	20.53.1	3301, 3302	Массовая доля хлора	(0 - 10,0) %
625	ГОСТ 26878-86	Парфюмерно-косметическая продукция (шампуни жидкие для ухода за волосами и для ванн)	20.42.16.110, 20.42.19.130	3304, 3305, 3401	Массовая доля хлоридов	(0 - 10,0) %
626	ГОСТ 29188.3-91 (п.2)	Парфюмерно-косметическая продукция (изделия косметические)	20.42.15	3304	Стабильность эмульсии	стабильна / нестабильна
627	ГОСТ 29188.4-91	Парфюмерно-косметическая продукция (изделия косметические)	20.42.15	3304, 3305	Массовая доля воды, летучих веществ или сухого вещества	(10,00 - 50,0) %
628	ГОСТ 790-89 (п.3.8)	Парфюмерно-косметическая продукция (мыло хозяйственное твердое и мыло туалетное)	20.41.31.120- 20.41.31.123, 20.41.31.140	3401	Массовая доля хлористого натрия	(0,4 - 0,7) %
629	ГОСТ 7983-99 (п.6.8)	Парфюмерно-косметическая продукция, в том числе средства гигиены полости рта (зубные пасты)	20.42.18.110, 20.42.18.111, 20.42.18.190	3306	Массовая доля фторида	(0,0004 - 0,04) %
630	ГОСТ Р 51577-2000 (п.6.8)	Парфюмерно-косметическая продукция (жидкие средства гигиены полости рта: эликсиры, ополаскиватели, освежители, бальзамы и т.п.)	20.42.18.190	3306	Массовая доля фторида	(0 - 0,20) %

1	2	3	4	5	6	7
631	ГОСТ 22567.5-93	Товары бытовой химии (средства моющие синтетические, вещества поверхностно-активные)	20.41.32.110, 20.41.32.120- 20.41.32.122, 20.41.32.129	3402	Концентрация водородных ионов	(1 - 14) ед.рН
632	ГОСТ 22567.7-87	Товары бытовой химии (порошкообразные, пастообразные и жидкие синтетические моющие средства)	20.41.32.110, 20.41.32.120- 20.41.32.122, 20.41.32.129	3402	Массовая доля фосфорнокислых солей	(0,7 - 25,0) %
633	ГОСТ 22567.6-87	Товары бытовой химии (порошкообразные, пастообразные и жидкие синтетические моющие средства)	20.41.32.110, 20.41.32.120- 20.41.32.122, 20.41.32.129	3402	Массовая доля поверхностно-активных веществ (ПАВ)	(5,0 - 80,0) %
634	ГОСТ 22567.10-93	Товары бытовой химии (средства моющие синтетические)	20.41.32.110, 20.41.32.120- 20.41.32.122, 20.41.32.129	3402	Массовая доля активного кислорода	(5,0 - 15,0) %

1	2	3	4	5	6	7
635	ГОСТ 1059-72	Продукция легкой промышленности Продукция для детей и подростков (обувь валяная) (водная вытяжка)	15.2	6307	Массовая доля серной кислоты	(0 - 10,0) %
636	РД 52.24.492-2006	Игрушки Продукция для детей и подростков Материалы и изделия из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами Материалы и оборудование, используемые для водоочистки, водоподготовки Изделия медицинского назначения (водная вытяжка)	22.2, 32.30.1, 32.4, 32.99.52	3920, 3926, 3917, 3924, 4805, 4823, 4818, 5601	Массовая концентрация формальдегида / формальдегид	(0,025 - 0,25) мг/дм ³
637	МУК 4.1/4.3.2038-05	Игрушки	32.4	9503, 9504, 3407, 3926	Стойкость защитно-декоративного покрытия к влажной обработке, к слюне, к поту	устойчиво / неустойчиво
					Уровень звука	(20 - 140) дБА

1	2	3	4	5	6	7
638	МУК 4.1.1271-03	Игрушки Продукция легкой промышленности Продукция для детей и подростков Полимерные, полимерсодержащие строительные материалы (воздушная среда)	16.2, 22.2, 32.30.1, 32.4, 32.99.52	5407, 5408, 5511-5516, 5801-5804, 6001-6006, 6101-6117, 6202-6216, 6301-6307, 5111-5113, 5208-5212, 5309-5311, 5007, 3926, 3918-3920, 3925, 4203, 4410-4412, 4818, 4202, 5904, 9404, 9503	Массовая концентрация фенола	(0,004 - 0,20) мг/м ³
639	МУК 4.1.1272-03	Игрушки Продукция легкой промышленности Продукция для детей и подростков Упаковка (воздушная среда)	16.2, 22.2, 32.30.1, 32.4, 32.99.52	5407, 5408, 5511-5516, 5801-5804, 6001-6006, 6101-6117, 6202-6216, 6301-6307, 5111-5113, 5208-5212, 5309-5311, 5007, 3926, 3918-3920, 3925, 4203, 4410-4412, 4818, 4202, 5904	Массовая концентрация формальдегида	(0,01 - 0,25) мг/м ³
640	МУК 4.1/4.3.1485-03	Продукция для детей и подростков, и продукция легкой промышленности (одежда для детей, подростков и взрослых)	13.2, 14.1, 14.3	6101-6112, 6114, 6115, 6117, 6201- 6216, 6301, 6302	Напряженность электростатического поля	(0,3 - 180) кВ/м
641	МУК 4.1.596-96	Полимерные, полимерсодержащие строительные материалы (воздушная среда)	16.2	4410-4412	Массовая концентрация аммония надсернистого в пересчете на аммиак	(0,01 - 0,10) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
642	MP 01.024-07	Игрушки Продукция легкой промышленности Продукция для детей и подростков Материалы и оборудование, используемые для водочистки и водоподготовки Материалы и изделия, изготовленные из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами Изделия медицинского назначения Упаковка (водная вытяжка)	22.2, 32.30.1, 32.4, 32.99.52	3917, 3920,	Массовая концентрация акрилонитрила	(0,008 - 0,1) мг/дм ³
				3923, 3924,	Массовая концентрация гексана	(0,005 - 0,1) мг/дм ³
				3926, 4016,	Массовая концентрация гептана	(0,005 - 0,1) мг/дм ³
				4202, 4805, 4818-4820,	Массовая концентрация бензола	(0,005 - 0,1) мг/дм ³
				5007, 5111- 5113, 5208-	Массовая концентрация толуола	(0,005 - 0,1) мг/дм ³
				5212, 5309- 5311, 5407,	Массовая концентрация ксилолов	(0,005 - 0,1) мг/дм ³
				5408, 5511- 5516, 5601,	Массовая концентрация альфа-метилстирола	(0,005 - 0,1) мг/дм ³
				5801-5804,	Массовая концентрация этилбензола	(0,005 - 0,1) мг/дм ³
				6001-6006, 6101-6107,	Массовая концентрация изопропилбензола	(0,005 - 0,1) мг/ дм ³
				6201-6211, 6401-6406	Массовая концентрация стирола	(0,005 - 0,1) мг/ дм ³
					Массовая концентрация ацетальдегида	(0,05 - 1,0) мг/ дм ³
					Массовая концентрация ацетона	(0,05 - 1,0) мг/ дм ³
					Массовая концентрация этилацетата	(0,05 - 1,0) мг/ дм ³
					Массовая концентрация н-пропанола	(0,05 - 1,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация изо-пропанола	(0,05 - 1,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация метанола	(0,1 - 1,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация н-бутанола	(0,1 - 1,0) мг/дм ³
	Массовая концентрация изо-бутанола	(0,1 - 1,0) мг/дм ³				
	Массовая концентрация метилацетата	(0,05 - 1,0) мг/дм ³				
	Массовая концентрация н-пропилацетат	(0,05 - 1,0) мг/дм ³				
	Массовая концентрация бутилацетат	(0,05 - 1,0) мг/дм ³				

1	2	3	4	5	6	7
643	МУК 4.1.3166-14	Игрушки Продукция легкой промышленности Продукция для детей и подростков Материалы и оборудование, используемые для водочистки и водоподготовки Материалы и изделия, изготовленные из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами Изделия медицинского назначения Упаковка (водная вытяжка)	13.20, 13.92	3917, 3920,	Массовая концентрация акрилонитрила	(0,01 - 0,1) мг/дм ³
			17.11,17.12	3923, 3924,	Массовая концентрация гексана	(0,005 - 0,1) мг/дм ³
			17.21,17.23	3926, 4016,	Массовая концентрация гептана	(0,005 - 0,1) мг/дм ³
			22.21	4202, 4805,	Массовая концентрация бензола	(0,005 - 0,1) мг/дм ³
			32.30.1	4818-4820,	Массовая концентрация толуола	(0,005 - 0,1) мг/дм ³
			32.40	5007, 5111-	Массовая концентрация ксилолов	(0,005 - 0,1) мг/дм ³
			32.99.52	5113, 5208-	Массовая концентрация альфа-метилстирола	(0,005 - 0,1) мг/дм ³
				5212, 5309-	Массовая концентрация этилбензола	(0,005 - 0,1) мг/дм ³
				5311, 5407,	Массовая концентрация изопропилбензола	(0,005 - 0,1) мг/ дм ³
				5408, 5511-	Массовая концентрация стирола	(0,005 - 0,1) мг/ дм ³
				5516, 5601,	Массовая концентрация ацетальдегида	(0,05 - 1,0) мг/ дм ³
				5801-5804,	Массовая концентрация ацетона	(0,05 - 1,0) мг/ дм ³
				6001-6006,	Массовая концентрация этилацетата	(0,05 - 1,0) мг/ дм ³
				6101-6107,	Массовая концентрация н-пропанола	(0,05 - 1,0) мг/дм ³
				6201-6211,	Массовая концентрация изо-пропанола	(0,05 - 1,0) мг/дм ³
				6401-6406	Массовая концентрация метанола	(0,05 - 1,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация н-бутанола	(0,05 - 1,0) мг/дм ³
		Массовая концентрация изобутанола	(0,05 - 1,0) мг/дм ³			
		Массовая концентрация метилацетата	(0,05 - 1,0) мг/дм ³			
		Массовая концентрация н-пропилацетат	(0,05 - 1,0) мг/дм ³			
		Массовая концентрация бутилацетат	(0,05 - 1,0) мг/дм ³			

1	2	3	4	5	6	7
644	MP 01.022-07	Игрушки Продукция легкой промышленности Продукция для детей и подростков (воздушная среда)	16.2, 22.2, 32.30.1, 32.4, 32.99.52	3214, 3920, 3925, 3918- 3920, 4410- 4413, 5007, 5309-5311, 5407, 5408, 5511-5516, 5801-5804, 5701-5705, 5904, 6001- 6006, 6101- 6107, 6201- 6216, 6301- 6307, 6401- 6406, 4202, 4203, 4818, 48174, 9403	Массовая концентрация ацетальдегида	(0,005 - 0,05) мг/ м ³
					Массовая концентрация ацетона	(0,175 - 1,75) мг/ м ³
					Массовая концентрация метилацетата	(0,035 - 0,35) мг/ м ³
					Массовая концентрация этилацетата	(0,05 - 0,5) мг/ м ³
					Массовая концентрация н-пропилацетата	(0,05 - 0,5) мг/ м ³
					Массовая концентрация изо-бутанола	(0,05 - 0,5) мг/ м ³
					Массовая концентрация н-бутанола	(0,05 - 0,5) мг/ м ³
					Массовая концентрация бутилацетата	(0,05 - 0,5) мг/ м ³
					Массовая концентрация изо-бутилацетата	(0,05 - 0,5) мг/ м ³
					Массовая концентрация метанола	(0,25 - 2,5) мг/ м ³
					Массовая концентрация изо-пропанола	(0,3 - 3,0) мг/ м ³
					Массовая концентрация этанола	(0,5 - 5,0) мг/ м ³
					Массовая концентрация н-пропанола	(0,15 - 1,5) мг/м ³
645	МУК 4.1.3170-14	Игрушки Продукция легкой промышленности Продукция для детей и подростков Полимерные, полимерсодержащие строительные материалы. (воздушная среда) Атмосферный воздух. Воздух закрытых помещений	16.2, 22.2, 32.30.1, 32.4, 32.99.52	3214, 3920, 3925, 3918- 3920, 4410- 4413, 5007, 5309-5311, 5407, 5408, 5511-5516, 5801-5804, 5701-5705, 5904, 6001- 6006, 6101- 6107, 6201- 6216, 6301- 6307, 6401- 6406, 4202, 4203, 4818, 48174, 9403	Массовая концентрация ацетальдегида	(0,005 - 0,12) мг/ м ³
					Массовая концентрация ацетона	(0,08 - 0,6) мг/ м ³
					Массовая концентрация метилацетата	(0,02 - 0,12) мг/ м ³
					Массовая концентрация этилацетата	(0,02 - 0,12) мг/ м ³
					Массовая концентрация н-пропилацетата	(0,02 - 0,12) мг/ м ³
					Массовая концентрация изобутанола	(0,02 - 0,12) мг/ м ³
					Массовая концентрация н-бутанола	(0,02 - 0,12) мг/ м ³
					Массовая концентрация бутилацетата	(0,02 - 0,12) мг/ м ³
					Массовая концентрация изобутилацетата	(0,02 - 0,12) мг/ м ³
					Массовая концентрация метанола	(0,08 - 0,6) мг/ м ³
					Массовая концентрация изопропанола	(0,08 - 0,6) мг/ м ³
					Массовая концентрация этанола	(0,08 - 0,6) мг/ м ³
					Массовая концентрация н-пропанола	(0,08 - 0,6) мг/ м ³

1	2	3	4	5	6	7
646	MP № 29 ФЦ/4746-01	Товары бытовой химии	20.41.32.110, 20.41.32.120- 20.41.32.122, 20.41.32.129	3402	Индекс токсичности: -на культуре подвижных клеток млекопитающих in vitro	токсично/нетоксично
647	MP №1.1.0121-18	Парфюмерно-косметическая продукция	20.41.32.110, 20.41.32.120- 20.41.32.122, 20.41.32.129	3303-3307	Индекс токсичности: -на культуре подвижных клеток млекопитающих in vitro	токсично/нетоксично
648	MP № 29 ФЦ/2688-03	Игрушки Продукция легкой промышленности Продукция для детей и подростков	16.2, 22.2, 32.30.1, 32.4, 32.99.52	3920, 3926, 4016, 4202, 4301-4304, 4818, 5007, 5111-5113, 5208-5212, 5309, 5407, 5408, 5511- 5516, 5601, 5801-5804, 6001-6006, 6101-6107, 6201-6211, 6301-6303, 6401-6406	Индекс токсичности: -на культуре подвижных клеток млекопитающих in vitro	токсично/нетоксично
649	МУ 1856-78	Игрушки . Материалы и оборудование, используемые для водоочистки и водоподготовки Материалы и изделия, изготовленные из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами (уксуснокис вытяжка 4% р-р) (водная вытяжка)	23.1, 23.4	4805, 4819, 6001-6006, 6101-6107, 6201-6216, 6301, 6302, 6505, 6506, 7310, 7323, 7010, 7013, 7418, 7615, 8516, 8509, 9503, 9504, 3407, 3920, 6911, 6912	Массовая концентрация бора	(0,5 - 10) мг/дм ³
					Массовая концентрация никеля	(0,02 - 0,20) мг/дм ³
					Массовая концентрация кобальта	(0,05 - 1,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация фтора	(0,10 - 0,50) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
650	МУ 1.1.037-95	Игрушки Продукция легкой промышленности Продукция для детей и подростков Материалы и оборудование, используемые для водоочистки и водоподготовки Материалы и изделия, изготовленные из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами	16.2, 22.2, 32.30.1, 32.4, 32.99.52	3917, 3920, 3924, 4107- 4115, 4202, 4301-4304, 4823, 5602, 6401-6406 3926	Индекс токсичности: -на культуре подвижных клеток млекопитающих in vitro	токсично/нетоксично
651	МУ 2.1.2.1829-04	Полимерные, полимерсодержащие строительные материалы	16.2, 22.2	3918-3920 3925 4410-4412 4814 5602 5603 5701- 5705 5904 6806	Запах	(0 - 5) баллы
652	МУ 2.1.674-97 (п.4.4)	Полимерные, полимерсодержащие строительные материалы (с добавлением промышленных отходов)	16.2	4410 4411	Запах	(0 - 5) баллы
653	МУ 1645-77	Полимерные, полимерсодержащие строительные материалы (воздушная среда)	16.2, 22.2	3918-3920 4814 5904	Массовая концентрация хлористого водорода	(0,60 -4,0) мг/м ³
654	Инструкция Минздрава СССР № 880-71	Продукция легкой промышленности Продукция для детей и подростков Материалы и изделия, изготовленные из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами Изделия медицинского назначения Упаковка.Игрушки (водная вытяжка)	16.2, 22.2, 32.30.1, 32.4, 32.99.52	3917 3918	Вкус (привкус)	обнаружено / не обнаружено
				3920 3923- 3926 4202	Запах	(0 - 5) баллы
				4203 4303 4304 4415 4416 4503		
				4818 5601	Массовая концентрация этиленгликоля	(0,8 - 4,0) мг/дм ³
				6001-6006 6101-6107 6201-6216	Массовая концентрация дифенилолпропана	(0,02 - 2,0) мг/дм ³
				6401-6405 6505 6506 6911 6912 7013 7323 7418 7615 8509 8516	Массовая концентрация диметилтерефталата	(0 - 12,0) мг/дм ³
	Массовая концентрация гексаметилендиамина	(0 - 0,01) мг/дм ³				

1	2	3	4	5	6	7
655	ГОСТ Р 53017-2008	Продукция для детей и подростков. Продукция легкой промышленности (Выделанные меховые шкурки, овчина шубная, меховые изделия)	14.20	4301-4303	Водородный показатель pH	(1 - 14) ед.pH
656	ГОСТ 32165-2013	Продукция для детей и подростков. Продукция легкой промышленности (Выделанные меховые шкурки, овчина шубная, меховые изделия)	14.20	4301-4303	Водородный показатель pH	(1 - 14) ед.pH
657	ГОСТ Р 53485-2009	Игрушки Продукция для детей и подростков Продукция легкой промышленности (текстильные материалы и одежда) (водная вытяжка)	13.2, 13.9, 14.1, 14.3	5007 5111- 5113 5208- 5212 5309- 5311 5407 5408 5511- 5516 5801- 5804 6001- 6106 6201- 6212 6301 6302 6501- 6503	Индекс токсичности: -на культуре подвижных клеток млекопитающих in vitro	токсично/нетоксично
658	ГОСТ 32075-2013	Игрушки Продукция для детей и подростков Продукция легкой промышленности (текстильные материалы и одежда)	13.2, 13.9, 14.1, 14.3	5007 5111- 5113 5208- 5212 5309- 5311 5407 5408 5511- 5516 5801- 5804 6001- 6106 6201- 6212 6301 6302 6501- 6503	Индекс токсичности: -на культуре подвижных клеток млекопитающих in vitro	токсично/не токсично
659	ГОСТ 32385-2013	Товары бытовой химии в виде жидкостей, в том числе загущенных, порошков, суспензий, паст (водная вытяжка)	20.41.32.110, 20.41.32.120- 20.41.32.122, 20.41.32.129	3402	Активность водородных ионов (pH)	(1 - 14) ед. pH

1	2	3	4	5	6	7
660	ГОСТ 32443-2013	Товары бытовой химии в виде жидкостей, в том числе загущенных, порошков, суспензий, паст (водная вытяжка)	20.41.32.110, 20.41.32.120- 20.41.32.122, 20.41.32.129	3402	Смываемость с посуды: Остаточная массовая концентрации АПАВ	(0 - 1,0) мг/дм ³
					Смываемость с посуды: Остаточная массовая концентрации НПАВ	(0 - 1,0) мг/дм ³
661	ГОСТ 32442-2013	Товары бытовой химии в виде жидкостей, в том числе загущенных, порошков, суспензий, паст (водная вытяжка)	20.41.32.110, 20.41.32.120- 20.41.32.122, 20.41.32.129	3402	Массовая доля анионного поверхностно-активного вещества (АПАВ)	(1,5 - 35,0) %
662	ГОСТ 32386-2013	Товары бытовой химии в виде жидкостей, в том числе загущенных, порошков, суспензий, паст (водная вытяжка)	20.41.32.110, 20.41.32.120- 20.41.32.122, 20.41.32.129	3402	Массовая доля активного хлора	(0,20 - 8,0) %
					Массовая концентрация активного хлора	(3,0 - 200,0) г/дм ³
663	ГОСТ 32387-2013	Товары бытовой химии в виде жидкостей, в том числе загущенных, порошков (водная вытяжка)	20.41.32.110, 20.41.32.120- 20.41.32.122, 20.41.32.129	3402	Массовая доля активного кислорода	(0,3 - 14,0) %
664	ГОСТ 30255	Древесные и полимерные материалы, изделия и детали мебели, древесные композиционные и полимерсодержащие материалы (воздушная среда)	16.2, 22.2	3918-3920 3925 4410- 4412 4814 5602 5603 5701-5705 5904 6806 9404 9503	Массовая концентрация формальдегида	(0,003 - 3,0) мг/м ³
					Массовая концентрация фенола	(0,003 - 4,0) мг/м ³
					Массовая концентрация аммиака	(0,004 - 6,0) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
665	Инструкция Минздрава СССР № 4259-87	Материалы и оборудование, используемые для водоочистки и водоподготовки (водная вытяжка)	25.9	3917 3920 4202 6404 6405 9503	Запах	(0 - 5) баллы
					Цветность	окрашено / не окрашено
					Мутность	(0,58 - 4,64) мг/дм ³
					Наличие осадка	наличие / отсутствие
					Пенообразование	(0 - 1,0) мм
					Массовая концентрация Е-Капролактана	(0 - 1,0) мг/дм ³
666	ОФС 42-0067-07 п.5	Лекарственные препараты	-	-	Общее число аэробных бактерий и дрожжевых и плесневых грибов (суммарно)	(10 - 1·10 ³) КОЕ /г (см ³)
667	ОФС 42-0067-07 п.6.1				Общее число аэробных микроорганизмов	(10 - 1·10 ³) КОЕ /г (см ³)
668	ОФС 42-0067-07 п.6.4.				Энтеробактерии	(10 - 150) КОЕ/г (см ³)
669	ОФС 42-0067-07 п.6.5				<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	обнаружены/ не обнаружены
670	ОФС 42-0067-07 п.6.2				<i>Staphylococcus aureus</i>	обнаружены/ не обнаружены
671	ОФС 42-0067-07 п.6.3				<i>Esherichia coli</i>	обнаружены/не обнаружены
672	ОФС 42-0067-07 п.6.3				Бактерии рода <i>Salmonella</i>	обнаружены/не обнаружены
672	МУК 4.2.801-99 п.4.1	Парфюмерно-косметическая продукция, игрушки	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий /КМАФАМ	(10 - 1 ·10 ³) КОЕ /г (см ³)
673	МУК 4.2.801-99 п.4.3				Бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	обнаружены/не обнаружены
674	МУК 4.2.801-99 п.4.2				Дрожжи, дрожжеподобные и плесневые грибы	(10-200) КОЕ/г(см ³)
675	МУК 4.2.801-99 п.4.4				<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	обнаружены/не обнаружены
676	МУК 4.2.801-99 п.4.5				<i>Staphylococcus aureus</i>	обнаружены/не обнаружены
677	МУК 4.2.801-99 п.4.6				Стерильность	стерильно /нестерильно

1	2	3	4	5	6	7
678	ГОСТ Р 51577 п.6.5.5.2	Жидкие средства гигиены полости рта (эликсир, ополаскиватели, освежители, бальзамы)	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий /КМАФАНМ	(10 - 2·10 ³) КОЕ /г (см ³)
679	ГОСТ Р 51577 п.6.5.5.5				Плесневые грибы и дрожжи	(10 - 200) КОЕ/г (см ³)
680	ГОСТ Р 51577 п.6.5.5.3				Бактерии семейства Enterobacteriaceae	обнаружены/не обнаружены
680	ГОСТ Р 51577 п.6.5.5.4				<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	обнаружены/не обнаружены
					<i>Staphylococcus aureus</i>	обнаружены/не обнаружены
681	ГОСТ 33566-2015 п.5.1, п.5.3 - п.5.5	Молоко и молочная продукция	10.51	0401-0406	Дрожжевых грибов /дрожжи	(10 - 1·10 ³) КОЕ/г (см ³)
					Плесневых грибов /плесени	(10 - 1·10 ³) КОЕ/г (см ³)
682	ГОСТ ISO 6785-2015	Молоко и молочная продукция			<i>Salmonella spp/сальмонеллы</i>	обнаружены /не обнаружены
683	ГОСТ ИСО 7218 п. 10.3.1, п.10.3.2	Пищевые продукты	10.2-10.8	0301-0308 0407-0410 0701-1208 1211-1212 1501-1518 1604-2104 2106	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий /КМАФАНМ	-

1	2	3	4	5	6	7
684	ГОСТ 26670	Продукты пищевые	10.2-10.8	0301-0308 0407-0410 0701-1208 1211-1212 1501-1518 1604-2104 2106	Методы культивирования микроорганизмов (Подготовка к анализу, методы посева, обработка результатов)	-
685	ГОСТ 10444.15 п.6., п.7	Пищевые продукты	10.2-10.8	0301-0308 0407-0410 0701-1208 1211-1212 1501-1518 1604-2104 2106	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий /КМАФАнМ	(10 - 10 ⁵) КОЕ/г (см ³)
686	ГОСТ 30705 п.6	Молочные продукты для детского питания	10.51	0401 0403 0406	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий /КМАФАнМ	(10 - 10 ⁵) КОЕ/г (см ³)

1	2	3	4	5	6	7
687	ГОСТ Р 50396.1	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12	0207 1602 3	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий /КМАФАнМ	(10 - 10 ⁶) КОЕ/г (см ³)
688	ГОСТ 7702.2.1 п.7.1	Продукты убоя птицы, полуфабрикаты из мяса птицы	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий /КМАФАнМ	(10 - 10 ⁶) КОЕ/г (см ³)
689	ГОСТ Р 54374 п.8.1	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12	0207 1602 3	Бактерии группы кишечной палочки (колиформные бактерии)/БГКП	Обнаружены/ не обнаружены
690	ГОСТ 31747 п.4.1, п.9.1	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	10.2-10.4 10.6-10.8	0301-0308 0407-0410 0701-1208 1211-1212 1501-1518 1604-2104 2106	Бактерии группы кишечной палочки (колиформные бактерии)/БГКП	Обнаружены/ не обнаружены
691	ГОСТ 31659	Пищевые продукты	10.2-10.8	0301-03-08 0407-0410 0701-1208 1211-1212 1501-1518 1604-2104 2106	Бактерии рода Salmonella	Обнаружены/ не обнаружены
692	ГОСТ 31468	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12	02.07	Бактерии рода Salmonella	Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
693	ГОСТ 31746 п.4.1.1, п. 8.1, 9.1-9.5, 9,7	Пищевые продукты кроме молока и молочных продуктов	10.2-10.4 10.6-10.8	0301-0308 0407-0410 0701-1208 1211-1212 1501-1518 1604-2104 2106	Staphylococcus aureus	Обнаружены/ не обнаружены
					Коагулазоположительные стафилококки	Обнаружены/ не обнаружены
694	ГОСТ Р 54674 п.8	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12	02.07	Staphylococcus aureus	Обнаружены/ не обнаружены
695	ГОСТ 30347	Молоко, молочные продукты	10.5	0401-0406	Staphylococcus aureus	Обнаружены/ не обнаружены
696	МУК 4.2.1122 п.5-п.7	Пищевые продукты	10.2-10.8	0301-0308 0407-0410 0701-1208 1211-1212 1501-1518 1604-2104 2106	Listeria monocytogenes	Обнаружены/ не обнаружены
697	ГОСТ 28566				Энтерококки	Обнаружены/ не обнаружены
698	ГОСТ 31903 п. 6				Антибиотики	Обнаружены/ не обнаружены
699	ГОСТ 33491	Кисломолочные продукты, обогащенные бифидобактериями бифидум	10.51	0401-0406	Бифидобактерии	(10^6 - 10^9) КОЕ/г (см ³)

1	2	3	4	5	6	7
700	МУК 4.2.999-00	Кисломолочные продукты	10.51	0401-0406	Бифидобактерии	(10^6 - 10^9) КОЕ/г (см ³)
701	ГОСТ 31744 (ИСО 7937:2004)	Пищевые продукты	10.2-10.8	0301-0308 0407-0410 0701-1208 1211-1212 1501-1518 1604-2104 2106	Clostridium perfringens	Обнаружены/ не обнаружены
702	ГОСТ 10444.7		10.2-10.8	0301-0308 0407-0410 0701-1208 1211-1212 1501-1518 1604-2104 2106	Clostridium botulinum и ботулинические токсины	Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
703	ГОСТ Р 54755 п.9.1	Пищевые продукты	10.2-10.8	0301-0308 0407-0410 0701-1208 1211-1212 1501-1518 1604-2104 2106	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Обнаружены/ не обнаружены
704	ГОСТ 28560				Фенилдезаминирующие бактерии родов <i>Proteus</i>	Обнаружены/ не обнаружены
					<i>Morganella</i>	Обнаружены/ не обнаружены
					<i>Providencia</i>	Обнаружены/ не обнаружены
705	МУ 3.1.1.2438-09 Приложение 2 п.3	Флодоовощная продукция, смывы с объектов внешней среды, вода открытых водоемов, почва	10.3	0701-0714 0801-0814	<i>Yersinia enterocolitica</i>	Обнаружены/ не обнаружены
					<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>	Обнаружено/ не обнаружено
706	ГОСТ 30425	Все виды полных консервов	10.1 10.2 10.3 10.51	1602 1604 1605 00401 0402 2001- 2009	Промышленная стерильность	Стерильно /нестерильно

1	2	3	4	5	6	7
707	ГОСТ 23453 п.6	Молоко сырое	10.51	0401	Соматические клетки	($9 \cdot 10^4$ - $1,5 \cdot 10^6$) кл/см ³
708	ГОСТ 30726	Пищевые продукты	10.2-10.8	0301-0308 0407-0410 0701-1208 1211-1212 1501-1518 1604-2104 2106	Escherichia coli	Обнаружены/ не обнаружены
709	ГОСТ 31708 (ИСО 7251:2005) п.4.1				Презумптивные бактерии Escherichia coli	Обнаружены/ не обнаружены
710	ГОСТ 29185	Пищевые продукты	10.2-10.8	0301-0308 0407-0410 0701-1208 1211-1212 1501-1518 1604-2104 2106	Сульфитредуцирующие бактерии /сульфитредуцирующие бактерии рода Clostridium	Обнаружены/ не обнаружены
711	МУК 4.2.2747-10 п.7.1.1	Мясо и продукты его переработки	10.1	0201-0206 0208-0210 1601-1603	Личинки трихинелл	Обнаружены/ не обнаружены
713	МУК 4.2.2747-10 п.7.2.1				Цистицерки/финны	Обнаружены/ не обнаружены
714	МУК 4.2.2747-10 п.7.2.2				Цистицерки/финны	Обнаружены/ не обнаружены
715	МУК 4.2.2046-06	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	10.2	0301-0307	Vibrio parahaemolyticus	Обнаружены/ не обнаружены
716	ГОСТ 26972 п.4.1	Зерно риса, овса, гречихи и вырабатываемые из него крупа, мука и толокно, используемые для производства продуктов детского питания, пищевые концентраты, содержащие эти компоненты	10.61	1104 1103	Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных бактерий /КМАФАНМ	($10 - 1 \cdot 10^5$) КОЕ/г (см ³)
717	ГОСТ 26972 п.4.2				Бактерии группы кишечной палочки /БГКП	Обнаружены/ не обнаружены
718	ГОСТ 26972 п.4.3.				Плесневые грибы /плесени	($10 - 1 \cdot 10^3$) КОЕ/г (см ³)
					Дрожжи	($10 - 1 \cdot 10^3$) КОЕ/г (см ³)

