

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

подпись

инициалы, фамилия

Приложение
к аттестату аккредитации

№ _____ РОСС.RU.0001.510288

от " ____ " _____ - _____ 20 ____ - ____ г.

на _____ 171 _____ листах, лист _____ 1 _____

**Область аккредитации испытательного лабораторного центра
Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Псковской области»**
(наименование испытательного лабораторного центра)

180000, Псковская область, г. Псков, ул. Гоголя, д.17-19, пом.1001, д.21-21а, пом. 1001, пом. 1003, пом.1004

182500, Псковская область, Невельский район, г. Невель, ул. Урицкого, д.89, пом. 1011, пом. 1012

182330, Псковская область, Опочецкий район, г. Опочка, ул. Гагарина, д.64

182620, Псковская область, Порховский район, г. Порхов, ул. Мебельная, д.3, пом. 1002, пом.1003

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
180000, Псковская область, г. Псков, ул. Гоголя, д.21-21а, пом. 1001 , пом. 1003, пом.1004						
Методы отбора проб						
1	ГОСТ 31814	Пищевые продукты	-	-	Отбор проб для испытаний при подтверждении соответствия	-

1	2	3	4	5	6	7
2	ГОСТ 31904	Пищевые продукты (за исключением молока и молочных продуктов)	-	-	Отбор проб на микробиологические исследования	-
3	ГОСТ 32164	Пищевые продукты	-	-	Отбор проб на радиологические исследования	-
4	ГОСТ ИСО 17604	Мясо убойных животных и сельскохозяйственной птицы	-	-	Отбор проб для микробиологического анализа	-
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	-
15	ГОСТ 26809.2	Масло (топлёное и сливочное, кроме сухого) и масляная паста из	-	-	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	-

1	2	3	4	5	6	7
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	-
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	-

1	2	3	4	5	6	7
38	ГОСТ ИСО 24333	Зерно и продукты его переработки	-	-	Отбор проб	-
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 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 для исследований на пестициды	-
50	ГОСТ 12.1.005	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб воздуха	-
51	ГОСТ 12.1.014	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб воздуха	-
52	РД 52.04.186-89	Атмосферный воздух	-	-	Отбор проб воздуха	-
53	ГОСТ 17.2.3.01	Атмосферный воздух	-	-	Отбор проб воздуха	-
54	ГОСТ 17.4.3.01	Почва	-	-	Отбор проб	-
55	ГОСТ 17.4.4.02	Почва	-	-	Отбор проб	-

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

1	2	3	4	5	6	7
65	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	-
Методы химического анализа						
Методы пробоподготовки						
66	ГОСТ 26929	Пищевое сырье и продукты	-	-	Пробоподготовка для определения меди, свинца, кадмия, цинка, олова, железа, хрома, мышьяка	-
Органолептические методы						
67	ГОСТ 7269 (п.5)	Мясо и субпродукты продуктивных и промысловых животных	-	-	Органолептические показатели	-
68	ГОСТ 16147 (п.3)	Кость всех видов скота	-	-	Органолептические показатели	-
69	ГОСТ Р 51944 (п.6)	Мясо птицы	-	-	Органолептические показатели	-
70	ГОСТ 31470 (п.4)	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	-	Органолептические показатели	-
71	ГОСТ 30625 (п.5.1)	Продукты молочные жидкие и пастообразные для детского питания	-	-	Органолептические показатели	-
72	ГОСТ 31450 (п. 5.1.2)	Молоко питьевое	-	-	Органолептические показатели	-
73	ГОСТ 31451 (п. 5.1.2)	Сливки питьевые	-	-	Органолептические показатели	-
74	ГОСТ 31452 (п.5.1.2)	Сметана	-	-	Органолептические показатели	-

1	2	3	4	5	6	7
75	ГОСТ 31454 (п. 5.1.2)	Кефир	-	-	Органолептические показатели	-
76	ГОСТ 31455 (п. 5.1.2)	Ряженка	-	-	Органолептические показатели	-
77	ГОСТ 31456 (п. 5.1.2)	Простокваша	-	-	Органолептические показатели	-
78	ГОСТ 31453 (п. 5.1.2)	Творог	-	-	Органолептические показатели	-
79	ГОСТ Р 53421 (п. 5.1.4)	Сыры рассольные	-	-	Органолептические показатели	-
80	ГОСТ 31688 (п. 5.1.2)	Консервы молочные. Молоко и сливки сгущенные с сахаром	-	-	Органолептические показатели	-
81	ГОСТ 31457 (п. 5.1.2)	Мороженое молочное, сливочное и пломбир	-	-	Органолептические показатели	-
82	ГОСТ Р 52253 (прил. Б)	Масло и паста масляная из коровьего молока	-	-	Органолептические показатели	-
83	ГОСТ Р 52791 (п. 5.1.2)	Консервы молочные. Молоко сухое	-	-	Органолептические показатели	-
84	ГОСТ Р 53952 (п. 5.1.2)	Молоко питьевое обогащенное	-	-	Органолептические показатели	-
85	ГОСТ Р 53437 (п. 4.1.4)	Сыры Сулгуни и Слоистый	-	-	Органолептические показатели	-
86	ГОСТ Р 53438 (п. 5.1.2)	Сыворотка молочная	-	-	Органолептические показатели	-
87	ГОСТ Р 53502 (п. 5.1.3)	Продукты сырные плавленые	-	-	Органолептические показатели	-
88	ГОСТ 31534 (п. 4.1.2)	Творог зерненный	-	-	Органолептические показатели	-
89	ГОСТ Р 53513 (п. 5.1.2)	Пахта и напитки на ее основе	-	-	Органолептические показатели	-
90	ГОСТ Р 53512 (п. 5.1.4)	Продукты сырные	-	-	Органолептические показатели	-

1	2	3	4	5	6	7
91	ГОСТ 31680 (п. 5.1.2)	Масса творожная «Особая»	-	-	Органолептические показатели	-
92	ГОСТ Р 54339 (п. 5.1.2)	Продукты молокосодержащие сквашенные	-	-	Органолептические показатели	-
93	ГОСТ Р 54340 (п. 5.1.2)	Продукты молочные и молочные составные сквашенные	-	-	Органолептические показатели	-
94	ГОСТ Р 53914 (п. 5.1.2)	Напиток молочный	-	-	Органолептические показатели	-
95	ГОСТ 31668 (п. 4.1.2)	Ацидофилин	-	-	Органолептические показатели	-
96	ГОСТ 686 (п. 1.4)	Сухари армейские	-	-	Органолептические показатели	-
97	ГОСТ 8494 (п. 3.4-3.6)	Сухари сдобные пшеничные	-	-	Органолептические показатели	-
98	ГОСТ 9846 (п. 1.1.2)	Хлебцы хрустящие	-	-	Органолептические показатели	-
99	ГОСТ 32124 (п. 5.2.1)	Изделия хлебобулочные бараночные	-	-	Органолептические показатели	-
100	ГОСТ 11270 (п.1.1.2)	Изделия хлебобулочные. Соломка	-	-	Органолептические показатели	-
101	ГОСТ 24557	Изделия хлебобулочные сдобные	-	-	Органолептические показатели	-
102	ГОСТ 31749 (п.8.1)	Изделия макаронные быстрого приготовления	-	-	Органолептические показатели	-
103	ГОСТ Р 54645 (п. 5.2.1)	Изделия хлебобулочные сухарные	-	-	Органолептические показатели	-
104	ГОСТ 5897 (п. 2-5)	Изделия кондитерские	-	-	Органолептические показатели	-
105	ГОСТ Р 50228 (п. 1.1.3