1	2	3	4	5	6	7
719	МУК 4.2.762-99 п. 4.1	Готовые изделия с кремом	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий /КМАФАНМ	(10^{-10^6}) КОЕ/г (см ³)
720	МУК 4.2.762-99 п.4.2				Бактерии группы кишечной палочки (колиформные бактерии)/БГКП	Обнаружены/ не обнаружены
721	МУК 4.2.762-99 п.4.5				Плесневые грибы/Плесени	($10^{-1 \cdot 10^3}$) КОЕ/г (см ³)
					Дрожжи	($10^{-1 \cdot 10^3}$) КОЕ/г (см ³)
720	ГОСТ 30712 п.6.1	Продукция безалкогольной промышленности	1107	2009 1302 2007 2209 90	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий /КМАФАНМ	($10^{-1 \cdot 10^6}$)КОЕ/г(см ³)
721	ГОСТ 30712 п.6.4				Плесневые грибы	($10^{-1 \cdot 10^3}$) КОЕ/г (см ³)
722	ГОСТ 30712 п.6.3				Дрожжи	($10^{-1 \cdot 10^3}$) КОЕ/г (см ³)
					Бактерии группы кишечной палочки (колиформные бактерии)/БГКП	обнаружены/не обнаружены
723	ГОСТ 30706	Молочные продукты для детского питания	10.51	0401-0406	Плесневые грибы/Плесени	($10^{-1 \cdot 10^3}$) КОЕ/г (см ³)
					Дрожжи	($10^{-1 \cdot 10^3}$) КОЕ/г (см ³)
724	МУК 4.2.577-96 п.7.1	Продукты детского, лечебного питания и их компоненты	10.51	0401 0403 0406	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий /КМАФАНМ	($10^{-1 \cdot 10^5}$) КОЕ/г (см ³)
725	МУК 4.2.577-96 п.7.2.1				Бактерии группы кишечной палочки (колиформные бактерии)/БГКП	Обнаружены/ не обнаружены
726	МУК 4.2.577-96 п.7.4				Бактерии рода Salmonella	Обнаружены/ не обнаружены
727	МУК 4.2.577-96 п.7.5				Staphylococcus aureus	Обнаружены/ не обнаружен
728	МУК 4.2.577-96 п.7.10				Бифидобактерии	($10^6 - 10^9$) КОЕ/г (см ³)
729	МУК 4.2.577-96 п.7.8				Плесневые грибы/Плесени	($10^{-1 \cdot 10^3}$) КОЕ/г (см ³)
					Дрожжи	($10^{-1 \cdot 10^3}$) КОЕ/г (см ³)
730	МУК 4.2.577-96 п.7.13				Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружены/ не обнаружены
731	МУК 4.2.577-96 п.7.3				Escherichia coli	Обнаружены/ не обнаружены
732	МУК 4.2.577-96 п.7.7				Bacillus cereus	Обнаружены/ не обнаружены
733	МУК 4.2.577-96 п.7.9				Молочнокислые бактерии	($10^6 - 10^9$) КОЕ/г (см ³)
734	МУК 4.2.577-96 п.7.6				Энтерококки	Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
735	МУК 4.2.2428-08	Продукты для питания детей раннего возраста	-	-	Enterobacter sakazakii	Обнаружены/ не обнаружены
736	МУК 3.2.988-00	Рыба и нерыбные объекты промысла	10.2	0301-0307	Возбудители гельминтозов (содержание личинок паразитов в живом виде)	Обнаружены/ не обнаружены
737	МУК 4.2.3016-12 п. 6.1 метод замачивания	Плодоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция	10.3	0701-07.14 0801-0814	Возбудители гельминтозов (яйца гельминтов)	Обнаружены/ не обнаружены
					Возбудители гельминтозов (цисты/ооцисты патогенных кишечных простейших)	Обнаружены/ не обнаружены
738	МУК 4.2.3016-12 п. 6.2 метод простых смывов				Возбудители гельминтозов (яйца гельминтов)	Обнаружены/ не обнаружены
					Возбудители гельминтозов (цисты/ооцисты патогенных кишечных простейших)	Обнаружены/ не обнаружены
739	МУК 4.2.3016-12 п. 6.4 исследование свежееотжатых соков				Возбудители гельминтозов (яйца гельминтов)	Обнаружены/ не обнаружены
					Возбудители гельминтозов (цисты/ооцисты патогенных кишечных простейших)	Обнаружены/ не обнаружены
740	МУК 4.2.3016-12 п. 7.1 метод исследования осадка с применением флотационных растворов				Возбудители гельминтозов (яйца гельминтов)	Обнаружены/ не обнаружены
					Возбудители гельминтозов (цисты/ооцисты патогенных кишечных простейших)	Обнаружены/ не обнаружены
741	МУК 4.2.3016-12 п. 7.2 метод исследования смывов без применения флотационных растворов				Возбудители гельминтозов (яйца гельминтов)	Обнаружены/ не обнаружены
					Возбудители гельминтозов (цисты/ооцисты патогенных кишечных простейших)	Обнаружены/ не обнаружены
742	МУК 4.2.3016-12 п. 7.3 метод исследования осадка с интенсивным почвенным загрязнением	Возбудители гельминтозов (яйца гельминтов)	Обнаружены/ не обнаружены			
		Возбудители гельминтозов (цисты/ооцисты патогенных кишечных простейших)	Обнаружены/ не обнаружены			
743	МУК 4.2.3016-12 п. 8 методы исследования проб на наличие личинок гельминтов				Личинки гельминтов	Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
744	ГОСТ Р 54354-2011 п. 8.2	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	10.11	0201-0206 0208-0210 1601-1603	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий /КМАФАНМ	($10 - 1 \cdot 10^5$) КОЕ/г (см ³)
745	ГОСТ Р 54354-2011 п.8.6.1				Бактерии группы кишечной палочки /БГКП	Обнаружены/ не обнаружены
746	ГОСТ Р 54354-2011 п.8.11				Бактерии рода Proteus	Обнаружены/ не обнаружены
747	ГОСТ Р 54354-2011 п.8.8.1				Staphylococcus aureus	Обнаружены/ не обнаружены
748	ГОСТ Р 54354-2011 п.8.3.1				Бактерии рода Salmonella	Обнаружены/ не обнаружены
749	ГОСТ Р 54354-2011 п.8.4.1				Listeria monocytogenes	Обнаружены/ не обнаружены
750	ГОСТ Р 54354-2011 п.8.7.1				Escherichia coli	Обнаружены/ не обнаружены
751	ГОСТ Р 54354-2011 п.8.5.1				Энтерококки	Обнаружены/ не обнаружены
752	ГОСТ ISO 21527-2				Зерновые культуры и продукты их переработки	10.61
753	ГОСТ 26968 п.4.1	Сахар-песок, рафинированный сахар-песок и жидкий сахар	10.81	1701-1704	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий /КМАФАНМ	($10 - 10^5$) КОЕ/г (см ³)
754	ГОСТ 26968 п.4.2				Плесневые грибы /Плесени	($10 - 1 \cdot 10^3$) КОЕ/г (см ³)
					Дрожжи	($10 - 1 \cdot 10^3$) КОЕ/г (см ³)

1	2	3	4	5	6	7
755	МУ 4.2.2723-10 п. 9 - п.11	Пищевые продукты и объекты окружающей среды	10.2-10.8	0301-03-08 0407-0410 0701-1208 1211-1212 1501-1518 1604-2104 2106	Бактерии рода Salmonella	Обнаружены/ не обнаружены
756	МУК 4.2.2578-10 п. 6.7	Продовольственное сырье, пищевые продукты и другие объекты внешней среды	10.2-10.8	0301-03-08 0407-0410 0701-1208 1211-1212 1501-1518 1604-2104 2106	Бактерии рода Salmonella	Обнаружены/ не обнаружены
757	МУК 4.2.2578-10 п.6.9				Staphylococcus aureus	Обнаружены/ не обнаружены
758	МУК 4.2.2578-10 п.6.10				Листерии	Обнаружены/ не обнаружены
759	МУК 4.2.2304-07 (п.п. 2,5,6,8)	Пищевые продукты	10.2-10.8	0301-03-08 0407-0410 0701-1208 1211-1212 1501-1518 1604-2104 2106	Генно-инженерно-модифицированные организмы (ГМО) растительного происхождения	Обнаружены/ не обнаружены
760	МУК 4.2.2305-07 (п.3)				Генно-инженерно-модифицированные организмы (ГМО) растительного происхождения	Обнаружены/ не обнаружены
761	МУ 3.1.2007-05 п. 4.4	Вода, полевой материал: трупы зверьков, погадки хищных птиц, кровососущие насекомые	-	-	Francisella tularensis	Обнаружены/ не обнаружены
762	МУК 4.2.2029-05	Вода различного вида водопользования	-	-	Полиовирусы	Обнаружены/ не обнаружены
					(неполио) энтеровирусы: Коксаки А, Коксаки В, ECHO	Обнаружены/ не обнаружены
763	МУК 4.2.2357-08	Объекты окружающей среды	-	-	Полиовирусы	Обнаружены/ не обнаружены
					(неполио) энтеровирусы: Коксаки А, Коксаки В, ECHO	Обнаружены/ не обнаружены
764	МУК 4.2.2314-08 п.5.1	Питьевая вода, вода расфасованная в емкости	-	-	Цисты лямблий	Обнаружены/ не обнаружены
					Ооцисты криптоспоридии	Обнаружены/ не обнаружен
					Яйца и личинки гельминтов (жизнеспособные)	Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
765	МУК 4.2.2661-10 п.4.2 Исследование почвы на яйца гельминтов. Метод Романенко	Почва, вода, бытовые и ливневые стоки, предметы обихода, осадки, навоз и навозные стоки, смывы с внешней среды	-	-	Жизнеспособные яйца гельминтов	Обнаружены/ не обнаружены
766	МУК 4.2.2661-10 п.4.4 Исследование почвы на личинки гельминтов. Метод Бермана				Жизнеспособные личинки гельминтов	Обнаружены/ не обнаружены
767	МУК 4.2.2661-10 п. 4.5 Исследование почвы на личинки гельминтов. Метод Супряга				Жизнеспособные личинки гельминтов	Обнаружены/ не обнаружены
768	МУК 4.2.2661-10 п.4.6 Дифференциальная диагностика личинок свободноживущих и паразитических нематод. Метод Корта				Личинки свободноживущих и паразитических нематод	Обнаружены/ не обнаружены
769	МУК 4.2.2661-10 п. 4.7 Исследование почвы на цисты кишечных простейших. Метод Падченко				Жизнеспособные цисты патогенных простейших	Обнаружены/ не обнаружены
770	МУК 4.2.2661-10 п.6 Исследование бытовых и ливневых стоков				Жизнеспособные яйца гельминтов	Обнаружены/ не обнаружены
					Жизнеспособные цисты патогенных простейших	Обнаружены/ не обнаружены
771	МУК 4.2.2661-10 п.7 Исследование донных отложений и осадка сточных вод				Жизнеспособные яйца гельминтов	Обнаружены/ не обнаружены
		Жизнеспособные цисты патогенных простейших	Обнаружены/ не обнаружены			

1	2	3	4	5	6	7
772	МУК 4.2.2661-10 п.8 Исследование навоза и навозных стоков				Яйца гельминтов	Обнаружены/ не обнаружены
773	МУК 4.2.2661-10 п.10 Исследование смывов с поверхностей				Яйца гельминтов	Обнаружены/ не обнаружены
					Цисты патогенных простейших	Обнаружены/ не обнаружены
774	МУК 4.2.2661-10 п.13 Исследование пыли и воздуха				Яйца гельминтов	Обнаружены/ не обнаружены
775	МУК 4.2.2661-10 п.15.1 Определение жизнеспособности яиц или личинок гельминтов по внешнему виду				Жизнеспособные яйца гельминтов	Обнаружены/ не обнаружены
					Жизнеспособные личинки гельминтов	Обнаружены/ не обнаружены
775	МУК 4.2.2661-10 п.15.4 Определение жизнеспособности яиц и личинок гельминтов методом окрашивания				Жизнеспособные яйца гельминтов	Обнаружены/ не обнаружены
					Жизнеспособные личинки гельминтов	Обнаружены/ не обнаружены
776	МУК 4.2.2661-10 п.4.1 Отбор проб, подготовка к исследованию				Отбор проб	—
777	ГОСТ 31468	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12	0207 1602 3	Бактерии рода Salmonella	Обнаружены/ не обнаружены
778	ГОСТ 32031	Пищевые продукты	10.2-10.8	0301-0308 0407-0410 0701-1208 1211-1212 1501-1518 1604-2104 2106	Listeria monocytogenes	Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
779	ГОСТ 32219 п.5	Молоко и молочная продукция	10.51	0401-0406	Тетрациклин	Отсутствует/присутствует
					Стрептомицин	Отсутствует/присутствует
					Хлорамфеникол/Левомецетин	Отсутствует/присутствует
					β-лактамы	Отсутствует/присутствует
780	ГОСТ 10444.11	Пищевые продукты и корма для животных	10.51	0401-0406	Молочнокислые микроорганизмы	($1 \cdot 10^6 - 1 \cdot 10^{10}$) КОЕ/г (см ³)
781	ГОСТ 7702.2.7	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, жир-сырец птицы	10.12	0207 1602 3	Бактерии рода Proteus	Обнаружены/ не обнаружены
782	ГОСТ 10444.8	Пищевые продукты, корма для животных	10.2-10.8	0301-0308 0407-0410 0701-1208 1211-1212 1501-1518 1604-2104 2106	Презумптивные бактерии Bacillus cereus /B. cereus	Обнаружены/ не обнаружены
783	ГОСТ 10444.12	Пищевые продукты, корма для животных	10.2-10.8	0301-0308 0407-0410 0701-1208 1211-1212 1501-1518 1604-2104 2106	Дрожжи	($10 - 1 \cdot 10^3$) КОЕ/г (см ³)
					Плесневые грибы / Плесени	($10 - 1 \cdot 10^3$) КОЕ/г (см ³)

1	2	3	4	5	6	7
784	ГОСТ 32064 п.9.1	Пищевые продукты, корма для животных, пробы окружающей среды в сфере производства и обработки пищевых продуктов	10.2-10.8	0301-0308 0407-0410 0701-1208 1211-1212 1501-1518 1604-2104 2106	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	Обнаружены/ не обнаружены
785	ГОСТ 32010	Пищевые продукты	10.2-10.8	0301-0308 0407-0410 0701-1208 1211-1212 1501-1518 1604-2104 2106	Бактерии рода Shigella	Обнаружены/ не обнаружены
786	ГОСТ 32149 п.7	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	10.2-10.8	0301-0308 0407-0410 0701-1208 1211-1212 1501-1518 1604-2104 2106	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий /КМАФАМ	(10 ⁻¹ ·10 ⁶) КОЕ/г (см ³)
787	ГОСТ 32149 п.8				Бактерии группы кишечной палочки (колиформные бактерии)/БГКП	Обнаружены/ не обнаружены
788	ГОСТ 32149 п.9				Бактерии рода Salmonella	Обнаружены/ не обнаружены
789	ГОСТ 32149 п.10				Бактерии рода Proteus	Обнаружены/ не обнаружены
790	ГОСТ 32149 п.11				Staphylococcus aureus	Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
791	ГОСТ 32901 п. 6 - п.7, п.8.4	Молоко и молочная продукция	10.51	0401-0406	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий /КМАФАНМ	(10 - 1·10 ⁶) КОЕ/г (см ³)
792	ГОСТ 32901 п.6 - п.7, п. 8.5				Бактерии группы кишечной палочки/БГКП	Обнаружены/ не обнаружены
793	МУК 4.2.2217-07 п.9	Объекты окружающей среды	-	-	Обнаружение ДНК/РНК возбудителей: Легионеллы	Обнаружены/ не обнаружены
794	МР № 96/225-97 приложение 4.1	Минеральные воды	-	-	Количество мезофильных и факультативных анаэробных бактерий /КМАФАНМ	(10 - 1·10 ⁶) КОЕ/г (см ³)
					Бактерии группы кишечной палочки(колиформы) /БГКП	Обнаружены/ не обнаружены
					<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Обнаружено/ не обнаружено
795	МУ № 3182-84 п.3.2	Вода дистиллированная, инъекционные растворы до и после стерилизации, глазные капли после стерилизации, глазные капли, приготовленные в асептических условиях на стерильных основах, сухие лекарственные вещества, используемые для приготовления инъекционных растворов, аптечная посуда, пробки, прокладки, прочие вспомогательные материалы, инвентарь, оборудование, руки и санитарная одежда персонала, воздушная среда	-	-	Бактерии группы кишечной палочки /БГКП	Обнаружены/ не обнаружены
796	МУ № 3182-84 п.4				<i>Staphylococcus aureus</i>	Обнаружены/ не обнаружены
797	МУ № 3182-84 п.3.1				Плесневые грибы	(10 - 10 ³) КОЕ/г (см ³)
798	МУ № 3182-84 п.5.2				<i>Proteus</i>	Обнаружены/ не обнаружены
799	МУ № 3182-84 п.3.5				Общее количество микроорганизмов в 1 м ³ воздуха /ОМЧ	(10 - 2·10 ³) КОЕ/ м ³
					Количество колоний <i>Staphylococcus aureus</i> в 1 м ³ воздуха	Обнаружены/ не обнаружены
					Количество плесневых и дрожжевых грибов в 1 м ³ воздуха	Обнаружены/ не обнаружены
800	ОФС 42-0066-07	Стерильные лекарственные формы	-	-	Стерильность	Стерильно/ нестерильно

1	2	3	4	5	6	7
801	МУК 4.2.1018-01 п.8.1	Вода систем централизованного питьевого, в том числе горячего водоснабжения, бассейнов, вода расфасованная в емкости	-	-	Общее микробное число / ОМЧ	($10 - 10^6$) КОЕ/г (см^3)
802	МУК 4.2.1018-01 п.8.2				Общие(обобщенные) колиформные бактерии / ОКБ	Обнаружены/ не обнаружены
803	МУК 4.2.1018-01 п.8.3				Термотолерантные колиформные бактерии	Обнаружены/ не обнаружены
					Термотолерантные колиформные бактерии	Обнаружены/ не обнаружены
804	МУК 4.2.1018-01 п.8.5.3				Общие(обобщенные) колиформные бактерии / ОКБ	Обнаружены/ не обнаружены
					Колифаги	Обнаружены/ не обнаружены
805	МУК 4.2.1018-01 п.8.4	Споры сульфитредуцирующих клостридий	Обнаружены/ не обнаружены			
806	МУК 4.2.2218-07 п. 5, 6.1, 6.2, 6.4, 6.5	Вода питьевая и поверхностных водоемов, сточная вода, смывы с объектов внешней среды	-	-	Vibrio cholerae O1/O139	Обнаружен/ не обнаружен
807	МУК 4.2.2218-07 п. 5.1				Отбор проб	-
808	МУК 4.2.1884-04 п. 3.3	Вода поверхностных водных объектов в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования, вода плавательных бассейнов	-		Яйца гельминтов	Обнаружены/ не обнаружены
809	МУК 4.2.1884-04 п. 3.5				Ооцисты патогенных простейших (криптоспоридий)	Обнаружены/ не обнаружены
810	МУК 4.2.1884-04 п.3.6, п. 3.7				Цисты патогенных простейших (лямблий, амёбы дизентерийной, балантидия)	Обнаружены/ не обнаружены
811	МУК 4.2.1884-04 п. 1.1				Общее микробное число при 22 °С /ОМЧ	($10 - 10^6$) КОЕ/г (см^3)
812	МУК 4.2.1884-04 п.1.3				Общее микробное число при 37 °С / ОМЧ	($10 - 10^6$) КОЕ/г (см^3)
813	МУК 4.2.1884-04 п.2.7				Общие (обобщенные) колиформные бактерии /ОКБ	Обнаружены/ не обнаружены
					Термотолерантные колиформные бактерии	Обнаружены/ не обнаружены
814	МУК 4.2.1884-04 п.2.8				Общие (обобщенные) колиформные бактерии /ОКБ	Обнаружены/ не обнаружены
		Термотолерантные колиформные бактерии	Обнаружены/ не обнаружены			

1	2	3	4	5	6	7		
815	МУК 4.2.1884-04 п. 7.1				Staphylococcus aureus	Обнаружены/ не обнаружены		
816	МУК 4.2.1884-04 п. 7.2							
817	МУК 4.2.1884-04 п.2.9				Колифаги		Обнаружены/ не обнаружены	
818	МУК 4.2.1884-04 п.6.1				Энтерококки			
819	МУК 4.2.1884-04 п.5.3				Сульфитредуцирующие клостридии			Обнаружены/ не обнаружены
820	МУК 4.2.1884-04 п.2.3							
821	МУК 4.2.1884-04 п.2.10				Бактерии семейства Enterobacteriaceae рода Salmonella			Обнаружены/ не обнаружены
822	МУК 4.2.1884-04 п. 3.3				Escherichia coli			
823	МУ 2.1.4.1184-03 приложение 9	Вода, расфасованная в емкости, вода плавательных бассейнов	-	-	Pseudomonas aeruginosa	Обнаружены/ не обнаружены		
822	МУ 2.1.4.1184-03 приложение 8				Глюкозоположительные колиформные бактерии/ГКБ			
823	МУ 2.1.5.800-99 приложение 6	Сточные воды	-	-	Общие (обобщенные) колиформные бактерии / ОКБ	Обнаружены/ не обнаружены		
					Термотолерантные колиформные бактерии/ ТКБ			
824	МУ 2.1.5.800-99 приложение 8				Колифаги	Обнаружены/ не обнаружены		

1	2	3	4	5	6	7
825	MP №ФЦ/4022 п. 7	Почва населенных мест, сельскохозяйственных угодий, территорий курортных зон и отдельных учреждений	-	-	Общие (обобщенные) колиформные бактерии(бактерий группы кишечной палочки) / БГКП	1-1000 КОЕ/г
826	MP №ФЦ/4022 п.8				Энтерококки	1- 1000 КОЕ/г
827	MP №ФЦ/4022 п.11				Патогенные энтеробактерии родов Salmonella	Обнаружены/ не обнаружены
828	MP №ФЦ/4022 п.9				Clostridium perfringens	Обнаружены/ не обнаружены
829	МУ 143-9/316-17 п.3.3	Лечебные грязи	-	-	Общее микробное число /ОМЧ	(10 - 1 ·10 ⁶) КОЕ/г
830	МУ 143-9/316-17 п.3.1.1				Лактозоположительные колиформные бактерии/ЛПКП	Обнаружены/ не обнаружены
831	МУ 143-9/316-17 п.3.4				Staphylococcus aureus	Обнаружены/ не обнаружены
832	МУ 143-9/316-17 п.3.2				Clostridium perfringens	Обнаружены/ не обнаружены
833	МУ 143-9/316-17 п.3.1.3				Pseudomonas aeruginosa	Обнаружены/ не обнаружены
					Энтерококки	Обнаружены/ не обнаружены
834	МУК 4.2.2942-11 п.3.1.3	Воздушная среда; объекты окружающей среды, в т.ч. изделия медицинского назначения, зонды, катетеры, бужи, резиновые перчатки и другие изделия из резин и металлов, шовный материал, подготовленный к использованию, спецодежда; руки персонала	-	-	Общее количество микроорганизмов воздуха	(10 - 2 ·10 ³) КОЕ/ м ³
835	МУК 4.2.2942-11 п.3.1.4				Staphylococcus aureus воздуха	Обнаружены/ не обнаружены
836	МУК 4.2.2942-11 п.3.2.5				Бактерии группы кишечной палочки / БГКП	Обнаружены/ не обнаружены
837	МУК 4.2.2942-11 п.3.2.4				Staphylococcus aureus	Обнаружены/ не обнаружены
838	МУК 4.2.2942-11 п.3.2.6				Микроорганизмы рода Salmonella	Обнаружены/ не обнаружены
839	МУК 4.2.2942-11 п.3.2.7				Pseudomonas aeruginosa	Обнаружены/ не обнаружены
840	МУК 4.2.2942-11 п.4				Стерильность	Стерильно / нестерильно

1	2	3	4	5	6	7
841	MP 4.2.0220 п.3.2	Смывы с объектов внешней среды предприятий общественного питания (в т.ч. пищеблока лечебных, детских, дошкольных и подростковых учреждений),	-	-	Бактерии группы кишечной палочки БГКП (общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ), термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ))	Обнаружены/ не обнаружены
842	MP 4.2.0220 п.3.4	торговые объекты, рынки, реализующие пищевую продукцию, предприятия пищевой промышленности, объекты по предоставлению гостиничных, бытовых, социальных услуг, услуг в области культуры, спорта, организаций досуга, развлечений, продажа товаров			Staphylococcus aureus	Обнаружены/ не обнаружены
843	MP 4.2.0220 п.3.3				Общее микробное число / ОМЧ	(1 - 10 ⁵) КОЕ/г (см ³)
844	МУ 3.5.1937-04 п.8.2	Смывы с эндоскопов и инструментов к ним	-	-	Бактерии группы кишечной палочки /БГКП	Обнаружены/ не обнаружены
					Pseudomonas aeruginosa	Обнаружены/ не обнаружены
					Staphylococcus aureus	Обнаружены/ не обнаружены
					Бактерии рода Salmonella	Обнаружены/ не обнаружены
					Грибы рода Кандида	Обнаружены/ не обнаружены
					Условно-патогенные микроорганизмы	Обнаружены/ не обнаружены
845	МУК 4.2.1035-01 п. 10	Дезинфекционные камеры	-	-	Staphylococcus aureus	Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
846	МУ МЗ СССР №15/6 от 28.02.91 п.4, приложение 7	Контроль эффективности работы паровых и воздушных стерилизаторов	-	-	Bacillus licheniformis	Обнаружены/ не обнаружены
847	МУ МЗ СССР №15/6 от 28.02.91 п.4, приложение 6				Bacillus stearothermophilus	Обнаружены/ не обнаружены
848	МУ 2.1.4.1057-01 п.11	Контроль питательных сред	-	-	Визуальный контроль	Соответствует/ не соответствует
					Контроль pH, внешний вид, стерильность	Соответствует/ не соответствует
					Качественный контроль ростовых и дифференцирующих свойств	Соответствует/ не соответствует
2. 182500, РОССИЯ, Псковская область, Невельский район, город Невель, ул. Урицкого, д.89, пом. 1011, пом. 1012						
849	ГОСТ 56237-14	Вода питьевая	-	-	Отбор проб	-
850	ГОСТ 32077-2013	Выделанные меховые шкурки, овчина и меховые изделия	-	-	Отбор проб	-
851	ГОСТ 31814	Пищевые продукты	-	-	Отбор проб	-
852	ГОСТ 32164	Пищевые продукты	-	-	Отбор проб	-
853	ГОСТ ИСО 17604	Мясо убойных животных и сельскохозяйственной птицы	-	-	Отбор проб	-
854	ГОСТ 7269	Мясо	-	-	Отбор проб	-
855	ГОСТ 9792	Колбасные изделия и продукты из мяса	-	-	Отбор проб	-
856	ГОСТ 8756.0	Продукты пищевые консервированные (за исключением продуктов переработки молочных продуктов, плодов и овощей)	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
857	ГОСТ 13586.3	Зерно	-	-	Отбор проб	-
858	ГОСТ 13928	Молоко и сливки заготавливаемые	-	-	Отбор проб	-
859	ГОСТ 15113.0	Концентраты пищевые	-	-	Отбор проб	-
860	ГОСТ ИСО 1839	Чай	-	-	Отбор проб	-
861	ГОСТ 20235.0	Мясо кроликов	-	-	Отбор проб	-
862	ГОСТ 23268.0	Воды минеральные, питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	-	-	Отбор проб	-
863	ГОСТ 26312.1	Крупа	-	-	Отбор проб	-
864	ГОСТ 26313	Продукты переработки плодов и овощей	-	-	Отбор проб	-
865	ГОСТ Р 55063	Сыры и сыры плавленные	-	-	Отбор проб	-
866	ГОСТ Р 55361 п.5	Масло и паста масляная из коровьего молока	-	-	Отбор проб	-
867	ГОСТ 26972	Зерно, крупа, мука, толокно для продуктов детского питания	-	-	Отбор проб	-
868	ГОСТ 27668	Мука и отруби	-	-	Отбор проб	-
869	ГОСТ 27853	Овощи соленые и квашеные, плоды и ягоды моченые	-	-	Отбор проб	-
870	ГОСТ 28875 п.2	Пряности	-	-	Отбор проб	-
871	ГОСТ 31339	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	10.2	0301-0307	Отбор проб	-
872	ГОСТ 5667 п.1, п.2	Хлеб и хлебобулочные изделия	-	-	Отбор проб	-
873	ГОСТ 5904	Изделия кондитерские	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
874	ГОСТ 6687.0	Продукция безалкогольной промышленности	-	-	Отбор проб	-
875	ГОСТ 7698 п. 2.1	Крахмал	-	-	Отбор проб	-
876	ГОСТ 31730	Продукция винодельческая	-	-	Отбор проб	-
877	ГОСТ 31861	Вода	-	-	Отбор проб	-
878	ГОСТ Р 56237 п. 1-7, п.9	Вода питьевая	-	-	Отбор проб	-
879	ГОСТ 31762 п.1, п.2, п.3, п.4.1	Майонезы и соусы майонезные	-	-	Отбор проб	-
880	ГОСТ 31720 п.1, п.2, п.3, п.4	Продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	-	-	Отбор проб	-
881	ГОСТ 12569	Сахар	10.81	1701-1704	Отбор проб	-
882	ГОСТ 10852	Семена масличные	-	-	Отбор проб	-
883	ГОСТ 12786	Пиво	-	-	Отбор проб	-
884	ГОСТ 13341	Овощи сушеные	-	-	Отбор проб	-
885	ГОСТ 34125 п.5.1, п.5.2, п.5.3	Фрукты и овощи сушеные.Правила приемки, отбор и подготовка проб	-	-	Отбор проб	-
886	ГОСТ 13979.0	Жмыхи, шроты, горчичный порошок	-	-	Отбор проб	-
887	ГОСТ ИСО 24333	Зерно и продукты его переработки	-	-	Отбор проб	-
888	ГОСТ 28876	Пряности и приправы	-	-	Отбор проб	-
889	ГОСТ 29142	Семена масличных культур	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
890	ГОСТ 31413	Водоросли и травы морские и продукция из них	-	-	Отбор проб	-
891	ГОСТ Р 50437	Бобовые культуры	-	-	Отбор проб	-
892	ГОСТ Р 51447 (ИСО 3100-4-9)	Мясо и мясные продукты	-	-	Отбор проб	-
893	ГОСТ 31467 п. 5	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	-	Отбор проб	-
894	ГОСТ Р 54607.1	Продукция общественного питания	-	-	Отбор проб	-
895	ГОСТ Р ИСО 707	Молоко и молочные продукты	10.51	0401-0406	Отбор проб	-
896	ГОСТ 7702.2.0	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи	-	-	Отбор проб	-
897	МУ № 2051-79	Пищевые продукты	-	-	Отбор проб	-
898	ГОСТ 17.4.3.01	Почва	-	-	Отбор проб	-
899	ГОСТ 17.4.4.02	Почва	-	-	Отбор проб	-
900	РД 52.18.156-99	Почва сельскохозяйственных угодий	-	-	Отбор проб	-
901	Инструкция № 880-71	Полимерные материалы, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
902	ГОСТ 16218.0	Все виды тканых, плетеных, витых и вязаных текстильно-галантерейных метражных и штучных изделий (ленты, тесьму, шнуры, кружева, бахрому, галстуки)	-	-	Отбор проб	-
903	ГОСТ 29188.0 п.4	Парфюмерно-косметические изделия	-	-	Отбор проб	-
904	ГОСТ 26809.1	Молоко, молочные, молочные составные и молкосодержащие продукты	10.51	0401-0406	Отбор проб	-
905	ГОСТ 26809.2	Масло из коровьего молока, спреды, сыры и сырные продукты, плавленые сыры и плавленые сырные продукты	-	-	Отбор проб	-
906	ГОСТ 32190	Масла растительные	-	-	Отбор проб	-
907	ГОСТ 32035	Водки и водки особые	-	-	Отбор проб	-
908	ГОСТ 30363	Жидкие и сухие пищевые яичные продукты	-	-	Отбор проб	-
909	ГОСТ 32546	Бумага и картон или изделия из них	-	-	Отбор проб	-
910	ГОСТ Р 52958	Выделанные меховые шкурки, овчина и меховые изделия	-	-	Отбор проб	-
911	ГОСТ 9980.2	Материалы лакокрасочные	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
912	ГОСТ 18276.0	Ковровые покрытия и изделия машинного способа производства, вырабатываемые из шерсти и в сочетании с натуральными и химическими волокнами и нитями и полностью из химических волокон и нитей	-	-	Отбор проб	-
913	ГОСТ 7047 разд.3	Продукты переработки плодов и овощей /готовые блюда	10.51.51 10.13.15 10.20.25 10.39.25 10.51.56 10.86.10 10.91.10	1602 0401-0402 1604 1602 41 16 02 42	Массовая доля витамина С	(10 - 300) мг/кг
914	ГОСТ 7631 п.6	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	10.51.51 10.13.15 10.20.25 10.39.25 10.51.56 10.86.10 10.91.10	1602 0401-0402 1604 1602 41 16 02 42	Внешний вид	-
915	ГОСТ 7631 п.6.1				Цвет	-
916	ГОСТ 7631 п.6.3				Степень наполнения желудка пищей	-
917	ГОСТ 7631 п.6.4				Посторонние примеси	-
918	ГОСТ 7631 п.6.5				Консистенция	-
919	ГОСТ 7631 п.6.6				Запах	-
921	ГОСТ 7631 п.6.7				Вкус	-
922	ГОСТ 7631 п.6.8				Состояние внутренней поверхности металлических банок	-
923	ГОСТ 7631 п.7.2				Длина Масса	(0,1 - 120) см (0,25 - 3000) г

1	2	3	4	5	6	7
924	ГОСТ 6687.5 п.2	Продукция безалкогольной промышленности (жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентрат	10.51.51 10.13.15 10.20.25 10.39.25 10.51.56 10.86.10 10.91.10	1602 0401-0402 1604 1602 41 16 02 42	Внешний вид	-
925	ГОСТ 6687.5 п.3				Цвет	-
926	ГОСТ 6687.5 п.4				Аромат	-
					Вкус	-
					Объем продукции	(5 -2000) см ³
					Растворимость в воде концентрата квасного сусла, концентратов и экстрактов квасов, колера	-
927	ГОСТ 12576 п.8.1	Белый сахар (кристаллический, кусковой, сахарная пудра)	10.51.51 10.13.15 10.20.25 10.39.25 10.51.56 10.86.10 10.91.10	1602 0401-0402 1604 1602 41 16 02 42	Внешний вид	-
928	ГОСТ 12576 п.8.2				Цвет	-
929	ГОСТ 12576 п.8.3				Запах	-
930	ГОСТ 12576 п.8.4				Вкус	-
					Чистота раствора	-
931	ГОСТ 5472 п.3	Масла растительные	10.51.51 10.13.15 10.20.25 10.39.25 10.51.56 10.86.10 10.91.10	1602 0401-0402 1604 1602 41 16 02 42	Запах	-
					Цвет	-
					Прозрачность	-
932	ГОСТ 28283 п. 6	Сырое и термически обработанное коровье молоко	10.51.51 10.13.15 10.20.25 10.39.25 10.51.56 10.86.10 10.91.10	1602 0401-0402 1604 1602 41 16 02 42	Запах	-

1	2	3	4	5	6	7
933	ГОСТ 33630 п.9	Сыры (полутвердые, мягкие, рассольные, с чеддеризацией и термомеханической обработкой сырной массы) и плавленые сыры (ломтевые и пастообразные, в т.ч. сладкие)	10.51.51 10.13.15 10.20.25 10.39.25 10.51.56 10.86.10 10.91.10	1602 0401-0402 1604 1602 41 16 02 42	Внешний вид Консистенция Запах Вкус	- - - -
934	ГОСТ 29245 п.3	Молочные консервы	10.51	0401-0402	Внешний вид Консистенция Запах Вкус Цвет	- - - - -
935	ГОСТ 29245 п.5				Состояние внутренней поверхности металлических банок	-
936	ГОСТ 29245 п.6				Масса нетто	(0,25 - 3000) г
937	ГОСТ 31339 п. 4.3.1.2а	Рыба, нерыбные объекты и продукция, вырабатываемая из них	10.51.51 10.13.15 10.20.25 10.39.25 10.51.56 10.86.10 10.91.10	1602 0401-0402 1604 1602 41 16 02 42	Массовая доля глазури	(0 -100) %
938	ГОСТ 5667 п.5а	Хлеб, булочные, сдобные и диетические изделия	10.71	1905	Внешний вид Форма Состояние поверхности Состояние мякиша Цвет Запах Вкус	- - - - - - -
939	ГОСТ 5667 п.6				Масса изделия (нетто)	(0,25 - 3000) г
940	ГОСТ 27558 п. 3	Мука и отруби	10.61	1101 2302	Цвет Запах Вкус Хруст	- - - -

1	2	3	4	5	6	7
941	ГОСТ 26312.2 п.3	Крупа	10.61	1103	Цвет Запах Вкус Развариваемость гречневой крупы Развариваемость овсяных хлопьев	- - - от 1 с до 60 мин. от 1 с до 60 мин.
942	ГОСТ 15113.1 п.3	Концентраты пищевые	10.8	2101	Масса нетто	(0,25 - 3000) г
943	ГОСТ 15113.1 п.4				Объемная масса воздушных зерен Массовая доля компонентов	(0 -100) % (0- 100) %
944	ГОСТ 15113.1 п.3, п.4	Концентраты пищевые	10.8	2101	Масса нетто Объемная масса воздушных зерен	(0 - 3000) г (0 -100) %
945	ГОСТ 15113.8 п.2	Концентраты пищевые	10.8	2101	Массовая доля золы	(0,02 - 5,00) %
946	ГОСТ 8756.1	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе соковая продукция из фруктов и овощей	10.51.51 10.13.15 10.20.25 10.39.25 10.51.56 10.86.10 10.91.10	1602 0401- 0402 1604 1602 41 16 02 42	Органолептические показатели	-
947	ГОСТ 34130 п.5	Сушеные фрукты и овощи, их смеси или полуфабрикаты из них, в том числе цукаты	10.39	0811-0812	Масса нетто	(0 ,25 - 3000) г
948	ГОСТ 34130 п.6				Массовая доля компонентов	(0 - 100) %
949	ГОСТ 34130 п.9				Массовая доля дефектных компонентов и посторонней примеси	(0 - 100) %

1	2	3	4	5	6	7
950	ГОСТ 34130 п.10				Органолептические показатели	-
951	ГОСТ 34130 п.11				Развариваемость	от 1 с до 60 мин.
952	ГОСТ 34130 п.12				Массовая доля металлических примесей (частиц не более 0,3 мм в наибольшем линейном измерении)	(0,0001 - 0,1000) % (1 - 1000) мг/кг
953	ГОСТ 28875 п.3.2	Пряности и смеси из них	01.28	0910	Масса нетто	(0,01 -3000) г
954	ГОСТ 28875 п.3.3				Внешний вид	-
					Цвет	-
					Запах	-
					Вкус	-
955	ГОСТ 28875 п.3.4.				Зараженность вредителями	обнаружено / не обнаружено
		Массовая доля металлических примесей (частиц не более 0,3 мм в наибольшем линейном измерении)	(0,0001 - 0,1000) %			
		Массовая доля примесей растительного происхождения	(0,1 -100,0) %			
		Массовая доля дефектов внешнего вида	(0,1 -100,0) %			
956	ГОСТ 28875 п.3.7				Массовая доля легковесных зерен	(0,1 -100,0) %
957	ГОСТ 15113.3 п.2	Концентраты пищевые	10.8	2101	Внешний вид	-
					Цвет	-
					Запах	-
					Вкус	-
					Консистенция	-
958	ГОСТ Р ИСО 22935-2	Молоко и молочные продукты	10.51	0401-0406	Внешний вид	-
					Запах	-
					Цвет	-
					Консистенция	-
					Вкус	-

1	2	3	4	5	6	7
959	ГОСТ 9959	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	-	-	Внешний вид Цвет и состояние поверхности Запах (аромат) Консистенция Цвет, вид и рисунок на разрезе Вкус Запах (аромат) на разрезе Консистенция на разрезе	- - - - - - -
960	ГОСТ 23392 п.6.2	Мясо	-	-	Свежесть	-
961	ГОСТ Р 55361 п. 7.4	Масло сливочное, паста масляная	-	-	Массовая доля жира	(39 - 99) %
934	ГОСТ Р 55361 п. 7. 8				Массовая доля влаги	(10 - 60) %
935	ГОСТ 30305.1 п.4	Сгущенные молочные консервы	10.51	0401-0402	Массовая доля влаги	(1,0 - 40,0) %
936	ГОСТ 29246 п.2.2, п.3.1	Сухие молочные и молокосодержащие консервы	10.51	0401-0406	Массовая доля влаги	(0,1 - 10,0) %
937	ГОСТ 29247 п. 3, п.4	Сгущенные и сухие молочные и молокосодержащие консервы	10.51	0401-0406	Массовая доля жира	(0,1 - 60,0) %
938	ГОСТ 33319 п.8	Мясо и мясные продукты	-	-	Массовая доля влаги	(1,0 - 85,0) %
939	ГОСТ 8558.1	Мясные продукты	-	-	Массовая доля нитрита	(0,00002 - 0,005) %
940	ГОСТ 9957	Мясо и мясные продукты	-	-	Массовая доля хлористого натрия	(0,1 - 19,0) %
941	ГОСТ 23042	Мясо и мясные продукты	-	-	Массовая доля жира	(0,2 - 60,0) %
942	ГОСТ 33741 п.7	Консервы мясные и мясосодержащие	-	-	Внешний вид Цвет Запах Консистенция Вкус	- - - - -
943	ГОСТ 33741 п.8				Масса нетто	(0,25 - 3000) г
944	ГОСТ 33741 п.9				Массовая доля составных частей	(0 - 100) %

1	2	3	4	5	6	7
945	ГОСТ 27082 п.4	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	-	-	Общая кислотность	(0,1 - 1,0) %
946	ГОСТ 5900	Изделия кондитерские	-	-	Массовая доля влаги Массовая доля сухих веществ	(1,0 - 40,0) % (1,0 - 50,0) %
947	ГОСТ 31930 п.4.3.1.2	Мясо птицы замороженное (тушки кур, индеек, уток, гусей, цесарок, перепелов и их части)	-	-	Массовая доля технологически добавленной воды	(1,0 - 20,0)%
948	ГОСТ 32037	Напитки безалкогольные и слабоалкогольные, квасы	11.07	2009 1302 2007 2209 90	Массовая доля двуокси углерода в бутылке	(0,25 - 0,6) %
949	ГОСТ 3639	Водно-спиртовые растворы	-	-	Концентрация этилового спирта	(1,0 - 50) %
950	ГОСТ 32114-2013 п.4	Алкогольная продукция и сырье	11.01-11.05	1624	Массовая концентрация титруемых кислот в пересчете на винную кислоту	(1,0 - 10,0) г/ дм ³
951	ГОСТ Р 55063 п. 7.6	Сыры и сыры плавленые	10.51	0405	Массовая доля влаги	(3 - 70) %
952	ГОСТ Р 55063 п. 7.8				Массовая доля жира	(7 - 39) %
953	ГОСТ Р 55063 п. 7.9				Массовая доля поваренной соли	(1 - 8) %
954	ГОСТ Р 54607.3 п.6.1	Продукция общественного питания	-	-	Органолептическая оценка качества фритюрных жиров	(3-5) баллы
955	ГОСТ Р 54607.3 п.6.2				Степень термического окисления фритюрных жиров (качественная реакция)	менее 1% (окисленных веществ) / более 1 % (окисленных веществ)
956	ГОСТ Р 54607.3 п.7.1				Достаточность тепловой обработки мясных и рыбных кулинарных изделий (проба на пероксидазу)	Наличие/отсутствие
957	ГОСТ 54607.4 п. 7.1, п. 7.2	Продукция общественного питания			Массовая доля влаги и сухих веществ	(0,1 - 100,0) %
958	ГОСТ 54607.5 п. 7.1, п. 7.2	Продукция общественного питания			Массовая доля жира	(0,1 - 100,0) %

1	2	3	4	5	6	7
959	ГОСТ 33045 п.5, п.6, п.9	Питьевая вода, в т.ч. расфасованная в емкости, природная, сточная вода	-	-	Аммиак и ионы аммония суммарно Нитриты Нитраты	(0,1 - 3,0) мг/дм ³ (0,003 - 30) мг/дм ³ (0,1 - 200) мг/дм ³
960	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97	Вода природная, очищенная сточная	-	-	Массовая концентрация хлоридов	(10 - 5000) мг/ дм ³
961	ПНД Ф 14.1:2.159-2000	Вода природная, очищенная сточная	-	-	Массовая концентрация сульфат-ионов	(10 - 10000) мг/дм ³
962	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	Вода природная, очищенная сточная	-	-	Массовая концентрация нефтепродуктов	(0,005 - 50) мг/дм ³
963	ГОСТ 7269 п.5	Мясо и мясопродукты продуктивных и промысловых животных	-	-	Органолептические показатели	-
964	ГОСТ Р 51944 п.6	Мясо птицы	10.12	0207	Органолептические показатели	-
965	ГОСТ 31470 п.4.2, п. 4.3, п. 4.4	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12	0207 1602 3	Органолептические показатели	-
966	ГОСТ Р 52253 п.5.1.8, прил.Б	Масло и паста масляная из коровьего молока	-	-	Органолептические показатели	-
967	ГОСТ 5897 п.2	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.82	1704 1706 1901 1905 1906 1806	Органолептические показатели	-
968	ГОСТ 5897 п.3				Размер изделий	(1 - 300) мм
					Количество штук изделий в 1 кг продукции	(1 - 200) шт.
969	ГОСТ 5897 п.4				Масса нетто	(0,1 - 20000) г
970	ГОСТ 31766 п.4.1.2, п. 6.4	Меды монофлорные	-	-	Органолептические показатели Цвет	- -
971	ГОСТ 30060 п.3.4.3	Пиво и пивные напитки	-	-	Органолептические показатели	-

1	2	3	4	5	6	7
972	ГОСТ 30060 п.3.4.4				Высота пены	(1 - 110) мм
973	ГОСТ 30060 п.3.4.5				Пеностойкость	от 30 с до 120 мин.
974	ГОСТ 32261 п. 5.1.3	Масло сливочное	10.51	0207	Вкус и запах без порочащих признаков, консистенция и внешний вид, цвет	-
975	ГОСТ 32260 п. 5.1.3, прил.А	Сыры полутвердые	10.51	0405	Внешний вид, вкус и запах без порочащих признаков, консистенция, рисунок, цвет	-
976	ГОСТ 20057 п.3.3.7/ ГОСТ 32366-13 п. 5.2.12	Рыба мороженая	10.2	0301-0307	Внешний вид: мороженных блоков/рыбы, замороженной поштучно/рыбы после размораживания, наружные повреждения, консистенция, запах (после размораживания), вкус, наличие посторонних примесей (в потребительской таре)	-
977	ГОСТ 27493	Мука и отруби	-	-	Кислотность	(5 - 20,0) град.
978	ГОСТ 26312.6	Овсяные хлопья	-	-	Кислотность	(5 - 20,0) град.
979	ГОСТ 5670	Хлебулочные изделия	10.71	1905	Кислотность	(0,1 - 25,0) град.
980	ГОСТ 26971	Зерно риса, овса, гречихи; рисовая, овсяная, гречневая крупа; рисовая, овсяная, гречневая мука и толокно, используемые для производства продуктов детского питания	10.61	1104 1103	Кислотность для зерна риса, рисовой крупы и муки	(1,00 - 2,50) град.
					Кислотность гречихи, гречневой крупы и муки	(2,50 - 6,00) град.
					Кислотность овса, овсяной крупы и муки	(2,50 - 8,00) град.
					Кислотность толокна	(6,00 - 12,00) град.
981	ГОСТ 21094	Хлеб и хлебулочные изделия	10.71	1905	Влажность	(0,1 - 100) %
982	ГОСТ 26312.7	Крупа	10.71	1905	Влажность	(0,1 - 100) %
983	ГОСТ 9404	Мука, отруби	10.71	1905	Влажность	(0,1 - 100) %
984	ГОСТ 15113.4 п.2, п.3	Пищевые концентраты	10.71	1905	Массовая доля влаги	(0,1 - 100) %
985	ГОСТ 15113.5 п.2, п.3	Пищевые концентраты	10.71	1905	Общая кислотность в пересчете на кислоту	(0,1-10,0) %

1	2	3	4	5	6	7
986	ГОСТ 5669	Хлебобулочные изделия	10.71	1905	Пористость	(0,1 - 100,0) %
987	ГОСТ 5698 п.2	Хлеб и хлебобулочные изделия, в том числе бараночные и сухарные	10.71	1905	Массовая доля поваренной соли	(0,1 - 20,0) %
988	ГОСТ 5672 п.4	Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, хрустящие хлебцы, соломка	10.71	1905	Массовая доля сахара в пересчете на сухое вещество	(0,1 - 50,0) %
989	ГОСТ 26312.5	Крупа	10.71	1905	Зольность в пересчете на сухое вещество	(0,1 - 3,0) %
990	ГОСТ 27494 п.6.4	Мука и отруби	10.71	1905	Зольность в пересчете на сухое вещество	(0,1 - 3,0) %
991	ГОСТ 5668 п.5	Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, соломка	10.71	1905	Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	(0,1 - 30,0) %
992	МУК 4.1.699-98	Соль поваренная йодированная	-	-	Массовая концентрация йода	(0,5 - 104,7) мг/кг
993	ГОСТ 11812 п.1	Масла растительные	10.41.2 10.41.5	1512 1509 1515 1514	Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,1 - 5,0) %
994	ГОСТ Р 50456 п. 6	Масла и жиры животные и растительные	10.41.2 10.41.5	1512 1509 1515 1514	Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,01 - 8,00) %
995	ГОСТ 31762 п.4.16	Майонезы и соусы майонезные	10.41.2 10.41.5	1512 1509 1515 1514	Перекисное число жировой фазы	(0,1 - 45) ммоль активного кислорода/кг
996	ГОСТ 31933 п.7	Масла растительные	10.41.2 10.41.5	1512 1509 1515 1514	Кислотное число	(0,1 - 30,0) мг КОН/г
997	ГОСТ Р 51487 п.9.2.2	Масла растительные и жиры животные	10.41.1 10.41.2 10.41.5	1512 1509 1515 1514 0209	Перекисное число	(0,1 - 45,0) ммоль активного кислорода/кг
998	ГОСТ Р 50457 п.4	Жиры и масла животные и растительные	10.41.1 10.41.2 10.41.5	1512 1509 1515 1514 0209	Кислотное число	(0,1 - 4,0) мг КОН/г
999	ГОСТ 8285 п.2.3	Жиры животные топленые	10.41.1 10.41.2 10.41.5	1512 1509 1515 1514 0209	Массовая доля влаги и летучих веществ (расчетно)	(0,1 - 3,0) %
1000	ГОСТ Р 54667 п.6	Молоко и продукты переработки молока	10.51	0401-0406	Массовая доля сахарозы	(1,0 - 50) %

1	2	3	4	5	6	7
1001	ГОСТ 5867 п.2	Молоко, молочный напиток, молочные и молокосодержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло, масляная паста, сливочно-растительный спред, сливочно-растительная топленая смесь, мороженое	10.51	0401-0406	Массовая доля жира	(0,1 - 89,0) %
1002	ГОСТ 30648.1 п.4	Жидкие, пастообразные (творог) и сухие молочные продукты для детского питания	10.51.4 10.86	0406 0401	Массовая доля жира	(0,1 - 40,0) %
1003	ГОСТ Р 54669 п.7	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молокосодержащие продукты	10.51	0401-0406	Кислотность	(2 - 250) град.
1004	ГОСТ 30305.3 п.5	Сгущенные молочные, молокосодержащие консервы и сухие молочные продукты	10.51.51	04.02.	Кислотность	(2 - 250) град.
1005	ГОСТ Р 54758 п.7	Молоко и продукты переработки молока	10.51	0401-0406	Плотность	(1015 - 1040) кг/м3
1006	ГОСТ 3626 п.2	Молоко, молочные и молокосодержащие продукты, кисломолочные продукты, мороженое	10.51	0405	Массовая доля сухого вещества	(3,0 - 70,0) %
1007	ГОСТ 3626 п.6а, п. 7				Массовая доля влаги	(0,1 - 60,0) %
1008	ГОСТ Р 54668 п. 7	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молокосодержащие продукты	10.51	0401-0406	Массовая доля сухого вещества	(0,5 - 99,0) %
1009	ГОСТ Р 54668 п. 8.1				Массовая доля влаги	(0,5 - 99,0) %
1010	ГОСТ 30648.3 п.4	Молочные продукты для детского питания (жидкие, пастообразные, сухие)	10.51	0401 0403 0406	Массовая доля сухого вещества	(0,1 - 100,0) %
1011	ГОСТ 3627 п.2	Сыр и сырные продукты, брынза, соленые творожные продукты	10.51	0405	Массовая доля хлористого натрия	(0,1 - 10,0) %

1	2	3	4	5	6	7
1012	ГОСТ 8218	Молоко сырое, термически обработанное, молочные и молокосодержащие консервы	10.51	0401-0406	Степень чистоты	первая / вторая / третья
1013	ГОСТ 30305.4	Продукты молочные сухие	—	-	Индекс растворимости	(0,1 - 2,0) см ³
1014	ГОСТ 24065 п.2	Молоко	10.51	0401-0406	Массовая доля соды	наличие / отсутствие
1015	ГОСТ 24066	Молоко сырое	10.51.1 10.51.2	0401	Массовая доля аммиака	наличие / отсутствие
1016	ГОСТ 24067	Молоко	—	—	Перекись водорода	наличие / отсутствие
1017	ГОСТ 9793 п.8	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.13.14	1601	Массовая доля влаги	(1,0 - 85) %
1018	ГОСТ 26186 п. 3	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные, включая продукты питания из картофеля	10.51.51 10.13.15 10.20.25 10.39.25 10.51.56 10.86.10 10.91.10	1602 0401-0402 1604	Массовая доля хлоридов в пересчете на хлористый натрий	(0,5 - 10,0) %
1019	ГОСТ 26183	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные	10.51.51 10.13.15 10.20.25 10.39.25 10.51.56 10.86.10 10.91.10	1602 0401-0402 1604	Массовая доля жира	(0,5 - 60,0) %
1020	ГОСТ 31469 п.6	Сухие, концентрированные и жидкие яичные продукты	-	-	Масовая доля сухого вещества	(8,0 - 99,5) %
1021	ГОСТ 4288 п. 2.5	Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса (котлеты, битки, шницелы, зразы, рулеты, бифштексы)	-	-	Массовая доля влаги	(0,1 - 100) %
1022	ГОСТ 4288 п. 2.6				Кислотность	(0,1 - 50) градус
1023	ГОСТ 4288 п. 2.7				Качественное определение наполнителя	-

1	2	3	4	5	6	7
1024	ГОСТ 26188 п.9	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы	10.51.51 10.13.15 10.20.25 10.39.25 10.51.56 10.86.10 10.91.10	1602 0401- 0402 1604	Водородный показатель pH	(2,0 - 12,0) ед. pH
1025	ГОСТ 10574 п.3	Мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы)	10.13.14	1601	Массовая доля крахмала	(0,1 - 4) %
1026	ГОСТ 8756.18 п. 3.3	Консервированные пищевые продукты, расфасованные в металлическую, стеклянную, деревянную тару	10.1 10.2 10.3 10.51	1602 1604 1605 0401	Герметичность	-
	ГОСТ 8756.18 п.4		10.1 10.2 10.3 10.51	1602 1604 1605 0401 0402 2001 2009	Состояние внутренней поверхности тары	-
1027	ГОСТ 6687.7	Напитки безалкогольные и квасы	1107	2009 1302 2007 2209 90	Массовая доля спирта	(0 - 7,01) %
1028	ГОСТ 12787 - 81	Пиво и пивные напитки	-	-	Массовая доля спирта Массовая доля действительного экстракта	(0,000 - 7,710) % (1,026 - 12,150) %
1029	ГОСТ 32095	Вина, виноматериалы, спиртные и слабоалкогольные напитки, винные и плодовые дистилляты	-	-	Объемная доля этилового спирта	(0,1 - 50,0) %
1030	ГОСТ 32035 п.5.3.1	Водки и особые водки	11.01.10.11 0	2208	Крепость	(0 - 50,0) %
1031	ГОСТ 32035 п.5.4				Щелочность	(0,5 - 3,5) см ³ /100см ³
1032	ГОСТ 12788 п.1	Пиво	-	-	Кислотность	(1,3 - 6,0) см ³ раствора гидроксида натрия концентрацией 1 моль/дм ³ на 100 см ³ пива

1	2	3	4	5	6	7
1033	ГОСТ 6687.4	Безалкогольные и слабоалкогольные напитки (газированные и негазированные), квасы и товарные сиропы	1107	2009 1302 2007 2209 90	Кислотность	(1 - 20) см ³ раствора гидроокиси натрия концентрацией 1 моль/дм ³ на 100 см ³ напитка
1034	ГОСТ 6687.2 п.2	Жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки, готовые концентраты безалкогольных напитков, сиропы, концентрат квасного сусла, концентраты и экстракты квасов, колер	1107	2009 1302 2007 2209 90	Массовая доля сухих веществ	(4,002 - 14,507) %
1035	ГОСТ 28561 п.2	Продукты переработки плодов и овощей, включая продукты питания из картофеля	10.51.51 10.13.15 10.20.25 10.39.25 10.51.56 10.86.10 10.91.10	1602 0401- 0402 1604	Массовая доля влаги	(0,1 - 100) %
1036	ГОСТ 25555.4 п.2	Продукты переработки плодов и овощей	10.51.51 10.13.15 10.20.25 10.39.25 10.51.56 10.86.10 10.91.10	1602 0401- 0402 1604 1602 41 16 02 42	Массовая доля золы	(0,004- 5,000) %
1037	08-01-МВИ	Пищевые продукты, продовольственное сырье	10.2-10.8	0301-0308 0407-0410	Массовая концентрация меди	(0,002 - 0,9) мг/кг
				0701-1208 1211-1212 1501-1518	Массовая концентрация свинца	(0,0010 - 10,0) мг/кг
				1604-2104 2106	Массовая концентрация кадмия	(0,0010 - 10,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
1038	ФР.1.34.2005.01730 п.8	Пищевые продукты, продовольственное сырье, биологически активные добавки к пище	10.2-10.8	0301-0308 0407-0410 0701-1208 1211-1212 1501-1518 1604-2104 2106	Массовая концентрация ртути	(0,0020 - 0,9) мг/кг
1039	МУ 5048-89	Продукты переработки плодов и овощей	10.51.51 10.13.15 10.20.25 10.39.25 10.51.56 10.86.10 10.91.10	1602 0401- 0402 1604 1602 41 16 02 42	Содержание нитратов	(6 - 5000) мг/кг
1040	ГОСТ 26188	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные	10.51.51 10.13.15 10.20.25 10.39.25 10.51.56 10.86.10 10.91.10	1602 0401- 0402 1604	Водородный показатель	(2- 12) ед. рН
1041	ГОСТ 8756.21 п.2	Продукты переработки плодов и овощей, включая продукты питания из картофеля	-	-	Массовая доля жира	(0,5 - 100,0) %
1042	ГОСТ 7636 п.3.3, п.3.3.2	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	10.2	0301-0307	Массовая доля воды	(0,1 - 60,0) %
1043	ГОСТ 7636 п.3.5				Массовая доля хлористого натрия/массовая доля поваренной соли	(0,8 - 20) %
1044	ГОСТ 7636 п.3.6.1				Общая кислотность	(0,08 - 20,00) %
1045	ГОСТ 7636 п.3.6.4				Кислотность печени	(0,1 - 20,0) мг КОН/1 г
1046	ГОСТ 7636 п.3.7.1, п.3.7.2				Массовая доля жира	(0,5 - 90,0) %

1	2	3	4	5	6	7
1047	ГОСТ 27207	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20.1 10.20.2 10.20.3	1604 1605	Массовая доля поваренной соли	(0,5 - 20) %
1048	ГОСТ 26808 п. 2	Консервы из рыбы и морепродуктов	10.20.1 10.20.2 10.20.3	1604 1605	Массовая доля сухих веществ	(5,0 - 20,0) %
1049	ГОСТ 26664 п. 3	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20.1 10.20.2	1604 1605	Фактическая масса нетто	(0,25 - 3000) г
1050	ГОСТ 26664 п. 4		10.20.1 10.20.2 10.20.3	1604 1605	Массовая доля составных частей	(0 - 100) %
1051	ГОСТ 26829 п.2	Консервы и пресервы из рыбы	10.20.1 10.20.2 10.20.3	1604 1605	Массовая доля жира	(0,5 - 100) %
1052	ГОСТ 28972	Консервы и продукты из рыбы и нерыбных объектов промысла	10.20.1 10.20.2 10.20.3	1604 1605	Активная кислотность (рН)	(2-12) ед. рН
1053	ГОСТ 20221	Консервы рыбные	10.20.1 10.20.2 10.20.3	1604 1605	Массовая доля отстоя в масле	(5,0 - 20,0) %
1054	ГОСТ Р 54642	Сахар белый, сахар-песок, тростниковый сахар-сырец	10.81	1701-1704	Массовая доля влаги	(0,10 - 1,00) %
					Массовая доля сухих веществ	(99,00 - 99,90) %
1055	ГОСТ 5903 п.6	Изделия кондитерские и полуфабрикаты	10.82	1704 1706	Массовая доля редуцирующих веществ	(5,0 - 70,0) %
				1901 1905 1906 1806	Массовая доля общего сахара	(1,0 - 70,0) %
1056	ГОСТ 31902 п.8	Изделия кондитерские и полуфабрикаты	10.82	1704 1706 1901 1905 1906 1806	Массовая доля жира	(2 - 60) %
1057	ГОСТ 5898 п.2, п.3	Изделия кондитерские и полуфабрикаты	10.82	1704 1706 1901 1905 1906 1806	Титруемая кислотность	(1,0 - 5,0) градус
1058	ГОСТ 5898 п.4			Щелочность	(1,0 - 5,0) градус	
1059	ГОСТ 5898 п.6			Активная кислотность	(1 - 14) ед.рН	

1	2	3	4	5	6	7
1060	ГОСТ 31868 п. 5	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, и природная (поверхностная и подземная) вода, в том числе вода источников питьевого водоснабжения	-	-	Цветность	(5 - 70) градусов цветности
1061	ГОСТ Р 57164	Вода питьевая, вода плавательных бассейнов	-	-	Мутность	(0,58 - 10) мг/дм ³
					Запах при 20°С	(0 - 5) баллы
					Запах при 60°С	(0 - 5) баллы
					Привкус	(0 - 5) баллы
1062	ГОСТ 31954 (п.4)	Вода питьевая, вода природная, вода источников питьевого водоснабжения	-	-	Жесткость общая	(0,1 - 20) °Ж
1063	ГОСТ 4011 (п.2)	Вода питьевая	-	-	Массовая концентрация общего железа	(0,1 - 2,0) мг/ дм ³
1064	ГОСТ 4245 (п.2)	Вода питьевая	-	-	Массовая концентрация хлор-ионов	(10 - 200) мг/ дм ³
1065	ГОСТ 31940 (п.6)	Вода питьевая, фасованная в емкости	-	-	Массовая концентрация сульфат-ионов	(2 - 50,0) мг/ дм ³
1066	ГОСТ 4386 (п.3)	Вода питьевая	-	-	Массовая концентрация фторидов	(0,10 - 190) мг/ дм ³
1067	ГОСТ 18190 (п.3)	Вода питьевая, вода плавательных бассейнов	-	-	Остаточный активный хлор	(0,1 - 35) мг/ дм ³
1068	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Вода питьевая, природная, сточная, подземная	-	-	Водородный показатель рН	(1 - 14) единиц рН
1069	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	Вода питьевая, природная, сточная	-	-	Окисляемость перманганатная	(0,25 - 100) мг/ дм ³
1070	ПНД Ф 14.1:2:3.101-97	Вода природная, очищенная сточная	-	-	Массовая концентрация растворенного кислорода	(1,0 - 15,0) мгО ₂ / дм ³
1071	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97	Вода питьевая, поверхностная, сточная	-	-	Массовая концентрация сухого остатка	(50 - 25000) мг/ дм ³
1072	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	Вода питьевая, поверхностная, сточная	-	-	Массовая концентрация железа общего	(0,05 - 10) мг/ дм ³

1	2	3	4	5	6	7
1073	ПНД Ф 14.1:2:3.110-97	Вода природная, очищенная сточная	-	-	Взвешенные вещества	(3 - 1000) мг/ дм ³
1074	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97	Вода поверхностная, пресная, подземная (грунтовая), питьевая, сточная, очищенная сточная	-	-	Концентрация биохимического потребления кислорода (БПК ₅)	(0,5 - 1000) мгО ₂ / дм ³
1075	ПНД Ф 14.1:2:4.149-99	Питьевая, природная и очищенная сточная вода	-	-	Массовая концентрация меди	(0,001 - 0,3) мг/дм ³
					Массовая концентрация цинка	(0,001 - 0,5) мг/дм ³
					Массовая концентрация свинца	(0,0003 - 0,2) мг/дм ³
					Массовая концентрация кадмия	(0,0003 - 0,2) мг/дм ³
1076	ПНД Ф 14.1:2:4.113-97	Вода питьевая, поверхностная, сточная	-	-	Массовая концентрация «активного хлора»	(0,05 - 5) мг/ дм ³
1077	МУК 4.3.2900-11	Горячая вода систем централизованного горячего водоснабжения	-	-	Температура	(1,0 - 99,0) °С
1078	РД 52.24.496-2018 п. 9.2.1	Вода поверхностная	-	-	Прозрачность	(0,5 - 30) см
1079	РД 52.24.496-2018 п.10				Запах при 20°С	(0 - 5) баллов
					Запах при 60°С	(0 - 5) баллов
1080	РД 52.24.497-2018	Вода поверхностная	-	-	Цветность	(5 - 500) градусов цветности
1081	ГОСТ Р 54562 (п.7.4)	Известь хлорная	-	-	Массовая доля активного хлора	(15 - 30) %
1082	МУ 2.6.1.2398-08 п.5	Земельные участки под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	(0,05 - 300) мкЗв/ч

1	2	3	4	5	6	7
1083	СанПин 2.2.4.3359 п.2.3	Рабочие места	-	-	Температура воздуха	(0,5 - 50) °С
					Относительная влажность воздуха	(10 - 98) %
					Скорость движения воздуха	(0,1 - 20) м/сек
1084	СанПин 2.2.4.3359 п.7.3	Физические факторы на рабочих местах	-	-	Напряженность электрического поля (5 Гц - 2 кГц)	(5 - 1000) В/м
					Напряженность электрического поля (2 кГц - 400 кГц)	(0,5 - 40) В/м
					Напряженность магнитного поля (5 Гц - 2 кГц)	(100) нТл - (10) мкТл
					Напряженность магнитного поля (2 кГц - 400 кГц)	(5 - 500) нТл
1085	ГОСТ 24940	Помещения зданий и сооружений	-	-	Средняя освещенность	(10 - 200 000) лк
					Минимальная освещенность	(10 - 200 000) лк
					Коэффициент естественного освещения	(1 - 100) %
		Улицы, дороги, площади			Средняя освещенность	(10 - 200 000) лк
		Рабочие места			Средняя освещенность	(10 - 200 000) лк
					Минимальная освещенность	(10 - 200 000) лк
		Места производства работ вне зданий			Коэффициент естественного освещения	(1 - 100) %
					Минимальная освещенность	(10 - 200 000) лк
1086	МУК 4.3.2194-07 п.2	Помещения	-	-	Эквивалентный уровень звука	(20 - 140) дБА
					Уровень звука	(20 - 140) дБА
					Уровни звукового давления в октавных полосах частот	(20 - 140) дБ

1	2	3	4	5	6	7
1086	МУК 4.3.2194-07 п.3	Территория жилой застройки			Уровень звука	(20 - 140) дБА
					Эквивалентный уровень звука	(20 - 140) дБА
					Уровни звукового давления в октавных полосах частот	(20 - 140) дБ
1087	МУ 1844-78	Рабочие места			Уровень звука	(20 - 140) дБА
					Уровни звукового давления в октавных полосах частот	(20 - 140) дБ
1088	ГОСТ 30494	Жилые и общественные здания			Температура воздуха	(0,5 - 50) °С
					Относительная влажность воздуха	(10 - 98) %
					Скорость движения воздуха	(0,1 - 20) м/с
1089	ГОСТ Р 50949 п.6	Средства отображения информации (дисплеи)			Напряженность электрического поля	(0,5 - 1000) В/м
					Напряженность магнитного поля	(5) нТл - (10) мкТл
					Яркость	(10 - 200000) кд/м ²
1090	ГОСТ 31191.1 (ИСО 2631-1:1997)	Рабочие места, жилые и общественные помещения, транспортные средства			Виброускорение в октавных полосах частот	(80 - 180) дБ
					Корректированный уровень виброускорения	(80 - 180) дБ
1091	ГОСТ 31191.2 (ЕН 14253:2003)	Здания общественные			Виброускорение в октавных полосах частот	(80 - 180) дБ
					Корректированный уровень виброускорения	(80 - 180) дБ
1092	ГОСТ 31319 (ЕН 14253:2003)	Рабочие места			Виброускорение в октавных полосах частот	(80 - 180) дБ
					Корректированный уровень виброускорения	(80 - 180) дБ
1093	МУК 4.3.2812-10	Рабочие места			Коэффициент естественного освещения	(1 - 100) %
					Освещенность	(10 - 200 000) лк
					Яркость	(10 - 200 000) кд/м ²

1	2	3	4	5	6	7
1094	МУ 2.2.4.706-98 /МУ ОТ РМ 01-98	Рабочие места, общественные помещения	-	-	Коэффициент естественного освещения	(1 - 100) %
					Освещенность	(10 - 200 000) лк
					Яркость	(10 - 200 000) кд/м ²
1095	МУК 4.3.2756-10	Производственные помещения	-	-	Температура воздуха	(0,5 - 50) °С
					Относительная влажность воздуха	(10 - 98) %
					Скорость движения воздуха	(0,1 - 20) м/с
1096	ГОСТ ИСО 9612	Рабочие места	-	-	Эквивалентный уровень звука	(20- 140) дБА
					Максимальный уровень звука	(20- 140) дБА
					Уровни звукового давления в октавных полосах частот	(20-140) дБ
1097	ГОСТ ИСО 7218 п.10.3.1,п. 10.3.2	Пищевые продукты	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий /КМАФАМ	-
1098	ГОСТ 33566-2015 п.5.3 - п.5.5	Молоко и молочная продукция.	10.51	0401-0406	Дрожжевые грибы /дрожжи	(10 - 1·10 ³) КОЕ/г (см ³)
					Плесневые грибы /плесени	(10 - 1·10 ³) КОЕ/г (см ³)
1099	МУК 4.2.801-99 п.4.1	Парфюмерно-косметическая продукция	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий /КМАФАМ	(10 - 1 ·10 ³) КОЕ /г (см ³)
1100	МУК 4.2.801-99 п.4.3				Бактерии семейства Enterobacteriaceae	обнаружены/не обнаружены
1101	МУК 4.2.801-99 п.4.2.				Дрожжи, дрожжеподобные и плесневые грибы	(10-200) КОЕ/г (см ³)
1102	МУК 4.2.801-99 п.4.4.				<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	обнаружены/не обнаружены
1101	МУК 4.2.801-99 п.4.5.				<i>Staphylococcus aureus</i>	обнаружены/не обнаружены
1102	МУК4.2.801-99 п.4.6				Стерильность	стерильно/нестерильно

1	2	3	4	5	6	7
1102	Иструкция № 10-04-06-140-87 от 04.09.1987 г. Приложение 4	Пиво и пивные напитки	11.05	2202 2203	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий /КМАФАнМ	(10 - 5·10 ²) КОЕ/г (см ³)
1103	Иструкция № 10-04-06-140-87 от 04.09.1987 г. Приложение 5				Бактерии группы кишечной палочки (колиформные бактерии)/БГКП	обнаружены/не обнаружены
1104	ГОСТ ISO 21527-2	Зерновые культуры и продукты их переработки	-	-	Жизнеспособные дрожжевые и плесневые грибы (сумма)	(10·1·10 ³) КОЕ/г (см ³)
1105	ГОСТ 26670	Продукты пищевые	10.2-10.8	0301-03-08 0407-0410 0701-1208 1211-1212 1501-1518 1604-2104 2106	Методы культивирования микроорганизмов (Подготовка к анализу, методы посева, обработка результатов)	-
1106	ГОСТ 10444.15 п.6.	Пищевые продукты	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий /КМАФАнМ	(10 - 10 ⁵) КОЕ/г (см ³)
1107	ГОСТ 30705	Молочные продукты для детского питания	10.51	0401 0403 0406	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий /КМАФАнМ	(10 - 10 ⁵) КОЕ/г (см ³)
1108	ГОСТ Р 54374 п.8.1	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12	0207 1602 3	Бактерии группы кишечной палочки (колиформные бактерии)/БГКП	Обнаружены/ не обнаружены
1109	ГОСТ 31747 п.4.1, п.9.1	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	10.12	0207 1602 3	Бактерии группы кишечной палочки (колиформные бактерии)/БГКП	Обнаружены/ не обнаружены
1110	ГОСТ 31659	Пищевые продукты	10.12	0207 1602 3	Бактерии рода Salmonella	Обнаружены/ не обнаружены
1111	ГОСТ 31468	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12	0207 1602 3	Бактерии рода Salmonella	Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
1112	ГОСТ 31746 п.4.1.1,п. 8.1, п.9.1-п.9.7	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	10.12	0207 1602 3	Staphylococcus aureus	Обнаружены/ не обнаружены
					Коагулазоположительные стафилококки	Обнаружены/ не обнаружены
1113	ГОСТ Р 54674 п.8	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12	0207 1602 3	Staphylococcus aureus	Обнаружены/ не обнаружены
1114	ГОСТ 30347 п.8.1	Молоко, молочные продукты	10.5	0401-0406	Staphylococcus aureus	Обнаружены/ не обнаружены
1115	МУК 4.2.1122 п.5-7	Пищевые продукты	10.2-10.8	0301-0308 0407-0410 0701-1208 1211-1212	Listeria monocytogenes	Обнаружены/ не обнаружены
1116	ГОСТ 28566			1501-1518 1604-2104 2106	Энтерококки	Обнаружены/ не обнаружены
1117	ГОСТ 31744 (ИСО 7937:2004)	Пищевые продукты, корма для животных, образцы окружающей среды на производстве	10.2-10.8	0301-0308 0407-0410 0701-1208 1211-1212 1501-1518 1604-2104 2106	Clostridium perfringens	Обнаружены/ не обнаружены
1118	ГОСТ Р 54755 п.9.1	Пищевые продукты	10.2-10.8	0301-0308 0407-0410 0701-1208 1211-1212 1501-1518 1604-2104 2106	Pseudomonas aeruginosa	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
1119	ГОСТ 28560	Пищевые продукты	10.2-10.8	0301-0308 0407-0410 0701-1208 1211-1212 1501-1518 1604-2104 2106	Фенилдезаминирующие бактерии родов Proteus	Обнаружены/ не обнаружены
					Morganella	Обнаружены/ не обнаружены
					Providencia	Обнаружены/ не обнаружены
1120	МУ 3.1.1.2438-09 Приложение 2 п.3	Флодоовощная продукция, смывы с объектов внешней среды, вода открытых водоемов, почва	10.2-10.8	0301-0308 0407-0410 0701-1208 1211-1212 1501-1518 1604-2104 2106	Yersinia enterocolitica	Обнаружены/ не обнаружены
					Yersinia pseudotuberculosis	Обнаружены/ не обнаружены
1121	ГОСТ 30425	Все виды полных консервов	10.1 10.2 10.3 10.51	1602 1604 1605 00401 0402 2001-2009	Промышленная стерильность	Стерильно /нестерильно
1122	ГОСТ 30726	Пищевые продукты	10.2-10.8	0301-0308 0407-0410 0701-1208 1211-1212 1501-1518 1604-2104 2106	Escherichia coli	Обнаружены/ не обнаружены
1123	ГОСТ 31708 (ИСО 7251:2005) п.4.1				Презумптивные бактерии Escherichia coli	Обнаружены/ не обнаружены
1124	ГОСТ 29185				Сульфитредуцирующие бактерии /сульфитредуцирующие бактерии рода Clostridium	Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
1125	МУК 4.2.2747-10 п.7.1.1	Мясо и продукты его переработки	-	-	Личинки трихинелл	Обнаружены/ не обнаружены
1126	МУК 4.2.2747-10 п.7.2.1				Цистицерки/финны	Обнаружены/ не обнаружены
1127	МУК 4.2.2747-10 п.7.2.2				Цистицерки/финны	Обнаружены/ не обнаружены
1128	МУК 4.2.2046-06	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	10.2	0301-0307	Vibrio parahaemolyticus	Обнаружены/ не обнаружены
1129	ГОСТ 26972 п.4.1	Зерно риса, овса, гречихи и вырабатываемые из него крупа, мука и толокно, используемые для производства продуктов детского питания, пищевые концентраты, содержащие эти компоненты	10.61	1104 1103	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий /КМАФАНМ	($10 - 1 \cdot 10^5$) КОЕ/г (см ³)
1130	ГОСТ 26972 п.4.2				Бактерии группы кишечной палочки /БГКП	Обнаружены/ не обнаружены
1131	ГОСТ 26972 п.4.3.				Плесневые грибы /плесени	($10 - 1 \cdot 10^3$) КОЕ/г (см ³)
					Дрожжи	($10 - 1 \cdot 10^3$) КОЕ/г (см ³)
1132	МУК 4.2.762-99 п.4.1	Готовые изделия с кремом	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий /КМАФАНМ	($10 - 10^6$) КОЕ/г (см ³)
1133	МУК 4.2.762-99 п.4.2				Бактерии группы кишечной палочки (колиформные бактерии)/БГКП	Обнаружены/ не обнаружены
1134	МУК 4.2.762-99 п.4.5				Плесневые грибы/Плесени	($10 - 1 \cdot 10^3$) КОЕ/г (см ³)
					Дрожжи	($10 - 1 \cdot 10^3$) КОЕ/г (см ³)

1	2	3	4	5	6	7
1135	ГОСТ 30712 п.6.1	Продукция безалкогольной промышленности	11.07	2009 1302 2007 2209 90	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий /КМАФАНМ	(10-1·10 ⁶)КОЕ/г(см ³)
1136	ГОСТ 30712 п.6.4				Плесневые грибы	(10 - 1·10 ³) КОЕ/г (см ³)
					Дрожжи	(10 - 1·10 ³) КОЕ/г (см ³)
1137	ГОСТ 30712 п.6.3				Бактерии группы кишечной палочки (колиформные бактерии)/БГКП	обнаружены/не обнаружены
1139	ГОСТ 30706	Молочные продукты для детского питания	10.51	0401 0403 0406	Плесневые грибы/Плесени	(10 - 1·10 ³) КОЕ/г (см ³)
					Дрожжи	(10 - 1·10 ³) КОЕ/г (см ³)
1140	МУК 4.2.577-96 п.7.1	Продукты детского, лечебного питания и их компоненты	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий /КМАФАНМ	(10 - 1·10 ⁵) КОЕ/г (см ³)
1141	МУК 4.2.577-96 п.7.2.1				Бактерии группы кишечной палочки (колиформные бактерии)/БГКП	Обнаружены/ не обнаружены
1142	МУК 4.2.577-96 п.7.4				Бактерии рода Salmonella	Обнаружены/ не обнаружены
1143	МУК 4.2.577-96 п.7.5				Staphylococcus aureus	Обнаружены/ не обнаружен
1144	МУК 4.2.577-96 п.7.10				Бифидобактерии	(10 ⁶ - 10 ⁹) КОЕ/г (см ³)
1145	МУК 4.2.577-96 п.7.8				Плесневые грибы/Плесени	(10 - 1·10 ³) КОЕ/г (см ³)
					Дрожжи	(10 - 1·10 ³) КОЕ/г (см ³)
1146	МУК 4.2.577-96 п.7.13				Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружены/ не обнаружены
1147	МУК 4.2.577-96 п.7.3				Escherichia coli	Обнаружены/ не обнаружены
1148	МУК 4.2.577-96 п.7.7				Bacillus cereus	Обнаружены/ не обнаружены
1149	МУК 4.2.577-96 п.7.9				Молочнокислые бактерии	(10 ⁶ - 10 ⁹) КОЕ/г (см ³)

1	2	3	4	5	6	7
1150	МУК 4.2.577-96 п.7.6				Энтерококки	Обнаружены/ не обнаружены
1151	МУК 3.2.988-00	Рыба и нерыбные объекты промысла	10.2	0301-0307	Возбудители гельминтозов (содержание личинок паразитов в живом виде)	Обнаружены/ не обнаружены
1152	МУК 4.2.3016-12 п. 6.1 метод замачивания	Плодоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция	-	-	Возбудители гельминтозов (яйца гельминтов)	Обнаружены/ не обнаружены
					Возбудители гельминтозов (цисты/ооцисты патогенных кишечных простейших)	Обнаружены/ не обнаружены
1153	МУК 4.2.3016-12 п. 6.2 метод простых смывов				Возбудители гельминтозов (яйца гельминтов)	Обнаружены/ не обнаружены
					Возбудители гельминтозов (цисты/ооцисты патогенных кишечных простейших)	Обнаружены/ не обнаружены
1154	МУК 4.2.3016-12 п. 6.4 исследование свежееотжатых соков				Возбудители гельминтозов (яйца гельминтов)	Обнаружены/ не обнаружены
					Возбудители гельминтозов (цисты/ооцисты патогенных кишечных простейших)	Обнаружены/ не обнаружены
1155	МУК 4.2.3016-12 п. 7.1 метод исследования осадка с применением флотационных растворов				Возбудители гельминтозов (яйца гельминтов)	Обнаружены/ не обнаружены
					Возбудители гельминтозов (цисты/ооцисты патогенных кишечных простейших)	Обнаружены/ не обнаружены
1156	МУК 4.2.3016-12 п. 7.2 метод исследования смывов без применения				Возбудители гельминтозов (яйца гельминтов)	Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
1157	флотационных растворов				Возбудители гельминтозов (цисты/ооцисты патогенных кишечных простейших)	Обнаружены/ не обнаружены
1158	МУК 4.2.3016-12 п. 7.3 метод исследования осадка с интенсивным почвенным загрязнением				Возбудители гельминтозов (яйца гельминтов)	Обнаружены/ не обнаружены
1159	МУК 4.2.3016-12 п. 8 методы исследования проб на наличие личинок гельминтов				Возбудители гельминтозов (цисты/ооцисты патогенных кишечных простейших)	Обнаружены/ не обнаружены
1160	ГОСТ Р 54354-2011 п. 8.2	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	-	-	Личинки гельминтов	Обнаружены/ не обнаружены
1161	ГОСТ Р 54354-2011 п.8.6.1				Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий /КМАФАнМ	(10 - 1·10 ⁵) КОЕ/г (см ³)
1162	ГОСТ Р 54354-2011 п.8.11				Бактерии группы кишечной палочки /БГКП	Обнаружены/ не обнаружены
1163	ГОСТ Р 54354-2011 п.8.8.1				Бактерии рода Proteus	Обнаружены/ не обнаружены
1164	ГОСТ Р 54354-2011 п.8.3.1				Staphylococcus aureus	Обнаружены/ не обнаружены
1165	ГОСТ Р 54354-2011 п.8.4.1				Бактерии рода Salmonella	Обнаружены/ не обнаружены
1166	ГОСТ Р 54354-2011 п.8.7.1				Listeria monocytogenes	Обнаружены/ не обнаружены
1167	ГОСТ 26968 п.4.1				Сахар-песок, рафинированный сахар-песок и жидкий сахар	10.81
1168	ГОСТ 26968 п.4.2	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий /КМАФАнМ	(10 - 10 ⁵) КОЕ/г (см ³)			
					Плесневые грибы /Плесени	(10 - 1·10 ³) КОЕ/г (см ³)

1	2	3	4	5	6	7
					Дрожжи	($10 - 1 \cdot 10^3$) КОЕ/г (см ³)
1169	МУ 4.2.2723-10 п. 9 - п.11	Пищевые продукты и объекты окружающей среды	10.2-10.8	0301-0308 0407-0410 0701-1208 1211-1212 1501-1518 1604-2104 2106	Бактерии рода Salmonella	Обнаружены/ не обнаружены
1170	МР № 96/225-97 приложение 4.1	Минеральные воды	-	-	Количество мезофильных и факультативных анаэробных бактерий /КМАФАнМ	($10 - 1 \cdot 10^6$) КОЕ/г (см ³)
					Бактерии группы кишечной палочки(колиформы) /БГКП	Обнаружены/ не обнаружены
					Pseudomonas aeruginosa	Обнаружены/ не обнаружены
1171	МУ № 3182-84 п.3.2	Вода дистиллированная, инъекционные растворы до и после стерилизации, глазные капли после стерилизации, глазные капли, приготовленные в асептических условиях на стерильных основах, сухие лекарственные вещества, используемые для приготовления инъекционных растворов, аптечная посуда, пробки, прокладки, прочие вспомогательные материалы, инвентарь, оборудование, руки и санитарная одежда персонала, воздушная среда	-	-	Бактерии группы кишечной палочки /БГКП	Обнаружены/ не обнаружены
1172	МУ № 3182-84 п.4				Staphylococcus aureus	Обнаружены/ не обнаружены
1173	МУ № 3182-84 п.3.1				Плесневые грибы	($10 - 10^3$) КОЕ/г (см ³)
1174	МУ № 3182-84 п.5.2				Proteus	Обнаружены/ не обнаружены
1175	МУ № 3182-84 п.3.5				Общее количество микроорганизмов в 1 м ³ воздуха /ОМЧ	-
		Количество колоний Staphylococcus aureus в 1 м ³ воздуха	Обнаружены/ не обнаружены			
		Количество плесневых и дрожжевых грибов в 1 м ³ воздуха	Обнаружены/ не обнаружены			
1176	ОФС 42-0066-07	Стерильные лекарственные формы	-	-	Стерильность	Стерильно/ нестерильно

1	2	3	4	5	6	7
1177	МУК 4.2.1018-01 п.8.1	Вода систем централизованного питьевого, в том числе горячего водоснабжения, бассейнов, вода расфасованная в емкости	-	-	Общее микробное число / ОМЧ	(10 - 10 ⁶) КОЕ/г (см ³)
1178	МУК 4.2.1018-01 п.8.2				Общие(обобщенные) колиформные бактерии / ОКБ	Обнаружены/ не обнаружены
					Термотолерантные колиформные бактерии	Обнаружены/ не обнаружены
1179	МУК 4.2.1018-01 п.8.5.3				Колифаги	Обнаружены/ не обнаружены
1180	МУК 4.2.1018-01 п.8.4				Споры сульфитредуцирующих клостридий	Обнаружены/ не обнаружены
1181	МУК 4.2.2218-07 п. 5, 6.1, 6.2, 6.4, 6.5	Вода питьевая и поверхностных водоемов, сточная вода, смывы с объектов внешней среды	-	-	Vibrio cholerae O1/O139	Обнаружены/ не обнаружены
1182	МУК 4.2.1884-04 п. 3.3	Вода поверхностных водных объектов в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования, вода плавательных бассейнов	-	-	Яйца гельминтов	Обнаружены/ не обнаружены
1183	МУК 4.2.1884-04 п. 3.5				Ооцисты патогенных простейших (криптоспоридий)	Обнаружены/ не обнаружены
1184	МУК 4.2.1884-04 п. 3.6, п. 3.7				Цисты патогенных простейших (лямблий, амебы дизентерийной, балантидия)	Обнаружены/ не обнаружены
1185	МУК 4.2.1884-04 п.1.1				Общее микробное число при 22 °С /ОМЧ	(10 - 10 ⁶) КОЕ/г (см ³)
1186	МУК 4.2.1884-04 п.1.3				Общее микробное число при 37 °С / ОМЧ	(10 - 10 ⁶) КОЕ/г (см ³)
1186	МУК 4.2.1884-04 п. 2.7				Общие (обобщенные) колиформные бактерии /ОКБ	Обнаружены/ не обнаружены
					Термотолерантные колиформные бактерии	Обнаружены/ не обнаружены
1187	МУК 4.2.1884-04 п. 7.1				Staphylococcus aureus	Обнаружены/ не обнаружены
1189	МУК 4.2.1884-04 п. 7.2					
1190	МУК 4.2.1884-04 п.2.9				Колифаги	Обнаружены/ не обнаружены
1191	МУК 4.2.1884-04 п. 6.1				Энтерококки	Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
1192	МУК 4.2.1884-04 п.2.3				Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружены/ не обнаружены
1193	МУК 4.2.1884-04 п.2.10				Бактерии семейства Enterobacteriaceae рода Salmonella	Обнаружены/ не обнаружены
1194	МУК 4.2.1884-04 п. 3.3				Escherichia coli	Обнаружены/ не обнаружены
1195	МУ 2.1.4.1184-03 приложение 9	Вода, расфасованная в емкости, вода плавательных бассейнов	-	-	Pseudomonas aeruginosa	Обнаружены/ не обнаружены
1196	МУ 2.1.4.1184-03 приложение 8				Глюкозоположительные колиформные бактерии/ГКБ	Обнаружены/ не обнаружены
1197	МУ 2.1.5.800-99 Приложение 6	Сточные воды	-	-	Общие (обобщенные) колиформные бактерии / ОКБ	Обнаружены/ не обнаружены
					Термотолерантные колиформные бактерии/ ТКБ	Обнаружены/ не обнаружены
1198	МУ 2.1.5.800-99 Приложение 8				Колифаги	Обнаружены/ не обнаружены
1199	МУК 4.2.2661-10 п.4.2 Исследование почвы на яйца гельминтов. Метод Романенко	Почва, вода, бытовые и ливневые стоки, предметы обихода, осадки, навоз и навозные стоки, смывы с внешней среды	-	-	Жизнеспособные яйца гельминтов	Обнаружены/ не обнаружены
1200	МУК 4.2.2661-10 п.4.4 Исследование почвы на личинки гельминтов. Метод Бермана				Жизнеспособные личинки гельминтов	Обнаружены/ не обнаружены
1201	МУК 4.2.2661-10 п. 4.5 Исследование почвы на личинки гельминтов. Метод Супряга				Жизнеспособные личинки гельминтов	Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
1202	МУК 4.2.2661-10 п.4.6 Дифференциальная диагностика личинок свободноживущих и паразитических нематод. Метод Корта				Личинки свободноживущих и паразитических нематод	Обнаружены/ не обнаружены
1203	МУК 4.2.2661-10 п. 4.7 Исследование почвы на цисты кишечных простейших. Метод Падченко				Жизнеспособные цисты патогенных простейших	Обнаружены/ не обнаружены
1204	МУК 4.2.2661-10 п.6 Исследование бытовых и ливневых стоков				Жизнеспособные яйца гельминтов	Обнаружены/ не обнаружены
					Жизнеспособные цисты патогенных простейших	Обнаружены/ не обнаружены
1205	МУК 4.2.2661-10 п.7 Исследование донных отложений и осадка сточных вод				Жизнеспособные яйца гельминтов	Обнаружены/ не обнаружены
					Жизнеспособные цисты патогенных простейших	Обнаружены/ не обнаружены
1206	МУК 4.2.2661-10 п.8 Исследование навоза и навозных стоков				Яйца гельминтов	Обнаружены/ не обнаружены
1207	МУК 4.2.2661-10 п.10 Исследование смывов с поверхностей				Яйца гельминтов	Обнаружены/ не обнаружены
					Цисты патогенных простейших	Обнаружены/ не обнаружены
1208	МУК 4.2.2661-10 п.13 Исследование пыли и воздуха				Яйца гельминтов	Обнаружены/ не обнаружены
1209	МУК 4.2.2661-10 п.15.1				Жизнеспособные яйца гельминтов	Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
	Определение жизнеспособности яиц или личинок гельминтов по внешнему виду				Жизнеспособные личинки гельминтов	Обнаружены/ не обнаружены
1210	МУК 4.2.2661-10 п.15.4 Определение жизнеспособности яиц и личинок гельминтов методом окрашивания				Жизнеспособные яйца гельминтов	Обнаружены/ не обнаружены
					Жизнеспособные личинки гельминтов	Обнаружены/ не обнаружены
1211	МР №ФЦ/4022 п. 7	Почва населенных мест, сельскохозяйственных угодий, территорий курортных зон и отдельных учреждений	-	-	Общие (обобщенные) колиформные бактерии(бактерий группы кишечной палочки) / БГКП	1-1000 КОЕ/г
1212	МР №ФЦ/4022 п.8				Энтерококки	1- 1000 КОЕ/г
1213	МР №ФЦ/4022 п.11				Патогенные энтеробактерии родов Salmonella	Обнаружены/ не обнаружены
1214	МР №ФЦ/4022 п.9				Clostridium perfringens	Обнаружены/ не обнаружены
1215	МУ 143-9/316-17 п.3.3	Лечебные грязи	-	-	Общее микробное число /ОМЧ	(1 - 1 ·10 ⁶) КОЕ/г
1216	МУ 143-9/316-17 п.3.1.1				Лактозоположительные колиформные бактерии/ЛПКП	Обнаружены/ не обнаружены
1217	МУ 143-9/316-17 п.3.4				Staphylococcus aureus	Обнаружены/ не обнаружены
1218	МУ 143-9/316-17 п.3.2				Clostridium perfringens	Обнаружены/ не обнаружены
1219	МУ 143-9/316-17 п.3.1.3				Pseudomonas aeruginosa	Обнаружены/ не обнаружены
					Pseudomonas aeruginosa	Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
1220	МУК 4.2.2942-11 п.3.1.3	Воздушная среда; объекты окружающей среды, в т.ч. изделия медицинского назначения, зонды, катетеры, бужи, резиновые перчатки и другие изделия из резин и металлов, шовный материал, подготовленный к использованию, спецодежда; руки персонала	-		Общее количество микроорганизмов воздуха	$(10 - 2 \cdot 10^3)$ КОЕ/ м ³
1221	МУК 4.2.2942-11 п.3.1.4				Staphylococcus aureus	Обнаружены/ не обнаружены
1222	МУК 4.2.2942-11 п.3.2.5				Бактерии группы кишечной палочки / БГКП	Обнаружены/ не обнаружены
1223	МУК 4.2.2942-11 п.3.2.4				Staphylococcus aureus	Обнаружены/ не обнаружены
1224	МУК 4.2.2942-11 п.3.2.6				Микроорганизмы рода Salmonella	Обнаружены/ не обнаружены
1225	МУК 4.2.2942-11 п.3.2.7				Pseudomonas aeruginosa	Обнаружены/ не обнаружены
1226	МУК 4.2.2942-11 п.4				Стерильность	Стерильно / нестерильно
1227	МР 4.2.0220 п.3.2	Смывы с объектов внешней среды предприятий общественного питания (в т.ч. пищеблоки лечебных, детских, дошкольных и подростковых учреждений), торговые объекты, рынки, реализующие пищевую продукцию, предприятия пищевой промышленности, объекты по предоставлению гостиничных, бытовых, социальных услуг, услуг в области культуры, спорта, организаций досуга, развлечений, продажа товаров	-	-	Бактерии группы кишечной палочки БГКП (общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ), термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ))	Обнаружены/ не обнаружены
	Staphylococcus aureus				Обнаружены/ не обнаружены	
	Общее микробное число / ОМЧ				$(1 - 10^5)$ КОЕ/г (см ³)	

1	2	3	4	5	6	7
1228	МУ 3.5.1937-04 п.8.2	Смывы с эндоскопов и инструментов к ним	-	-	Бактерии группы кишечной палочки /БГКП	Обнаружены/ не обнаружены
					<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Обнаружены/ не обнаружены
					<i>Staphylococcus aureus</i>	Обнаружены/ не обнаружены
					Бактерии рода <i>Salmonella</i>	Обнаружены/ не обнаружены
					Грибы рода Кандида	Обнаружены/ не обнаружены
					Условно-патогенные микроорганизмы	Обнаружены/ не обнаружены
1229	МУК 4.2.1035-01 п.10	Дезинфекционные камеры	-	-	<i>Bacillus cereus</i>	Обнаружены/ не обнаружены
					<i>Staphylococcus aureus</i>	Обнаружены/ не обнаружены
1230	МУ МЗ СССР №15/6 от 28.02.91 п.4, приложение 7	Контроль работы паровых и воздушных стерилизаторов	-	-	<i>Bacillus licheniformis</i>	Обнаружены/ не обнаружены
1231	МУ МЗ СССР №15/6 от 28.02.91 п.4, приложение 6				<i>Bacillus stearothermophilus</i>	Обнаружены/ не обнаружены
1232	МУ 2.1.4.1057-01 п.11	Контроль питательных сред	-	-	Визуальный контроль	Соответствует/ не соответствует
					Контроль pH, внешний вид, стерильность	Соответствует/ не соответствует
					Качественный контроль ростовых и дифференцирующих свойств	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
1233	ГОСТ 7702.2.7 п.8	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, жир-сырец птицы	10.12	0207 1602 3	Бактерии рода <i>Proteus</i>	Обнаружены/ не обнаружены
1234	ГОСТ 32064 п.9.1	Пищевые продукты, корма для животных, пробы окружающей среды в сфере производства и обработки пищевых продуктов	10.2-10.8	0301-03-08 0407-0410 0701-1208 1211-1212 1501-1518 1604-2104 2106	Бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	Обнаружены/ не обнаружены
1235	ГОСТ 32031	Пищевые продукты	10.2-10.8	0301-03-08 0407-0410 0701-1208 1211-1212 1501-1518 1604-2104 2106	<i>Listeria monocytogenes</i>	Обнаружено/ не обнаружено
1236	ГОСТ 10444.12	Пищевые продукты, корма для животных	10.2-10.8	0301-0308 0407-0410 0701-1208 1211-1212 1501-1518 1604-2104 2106	Дрожжи	(10 - 1·10 ³) КОЕ/г (см ³)
					Плесневые грибы / Плесени	(10 - 1·10 ³) КОЕ/г (см ³)

1	2	3	4	5	6	7
1237	ГОСТ 10444.11	Пищевые продукты и корма для животных	10.5	0401-0406	Молочнокислые микроорганизмы	($1 \cdot 10^6$ - $1 \cdot 10^{10}$) КОЕ/г (см ³)
1238	ГОСТ 10444.8	Пищевые продукты, корма для животных	10.2-10.8	0301-0308 0407-0410 0701-1208 1211-1212 1501-1518 1604-2104 2106	Презумптивные бактерии <i>Bacillus cereus</i> / <i>B. cereus</i>	Обнаружены/ не обнаружены
1239	ГОСТ 32010	Пищевые продукты	10.2-10.8	0301-0308 0407-0410 0701-1208 1211-1212 1501-1518 1604-2104 2106	Бактерии рода <i>Shigella</i>	Обнаружены/ не обнаружены
1240	ГОСТ 32901 п. 6 - п.7, п.8.4	Молоко и молочная продукция	10.5	0401-0406	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий /КМАФАнМ	(10 - $1 \cdot 10^6$) КОЕ/г (см ³)
1241	ГОСТ 32901 п.6 - п.7, п. 8.5				Бактерии группы кишечной палочки/БГКП	Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
3. 182330, РОССИЯ, Псковская область, Опочецкий район, город Опочка, ГП «Опочка», ул. Гагарина, д. 64						
1242	ГОСТ 32164	Пищевые продукты	–	–	Отбор проб	–
1243	ГОСТ Р 53972	Овощи соленые и квашеные, плоды и ягоды моченые	–	–	Отбор проб	–
1244	ГОСТ 34220	Овощи соленые и квашеные. Общие технические условия	–	–	Отбор проб	–
1245	М.Р.2.3.2.2327-08	Предприятия молочной промышленности Продукция, сырьё, смывы с оборудования, с рук работников, вспомогательного оборудования, тары, воздух помещений	–	–	Отбор проб	–
1246	"Инструкция по санитарно-бактериологическому контролю производства маргарина и майонеза на предприятиях маргариновой промышленности от 21.11.1988г Госагропром СССР	Предприятия маргариновой и майонезной промышленности Продукция, сырьё, смывы с оборудования, с рук работников, вспомогательного оборудования, тары	–	–	Отбор проб	–
1247	ГОСТ 31904	Пищевые продукты (за исключением молока и молочных продуктов)	10.2-10.8	0301-03-08 0407-0410 0701-1208 1211-1212 1501-1518 1604-2104 2106	Отбор проб	-
1248	ГОСТ ИСО 17604	Мясо убойных животных и сельскохозяйственной птицы	–	–	Отбор проб	-
1249	ГОСТ 9792	Колбасные изделия и продукты из мяса	–	–	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
1250	ГОСТ 8756.0 п.2, п.3	Продукты пищевые консервированные (за исключением продуктов переработки молочных продуктов, плодов и овощей)	-	-	Отбор проб	-
1251	ГОСТ 13586.3 п.5.1, п.5.2, п.5.3	Зерно	10.61	1104 1103	Отбор проб	-
1252	ГОСТ 13928 п.2	Молоко и сливки заготавливаемые	-	-	Отбор проб	-
1253	ГОСТ 15113.0 п.1, п.2	Концентраты пищевые	-	-	Отбор проб	-
1254	ГОСТ 32170 п.4.1, п.4.2, п.4.3, п.4.4	Чай	-	-	Отбор проб	-
1255	ГОСТ 20235.0 п.1	Мясо кроликов	-	-	Отбор проб	-
1256	ГОСТ 23268.0	Воды минеральные, питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	-	-	Отбор проб	-
1257	ГОСТ 26312.1 п.1, п.2.1, п.2.2, п.2.3, п.2.4	Крупа	-	-	Отбор проб	-
1258	ГОСТ 26313	Продукты переработки плодов и овощей	-	-	Отбор проб	-
1259	ГОСТ Р 55063 п.4, п.5.1, п.5.2, п.5.3, п.5.4	Сыры и сыры плавленые	-	-	Отбор проб	-
1260	ГОСТ Р 55361 п.4, п.5.1, п.5.2, п.5.3, п.5.4	Масло и паста масляная из коровьего молока	-	-	Отбор проб	-
1261	ГОСТ 27668	Мука и отруби	-	-	Отбор проб	-
1262	ГОСТ 31339 п.4.1, п.4.2, п.4.3.1.1	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	-	-	Отбор проб	-
1263	ГОСТ Р 5667 п.1, п.2	Хлеб и хлебобулочные изделия	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
1264	ГОСТ Р 5904 п.1, п.2	Изделия кондитерские	-	-	Отбор проб	-
1265	ГОСТ 6687.0	Продукция безалкогольной промышленности	-	-	Отбор проб	-
1266	ГОСТ 7698 п.1, п.2.1	Крахмал	-	-	Отбор проб	-
1267	ГОСТ 31730	Продукция винодельческая	-	-	Отбор проб	-
1268	ГОСТ 31861	Вода	-	-	Отбор проб	-
1269	ГОСТ Р 56237 п.1 - п.7, п.9	Вода питьевая	-	-	Отбор проб	-
1270	ГОСТ 31762 п.3, п.4.1	Майонезы и соусы майонезные	-	-	Отбор проб	-
1271	ГОСТ 31720 п.4	Продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	-	-	Отбор проб	-
1272	ГОСТ 12569	Сахар	10.81	1701-1704	Отбор проб	-
1273	ГОСТ 10852 п.1, п.2.1, п.2.2, п.2.3, п.2.4, п.2.5, п.2.8	Семена масличные	-	-	Отбор проб	-
1274	ГОСТ 12786	Пиво	-	-	Отбор проб	-
1275	ГОСТ 13341 п.1, п.2	Овощи сушеные	-	-	Отбор проб	-
1276	ГОСТ 34125 п.5.1, п. 5.2 , п. 5.3	Фрукты и овощи сушеные.Правила приемки, отбор и подготовка проб	-	-	Отбор проб	-
1277	ГОСТ 28876	Пряности и приправы	-	-	Отбор проб	-
1278	ГОСТ Р 50437	Бобовые культуры	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
1279	ГОСТ Р 51447	Мясо и мясные продукты	-	-	Отбор проб	-
1280	ГОСТ 31467 п.4, п.5, п.7	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	-	Отбор проб	-
1281	ГОСТ Р 54607.1 п.4.1, п.4.2, п.4.3, п.4.4, п.4.5, п.4.6, п.4.7	Продукция общественного питания	-	-	Отбор проб	-
1282	ГОСТ Р ИСО 707	Молоко и молочные продукты	-	-	Отбор проб	-
1283	ГОСТ 7702.2.0 п.4, п.5, п.6, п.7, п.8, п.9, п.10	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи	-	-	Отбор проб	-
1284	МУ № 2051-79 п.1 - п.4	Пищевые продукты	10.2-10.8	0301-03-08 0407-0410 0701-1208 1211-1212 1501-1518 1604-2104 2106	Отбор проб для исследований на пестициды	-
1285	ГОСТ 12.1.005 п.4	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	-
1286	РД 52.04.186-89 п.4	Атмосферный воздух	-	-	Отбор проб	-
1287	ГОСТ 17.4.3.01	Почва	-	-	Отбор проб	-
1288	ГОСТ 17.4.4.02	Почва	-	-	Отбор проб	-
1289	РД 52.18.156-99 п.4, п.5, п.6, п.7, п.8, п.9	Почва сельскохозяйственных угодий	-	-	Отбор проб	-
1290	ГОСТ 26809.1 п.3, п.4	Молоко, молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
1291	ГОСТ 26809.2 п.4, п.5.1, п.5.2.1-п.5.2.8, п. 5.2.9.1-п.5.2.9.4	Молоко, молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты Масло из коровьего молока, спреды, сыры и сырные продукты, плавленые сыры и плавленые сырные продукты	-	-	Отбор проб	-
1292	ГОСТ 32190	Масла растительные	10.41.2 10.41.5	1512 1509 1515 1514	Отбор проб	-
1293	"Инструкция по санитарно- микробиологическому контролю пивоваренного производства" ИК10-04-06- 140-87 утв.Госагропромом СССР 04.11.87.г	Предприятия пивоваренной промышленности Продукция, сырьё, смывы с оборудования, с рук работников, вспомогательного оборудования, тары	-	-	Отбор проб	-
1294	ГОСТ 32035 п.3, п.4	Водки и водки особые	11.01.10.110	2208	Отбор проб	-
1295	ГОСТ 30363 п.5, п.6.1, п.6.2	Жидкие и сухие пищевые яичные продукты	-	-	Отбор проб	-
1296	М.Р.2.3.2.2327-08 п.6.5.1	Предприятия молочной промышленности. Продукция, сырье	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов/ КМАФАнМ	(0-300) КОЕ/м ³
1297	М.Р.2.3.2.2327-08 п.6.5.7.1	Предприятия молочной промышленности. Продукция, сырье	-	-	Бактерии группы кишечной палочки/ БГКП	обнаружены /не обнаружены
1298	М.Р.2.3.2.2327-08 п.6.5.7.4	Предприятия молочной промышленности. Смывы с оборудования, с рук работников, вспомогательного оборудования, тары	-	-	Бактерии группы кишечной палочки/ БГКП	обнаружены /не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
1299	М.Р.2.3.2.2327-08 п.6.5.8.1	Предприятия молочной промышленности. Продукция, сырье	-	-	Плесневые грибы / плесени	(10 - 500) КОЕ/г (см ³)
					Дрожжи	(10 - 500) КОЕ/г (см ³)
1300	М.Р.2.3.2.2327-08 п.7.1	Предприятия молочной промышленности. Смывы с оборудования, с рук работников, вспомогательного оборудования, тары	-	-	Бактерии группы кишечной палочки/ БГКП	обнаружены /не обнаружены
					Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов/ КМАФАнМ	(0-300) КОЕ/м ³
1302	М.Р.2.3.2.2327-08 п.7.2	Предприятия молочной промышленности Воздух	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов/ КМАФАнМ	(0-300) КОЕ/м ³
					Плесневые грибы/ плесени и дрожжи в сумме	(0-300) КОЕ/м ³
1303	"Инструкция по санитарно-бактериологическому контролю производства маргарина и майонеза на предприятиях маргариновой промышленности Госагропром СССР от 21.11. 1988 г.	Предприятия маргариновой и майонезной промышленности Продукция, сырьё	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов/КМАФАнМ)	10-5·10 ⁵ КОЕ /г (см ³)
					Дрожжи	(10 - 500) КОЕ/г (см ³)
					Бактерии группы кишечной палочки/БГКП	обнаружены/ не обнаружены
					Плесневые грибы /плесени	(10 - 500) КОЕ/г (см ³)
					Дрожжи	(10-500) КОЕ/г(см ³)
1304	"Инструкция по санитарно-бактериологическому контролю производства маргарина и майонеза на предприятиях маргариновой промышленности Госагропром СССР от 21.11. 1988 г.	Предприятия маргариновой и майонезной промышленности. Смывы с оборудования, с рук работников, вспомогательного оборудования, тары,	-	-	Бактерии группы кишечных палочек/БГКП	обнаружены /Не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
1305	ГОСТ ISO 21871	Продукты пищевые	–	–	Bacillus cereus	обнаружены/не обнаружены
1306	ГОСТ ISO 6785 п. 9	Молоко и молочная продукция	01.41.2 01.45.2 01.49.22 10.51,10.86	0401-0406	Salmonella spp. /сальмонеллы	обнаружены/не обнаружены
1307	ГОСТ 7702.2.6	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	–	–	Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружены /не обнаружены
1308	ГОСТ 33566 п. 5.1, п. 5.3 - п. 5.5	Молоко и молочная продукция	10.51 01.41.2 01.45.2 10.86.10.100- 10.86.10.199	0401-0406	Плесневые грибы/плесени	(10 - 1·10 ³) КОЕ/г (см ³)
					Дрожжевые грибы/дрожжи	(10 - 1·10 ³) КОЕ/г (см ³)
1309	Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю сухих и быстрозамороженных продуктов из картофеля. Госагропром СССР от 1.01.1985 п.3.2.1	Картофель. Сырьё и продукты переработки картофеля.	–	–	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов/КМАФАнМ	(10 - 5·10 ⁶) КОЕ/г
		Воздух			Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов/КМАФАнМ	(10 - 5·10 ⁶) КОЕ/г
1310	Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю сухих и быстрозамороженных продуктов из картофеля. Госагропром СССР от 1.01.1985 п.3.2.2	Картофель. Сырьё и продукты переработки картофеля.	–	–	Плесневые грибы/ плесени	(10 - 1·10 ³) КОЕ/г
		Воздух			Плесневые грибы/ плесени	(10 - 1·10 ³) КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
1311	Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю сухих и быстрозамороженных продуктов из картофеля.Госагпром СССР от 1.01.1985 п.3.2.3	Смывы с оборудования и рук	-	-	Бактерии группы кишечных палочек/БГКП	обнаружена/не обнаружена
1312	Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю сухих и быстрозамороженных продуктов из картофеля.Госагпром СССР от 1.01.1985 3.2.4	Готовые сухие и быстрозамороженные продукты из картофеля	-	-	Бактерии группы кишечных палочек/БГКП	обнаружена/не обнаружена
1313	Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю сухих и быстрозамороженных продуктов из картофеля.Госагпром СССР от 1.01.1985 п.4 - п.6	Готовые продукты переработки из картофеля.	-	-	Bacillus cereus	обнаружены/не обнаружены
					S.aureus	обнаружены/не обнаружены
					C.perfringens	обнаружены/не обнаружены
1314	ГОСТ ИСО 7218 п. 10.3.1, п. 10.3.2	Пищевые продукты	10.2-10.8	0301-0308 0407-0410 0701-1208 1211-1212 1501-1518 1604-2104 2106	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов/КМАФАнМ	-
1315	ГОСТ 26670				Методы культивирования микроорганизмов (Подготовка к анализу, методы посева, обработка результатов)	-

1	2	3	4	5	6	7
1316	ГОСТ 26669	Пищевые продукты	10.2-10.8	0301-0308 0407 0410 0701-1208 1211-1212 1501- 1518 1604-2104 2106	Подготовка проб для микробиологического анализа	-
1317	ГОСТ 10444.15 п.6, п. 7				Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов/КМАФАнМ	(10 - 10 ⁵) КОЕ/г (см ³)
1318	ГОСТ 30705 п.6	Молочные продукты для детского питания	10.51	0401 0403 0406	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов/КМАФАнМ	(10 - 10 ⁵) КОЕ/г (см ³)
1319	ГОСТ Р 50396.1	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12	0207 1602 3	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов/КМАФАнМ	(10 - 10 ⁶) КОЕ/г (см ³)
1320	ГОСТ 7702.2.1 п.7.1, п.8	Продукты убоя птицы, продукты из мяса птицы и объекты окружающей производственной среды, смывы	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов/КМАФАнМ	(10 - 10 ⁶) КОЕ/г (см ³)
1321	ГОСТ Р 54374 п. 8.1	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12	0207 1602 3	Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)/БГКП	обнаружены/ не обнаружены
1322	ГОСТ 31746 п.4.1.1, п. 8.1, п. 9.1- п.9.7	Пищевые продукты кроме молока и молочных продуктов	10.12	0207 1602 3	Staphylococcus aureus	обнаружены/ не обнаружены
					Коагулазоположительные стафилококки	обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
1323	ГОСТ 31747 п.4.1, п. 9.1	Пищевые продукты кроме молока и молочных продуктов	10.12	0207 1602 3	Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)/БГКП	обнаружены/ не обнаружены
1324	ГОСТ 31659	Пищевые продукты	10.12	0207 1602 3	Бактерии рода Salmonella	обнаружены/ не обнаружены
1325	ГОСТ 31468	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12	0207 1602 3	Бактерии рода Salmonella	обнаружены/ не обнаружены
1326	ГОСТ Р 54674 п.8	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12	0207 1602 3	Staphylococcus aureus	обнаружены/ не обнаружены
1327	ГОСТ 30347 п.8.1	Молоко, молочные продукты, закваски	10.2-10.8	0301-0308 0407-0410 0701-1208 1211-1212 1501-1518 1604-2104 2106	Staphylococcus aureus	обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7	
1328	МУК 4.2.1122-02 п.5-7	Пищевые продукты	10.2-10.8	0301-0308 0407-0410 0701-1208 1211-1212 1501-1518 1604-2104 2106	Listeria monocytogenes	обнаружены/ не обнаружены	
1329	ГОСТ 28566				Энтерококки		обнаружены/ не обнаружены
1330	ГОСТ 33491	Кисломолочные продукты, обогащенные бифидобактериями бифидум	10.5	0401-0406	Бифидобактерии	(10 ⁶ - 10 ⁹) КОЕ/г (см ³)	
1331	МУК 4.2.999-00	Кисломолочные продукты	10.5	0401-0406	Бифидобактерии	(10 ⁶ - 10 ⁹) КОЕ/г (см ³)	
1332	ГОСТ Р 54755 п.9.1	Пищевые продукты	10.2-10.8	0301-0308 0407-0410 0701-1208 1211-1212 1501-1518 1604-2104 2106	Pseudomonas aeruginosa	обнаружены/ не обнаружены	
1333	ГОСТ 28560				Фенилдезаминирующие бактерии рода Proteus		обнаружены/ не обнаружены
					Morganella		
		Providencia	обнаружены/ не обнаружены				
1334	МУ 3.1.1.2438-09 п.6.2-п.6.4 приложение 2 п.3	Флодоовощная продукция, смывы с объектов внешней среды, вода открытых водоемов, почва	10.2-10.8	0301-0308 0407-0410 0701-1208 1211-1212 1501-1518 1604-2104 2106	Yersinia enterocolitica	обнаружены/ не обнаружены	
					Yersinia pseudotuberculosis		обнаружены/ не обнаружены
1335	ГОСТ 30425	Все виды полных консервов	10.1 10.2 10.3 10.51	1602 1604 1605 00401 0402 2001- 2009	Промышленная стерильность	Стерильно/ нестерильно	

1	2	3	4	5	6	7
1336	ГОСТ 30726	Пищевые продукты	10.2-10.8	0301-0308 0407-0410 0701-1208 1211-1212 1501-1518 1604-2104 2106	Escherichia coli	обнаружены/ не обнаружены
1337	МУК 4.2.2046-06	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	-	-	Vibrio parahaemolyticus	обнаружены/ не обнаружены
1338	ГОСТ 26972 п.4.1	Зерно риса, овса, гречихи и вырабатываемые из него крупа, мука и толокно, используемые для производства продуктов детского питания, пищевые концентраты, содержащие эти компоненты	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий /КМАФАНМ	($10^{-1} \cdot 10^5$) КОЕ/г (см ³)
1339	ГОСТ 26972 п.4.2				Бактерии группы кишечной палочки /БГКП	обнаружены/ не обнаружены
1340	ГОСТ 26972 п.4.3				Плесневые грибы/плесени	($10^{-1} \cdot 10^3$) КОЕ/г (см ³)
					Дрожжи	($10^{-1} \cdot 10^3$) КОЕ/г (см ³)
1341	МУК 4.2.762-99 п.4.1	Готовые изделия с кремом	10.2-10.8	0301-0308 0407-0410 0701-1208 1211-1212 1501-1518 1604-2104 2106	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий /КМАФАНМ	($10^{-1} \cdot 10^6$) КОЕ/г (см ³) обнаружено/ не обнаружено
1342	МУК 4.2.762-99 п.4.2				Бактерии группы кишечной палочки (колиформные бактерии) /БГКП	обнаружено/ не обнаружено
1343	МУК 4.2.762-99 п.4.3				Бактерии рода Salmonella	обнаружено/ не обнаружено
1344	МУК 4.2.762-99 п.4.4				Staphylococcus aureus	обнаружено/ не обнаружено
1345	МУК 4.2.762-99 п.4.5				Плесневые грибы/ плесени	($1 - 1 \cdot 10^3$) КОЕ/г (см ³)
					Дрожжи	($1 - 1 \cdot 10^3$) КОЕ/г (см ³)

1	2	3	4	5	6	7
1346	ГОСТ 30712 п.6.1	Продукция безалкогольной промышленности	10.2-10.8	0301-0308 0407-0410 0701-1208 1211-1212 1501-1518 1604-2104 2106	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий /КМАФАНМ	(10 - 1·10 ⁶) КОЕ/г (см ³)
1347	ГОСТ 30712 п.6.3				Бактерии группы кишечной палочки (колиформные бактерии) /БГКП	обнаружены/ не обнаружены
1348	ГОСТ 30712 п.6.4				Плесневые грибы /плесени	(1 - 1·10 ³) КОЕ/г (см ³)
					Дрожжи	(1 - 1·10 ³) КОЕ/г (см ³)
1349	ГОСТ 30706	Молочные продукты для детского питания	10.2-10.8	0301-03-08 0407-0410 0701-1208 1211-1212 1501-1518 1604-2104 2106	Плесневые грибы /плесени	(10 - 1·10 ³) КОЕ/г (см ³)
					Дрожжи	(10 - 1·10 ³) КОЕ/г (см ³)
1350	МУК 4.2.577-96 п.7.1	Продукты детского, лечебного питания и их компоненты	10.2-10.8	0301-03-08 0407-0410 0701-1208 1211-1212 1501-1518 1604-2104 2106	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий /КМАФАНМ	(10 - 1·10 ⁵) КОЕ/г (см ³)
1351	МУК 4.2.577-96 п.7.2.1				Бактерии группы кишечной палочки (колиформные бактерии) /БГКП	обнаружены/ не обнаружены
1352	МУК 4.2.577-96 п.7.3				Escherichia coli	обнаружены/ не обнаружены
1353	МУК 4.2.577-96 п.7.4				Бактерии рода Salmonella	Обнаружены/ не обнаружено
1354	МУК 4.2.577-96 п.7.5				Staphylococcus aureus	обнаружены/ не обнаружены
1355	МУК 4.2.577-96 п.7.6				Энтерококки	обнаружены/ не обнаружены
1356	МУК 4.2.577-96 п.7.7				Bacillus cereus	обнаружены/ не обнаружены
1357	МУК 4.2.577-96 п.7.8				Плесневые грибы /плесени	(1 - 1·10 ³) КОЕ/г (см ³)
					Дрожжи	(1 - 1·10 ³) КОЕ/г (см ³)

1	2	3	4	5	6	7
1358	МУК 4.2.577-96 п.7.9				Молочнокислые бактерии	($10^6 - 10^9$) КОЕ/г (см ³)
1359	МУК 4.2.577-96 п.7.10				Бифидобактерии	($10^6 - 10^9$) КОЕ/г (см ³)
1360	МУК 4.2.577-96 п.7.13				Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружены/ не обнаружены
1361	МУК 3.2.988-00	Рыба и нерыбные объекты промысла	10.2	0301-0307	Возбудители гельминтозов (содержание личинок паразитов в живом виде)	обнаружены/ не обнаружены
1362	МУК 4.2.3016-12 п. 6.1 метод замачивания	Флодоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция	10.2-10.8	0301-0308 0407-0410 0701-1208 1211-1212 1501-1518 1604-2104 2106	Возбудители гельминтозов (яйца гельминтов)	Обнаружены/ не обнаружены
					Возбудители гельминтозов (цисты/ооцисты патогенных кишечных простейших)	Обнаружены/ не обнаружены
1363	МУК 4.2.3016-12 п. 6.2 метод простых смывов				Возбудители гельминтозов (яйца гельминтов)	Обнаружены/ не обнаружены
					Возбудители гельминтозов (цисты/ооцисты патогенных кишечных простейших)	Обнаружены/ не обнаружены
1364	МУК 4.2.3016-12 п. 6.4 исследование свежееотжатых соков				Возбудители гельминтозов (яйца гельминтов)	Обнаружены/ не обнаружены
					Возбудители гельминтозов (цисты/ооцисты патогенных кишечных простейших)	Обнаружены/ не обнаружены
1365	МУК 4.2.3016-12 п. 7.1 метод исследования осадка с применением флотационных растворов				Возбудители гельминтозов (яйца гельминтов)	Обнаружены/ не обнаружены
					Возбудители гельминтозов (цисты/ооцисты патогенных кишечных простейших)	Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
1366	МУК 4.2.3016-12 п. 7.2 метод исследования смывов без применения флотационных растворов				Возбудители гельминтозов (яйца гельминтов)	Обнаружены/ не обнаружены
					Возбудители гельминтозов (цисты/ооцисты патогенных кишечных простейших)	Обнаружены/ не обнаружены
1367	МУК 4.2.3016-12 п. 7.3 метод исследования осадка с интенсивным почвенным загрязнением				Возбудители гельминтозов (яйца гельминтов)	Обнаружены/ не обнаружены
					Возбудители гельминтозов (цисты/ооцисты патогенных кишечных простейших)	Обнаружены/ не обнаружены
1368	МУК 4.2.3016-12 п. 8 методы исследования проб на наличие личинок гельминтов				Личинки гельминтов	Обнаружены/ не обнаружены
1369	ГОСТ Р 54354 п.8.2				Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	10.2-10.8
1370	ГОСТ Р 54354 п.8.6.1	Бактерии группы кишечной палочки (колиформные бактерии) /БГКП	обнаружены/ не обнаружены			
1371	ГОСТ Р 54354 п.8.11	Бактерии рода <i>Proteus</i>	обнаружены/ не обнаружены			
1372	ГОСТ Р 54354 п.8.8	<i>Staphylococcus aureus</i>	обнаружены/ не обнаружены			
1373	ГОСТ Р 54354 п.8.3.1	Бактерии рода <i>Salmonella</i>	обнаружены/ не обнаружены			
1374	ГОСТ Р 54354 п.8.4.1	<i>Listeria monocytogenes</i>	обнаружены/ не обнаружены			
1375	ГОСТ Р 54354 п.8.7.1	<i>Escherichia coli</i>	обнаружены/ не обнаружены			
1376	ГОСТ Р 54354 п.8.10	Сульфидредуцирующие клостридии	обнаружены/ не обнаружены			

1	2	3	4	5	6	7
1377	ГОСТ 26968 п.4.1	Сахар-песок, рафинированный сахар-песок и жидкий сахар	10.2-10.8	0301-03-08 0407-0410 0701-1208 1211-1212 1501-1518 1604-2104 2106	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий /КМАФАНМ	(10 - 10 ⁵) КОЕ/г (см ³)
1378	ГОСТ 26968 п.4.2				Плесневые грибы/плесени	(10 - 1·10 ³) КОЕ/г (см ³)
					Дрожжи	(10 - 1·10 ³) КОЕ/г (см ³)
1379	МУ 4.2.2723-10 п. 9 - п.11	Пищевые продукты и объекты окружающей среды	10.2-10.8	0301-0308 0407-0410 0701-1208 1211-1212 1501-1518 1604-2104 2106	Бактерии рода Salmonella	обнаружены/ не обнаружены
1380	MP № 96/225-97 приложение 4.1	Минеральные воды	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий /КМАФАНМ	(10 - 10 ⁶) КОЕ/г (см ³)
					Бактерии группы кишечной палочки (колиформные бактерии) /БГКП	обнаружены/ не обнаружены
					<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	обнаружены/ не обнаружены
1381	МУ № 3182-84 п.3.2	Вода дистиллированная, инъекционные растворы до и после стерилизации, глазные капли после стерилизации, глазные капли, приготовленные в асептических условиях на стерильных основах, сухие лекарственные вещества, используемые для приготовления инъекционных растворов, аптечная посуда, пробки, прокладки, прочие вспомогательные материалы, инвентарь, оборудование, руки и санитарная одежда персонала, воздушная среда	-	-	Бактерии группы кишечной палочки (колиформные бактерии) /БГКП	обнаружены/ не обнаружены
1382	МУ № 3182-84 п.4				<i>Staphylococcus aureus</i>	обнаружены/ не обнаружены
1383	МУ № 3182-84 п.3.1				Плесневые грибы	(10 - 10 ³) КОЕ/г (см ³)
1384	МУ № 3182-84 п.5.2				<i>Proteus</i>	обнаружены/ не обнаружены
1385	МУ № 3182-84 п.3.5				Общее количество микроорганизмов в 1 м ³ воздуха/ОМЧ	(10 - 2 ·10 ³) КОЕ/ (м ³)
		Количество колоний <i>Staphylococcus aureus</i> в 1 м ³ воздуха	обнаружены/ не обнаружены			
		Количество плесневых и дрожжевых грибов в 1 м ³ воздуха	обнаружены/ не обнаружены			

1	2	3	4	5	6	7
1386	МУК 4.2.1018-01 п.8.1	Питьевая вода централизованных систем водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения, бассейнов, вода расфасованная в емкости	-	-	Общее микробное число/ ОМЧ	(10 - 10 ⁶) КОЕ/г (см ³)
1387	МУК 4.2.1018-01 п.8.2				Общие (обобщенные) колиформные бактерии/ ОКБ	обнаружены/ не обнаружены
					Термотолерантные колиформные бактерии	обнаружены/ не обнаружены
1388	МУК 4.2.1018-01 п.8.5.3				Колифаги	обнаружены/ не обнаружены
1389	МУК 4.2.1018-01 п.8.4				Споры сульфитредуцирующих клостридий	обнаружены/ не обнаружены
1390	МУК 4.2.2218-07 п. 5, 6.1, 6.2, 6.4, 6.5	Вода питьевая и поверхностных водоемов, сточная вода, смывы с объектов внешней среды	-	-	Vibrio cholerae O1/O139	Обнаружен/ не обнаружен
1391	МУК 4.2.2218-07 п. 5.1				Отбор проб	-
1392	МУК 4.2.1884-04 п.3.3	Вода поверхностных водных объектов в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования	-	-	Яйца гельминтов	обнаружены/ не обнаружены
	МУК 4.2.1884-04 п.3.5				Ооцисты патогенных простейших (криптоспоридий)	обнаружены/ не обнаружены
1393	МУК 4.2.1884-04 п.3.6, п. 3.7				Цисты патогенных простейших (лямблий, амебы дизентерийной, балантидия)	обнаружены/ не обнаружены
1394	МУК 4.2.1884-04 п.1.1				Общее микробное число при 22 °С /ОМЧ	(10 - 10 ⁶) КОЕ/г (см ³)
1395	МУК 4.2.1884-04 п.1.3				Общее микробное число при 37 °С /ОМЧ	(10 - 10 ⁶) КОЕ/г (см ³)
1396	МУК 4.2.1884-04 п.2.7				Общие (обобщенные) колиформные бактерии /ОКБ	Обнаружены/ не обнаружены
					Термотолерантные колиформные бактерии	Обнаружены/ не обнаружены
1397	МУК 4.2.1884-04 п. 2.8				Общие (обобщенные) колиформные бактерии /ОКБ	Обнаружены/ не обнаружены
					Термотолерантные колиформные бактерии	Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
1398	МУК 4.2.1884-04 п.2.9				Колифаги	обнаружены/ не обнаружены
1399	МУК 4.2.1884-04 п. 6.1				Энтерококки	обнаружены/ не обнаружены
1400	МУК 4.2.1884-04 п.2.10				Бактерии семейства Enterobacteriaceae рода Salmonella	обнаружены/ не обнаружены
1401	МУК 4.2.1884-04 п.2.3				Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружены/ не обнаружены
1402	МУ 2.1.4.1184-03 приложение 9	Вода, расфасованная в емкости, вода плавательных бассейнов	-	-	Pseudomonas aeruginosa	обнаружены/ не обнаружены
1403	МУ 2.1.4.1184-03 приложение 7				Общее микробное число при 22 °С /ОМЧ	(10 - 10 ⁶) КОЕ/г (см ³)
1404					Общее микробное число при 37 °С /ОМЧ	(10 - 10 ⁶) КОЕ/г (см ³)
	МУ 2.1.4.1184-03 приложение 8				Глюкозоположительные колиформные бактерии	обнаружены/ не обнаружены
1405	МУ 2.1.5.800-99 приложение 6	Сточные воды	-	-	Общие (обобщенные) колиформные бактерии/ОКБ	обнаружены/ не обнаружены
					Термотолерантные колиформные бактерии/ТКБ	обнаружено/ не обнаружено
1406	МУ 2.1.5.800-99 приложение 8				Колифаги	обнаружены/ не обнаружены
1407	МУ 2.1.5.800-99 приложение 7				Бактерии рода Salmonella	обнаружены/ не обнаружены
1408	МУК 4.2.2314-08 п. 5.1	Питьевая вода, вода расфасованная в емкости	-	-	Цисты лямблий	обнаружены/ не обнаружены
					Ооцисты криптоспоридии	обнаружены/ не обнаружены
					Яйца и личинки гельминтов(жизнеспособные)	обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
1409	МУК 4.2.2661-10 п.4.2 Исследование почвы на яйца гельминтов. Метод Романенко	Почва, вода, бытовые и ливневые стоки, предметы обихода, осадки, навоз и навозные стоки	-	-	Жизнеспособные яйца гельминтов	Обнаружены/ не обнаружены
	МУК 4.2.2661-10 п.4.4 Исследование почвы на личинки гельминтов. Метод Бермана				Жизнеспособные личинки гельминтов	Обнаружены/ не обнаружены
1409	МУК 4.2.2661-10 п. 4.5 Метод Супряга				Жизнеспособные личинки гельминтов	Обнаружены/ не обнаружены
1410	МУК 4.2.2661-10 п.4.6 Дифференциальная диагностика личинок свободноживущих и паразитических нематод. Метод Корта				Личинки свободноживущих и паразитических нематод	Обнаружены/ не обнаружены
1411	МУК 4.2.2661-10 п.6 Исследование бытовых и ливневых стоков				Жизнеспособные яйца гельминтов	Обнаружены/ не обнаружены
					Жизнеспособные цисты патогенных простейших	Обнаружены/ не обнаружены
1412	МУК 4.2.2661-10 п.7 Исследование донных отложений и осадка сточных вод				Жизнеспособные яйца гельминтов	Обнаружены/ не обнаружены
					Жизнеспособные цисты патогенных простейших	Обнаружены/ не обнаружены
1413	МУК 4.2.2661-10 п.8 Исследование навоза и навозных стоков				Яйца гельминтов	Обнаружены/ не обнаружены
1414	МУК 4.2.2661-10 п.10 Исследование смывов с поверхностей				Яйца гельминтов	Обнаружены/ не обнаружены
		Цисты патогенных простейших	Обнаружены/ не обнаружены			

1	2	3	4	5	6	7
1415	МУК 4.2.2661-10 п.13 Исследование пыли и воздуха				Яйца гельминтов	Обнаружены/ не обнаружены
1416	МУК 4.2.2661-10 п.15.1 Определение жизнеспособности яиц или личинки гельминтов по внешнему виду				Жизнеспособные яйца гельминтов	Обнаружены/ не обнаружены
					Жизнеспособные личинки гельминтов	Обнаружены/ не обнаружены
1417	МУК 4.2.2661-10 п.15.4 Определение жизнеспособности яиц и личинки гельминтов методом окрашивания				Жизнеспособные яйца гельминтов	Обнаружены/ не обнаружены
					Жизнеспособные личинки гельминтов	Обнаружены/ не обнаружены
1418	МР №ФЦ/4022 п.7	Почва населенных мест, сельскохозяйственных угодий, территорий курортных зон и отдельных учреждений	-	-	Общие колиформные бактерии (бактерии группы кишечной палочки) /БГКП	1- 1000 КОЕ/г
1419	МР №ФЦ/4022 п.8				Энтерококки	1- 1000 КОЕ/г
1420	МР №ФЦ/4022 п.11				Патогенные энтеробактерии рода Salmonella	обнаружены/ не обнаружены
1421	МУК 4.2.2942-11 п.3.1.2	Воздушная среда; объекты окружающей среды, в т.ч. изделия медицинского назначения, зонды, катетеры, бужи, резиновые перчатки и другие изделия из резин и металлов, шовный материал, подготовленный к использованию, спецодежда; руки персонала	-	-	Общее количество микроорганизмов в 1 м ³ воздуха	(10 - 2 · 10 ³) КОЕ/ м ³
					Количество плесневых и дрожжевых грибов в 1 м ³ воздуха	обнаружено/ не обнаружено
1422	МУК 4.2.2942-11 п. 3.1.4				Staphylococcus aureus	обнаружены/ не обнаружены
1423	МУК 4.2.2942-11 п.3.2.4				Staphylococcus aureus	обнаружены/ не обнаружены
1424	МУК 4.2.2942-11 п.3.2.5				Бактерии группы кишечной палочки / БГКП	обнаружены/ не обнаружены
1425	МУК 4.2.2942-11 п.3.2.6				Микроорганизмы рода Salmonella	обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
1426	МУК 4.2.2942-11 3.2.7				<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	обнаружены/ не обнаружены
1427	МУК 4.2.2942-11 п.4				Стерильность	стерильно/ нестерильно
1428	МУК 4.2.2942-11 п.3.1, п.3.2				Отбор проб	—
1429	МУК 4.2.1035-01 п.10	Дезинфекционные камеры	-	-	<i>Staphylococcus aureus</i>	обнаружены/ не обнаружены
					<i>Bacillus cereus</i>	обнаружены/ не обнаружены
1430	МУ МЗ СССР №15/6 от 28.02.91 п.4, приложение 7	Контроль эффективности работы паровых и воздушных стерилизаторов	-	-	<i>Bacillus licheniformis</i>	обнаружены/ не обнаружены
1431	МУ МЗ СССР №15/6 от 28.02.91 п.4, приложение 6				<i>Bacillus stearothermophilus</i>	обнаружены/ не обнаружены
1432	ГОСТ 31468	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12	0207 1602 3	Бактерии рода <i>Salmonella</i>	обнаружены/ не обнаружены
1433	ГОСТ 7702.2.7	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы	10.12	0207 1602 3	Бактерии рода <i>Proteus</i>	обнаружены/ не обнаружены
1434	ГОСТ 32064 п. 9.1	Пищевые продукты, корма для животных, пробы окружающей среды в сфере производства и обработки пищевых продуктов	10.2-10.8	0301-0308 0407-0410 0701-1208 1211-1212 1501-1518 1604-2104 2106	Бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
1435	ГОСТ 32031	Пищевые продукты	10.2-10.8	0301-0308 0407-0410 0701-1208 1211-1212 1501-1518 1604-2104 2106	Listeria monocytogenes	Обнаружены/ не обнаружены
1436	ГОСТ 10444.12	Пищевые продукты, корма для животных	10.2-10.8	0301-0308 0407-0410 0701-1208 1211-1212 1501-1518 1604-2104 2106	Дрожжи	($10 - 1 \cdot 10^3$) КОЕ/г (см ³)
					Плесневые грибы / Плесени	($10 - 1 \cdot 10^3$) КОЕ/г (см ³)
1437	ГОСТ 10444.11	Пищевые продукты и корма для животных	10.51	0401-0406	Молочнокислые микроорганизмы	($1 \cdot 10^6 - 1 \cdot 10^{10}$) КОЕ/г (см ³)
1438	ГОСТ 33951	Молоко и молочная продукция	10.51	0401-0406	Молочнокислые микроорганизмы	($1 \cdot 10^6 - 1 \cdot 10^{10}$) КОЕ/г (см ³)
1439	ИК 10-04-06-140-87 Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю пивоваренного производства, утв. Госагропромом СССР 04.11.87 г.	Предприятия пивоваренной промышленности. Продукция, сырьё, смывы: с оборудования, с рук работников, вспомогательного оборудования, тары.	-	-	Бактерии группы кишечной палочки (колиформные бактерии) /БГКП	обнаружено/ не обнаружено
					ОМЧ	($10 - 2 \cdot 10^3$) КОЕ/г (см ³)
					Дрожжи	($10 - 1 \cdot 10^3$) КОЕ/г (см ³)
1440	ГОСТ 10444.8	Пищевые продукты, корма для животных	10.2-10.8	0301-0308 0407-0410 0701-1208 1211-1212 1501-1518 1604-2104 2106	Презумптивные бактерии <i>Bacillus cereus</i> / <i>B. cereus</i>	Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
1441	ГОСТ 32010	Пищевые продукты	10.2-10.8	0301-0308 0407-0410 0701-1208 1211-1212 1501-1518 1604-2104 2106	Бактерии рода Shigella	Обнаружены/ не обнаружены
1442	ГОСТ 29185				Сульфитредуцирующие бактерии /сульфитредуцирующие бактерии рода Clostridium	
1443	ГОСТ 32149 п.7	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	10.51	0301-0308 0407-0410 0701-1208 1211-1212 1501-1518 1604-2104 2106	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий /КМАФАНМ	(10 - 10 ⁶) КОЕ/г (см ³)
1444	ГОСТ 32149 п.8				Бактерии группы кишечной палочки (колиформные бактерии) /БГКП	обнаружены/ не обнаружены
1445	ГОСТ 32149 п.9				Бактерии рода Salmonella	обнаружены/ не обнаружены
1446	ГОСТ 32149 п.10				Бактерии рода Proteus	обнаружены/ не обнаружены
1447	ГОСТ 32149 п.11				Staphylococcus aureus	обнаружены/ не обнаружены
1448	ГОСТ 32901 п. 6 - п.7, п.8.4				Молоко и молочная продукция	10.51
1449	ГОСТ 32901 п.6 - п.7, п. 8.5	Бактерии группы кишечной палочки/БГКП	Обнаружены/ не обнаружены			

1	2	3	4	5	6	7
1450	МУ № 2657 от 31.12.1982 г. П. 4.4	Пищевая продукция	-	-	Бактерии группы кишечной палочки/БГКП	Обнаружены/ не обнаружены
1451	МУ № 2657 от 31.12.1982 г. П. 4.5				Staphylococcus aureus	обнаружены/ не обнаружены
1452	МУ № 2657 от 31.12.1982 г. П. 4.3				Общее микробное число /ОМЧ	(10 - 10 ⁵) КОЕ/г (см ³)
1453	МУ № 2657 от 31.12.1982 г. П. 4.6				Бактерии рода Proteus	обнаружены/ не обнаружены
1454	МУ № 2657 от 31.12.1982 г. П. 4.6				Бактерии рода Salmonella	обнаружены/ не обнаружены
1455	ГОСТ Р 54378	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	10.20	0301-0307	Живые личинки нематод, скребней, трематод, цестод.	обнаружено/ не обнаружено
4. 182620, РОССИЯ, Псковская область, Порховский район, город Порхов, ГП «Порхов», ул. Мебельная, д. 3, пом 1002, пом 1003						
1456	ГОСТ 32164	Пищевые продукты	-	-	Отбор проб	-
1457	ГОСТ 31942	Вода. Отбор проб для микробиологического анализа	-	-	Отбор проб	-
1458	ГОСТ 31814	Пищевые продукты	-	-	Отбор проб	-
1459	ГОСТ 31904	Пищевые продукты (за исключением молока и молочных продуктов)	10.2-10.8	0301-0308 0407-0410 0701-1208 1211-1212 1501-1518 1604-2104 2106	Отбор проб	-
1460	ГОСТ ИСО 17604	Мясо убойных животных и сельскохозяйственной птицы	-	-	Отбор проб	-
1461	ГОСТ 7269	Мясо	-	-	Отбор проб	-
1462	ГОСТ 9792	Колбасные изделия и продукты из мяса	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
1463	ГОСТ 8756.0 п. 1, п.2, п. 3	Продукты пищевые консервированные (за исключением продуктов переработки молочных продуктов, плодов и овощей)	-	-	Отбор проб	-
1464	ГОСТ 13928	Молоко и сливки заготавливаемые	-	-	Отбор проб	-
1465	ГОСТ 15113.0	Концентраты пищевые	-	-	Отбор проб	-
1466	ГОСТ 20235.0	Мясо кроликов	-	-	Отбор проб	-
1467	ГОСТ 23268.0	Воды минеральные, питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	-	-	Отбор проб	-
1468	ГОСТ 26312.1	Крупа	-	-	Отбор проб	-
1469	ГОСТ Р 55063	Сыры и сыры плавленые	-	-	Отбор проб	-
1470	ГОСТ Р 55361 п. 4, п. 5	Масло и паста масляная из коровьего молока	-	-	Отбор проб	-
1471	ГОСТ 26972 п.1	Зерно, крупа, мука, толокно для продуктов детского питания	-	-	Отбор проб	-
1472	ГОСТ 27668	Мука и отруби	-	-	Отбор проб	-
1473	ГОСТ 34129	Овощи соленые и квашеные, фрукты соленые и моченые	-	-	Отбор проб	-
1474	ГОСТ 28875 п. 1, п. 2	Пряности	-	-	Отбор проб	-
1475	ГОСТ 31339	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	-	-	Отбор проб	-
1476	ГОСТ Р 5667 п. 1, п.2	Хлеб и хлебобулочные изделия	-	-	Отбор проб	-
1477	ГОСТ Р 5904	Изделия кондитерские	-	-	Отбор проб	-
1478	ГОСТ 6687.0	Продукция безалкогольной промышленности	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
1479	ГОСТ 31861	Вода	-	-	Отбор проб	-
1480	ГОСТ Р 56237	Вода питьевая	-	-	Отбор проб	-
1481	ГОСТ 32190	Масла растительные	10.41.2 10.41.5	1512 1509 1515 1514	Отбор проб	-
1482	ГОСТ 31762 п.1, п. 2, п. 3, п. 4.1	Майонезы и соусы майонезные	-	-	Отбор проб	-
1483	ГОСТ 31720 п. 1, п. 2, п. 3, п. 4	Продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	-	-	Отбор проб	-
1484	ГОСТ 12786	Пиво	-	-	Отбор проб	-
1485	ГОСТ 13341	Овощи сушеные	-	-	Отбор проб	-
1486	ГОСТ 34125 п.5.1, 5.2 , 5.3	Фрукты и овощи сушеные.Правила приемки, отбор и подготовка проб.	-	-	Отбор проб	-
1487	ГОСТ 28876 (ИСО 948-80)	Пряности и приправы	-	-	Отбор проб	-
1488	ГОСТ Р 51447 (ИСО 3100-1-91)	Мясо и мясные продукты	-	-	Отбор проб	-
1489	ГОСТ 31467	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	-	Отбор проб	-
1490	ГОСТ Р 54607.1	Продукция общественного питания	-	-	Отбор проб	-
1491	ГОСТ Р ИСО 707	Молоко и молочные продукты	-	-	Отбор проб	-
1492	ГОСТ 7702.2.0	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьих	-	-	Отбор проб	-
1493	ГОСТ 12.1.005 п.4.1	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
1494	РД 52.04.186-89 п.4	Атмосферный воздух	-	-	Отбор проб	-
1495	ГОСТ 17.4.3.01	Почва	-	-	Отбор проб	-
1496	ГОСТ 17.4.4.02	Почва	-	-	Отбор проб	-
1497	РД 52.18.156-99	Почва сельскохозяйственных угодий	-	-	Отбор проб	-
1498	ГОСТ 26809.1 п. 4	Молоко, молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты	01.41,10.51	0401-0406	Отбор проб	-
1499	ГОСТ 26809.1 п. 5				Отбор проб	-
1500	ГОСТ 26809.2 п.4	Масло из коровьего молока, спреды, сыры и сырные продукты, плавленные сыры и плавящиеся сырные продукты	-	-	Отбор проб	-
1501	ГОСТ 26809.2 п. 5				Отбор проб	-
1502	ГОСТ 30363	Жидкие и сухие пищевые яичные продукты	-	-	Отбор проб	-
1503	ГОСТ 7631 п.6	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	10.2	0301-0307	Внешний вид	-
1504	ГОСТ 7631 п.6.1				Цвет	-
1505	ГОСТ 7631 п.6.3				Степень наполнения желудка пищей	-
1506	ГОСТ 7631 п.6.4				Посторонние примеси	-
1507	ГОСТ 7631 п.6.5				Консистенция	-
1508	ГОСТ 7631 п.6.6				Запах	-
1509	ГОСТ 7631 п.6.7				Вкус	-
1510	ГОСТ 7631 п.6.8				Состояние внутренней поверхности металлических банок	-
1511	ГОСТ 7631 п.7.2				Длина	(0,1 - 120) см
					Масса	(0,1 - 2000) г
		Масса	(0,1 - 1500) г			

1	2	3	4	5	6	7
1512	ГОСТ 6687.5 п.2	Продукция безалкогольной промышленности (жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентрат квасного сусла, концентраты и экстракты квасов, колера)	11.07	2009 1302 2007 2209 90	Внешний вид	-
1513	ГОСТ 6687.5 п.3				Цвет	-
1514	ГОСТ 6687.5 п.4				Аромат	-
1514	ГОСТ 6687.5 п.5				Вкус	-
					Объем продукции	(5 -2000) см ³
					Растворимость в воде концентрата квасного сусла, концентратов и экстрактов квасов, колера	-
					Посторонние примеси в концентрате квасного сусла, концентратах и экстрактах квасов, колера	-
1516	ГОСТ 12576 п.8.1	Белый сахар (кристаллический, кусковой, сахарная пудра)	10.81	1701-1704	Внешний вид	-
1517	ГОСТ 12576 п.8.2				Цвет	-
1518	ГОСТ 12576 п.8.3				Запах	-
1519	ГОСТ 12576 п.8.4				Вкус	-
					Чистота раствора	-
1520	ГОСТ 5472 п.3	Масла растительные	10.41.2 10.41.5	1512 1509 1515 1514	Запах	-
					Цвет	-
					Прозрачность	-
1521	ГОСТ 28283 п. 6	Сырое и термически обработанное коровье молоко	10.51.1 10.51.2	0401	Запах	-
					Вкус	-
1522	ГОСТ 33630 п.9	Сыры (полутвердые, мягкие, рассольные, с чеддеризацией и термомеханической обработкой сырной массы) и плавленые сыры (ломтевые и пастообразные, в т.ч. сладкие)	10.51	0405	Внешний вид	-
					Консистенция	-
					Запах	-
					Вкус	-

1	2	3	4	5	6	7
1523	ГОСТ 29245 п.3	Молочные консервы	10.51	0401-0402	Внешний вид	-
	Консистенция				-	
	Запах				-	
					Вкус	-
					Цвет	-
1524	ГОСТ 29245 п.5				Состояние внутренней поверхности металлических банок	-
1525	ГОСТ 29245 п.6				Масса нетто	(0,1 - 1500) г
1526	ГОСТ 31339 п. 4.3.1.2а	Рыба, нерыбные объекты и продукция, вырабатываемая из них	10.20	0301-0307	Массовая доля глазури	(0 -100) %
1527	ГОСТ 5667 п.5а	Хлеб, булочные, сдобные и диетические изделия	10.71	1905	Внешний вид	-
					Форма	-
					Состояние поверхности	-
					Состояние мякиша	-
					Цвет	-
					Запах	-
					Вкус	-
1528	ГОСТ 5667 п.6				Масса изделия (нетто)	(0,1 - 1500) г
1529	ГОСТ 27558 п. 3	Мука и отруби	10.61	1101 2302	Цвет	-
					Запах	-
					Вкус	-
					Хруст	-
1530	ГОСТ 26312.2 п.3	Крупа	10.61	1103	Цвет	-
					Запах	-
					Вкус	-
					Развариваемость гречневой крупы	от 1 с до 60 мин.
					Развариваемость овсяных хлопьев	от 1 с до 60 мин.
1531	ГОСТ Р ИСО 22935-2	Молоко и молочные продукты	10.51	0401-0406	Внешний вид	-
					Запах	-
					Цвет	-
					Консистенция	-
					Вкус	-
1532	ГОСТ 7269 п.5	Мясо и субпродукты продуктивных и промысловых животных	-	-	Органолептические показатели	-

1	2	3	4	5	6	7
1533	ГОСТ 33741 п.7	Консервы мясные и мясосодержащие	-	-	Внешний вид	-
1534	ГОСТ 33741 п.8				Цвет	-
1535	ГОСТ 33741 п.9				Запах	-
					Консистенция	-
					Вкус	-
					Масса нетто	(0,1 - 1500) г
					Массовая доля составных частей	(0 - 100) %
1536	ГОСТ 15113.1 п.3	Концентраты пищевые	10.85	2101	Масса нетто	(0,1 - 1500) г
1537	ГОСТ 15113.1 п.4				Объемная масса воздушных зерен	(0 -100) %
					Массовая доля компонентов	(0- 100) %
1538	ГОСТ 15113.3 п.2	Концентраты пищевые	10.85	2101	Внешний вид	-
					Цвет	-
					Запах	-
					Вкус	-
					Консистенция	-
1539	ГОСТ Р 51944	Мясо птицы	10.12	0207 1602 3	Органолептические показатели	-
					Прозрачность и аромат бульона	-
1540	ГОСТ 31470 п.4	Мясо птицы, в т.ч. обваленное и измельченное, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12	0207 1602 3	Органолептические показатели	-
1541	ГОСТ 31470 п. 5				Общая кислотность	(0,3 - 10)°Т
1542	ГОСТ 31470 п.11				Качественный тест на углеводы	отрицательный / положительный
1543	ГОСТ Р 52253 (прил. Б)	Масло и паста масляная из коровьего молока	-	-	Органолептические показатели	-
1544	ГОСТ 5897 п.2	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.82	1704 1706 1901 1905 1906 1806	Органолептические показатели	-
1545	ГОСТ 5897 п. 3				Размер изделий	(1-300) мм
1546	ГОСТ 5897 п. 4				Количество штук изделий в 1 кг продукции	(1-200) шт.
1547	ГОСТ 5897 п. 5.1				Масса нетто	(0 - 1500) г
					Массовая доля составных частей	(0 - 100) %

1	2	3	4	5	6	7
1548	ГОСТ 30060 п.3.	Пиво	-	-	Органолептические показатели	-
					Высота пены	(1,0 - 110) мм
					Пеностойкость	от 30 с до 120 мин
1549	ГОСТ 30060 п.4				Полнота налива Объем продукции	(0 - 100) % (5 - 500) см ³
1550	ГОСТ 32261 (прил. А)	Сливочное масло, изготовляемое из коровьего молока и/или молочных продуктов и побочных продуктов переработки молока	-	-	Органолептические показатели	-
1551	ГОСТ 32260 (прил. А)	Сыры полутвердые	10.51	0405	Органолептические показатели	-
1552	ГОСТ 32899 (прил. А)	Масло сливочное с вкусовыми компонентами	10.51	0207	Вкус и запах без порочащих признаков, консистенция и внешний вид, цвет	-
1553	ГОСТ 8756.1 п.5	Продукты переработки фруктов, овощей и грибов	10.51.51 10.13.15 10.20.25 10.39.25 10.51.56 10.86.10 10.91.10	1602 0401- 0402 1604 1602 41 16 02 42	Органолептические показатели	-
1554	ГОСТ 9957 п.7	Мясо и мясные продукты	-	-	Массовая доля хлористого натрия	(0,1 - 10,0) %
1555	ГОСТ 9793 п.9	Мясо и мясные продукты	-	-	Массовая доля влаги	(1,0 - 85,0) %
1556	ГОСТ 8558.1 п. 5	Продукты мясные	-	-	Массовая доля нитрита	(0,00002 - 0,005) %

1	2	3	4	5	6	7
1557	ГОСТ 3623 п. 7	Молоко и молочные продукты	10.51	0401-0406	Определение фосфатазы	обнаружено/не обнаружено
1558	ГОСТ 31930 п.5	Мясо птицы замороженное (тушки кур, индеек, уток, гусей, цесарок, перепелов и их части)	10.12.2	0207	Массовая доля технологической воды	(0,1 - 50,0) %
1559	ГОСТ 5900 п. 7	Изделия кондитерские	-	-	Массовая доля влаги и сухих веществ	(0,5 - 50,0) %
1560	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	Вода питьевая, природная и сточная	-	-	Окисляемость перманганатная	(0,25 - 100) мг/дм ³
1561	ГОСТ 7047	Готовые блюда	-	-	Определение витамина С	(10 - 300) мг/кг
1562	ГОСТ Р 55063 п. 7.7	Сыры и сыры плавленые.	10.51	0405	Определение массовой доли влаги	(3,0 - 70,0) %
1563	ГОСТ Р 55063 п. 7.8				Определение массовой доли жира	(10,0 - 90,0) %
1564	ГОСТ Р 55063 п. 7.10				Определение массовой хлористого натрия	(0,1 - 10,0) %
1565	МУ №5048-89 п. 2	Продукция растениеводства	-	-	Определение нитратов	(6 - 5000) мг/кг
1566	ГОСТ Р 55361 п. 7.2	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока	-	-	Масса нетто	(0 - 3000) г
1567	ГОСТ Р 55361 п.7.7, 7.8				Определение массовой доли влаги	(0,5 - 60,0) %
1568	ГОСТ Р 55361 7.10				Сухого обезжиренного вещества	(1,0 - 35,0) %
1569	ГОСТ Р 55361 7.15				Титруемая кислотность жировой фазы	(1,0 - 6,0) °К

1	2	3	4	5	6	7
1570	ГОСТ 54607.3 п.6.1	Продукция общественного питания	-	-	Органолептическая оценка качества фритюрных жиров	(3 - 5) баллы
1571	ГОСТ 54607.3 п.6.2		-	-	Степень термического окисления фритюрных жиров (качественная реакция)	менее 1% (окисленных веществ) / более 1% (окисленных веществ)
1572	ГОСТ 54607.3 п.7.1		-	-	Достаточность тепловой обработки мясных и рыбных кулинарных изделий (проба на пероксидазу)	Наличие/отсутствие
1573	ГОСТ 32157	Консервы рыбные	-	-	Массовая доля отстоя в масле	(0,1 - 70,0) %
1574	ГОСТ 54761 п.6	Молоко и молочные продукты	10.51	0401-0406	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	(0,5 - 99,0) %
1575	ГОСТ 33957 п.6.1	Молочная сыворотка - сырье (подсырная, творожная, казеиновая) и напитки на ее основе	-	-	Органолептические показатели	-
1576	ГОСТ 33957 п.6.3		-	-	Титруемая кислотность	(2 - 250) °Т
1577	ГОСТ 33957 п.6.4 , п.6.6		-	-	Массовая доля сухих веществ	(5,0 - 15,0) %
1578	ГОСТ 27493 п.3	Мука и отруби	-	-	Кислотность	(5 - 20) град
1579	ГОСТ 26312.6 п.3	Овсяные хлопья	-	-	Кислотность	(5 - 20) град
1580	ГОСТ 5670 п.5	Хлебобулочные изделия	10.71	1905	Кислотность	(0,1 - 25) град
1581	ГОСТ 26971 п.5	Зерно риса, овса, гречихи; рисовая, овсяная, гречневая крупа; рисовая, овсяная, гречневая мука и толокно, используемые для производства продуктов детского питания	10.7	1905	Кислотность для зерна риса, рисовой крупы и муки	(1,00 - 2,50) град
					Кислотность гречихи, гречневой крупы и муки	(2,50 - 6,00) град.
					Кислотность овса, овсяной крупы и муки	(2,50 - 8,00) град.
					Кислотность толокна	(6,00 - 12,00) град.
1582	ГОСТ 21094 п.4	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71	1905	Влажность	(0,1 - 100) %
1583	ГОСТ 26312.7 п.4	Крупа	-	-	Влажность	(0,1 - 100) %

1	2	3	4	5	6	7
1584	ГОСТ 9404 п.4	Мука, отруби	-	-	Влажность	(0,1 - 100) %
1585	ГОСТ 15113.4 п.2, п.3	Пищевые концентраты	10.8	2101	Массовая доля влаги	(0,1 - 100) %
1586	ГОСТ 15113.5 п.2, п.3	Пищевые концентраты	10.8	2101	Общая кислотность	(0,1 -10,0) град
1587	ГОСТ 5669 п.5	Хлебобулочные изделия	10.71	1905	Пористость	(0,1 - 100,0) %
1588	ГОСТ 5698 п.2	Хлеб и хлебобулочные изделия, в том числе бараночные и сухарные	10.71	1905	Массовая доля поваренной соли	(0,1 - 20,0) %
1589	ГОСТ 5672 п. 4	Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, хрустящие хлебцы, соломка	10.71	1905	Массовая доля сахара	(0,1 - 50,0) %
1590	ГОСТ 5668 п.2	Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, соломка	10.71	1905	Массовая доля жира	(0,1 - 100,0) %
1591	МУК 4.1.699-98	Соль поваренная йодированная	-	-	Массовая концентрация йода	(0,5 - 104,7) мг/кг
1592	ГОСТ Р 50456 п.6	Масла и жиры животные и растительные	-	-	Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,01 - 0,8) %
1593	ГОСТ 31762 п. 4.2	Майонезы и соусы майонезные	-	-	Органолептические показатели	-
1594	ГОСТ 31762 п. 4.3				Массовая доля влаги	(1,0 - 95,0) %
1595	ГОСТ 31762 п 4.7, п. 4.8				Массовая доля жира	(5,0 - 95,0) %
1596	ГОСТ 31762 п. 4.13				Кислотность	(0,05 - 10,0) %
1597	ГОСТ 8285, п.2.2	Жиры животные топленые	-	-	Органолептические показатели: вкус, запах, консистенция, цвет, прозрачность	-
1598	ГОСТ 8285, п.2.3				Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,10 - 5,00) %

1	2	3	4	5	6	7
1599	ГОСТ 5867 п. 2, п. 4	Молоко, молочный напиток, молочные и молокосодержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло, масляная паста, сливочно-растительный спред, сливочно-растительная топленая смесь, мороженое	10.51	0401-0406	Массовая доля жира	(0,5 - 89,0) %
1600	ГОСТ 30648.1 п.4	Жидкие, пастообразные (творог) и сухие молочные продукты для детского питания	10.51.4 10.86	0406 0401	Массовая доля жира	(0,1 - 100,0) %
1601	ГОСТ Р 54669 п.7	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молокосодержащие продукты	10.5	0401-0406	Кислотность	(2 - 250) ° Т
1602	ГОСТ 30305.3 п.5	Сгущенные молочные, молокосодержащие консервы и сухие молочные продукты	10.51.51	0402	Кислотность	(2 - 250) ° Т
1603	ГОСТ Р 54758 п.6	Молоко и продукты переработки молока	-	-	Плотность	(1015 - 1040) кг/м3
1604	ГОСТ 3626 п.2, п. 5, п.6	Сыр и сырная продукция, масло из коровьего молока и масляная паста, сливочно-растительный спред и сливочно-растительная топленая смесь	10.51	0405	Массовая доля сухого вещества	(3,0 - 70,0) %
					Массовая доля влаги	(0,1 - 60,0) %
1605	ГОСТ Р 54668 п.7	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молокосодержащие продукты	-	-	Массовая доля сухого вещества	(0,5 - 99,0) %
					Массовая доля влаги	(0,5 - 99,0) %
1606	ГОСТ 30648.3 п.4	Молочные продукты для детского питания (жидкие, пастообразные, сухие)	10.51	0401 0403 0406	Массовая доля сухого вещества Массовая доля влаги	(0,1 - 100,0) % (0,1 - 100,0) %

1	2	3	4	5	6	7
1607	ГОСТ 3627 п.2, п. 4, п. 5	Сыр и сырные продукты, брынза, соленые творожные продукты, сливочное масло и масляная паста	–	–	Массовая доля хлористого натрия	(0,1 - 10,0) %
1608	ГОСТ 24065 п.2	Молоко	10.51.1 10.51.2	0401	Массовая доля соды	наличие / отсутствие
1609	ГОСТ 24066 п.4	Молоко сырое	10.51.1 10.51.2	0401	Массовая доля аммиака	наличие / отсутствие
1610	ГОСТ 24067 п.4	Молоко	–	–	Перекись водорода	наличие / отсутствие
1611	МУ № 31-04/04	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.2-10.8	0301-03-08	Массовая доля меди	(0,05 - 30) мг/кг
				0407-0410	Массовая доля цинка	(0,5 - 100) мг/кг
				0701-1208 1211-1212 1501-1518	Массовая доля кадмия	(0,0015 - 1,0) мг/кг
				1604-2104 2106	Массовая доля свинца	(0,01 - 6,0) мг/кг
1612	ГОСТ 26186 п. 3	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные, включая продукты питания из картофеля	10.51.51 10.13.15 10.20.25 10.39.25 10.51.56 10.86.10 10.91.10	1602 0401- 0402 1604	Массовая доля хлоридов в пересчете на хлористый натрий	(0,5 - 10,0) %
1613	ГОСТ 26183 п.4	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные	10.51.51 10.13.15 10.20.25 10.39.25 10.51.56 10.86.10 10.91.10	1602 0401- 0402 1604	Массовая доля жира	(0,5 - 90,0) %

1	2	3	4	5	6	7
1614	ГОСТ 4288 п.2.2	Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса (котлеты, битки, шницели, зразы, рулеты, бифштексы)	-	-	Масса изделий	(0 - 3000) г
1615	ГОСТ 4288 п.2.3				Органолептические показатели	-
1616	ГОСТ 4288 п.2.5				Массовая доля влаги	(0,1 - 100) %
1617	ГОСТ 4288 п.2.6				Кислотность	(0,1 - 50,0) градус
1618	ГОСТ 4288 п.2.7				Качественное определение наполнителя	положительный / отрицательный
1619	ГОСТ 4288 п.2.8				Массовая доля хлеба	(0,1-50) %
1620	ГОСТ 8756.18 п. 3	Консервированные пищевые продукты, расфасованные в металлическую, стеклянную, деревянную тару	10.1 10.2 10.3 10.51	0711 1602 1604 1605 0401 0402 2001-2009	Герметичность	-
1621	ГОСТ 8756.18 п.4				Состояние внутренней поверхности тары	-
1622	ГОСТ 12788 п.1	Пиво	-	-	Кислотность	(1,3 - 6,0) см ³ раствора гидроксида натрия концентрацией 1 моль/дм ³ на 100 см ³ пива
1623	ГОСТ 6687.4 п.5	Безалкогольные и слабоалкогольные напитки (газированные и негазированные), квасы и товарные сиропы	1107	2009 1302 2007 2209 90	Кислотность	(1 - 20) см ³ раствора гидроксида натрия концентрацией 1 моль/дм ³ на 100 см ³ напитка
1624	ГОСТ 6687.2 п.4	Жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки, готовые концентраты безалкогольных напитков, сиропы, концентрат квасного сусла, концентраты и экстракты квасов, колер	1107	2009 1302 2007 2209 90	Массовая доля сухих веществ	(4,002 - 14,507) %

1	2	3	4	5	6	7
1625	ГОСТ Р 51434 п. 8	Соки фруктовые и овощные и подобные им продукты	-	-	Массовая концентрация титруемых кислот	(2 - 21) г/дм ³
					Массовая доля титруемых кислот	(0,2 - 2,1) %
1626	ГОСТ 8756.21 п.2	Продукты переработки плодов и овощей, включая продукты питания из картофеля	-	-	Массовая доля жира	(0,5- 60,0) %
1627	ГОСТ Р 51433 п.8	Соки фруктовые и овощные и подобные им продукты	-	-	Массовая доля растворимых сухих веществ	(2 - 80) %° Брикса
1628	ГОСТ 7636 п.3.3	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	10.2	0301-0307	Массовая доля воды	(0,1 - 60,0) %
1629	ГОСТ 7636 п.3.5				Массовая доля хлористого натрия	(0,8 - 20,0) %
1630	ГОСТ 7636 п.3.6.4				Общая кислотность	(0,1 - 1,0) град
1631	ГОСТ 7636 п.3.7.1, п. 3.7.2				Массовая доля жира	(1,0 - 20,0) %
1632	ГОСТ 27207 п. 5	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20.1 10.20.2 10.20.3	1604 1605	Массовая доля поваренной соли	(0,5 - 20,0) %
1633	ГОСТ 26808 п.2	Консервы из рыбы и морепродуктов	10.20.1 10.20.2 10.20.3	1604 1605	Массовая доля сухих веществ	(5,0 - 80,0) %
1634	ГОСТ 26664 п.2	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20.1 10.20.2 10.20.3	1604 1605	Органолептические показатели	-
1635	ГОСТ 26664 п.3				Фактическая масса нетто	(0,1 - 1500) г
1636	ГОСТ 26664 п. 4				Массовая доля составных частей	(0 - 100) %
1637	ГОСТ 26829 п.2	Консервы и пресервы из рыбы	10.20.1 10.20.2 10.20.3	1604 1605	Массовая доля жира	(0,5 - 100,0) %

1	2	3	4	5	6	7
1638	ГОСТ 28972 п.5	Консервы и продукты из рыбы и нерыбных объектов промысла	10.20.1 10.20.2 10.20.3	1604 1605	Активная кислотность (рН)	(1 - 14) единиц рН
1639	ГОСТ 20221 п.8	Консервы рыбные	10.20.1 10.20.2 10.20.3	1604 1605	Массовая доля отстоя в масле	(5,0 - 20,0) %
1640	ГОСТ Р 54642 п.4	Сахар белый, сахар-песок, тростниковый сахар-сырец	10.81	1701-1704	Массовая доля влаги Массовая доля сухих веществ	(0,10 - 1,00) % (99,00 - 99,90) %
1641	ГОСТ 5903 п.4.3	Изделия кондитерские и полуфабрикаты	10.82	1704 1706 1901 1905 1906 1806	Массовая доля редуцирующих веществ	(5,0 - 70,0) %
1642	ГОСТ 5903 п. 6.2				Массовая доля общего сахара	(1,0 - 70,0) %
1643	ГОСТ 31902 п.7, п.8	Изделия кондитерские и полуфабрикаты	10.82	1704 1706 1901 1905 1906 1806	Массовая доля жира	(0 - 60) %
1644	ГОСТ 5898 п.2, п.3	Изделия кондитерские и полуфабрикаты	10.82	1704 1706 1901 1905 1906 1806	Титруемая кислотность	(1,0 - 5,0) градус
1645	ГОСТ Р 5898 п.4				Щелочность	(1,0 - 5,0) градус
1646	ГОСТ Р 5898 п.6				Активная кислотность	(1 - 14) ед.рН
1647	ГОСТ 32189 п.5.2	Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	11.07	2201 2202	Органолептические показатели	—
1648	ГОСТ 32189 п. 5.4, п. 5.5, п. 5.6, п. 5.7				Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,03 - 5) %
1649	ГОСТ 32189 п. 5.11, п. 5.12 п.5.14				Массовая доля жира	(95 - 100) %
1650	ГОСТ 32189 п. 5.13				Массовая доля жира в маргарине	(40 - 85) %
1651	ГОСТ 32189 п. 5.10				Кислотность маргарина	(0,5 - 3,0) ° К
1652	ГОСТ 32189 п. 5.20				Массовая доля поваренной соли	(0 - 1,5) %

1	2	3	4	5	6	7
1653	МУ 4237-86	Готовые блюда	-	-	Расчетный показатель: энергетическая ценность (калорийность готовых блюд), углеводы. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: белки, жиры, зола, сухие вещества. Белки Жиры Зола Сухие вещества Расчетный показатель: полнота вложения. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: белки, жиры, зола, сухие вещества.	- (0,1 - 100) г/ 100 г (0,1 - 100) г/ 100 г (0,1 - 100) г/ 100 г (0,1 - 100) г/ 100 г
1654	ГОСТ 32037 п.6	Безалкогольные и слабоалкогольные газированные напитки, воды, искусственно минерализованные и напитки из хлебного сырья	1107	2009 1302 2007 2209 90	Массовая доля двуокиси углерода	(0,25 - 0,88) %
1655	ГОСТ ИСО 2173 п.7	Продукты переработки плодов и овощей	10.51.51 10.13.15 10.20.25 10.39.25 10.51.56 10.86.10 10.91.10	1602 0401- 0402 1604 1602 41 16 02 42	Массовая доля растворимых сухих веществ	(0 - 85) %
					Массовая доля нерастворимых сухих веществ	(0 - 85) %
1656	ГОСТ 27082 п.4	Консервы и пресервы из рыбы водных беспозвоночных, водных млекопитающих и водорослей	10.20.1 10.20.2 10.20.3	1604 1605	Общая кислотность	(0,1 - 1,0) град.
1657	ГОСТ 30494 п. 6	Жилые и общественные здания	-	-	Температура воздуха	(0,5 - 50) °С
					Относительная влажность воздуха	(10 - 98) %
					Скорость движения воздуха	(0,1 - 20) м/с

1	2	3	4	5	6	7
1658	ГОСТ 26824	Рабочие места, жилые и общественные помещения, улицы, дороги, рекламные установки	-	-	Яркость	(10 - 200 000) кд/м ²
1659	ГОСТ 31191.1 (п. 5, п. 6) (ИСО 2631-1:1997)	Рабочие места, жилые и общественные помещения, транспортные средства	-	-	Виброускорение в октавных полосах частот	(80 - 180) дБ
					Корректированный уровень виброускорения	(80 - 180) дБ
1660	ГОСТ 31191.2 (ИСО 2631-2:2003)	Здания общественные	-	-	Виброускорение в октавных полосах частот	(80 - 180) дБ
					Корректированный уровень виброускорения	(80 - 180) дБ
1661	МУ 3911-85	Рабочие места	-	-	Виброускорение в октавных полосах частот	(80 - 180) дБ
					Корректированный уровень виброускорения	(80 - 180) дБ
1662	ГОСТ 31296.2 (ИСО 1996-2:2007)	Селитебная территория	-	-	Эквивалентный уровень звука	(20 - 140) дБ
					Максимальный уровень звука	(20 - 140) дБА
1663	ГОСТ Р 53187	Селитебная территория	-	-	Эквивалентный уровень звука	(20 - 140) дБ
					Максимальный уровень звука	(20 - 140) дБА
1664	ГОСТ Р 50949 п. 6.1	Средства отображения информации (дисплеи)	-	-	Яркость изображения	(10 - 200000) кд/м ²
1665	ГОСТ Р 50949 п. 6.13				Напряженность переменного электрического поля	(0,5 - 1000) В/м
1666	ГОСТ Р 50949 п. 6.14				Плотность магнитного потока	(5) нТл - (10) мкТл

1	2	3	4	5	6	7
1667	ГОСТ Р 50923 п. 6.2	Рабочее место оператора, снабженное средствами отображения информации	-	-	Освещенность	(10 - 200 000) лк
1668	ГОСТ Р 50923 п. 6.3				Яркость	(10 - 200 000) кд/м ²
1669	ГОСТ Р 50923 п. 6.5				Уровни звукового давления в октавных полосах частот	(20 - 140) дБА
1670	ГОСТ 26820	Селитебная территория	-	-	Уровень звука	(20 - 140) дБ
					Уровни звукового давления в октавных полосах частот	(20 - 140) дБ
1671	ГОСТ Р 53490 (п. 8)	Рабочее место оператора сельскохозяйственного трактора	-	-	Уровень звука	(20 - 140) дБА
1672	ГОСТ 31319 (ЕН 14253:2003)	Рабочие места	-	-	Виброускорение в октавных полосах частот	(80 - 180) дБ
					Корректированный уровень виброускорения	(80 - 180) дБ
1673	МУК 4.3.2194-07	Территория жилой застройки, жилые общественные здания и помещения	-	-	Эквивалентный уровень звука	(20 - 140) дБА
					Уровни звукового давления в октавных полосах частот	(20 - 140) дБА
1674	МУК 4.3.2812-10	Рабочие места	-	-	Коэффициент пульсации	(1 - 100) %
					Коэффициент естественного освещения	(1 - 100) %
					Освещенность	(10 - 200 000) лк
					Яркость	(10 - 200 000) кд/м ²

1	2	3	4	5	6	7
1675	МУ 2.2.4.706-98 / МУ ОТ РМ 01-98	Рабочие места, общественные помещения	-	-	Коэффициент пульсации	(1 - 100) %
					Коэффициент естественного освещения	(1 - 100) %
					Освещенность	(10 - 200 000) лк
					Яркость	(10 - 200 000) кд/м ²
1676	МУК 4.3.2756-10	Производственные помещения	-	-	Температура воздуха	(0,5 - 50) °С
					Относительная влажность воздуха	(10 - 98) %
					Скорость движения воздуха	(0,1 - 20) м/с
					Тепловая нагрузка среды	(10 - 85) °С
1677	МУ 1844-78	Рабочие места	-	-	Уровень звука	(20 - 140) дБА
					Уровни звукового давления в октавных полосах частот	(20 - 140) дБА
1678	ГОСТ ISO 9612	Рабочие места	-	-	Эквивалентный уровень звука	(20 - 140) дБА
					Максимальный уровень звука	(20 - 140) дБА
1679	ГОСТ 23337	Помещения жилых и общественных зданий, селитебная территория	-	-	Эквивалентный уровень звука	(20 - 140) дБА
					Максимальный уровень звука	(20 - 140) дБА

1	2	3	4	5	6	7
1680	ГОСТ 20444	Селитебная территория	-	-	Уровень звука	(20 - 140) дБА
					Эквивалентный уровень звука	(20 - 140) дБА
					Уровни звукового давления в октавных полосах частот	(20 - 140) дБ
1681	ГОСТ 33393	Рабочие места (рабочие поверхности), общественные помещения (условно рабочие поверхности)	-	-	Коэффициент пульсации освещенности	(1 - 100) %
1682	ГОСТ 24940	Помещения зданий и сооружений	-	-	Средняя освещенность	(1 - 200 000) лк
					Минимальная освещенность	(1 - 200 000) лк
					Коэффициент естественного освещения	(1 - 100) %
		Улицы, дороги, площади	-	-	Средняя освещенность	(1 - 200 000) лк
		Рабочие места	-	-	Средняя освещенность	(1 - 200 000) лк
					Минимальная освещенность	(1 - 200 000) лк
					Коэффициент естественного освещения	(1 - 100) %
		Места производства работ вне зданий	-	-	Минимальная освещенность	(1 - 200 000) лк
1683	СанПин 2.2.4.3359 п.2.3	Рабочие места	-	-	Температура воздуха	(-40 - 85) °С
					Относительная влажность воздуха	(0 - 100) %
					Скорость движения воздуха	(0,1 - 20) м/с

1	2	3	4	5	6	7
1684	СанПин 2.2.4.3359 п.7.3	Рабочие места	-	-	Напряженность электрического поля (5 Гц - 2 кГц)	(5 - 1000) В/м
					Напряженность электрического поля (2 кГц - 400 кГц)	(0,5 - 40) В/м
					Напряженность магнитного поля (5 Гц - 2 кГц)	(62,5) нТл - (10) мкТл
					Напряженность магнитного поля (2 кГц - 400 кГц)	(5 - 500) нТл
					Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	(0,05 - 50) кВ/м
					Напряженность (индукция) магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	(800) мА/м - (4) кА/м (1) мкТл - (5) мТл
1685	Измеритель параметров электрического и магнитных полей трехкомпонентный "ВЕ-МЕТР" "Руководство по эксплуатации "Ве-метр" БВЕК43 1440.09.03-РЭ	Жилые и общественные здания, селитебная территория	-	-	Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	(50) В/м - (50) кВ/м
					Напряженность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	(1) мкТл - (5) мТл
1686	Измеритель параметров электрического и магнитных полей трехкомпонентный "ВЕ-МЕТР" Руководство по эксплуатации "Ве-метр" БВЕК43 1440.09.03 РЭ	Рабочие места	-	-	Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	(50) В/м - (50) кВ/м
					Напряженность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	(1) мкТл - (5) мТл
1687	ГОСТ 12.1.002	Рабочие места	-	-	Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	(50) В/м - (50) кВ/м
1688	МУК 4.3.2491-09	Рабочие места	-	-	Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	(50) В/м - (50) кВ/м
					Напряженность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	(1) мкТл - (5) мТл
1689	ГОСТ 31192.1	Рабочие места	-	-	Виброускорение в октавных полосах частот	(60 - 170) дБ
					Корректированный уровень виброускорения	(60 - 170) дБ
1690	ГОСТ 31192.2	Рабочие места	-	-	Виброускорение в октавных полосах частот	(60 - 170) дБ
					Корректированный уровень виброускорения	(60 - 170) дБ

1	2	3	4	5	6	7
1691	Измеритель параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентный "ВЕ-метр-АТ-003" Руководство по эксплуатации БВЕК43 1440.08.04 РЭ	Рабочие места	-	-	Напряженность электрического поля (5 Гц - 2 кГц)	(5 - 1000) В/м
					Напряженность электрического поля (2 кГц - 400 кГц)	(0,5 - 40) В/м
					Напряженность магнитного поля (5 Гц - 2 кГц)	(62,5) нТл - (5) мкТл
					Напряженность магнитного поля (2 кГц - 400 кГц)	(5 - 500) нТл
					Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	(5 - 1000) В/м
					Напряженность (индукция) магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	(62,5) нТл - (10) мкТл
1692	МР 4.3.0177-20	Селитебная территория	-	-	Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	(0,01 - 100) кВ/м
					Напряженность (индукция) магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	(0,1 - 1800) А/м
1693	ГОСТ 12.1.003 п. 7	Рабочие места	-	-	Уровень звука	(20 - 140) дБА
					Уровни звукового давления в октавных полосах частот	(20 - 140) дБА
1694	МУК 2.6.1.1194-03 п. 5	Пищевая продукция	01.21-01.28, 02.30.40.110- 02.30.40.190, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52.1, 10.61.1- 10.61.4, 10.85.1, 11.07.1	0201-0210, 0301-0305, 0401-0407, 0701-0713, 0801-0813, 1001-1008, 1101-1106, 1201-1211, 1501-1518, 1601-1605, 1901-1905, 2001-2009, 2103-2106, 2201-2202	Удельная активность цезия-137	(3 - 5·10 ⁴) Бк /кг
					Удельная активность стронция-90	(0,1 - 1·10 ³) Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
1695	ГОСТ 30108 п. 4	Неорганические сыпучие строительные материалы, строительные изделия, сырье для их производства, игрушки	08.11, 08.12, 08.91, 08.92, 08.99, 23.2011- 23.20.14, 23.31.1, 23.41.1, 23.51.1, 23.52.1- 23.52.3, 23.61.1, 23.62.1, 23.63.1, 23.64.1, 23.65.11, 23.65.12, 23.69.11, 23.69.19, 23.70.1, 23.91.1, 23.99.1	2505-2507, 2513, 2515- 2520, 2522, 2523, 2529, 2530, 2618, 2703, 6801- 6815, 6901- 6907, 6909- 6914	Расчетный показатель: удельная эффективная активность ($A_{эфф}$) естественных радионуклидов (ЕРН) Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами:	-
					Удельная активность тория-232	$(8 - 5 \cdot 10^4)$ Бк/кг
					Удельная активность радия-226	$(8 - 5 \cdot 10^4)$ Бк/кг
					Удельная активность калия-40	$(40 - 5 \cdot 10^4)$ Бк/кг
					Удельная активность цезия-137	$(3 - 5 \cdot 10^4)$ Бк/кг
1696	МУ 2.6.1.2838-11 п. 5	Жилые дома, общественные и производственные здания	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	$(0,05 - 300)$ мкЗв/ч
1697	МУ 2.6.1.2398-08 п. 5, п. 7	Земельные участки под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	$(0,05 - 300)$ мкЗв/ч
1698	МУ 2.6.1.1982-05 п. 5	Рабочие места персонала рентгенодиагностических и рентгенотерапевтических отделений и кабинетов, смежные помещения и прилегающая территория	-	-	Мощность дозы	$(0,05 - 10)$ Зв/ч

1	2	3	4	5	6	7
1699	МВИ ВНИИФТРИ "Методика инспекционных измерений равновесной объемной активности радона и торона в воздухе помещений с использованием измерительного комплекса "Альфарад плюс" ФР.1.40.2013.16167	Воздух жилых, общественных, производственных помещений, воздух рабочих мест	-	-	ЭРОА радона	(1 - 1·10 ⁶) Бк/м ³
					ЭРОА торона	(0,5 - 1·10 ⁴) Бк/м ³
1700	МУ 2.6.1.2838-11	Воздух жилых, общественных, производственных помещений	-	-	Расчетный показатель: среднегодовое значение эквивалентной равновесной активности (ЭРОА) радона Показатель, необходимый для проведения расчета и определяемый инструментальными методами: объемная активность радона-222	(1 - 1·10 ⁶) Бк/м ³
1701	Методика измерения суммарной активности радионуклидов с использованием сцинтиляционного альфа-радиометра -спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» ФР 1.40.2017.28088	Счетные образцы воды природной хозяйственно-питьевого назначения	-	-	Суммарная альфа - активность радионуклидов в счетных образцах	(0,02 - 5·10 ²) Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
1702	Методика измерения суммарной активности радионуклидов с использованием сцинтиляционного гамма - спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» ФР.1.40.1017.25774	Счетные образцы на объекты контроля: пищевой продукции, строительных материалов и материалов с повышенным содержанием природных радионуклидов	01.21-01.01.27, 02.30.40.110- 02.30.40.190, 08.11, 08.12, 08.91, 08.92, 08.99, 10.11- 10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52.1, 10.61.1 10.61.4, 10.85.1, 11.07.1, 23.2011- 23.20.14, 23.31.1, 23.41.1, 23.51.1, 23.52.1 23.52.3, 23.61.1, 23.62.1, 23.63.1, 23.64.1, 23.65.11, 23.65.12, 23.69.11, 23.69.19, 23.70.1, 23.91.1, 23.99.1	0201-0210, 0301-0305, 0401-0407, 0701-0713, 0801-0813, 1001-1008, 1101-1106, 1201-1211, 1501-1518, 1601-1605, 1901-1905, 2001-2009, 2103-2106, 2201-2202, 2505-2507, 2513, 2515- 2520, 2522, 2523, 2529, 2530, 2618, 2730, 6801- 6815, 6901- 6907, 6909- 6914	Удельная активность цезия-137	(3 - 5·10 ⁴) Бк/кг
					Удельная активность радия-226	(8 - 5·10 ⁴) Бк/кг
					Удельная активность тория-232	(8 - 5·10 ⁴) Бк/кг
					Удельная активность калия-40	(40 - 5·10 ⁴) Бк/кг
1703	Методика измерения суммарной активности радионуклидов с использованием сцинтиляционного бета - спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» ФР.1.40.2014.18552	Счетные образцы из продукции пищевой, воды природной хозяйственно-питьевого назначения.	01.21-01.01.27, 02.30.40.110- 02.30.40.190, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52.1, 10.61.1- 10.61.4, 10.85.1, 11.07.1	0201-0210, 0301-0305, 0401-0407, 0701-0713, 0801-0813, 1001-1008, 1101-1106, 1201-1211, 1501-1518, 1601-1605, 1901-1905, 2001-2009, 2103-2106, 2201-2202	Удельная активность стронций-90	(0,1-1·10 ³) Бк/кг
					Удельная активность бета-излучающих радионуклидов	(0,1 - 5·10 ³) Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
1704	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтиляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» (св. № 40090.3Н700)	Счетные образцы на объекты контроля:пищевой продукции, строительных материалов и материалов с повышенным содержанием природных радионуклидов	01.21-01.01.27, 02.30.40.110- 02.30.40.190, 08.11, 08.12, 08.91, 08.92, 08.99, 10.11- 10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52.1, 10.61.1- 10.61.4, 10.85.1, 11.07.1, 23.2011- 23.20.14, 23.31.1, 23.41.1, 23.51.1, 23.52.1- 23.52.3, 23.61.1, 23.62.1, 23.63.1, 23.64.1, 23.65.11, 23.65.12, 23.69.11, 23.69.19, 23.70.1, 23.91.1, 23.99.1	0201-0210, 0301-0305, 0401-0407, 0701-0713, 0801-0813, 1001-1008, 1101-1106, 1201-1211, 1501-1518, 1601-1605, 1901-1905, 2001-2009, 2103-2106, 2201-2202, 2505-2507, 2513, 2515- 2520, 2522, 2523, 2529, 2530, 2618, 2730, 6801- 6815, 6901- 6907, 6909- 6914	Удельная активность цезия-137	(3 - 5·10 ⁴) Бк/кг
					Удельная активность радия-226	(8 - 5·10 ⁴) Бк/кг
					Удельная активность тория-232	(8 - 5·10 ⁴) Бк/кг
					Удельная активность калия-40	(40 - 5·10 ⁴) Бк/кг
1705	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтиляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» (св. № 40090.4Г006)	Счетные образцы на объекты контроля: пищевой продукции, воды природной хозяйственно-питьевого назначения	01.21-01.01.27, 02.30.40.110- 02.30.40.190, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52.1, 10.61.1- 10.61.4, 10.85.1, 11.07.1	0201-0210, 0301-0305, 0401-0407, 0701-0713, 0801-0813, 1001-1008, 1101-1106, 1201-1211, 1501-1518, 1601-1605, 1901-1905, 2001-2009, 2103-2106, 2201-2202	Удельная активность стронций-90	(0,1-1·10 ³) Бк/кг
					Удельная активность бета-излучающих радионуклидов	(0,1 - 5·10 ³) Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
1706	Методика измерения суммарной альфа-активности с использованием сцинтиляционного альфа-радиометра с программным обеспечением «Прогресс»	Счетные образцы воды природной хозяйственно-питьевого назначения	-	-	Суммарная альфа - активность	(0,02 - 5·10 ²) Бк/кг
1707	ГОСТ 31868 п.4	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, природная (поверхностная и подземная) вода, в том числе вода источников питьевого водоснабжения	-	-	Цветность	(1 - 70) градусов цветности
1708	ГОСТ Р 57164	Вода питьевая, вода плавательных бассейнов	-	-	Мутность Запах при 20°С Запах при 60°С Привкус	(0,58 - 4,64) мг/дм ³ (0 - 5) баллы (0 - 5) баллы (0 - 5) баллы
1709	ГОСТ 18164 п.3.1	Вода питьевая	-	-	Сухой остаток	(50 - 25000) мг/ дм ³
1710	ГОСТ 31954 п.4	Вода питьевая, вода природная, вода источников питьевого водоснабжения	-	-	Жесткость общая	(0,1 - 20) °Ж
1711	ГОСТ 4011 п.2	Вода питьевая	-	-	Массовая концентрация общего железа	(0,1 - 2,0) мг/ дм ³
1712	ГОСТ 4245 п.2	Вода питьевая	-	-	Массовая концентрация хлор-ионов	(10 - 200) мг/ дм ³
1713	ГОСТ 31940 п.6	Вода питьевая, фасованная в емкости	-	-	Массовая концентрация сульфат-ионов	(2 - 50) мг/ дм ³
1714	ГОСТ 18190 п.3	Вода питьевая, вода плавательных бассейнов, вода для гемодиализа	-	-	Остаточный активный хлор	(0,1 - 35) мг/ дм ³
1715	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Вода питьевая, природная, сточная, подземная	-	-	Водородный показатель рН	(1 - 14) единиц рН
1716	МУ 31-03/04 (ФР.1.31.2004.00987, ПНД Ф 14.1:2:4.222-06)	Вода питьевая, природная, сточная	-	-	Массовая концентрация меди Массовая концентрация кадмия Массовая концентрация свинца Массовая концентрация цинка	(0,0006 - 1) мг/ дм ³ (0,0002 - 0,005) мг/ дм ³ (0,0002 - 0,005) мг/ дм ³ (0,0005 - 0,1) мг/ дм ³

1	2	3	4	5	6	7
1717	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97	Вода питьевая, поверхностная, сточная	-	-	Массовая концентрация сухого остатка	(50 - 25000) мг/ дм ³
1718	ПНД Ф 14.1:2:3.98-97	Вода природная и очищенная сточная	-	-	Жесткость общая	(0,1 - 8) ммоль/ дм ³
1719	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	Вода питьевая, поверхностная, сточная	-	-	Массовая концентрация железа общего	(0,05 - 10) мг/ дм ³
1720	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97	Вода питьевая, поверхностная, сточная	-	-	Массовая концентрация хлоридов	(10 - 250) мг/ дм ³
1721	ПНД Ф 14.1:2.159-2000	Вода природная, сточная	-	-	Массовая концентрация сульфат-ионов	(10 - 1000) мг/дм ³
1722	ПНД Ф 14.1:2:3:110-97	Вода природная, очищенная сточная	-	-	Взвешенные вещества	(3 - 1000) мг/ дм ³
1723	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97	Вода поверхностная, пресная, подземная (грунтовая), питьевая, сточная, очищенная сточная	-	-	Концентрация биохимического потребления кислорода (БПК ₅)	(0,5 - 1000) мгО ₂ / дм ³
1724	ПНД Ф 14.1:2:4.113-97	Вода питьевая, поверхностная, сточная	-	-	Массовая концентрация «активного хлора» ("остаточного хлора")	(0,05 - 5) мг/ дм ³
1725	МУК 4.3.2900-11	Горячая вода систем централизованного горячего водоснабжения	-	-	Температура	(1,0 - 99,0) °С
1726	РД 52.24.496-2018 п.9.2.1	Вода поверхностная	-	-	Прозрачность	(0,5 - 30,0) см
1727	РД 52.24.496-2018 п.10				Запах при 20°С	(0 - 5) баллов
					Запах при 60°С	(0 - 5) баллов

1	2	3	4	5	6	7
1728	Газоанализатор портативный "Эколаб" Руководство по эксплуатации ЕКМР 413322.001 РЭ п. 2	Атмосферный воздух	-	-	Концентрация аммиака	(0,02 - 10,0) мг/ м ³
					Концентрация диоксида азота	(0,02 - 1,0) мг/ м ³
					Концентрация бензола	(0,05 - 2,5) мг/ м ³
					Концентрация оксида углерода	(1,5 - 10,0) мг/ м ³
					Концентрация сероводорода	(0,004 - 5,0) мг/ м ³
					Концентрация диоксида серы	(0,025 - 5,0) мг/ м ³
		Концентрация метана	(25 - 3500) мг/ м ³			
		Воздух рабочей зоны	-	-	Концентрация аммиака	(0,02 - 400,0) мг/ м ³
					Концентрация оксида углерода	(10 - 400) мг/ м ³
Концентрация диоксида азота	(1 - 40) мг/ м ³					
1729	ГОСТ 33045 п.8	Питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная (поверхностная и подземная) и сточная вода, вода для гемодиализа	-	-	Массовая концентрация нитратов	(0,1 – 200,0) мг/ дм ³
1730	ГОСТ 33045 п. 6				Массовая концентрация нитритов	(0,003 - 1,0) мг/ дм ³
1731	ГОСТ 33045 п.5				Массовая концентрация аммиака и ионов аммония (суммарно)	(0,05 - 30,0) мг/ дм ³
1732	ГОСТ ИСО 7218 п.10.3.1, 10.3.2	Пищевые продукты	10.2-10.8	0301-03-08 0407-0410 0701-1208 1211-1212 1501-1518 1604-2104 2106	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий /КМАФАнМ	-

1	2	3	4	5	6	7
1733	ГОСТ 26670	Продукты пищевые	10.2-10.8	0301-03-08 0407-0410 0701- 1208 1211-1212 1501-1518 1604- 2104 2106	Методы культивирования микроорганизмов (Подготовка к анализу, методы посева, обработка результатов)	-
1734	ГОСТ 10444.15 п.6., п.7	Пищевые продукты	10.2-10.8	0301-03-08 0407-0410 0701- 1208 1211-1212 1501-1518 1604- 2104 2106	Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных бактерий /КМАФАнМ	(10 - 10 ⁵) КОЕ/г (см ³)
1735	ГОСТ 30705 п.6	Молочные продукты для детского питания	10.51	0401 0403 0406	Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных бактерий /КМАФАнМ	(10 - 10 ⁵) КОЕ/г (см ³)
1736	ГОСТ Р 50396.1	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12	0207 1602 3	Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных бактерий /КМАФАнМ	(10 - 10 ⁶) КОЕ/г (см ³)
1737	ГОСТ 7702.2.1 п.7.1	Продукты убой птицы, полуфабрикаты из мяса птицы	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных бактерий /КМАФАнМ	(10 - 10 ⁶) КОЕ/г (см ³)
1738	ГОСТ Р 54374 п.8.1	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12	0207 1602 3	Бактерии группы кишечной палочки (колиформные бактерии)/БГКП	Обнаружены/ не обнаружены
1739	ГОСТ 31747 п.9.1	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	10.2-10.4 10.6-10.8	0301-03-08 0407-0410 0701- 1208 1211-1212 1501-1518 1604- 2104 2106	Бактерии группы кишечной палочки (колиформные бактерии)/БГКП	Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
1740	ГОСТ 31659	Пищевые продукты	10.2-10.8	0301-03-08 0407-0410 0701- 1208 1211-1212 1501-1518 1604- 2104 2106	Бактерии рода Salmonella	Обнаружены/ не обнаружены
1741	ГОСТ 31468	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12	0207 1602 3	Бактерии рода Salmonella	Обнаружены/ не обнаружены
1742	ГОСТ 31746 п.4.1.1, п. 8.1, п.9.1-9.7	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	10.12	0207 1602 3	Staphylococcus aureus	Обнаружены/ не обнаружены
					Коагулазоположительные стафилококки	Обнаружены/ не обнаружены
1743	ГОСТ Р 54674 п.8	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12	0207 1602 3	Staphylococcus aureus	Обнаружены/ не обнаружены
1744	ГОСТ 30347 п.8.1	Молоко, молочные продукты	10.5	0401-0406	Staphylococcus aureus	Обнаружены/ не обнаружены
1745	МУК 4.2.1122 п.6,п.7	Пищевые продукты	10.2-10.8	0301-0308 0407-0410 0701-1208 1211-1212 1501-1518 1604-2104 2106	Listeria monocytogenes	Обнаружены/ не обнаружены
1746	ГОСТ 28566				Энтерококки	Обнаружены/ не обнаружены
1747	ГОСТ 33491	Кисломолочные продукты, обогащенные бифидобактериями бифидум	10.51	0401-0406	Бифидобактерии	(10^6 - 10^9) КОЕ/г (см ³)
1748	МУК 4.2.999-00	Кисломолочные продукты	10.51	0401-0406	Бифидобактерии	(10^6 - 10^9) КОЕ/г (см ³)

1	2	3	4	5	6	7
1749	ГОСТ Р 54755 п.9.1	Пищевые продукты	10.2-10.8	0301-03-08 0407-0410 0701- 1208 1211-1212 1501-1518 1604- 2104 2106	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Обнаружены/ не обнаружены
1750	ГОСТ 28560 п.4, п.5	Пищевые продукты	10.2-10.8	0301-03-08 0407-0410 0701-1208 1211-1212 1501-1518 1604-2104 2106	Фенилдезаминирующие бактерии родов <i>Proteus</i>	Обнаружены/ не обнаружены
					<i>Morganella</i>	Обнаружены/ не обнаружены
					<i>Providencia</i>	Обнаружены/ не обнаружены
1751	МУ 3.1.1.2438-09 Приложение 2 п.3	Флодоовощная продукция, смывы с объектов внешней среды, вода открытых водоемов, почва	10.2-10.8	0301-03-08 0407-0410 0701- 1208 1211-1212 1501-1518 1604- 2104 2106	<i>Yersinia enterocolitica</i>	Обнаружены/ не обнаружены
					<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>	Обнаружены/ не обнаружены
1752	ГОСТ 30425	Все виды полных консервов	10.1 10.2 10.3 10.51	1602 1604 1605 00401 0402 2001-2009	Промышленная стерильность	Стерильно /нестерильно
1753	ГОСТ 30726	Пищевые продукты	10.2-10.8	0301-03-08 0407-0410 0701- 1208 1211-1212 1501-1518 1604- 2104 2106	<i>Escherichia coli</i>	Обнаружены/ не обнаружены
1754	ГОСТ 29185	Пищевые продукты	10.2-10.8	0301-03-08 0407-0410 0701- 1208 1211-1212 1501-1518 1604- 2104 2106	Сульфитредуцирующие бактерии /сульфитредуцирующие бактерии рода <i>Clostridium</i>	Обнаружены/ не обнаружены
1755	МУК 4.2.2046-06	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	10.2	0301-0307	<i>Vibrio parahaemolyticus</i>	Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
1756	МУК 4.2.762-99 п. 4.1	Готовые изделия с кремом	10.2-10.8	0301-03-08 0407-0410 0701- 1208 1211-1212 1501-1518 1604- 2104 2106	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий /КМАФАНМ	(10 - 10 ⁶) КОЕ/г (см ³)
1758	МУК 4.2.762-99 п.4.2.				Бактерии группы кишечной палочки (колиформные бактерии)/БГКП	Обнаружены/ не обнаружены
1759	МУК 4.2.762-99 п.4.5				Плесневые грибы/Плесени	(10 - 1·10 ³) КОЕ/г (см ³)
					Дрожжи	(10 - 1·10 ³) КОЕ/г (см ³)
1760	ГОСТ 30712 п.6.1	Продукция безалкогольной промышленности	11.07	2009, 1302 2007, 2209 90	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий /КМАФАНМ	(10-1·10 ⁶)КОЕ/г(см ³)
1761	ГОСТ 30712 п.6.4				Плесневые грибы	(10 - 1·10 ³) КОЕ/г (см ³)
					Дрожжи	(10 - 1·10 ³) КОЕ/г (см ³)
1762	ГОСТ 30712 п.6.3				Бактерии группы кишечной палочки (колиформные бактерии)/БГКП	обнаружены/не обнаружены
1763	ГОСТ 30706	Молочные продукты для детского питания	10.2-10.8	0301-03-08 0407-0410 0701- 1208 1211-1212 1501-1518 1604- 2104 2106	Плесневые грибы/Плесени	(10 - 1·10 ³) КОЕ/г (см ³)
					Дрожжи	(10 - 1·10 ³) КОЕ/г (см ³)
1764	МУК 4.2.577-96 п.7.1	Продукты детского, лечебного питания и их компоненты	10.2-10.8	0301-03-08 0407-0410 0701-1208 1211-1212 1501-1518 1604-2104 2106	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий /КМАФАНМ	(10 - 1·10 ⁵) КОЕ/г (см ³)
1765	МУК 4.2.577-96 п.7.2.1				Бактерии группы кишечной палочки (колиформные бактерии)/БГКП	Обнаружены/ не обнаружены
1766	МУК 4.2.577-96 п.7.4				бактерии рода Salmonella	Обнаружены/ не обнаружены
1767	МУК 4.2.577-96 п.7.5				Staphylococcus aureus	Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
1768	МУК 4.2.577-96 п.7.10				Бифидобактерии	($10^6 - 10^9$) КОЕ/г (см ³)
1769	МУК 4.2.577-96 п.7.8				Плесневые грибы/Плесени	($10 - 1 \cdot 10^3$) КОЕ/г (см ³)
1770					Дрожжи	($10 - 1 \cdot 10^3$) КОЕ/г (см ³)
1771	МУК 4.2.577-96 п.7.13				Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружены/ не обнаружены
1772	МУК 4.2.577-96 п.7.3				Escherichia coli	Обнаружены/ не обнаружены
1773	МУК 4.2.577-96 п.7.7				Bacillus cereus	Обнаружены/ не обнаружены
1774	МУК 4.2.577-96 п.7.9				Молочнокислые бактерии	($10^6 - 10^9$) КОЕ/г (см ³)
1775	МУК 4.2.577-96 п.7.6				Энтерококки	Обнаружены/ не обнаружены
1776	МУК 4.2.3016-12 п. 6.1 метод замачивания	Флодоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция	10.2-10.8	0301-03-08 0407-0410 0701-1208 1211-1212 1501-1518 1604-2104 2106	Возбудители гельминтозов (яйца гельминтов)	Обнаружены/ не обнаружены
					Возбудители гельминтозов (цисты/ооцисты патогенных кишечных простейших)	Обнаружены/ не обнаружены
1777	МУК 4.2.3016-12 п. 6.2 метод простых смывов				Возбудители гельминтозов (яйца гельминтов)	Обнаружены/ не обнаружены
					Возбудители гельминтозов (цисты/ооцисты патогенных кишечных простейших)	Обнаружены/ не обнаружены
1778	МУК 4.2.3016-12 п. 6.4 исследование свежееотжатых соков				Возбудители гельминтозов (яйца гельминтов)	Обнаружены/ не обнаружены
					Возбудители гельминтозов (цисты/ооцисты патогенных кишечных простейших)	Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
1779	МУК 4.2.3016-12 п. 7.1 метод исследования осадка с применением флотационных растворов				Возбудители гельминтозов (яйца гельминтов)	Обнаружены/ не обнаружены
					Возбудители гельминтозов (цисты/ооцисты патогенных кишечных простейших)	Обнаружены/ не обнаружены
1780	МУК 4.2.3016-12 п. 7.2 метод исследования смывов без применения флотационных растворов				Возбудители гельминтозов (яйца гельминтов)	Обнаружены/ не обнаружены
					Возбудители гельминтозов (цисты/ооцисты патогенных кишечных простейших)	Обнаружены/ не обнаружены
1781	МУК 4.2.3016-12 п. 7.3 метод исследования осадка с интенсивным почвенным загрязнением				Возбудители гельминтозов (яйца гельминтов)	Обнаружены/ не обнаружены
					Возбудители гельминтозов (цисты/ооцисты патогенных кишечных простейших)	Обнаружены/ не обнаружены
1782	МУК 4.2.3016-12 п. 8 методы исследования проб на наличие личинок гельминтов				Личинки гельминтов	Обнаружены/ не обнаружены
1783	ГОСТ Р 54354-2011 п. 8.2	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	10.2-10.8	0301-03-08 0407-0410 0701-1208 1211-1212 1501-1518 1604-2104 2106	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий /КМАФАНМ	(10 - 1·10 ⁵) КОЕ/г (см ³)
1784	ГОСТ Р 54354-2011 п.8.6.1				Бактерии группы кишечной палочки /БГКП	Обнаружены/ не обнаружены
1785	ГОСТ Р 54354-2011 п.8.11				бактерии рода <i>Proteus</i>	Обнаружены/ не обнаружены
1786	ГОСТ Р 54354-2011 п.8.8.1				<i>Staphylococcus aureus</i>	Обнаружены/ не обнаружены
1787	ГОСТ Р 54354-2011 п.8.3.1				бактерии рода <i>Salmonella</i>	Обнаружены/ не обнаружены
1788	ГОСТ Р 54354-2011 п.8.4.1				<i>Listeria monocytogenes</i>	Обнаружены/ не обнаружены
1789	ГОСТ Р 54354-2011 п.8.7.1				<i>Escherichia coli</i>	Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
1790	ГОСТ 26968 п.4.1	Сахар-песок, рафинированный сахар-песок и жидкий сахар	10.2-10.8	0301-03-08 0407-0410 0701- 1208 1211-1212 1501-1518 1604- 2104 2106	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий /КМАФАнМ	(10 - 10 ⁵) КОЕ/г (см ³)
1791	ГОСТ 26968 п.4.2				Плесневые грибы /Плесени	(10 - 1·10 ³) КОЕ/г (см ³)
					Дрожжи	(10 - 1·10 ³) КОЕ/г (см ³)
1792	МУ 4.2.2723-10 п. 9 - п.11	Пищевые продукты и объекты окружающей среды	10.2-10.8	0301-03-08 0407-0410 0701-1208 1211-1212 1501-1518 1604-2104 2106	Бактерии рода Salmonella	Обнаружены/ не обнаружены
1793	ГОСТ 26968 п.4.1	Сахар-песок, рафинированный сахар-песок и жидкий сахар	10.2-10.8	0301-03-08 0407-0410 0701- 1208 1211-1212 1501-1518 1604- 2104 2106	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий /КМАФАнМ	(10 - 10 ⁵) КОЕ/г (см ³)
1794	ГОСТ 26968 п.4.2				Плесневые грибы /Плесени	(10 - 1·10 ³) КОЕ/г (см ³)
					Дрожжи	(10 - 1·10 ³) КОЕ/г (см ³)
1795	МУК 4.2.2661-10 п.4.2 Исследование почвы на яйца гельминтов. Метод Романенко	Почва, вода, бытовые и ливневые стоки, предметы обихода, осадки, навоз и навозные стоки, смывы с внешней среды	10.2-10.8	0301-03-08 0407-0410 0701-1208 1211-1212 1501-1518 1604-2104 2106	Жизнеспособные яйца гельминтов	Обнаружены/ не обнаружены
1796	МУК 4.2.2661-10 п.4.4 Исследование почвы на личинки гельминтов. Метод Бермана				Жизнеспособные личинки гельминтов	Обнаружены/ не обнаружены
1797	МУК 4.2.2661-10 п. 4.5 Исследование почвы на личинки гельминтов. Метод Супряга				Жизнеспособные личинки гельминтов	Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
1798	МУК 4.2.2661-10 п.4.6 Дифференциальная диагностика личинок свободноживущих и паразитических нематод. Метод Корта				Личинки свободноживущих и паразитических нематод	Обнаружены/ не обнаружены
1799	МУК 4.2.2661-10 п. 4.7 Исследование почвы на цисты кишечных простейших. Метод Падченко				Жизнеспособные цисты патогенных простейших	Обнаружены/ не обнаружены
1800	МУК 4.2.2661-10 п.6 Исследование бытовых и ливневых стоков				Жизнеспособные яйца гельминтов	Обнаружены/ не обнаружены
1801	МУК 4.2.2661-10 п.7 Исследование донных отложений и осадка сточных вод				Жизнеспособные цисты патогенных простейших	Обнаружены/ не обнаружены
1802	МУК 4.2.2661-10 п.8 Исследование навоза и навозных стоков				Жизнеспособные яйца гельминтов	Обнаружены/ не обнаружены
1803	МУК 4.2.2661-10 п.10 Исследование смывов с поверхностей				Яйца гельминтов	Обнаружены/ не обнаружены
1804	МУК 4.2.2661-10 п.13 Исследование пыли и воздуха				Цисты патогенных простейших	Обнаружены/ не обнаружены
					Яйца гельминтов	Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
1805	МУК 4.2.2661-10 п.15.1 Определение жизнеспособности яиц или личинки гельминтов по внешнему виду				Жизнеспособные яйца гельминтов	Обнаружены/ не обнаружены
					Жизнеспособные личинки гельминтов	Обнаружены/ не обнаружены
1806	МУК 4.2.2661-10 п.15.4 Определение жизнеспособности яиц и личинки гельминтов методом окрашивания				Жизнеспособные яйца гельминтов	Обнаружены/ не обнаружены
					Жизнеспособные личинки гельминтов	Обнаружены/ не обнаружены
1807	ГОСТ 31468	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12	0207 1602 3	Бактерии рода Salmonella	Обнаружены/ не обнаружены
1808	ГОСТ 32031	Пищевые продукты	10.2-10.8	0301-03-08 0407-0410 0701- 1208 1211-1212 1501-1518 1604- 2104 2106	Listeria monocytogenes	Обнаружены/ не обнаружены
1809	ГОСТ 10444.11	Пищевые продукты и корма для животных	10.5	0401-0406	Молочнокислые микроорганизмы	($1 \cdot 10^6 - 1 \cdot 10^{10}$) КОЕ/г (см ³)
1810	ГОСТ 10444.8	Пищевые продукты, корма для животных	10.2-10.8	0301-03-08 0407-0410 0701- 1208 1211-1212 1501-1518 1604- 2104 2106	Презумптивные бактерии Bacillus cereus /B. cereus	Обнаружены/ не обнаружены
1811	ГОСТ 10444.12	Пищевые продукты, корма для животных	10.2-10.8	0301-03-08 0407-0410 0701- 1208 1211-1212 1501-1518 1604- 2104 2106	Дрожжи	($10 - 1 \cdot 10^3$) КОЕ/г (см ³)
					Плесневые грибы / Плесени	($10 - 1 \cdot 10^3$) КОЕ/г (см ³)

1	2	3	4	5	6	7
1812	ГОСТ 32064 п.9.1	Пищевые продукты, корма для животных, пробы окружающей среды в сфере производства и обработки пищевых продуктов	10.2-10.8	0301-03-08 0407-0410 0701- 1208 1211-1212 1501-1518 1604- 2104 2106	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	Обнаружены/ не обнаружены
1813	ГОСТ 32010	Пищевые продукты	10.2-10.8	0301-03-08 0407-0410 0701- 1208 1211-1212 1501-1518 1604- 2104 2106	Бактерии рода Shigella	Обнаружены/ не обнаружены
1814	ГОСТ 32149 п.7	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	10.2-10.8	0301-03-08 0407-0410 0701-1208 1211-1212 1501-1518 1604-2104 2106	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий /КМАФАнМ	(10 -1·10 ⁶) КОЕ/г (см ³)
1815	ГОСТ 32149 п.8				Бактерии группы кишечной палочки (колиформные бактерии)/БГКП	Обнаружены/ не обнаружены
1816	ГОСТ 32149 п.9				Бактерии рода Salmonella	Обнаружены/ не обнаружены
1817	ГОСТ 32149 п.10				Бактерии рода Proteus	Обнаружены/ не обнаружены
1818	ГОСТ 32149 п.11				Staphylococcus aureus	Обнаружено/ не обнаружено
1819	ГОСТ 32901 п. 6 - п. 7, п.8.4				Молоко и молочная продукция	10.5
1820	ГОСТ 32901 п.6 -п.7, п. 8.5	Бактерии группы кишечной палочки/БГКП	Обнаружены/ не обнаружены			
1821	МР № 96/225-97 приложение 4.1	Минеральные воды	-	-	Количество мезофильных и факультативных анаэробных бактерий /КМАФАнМ	(10 - 1·10 ⁶) КОЕ/г (см ³)
					Бактерии группы кишечной палочки(колиформы) /БГКП	Обнаружены/ не обнаружены
					Pseudomonas aeruginosa	Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
1822	МУК 4.2.1018-01 п.8.1	Вода систем централизованного питьевого, в том числе горячего водоснабжения, бассейнов, вода расфасованной в емкости	-	-	Общее микробное число / ОМЧ	($10 - 10^6$) КОЕ/г (см ³)
1823	МУК 4.2.1018-01 п.8.2				Общие(обобщенные) колиформные бактерии / ОКБ	Обнаружены/ не обнаружены
					Термотолерантные колиформные бактерии	Обнаружены/ не обнаружены
1824	МУК 4.2.1018-01 п.8.5.3				Колифаги	Обнаружены/ не обнаружены
1825	МУК 4.2.1018- п.8.4				Споры сульфитредуцирующих клостридий	Обнаружены/ не обнаружены
1826	МУК 4.2.2218-07 п. 5, 6.1, 6.2, 6.4, 6.5	Вода питьевая и поверхностных водоемов, сточная вода, смывы с объектов внешней среды	-	-	Vibrio cholerae O1/O139	Обнаружен/ не обнаружен
1827	МУК 4.2.2218-07 п. 5.1				Отбор проб	-
1828	МУК 4.2.1884-04 п. 3.3	Вода поверхностных водных объектов в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования, вода плавательных бассейнов	-	-	Яйца гельминтов	Обнаружены/ не обнаружены
1829	МУК 4.2.1884-04 п. 3.5				Ооцисты патогенных простейших (криптоспоридий)	Обнаружены/ не обнаружены
1830	МУК 4.2.1884-04 п. 3.6 - 3.7				Цисты патогенных простейших (лямблий, амебы дизентерийной, балантидия)	Обнаружены/ не обнаружены
1831	МУК 4.2.1884-04 п.1.1				Общее микробное число при 22 °С /ОМЧ	($10 - 10^6$) КОЕ/г (см ³)
1832	МУК 4.2.1884-04 п.1.3				Общее микробное число при 37 °С / ОМЧ	($10 - 10^6$) КОЕ/г (см ³)
1833	МУК 4.2.1884-04 п. 2.7				Общие (обобщенные) колиформные бактерии /ОКБ	Обнаружены/ не обнаружены
					Термотолерантные колиформные бактерии	Обнаружено/ не обнаружено
1834	МУК 4.2.1884-04 п. 7.1				Staphylococcus aureus	Обнаружены/ не обнаружены
1835	МУК 4.2.1884-04 п.2.9				Колифаги	Обнаружены/ не обнаружены
1836	МУК 4.2.1884-04 п. 6.1				Энтерококки	Обнаружены/ не обнаружены
1837	МУК 4.2.1884-04 п.2.3				Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружены/ не обнаружены
1838	МУК 4.2.1884-04 п.2.10				Бактерии семейства Enterobacteriaceae рода Salmonella	Обнаружены/ не обнаружены
1839	МУК 4.2.1884-04 п. 3.3				Escherichia coli	Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
1840	МУ 2.1.4.1184-03 Приложение 9	Вода, расфасованная в емкости, вода плавательных бассейнов	-	-	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Обнаружено/ не обнаружено
1841	МУ 2.1.4.1184-03 Приложение 8				Глюкозоположительные колиформные бактерии/ГКБ	Обнаружены/ не обнаружены
1842	МУ 2.1.5.800-99 Приложение 6	Сточные воды	-	-	Общие (обобщенные) колиформные бактерии / ОКБ	Обнаружено/ не обнаружено
					Термотолерантные колиформные бактерии /ТКБ	Обнаружено/ не обнаружено
1843	МУ 2.1.5.800-99 Приложение 8				Колифаги	Обнаружено/ не обнаружено
1844	МУ 2.1.5.800-99 Приложение 7				Сальмонеллы	Обнаружены/ не обнаружены
1845	МР №ФЦ/4022 п.7	Почва населенных мест, сельскохозяйственных угодий, территорий курортных зон и отдельных учреждений	-	-	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (бактерий группы кишечной палочки) / БГКП	1-1000 КОЕ/г
1846	МР №ФЦ/4022 п.8				Энтерококки	1- 1000 КОЕ/г
1847	МР №ФЦ/4022 п.11				Патогенные энтеробактерии родов <i>Salmonella</i>	Обнаружены/ не обнаружены
1848	МР №ФЦ/4022 п.9				<i>Clostridium perfringens</i>	Обнаружено/ не обнаружено
1849	МУ 143-9/316-17 п.3.3				Лечебные грязи	-
1850	МУ 143-9/316-17 п.3.1.1	Лактозоположительные колиформные бактерии/ЛПКП	Обнаружены/ не обнаружены			
1851	МУ 143-9/316-17 п.3.4	<i>Staphylococcus aureus</i>	Обнаружен/ не обнаружен			
1852	МУ 143-9/316-17 п.3.2	<i>Clostridium perfringens</i>	Обнаружено/ не обнаружено			
1853	МУ 143-9/316-17 п.3.1.3	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Обнаружено/ не обнаружено			
1854		Энтерококки	Обнаружены/ не обнаружены			

1	2	3	4	5	6	7
1855	МУК 4.2.2942-11 п.3.1.3	Воздушная среда; объекты окружающей среды, в т.ч. изделия медицинского назначения, зонды, катетеры, бужи, резиновые перчатки и другие изделия из резин и металлов, шовный материал, подготовленный к использованию, спецодежда; руки персонала	-	-	Общее количество микроорганизмов воздуха	$(10 - 2 \cdot 10^3)$ КОЕ/ м ³
1856	МУК 4.2.2942-11 п.3.1.4				Staphylococcus aureus	Обнаружены/ не обнаружены
1857	МУК 4.2.2942-11 п.3.2.5				Бактерии группы кишечной палочки / БГКП	Обнаружены/ не обнаружены
1858	МУК 4.2.2942-11 п.3.2.4				Staphylococcus aureus	Обнаружены/ не обнаружены
1859	МУК 4.2.2942-11 п.3.2.6				Микроорганизмы рода Salmonella	Обнаружены/ не обнаружены
1860	МУК 4.2.2942-11 п.3.2.7				Pseudomonas aeruginosa	Обнаружены/ не обнаружены
1861	МУК 4.2.2942-11 п.4				Стерильность	Стерильно / нестерильно
1862	МУ № 2657 от 31.12.1982 г. П. 4.4				Пищевая продукция	-
	МУ № 2657 от 31.12.1982 г. П. 4.5	Staphylococcus aureus	обнаружены/ не обнаружены			
	МУ № 2657 от 31.12.1982 г. П. 4.3	Общее микробное число /ОМЧ	$(10 - 10^5)$ КОЕ/г (см ³)			
	МУ № 2657 от 31.12.1982 г. П. 4.6	Бактерии рода Proteus	обнаружены/ не обнаружены			
	МУ № 2657 от 31.12.1982 г. П. 4.6	Бактерии рода Salmonella	обнаружены/ не обнаружены			

1	2	3	4	5	6	7
1863	МУ 3.5.1937-04 п.8.2	Смывы с эндоскопов и инструментов к ним	-	-	Бактерии группы кишечной палочки /БГКП	Обнаружены/ не обнаружены
					<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	обнаружены/ не обнаружены
					<i>Staphylococcus aureus</i>	обнаружены/ не обнаружены
					Бактерии рода <i>Salmonella</i>	Обнаружены/ не обнаружены
					Грибы рода Кандида	Обнаружены/ не обнаружены
					Условно-патогенные микроорганизмы	Обнаружены/ не обнаружены
1864	МУК 4.2.1035-01 п. 10	Дезинфекционные камеры	-	-	<i>Staphylococcus aureus</i>	обнаружены/ не обнаружены
1865	МУ МЗ СССР №15/6 от 28.02.91 п.4 приложение 7	Контроль эффективности работы паровых и воздушных стерилизаторов	-	-	<i>Bacillus licheniformis</i>	Обнаружены/ не обнаружены
1866	МУ МЗ СССР №15/6 от 28.02.91 п.4 приложение 6				<i>Bacillus stearothermophilus</i>	Обнаружены/ не обнаружены
1867	МУ 2.1.4.1057-01 п.11	Контроль питательных сред	-	-	Визуальный контроль	соответствует/ не соответствует
					Контроль pH, внешний вид, стерильность	соответствует/ не соответствует
					Качественный контроль ростовых и дифференцирующих свойств	соответствует/ не соответствует
1868	ГОСТ 7702.2.6	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12	0207 1602 3	Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружена /не обнаружена
1869	ГОСТ 7702.2.7	Мясо птицы, субпродукты, полуфабрикаты из мяса птицы, жир- сырец птицы	10.12	0207 1602 3	Бактерии рода <i>Proteus</i>	обнаружены/ не обнаружены

Главный врач

должность

уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

Н.Е.Калинин

инициалы, фамилия

уполномоченного лица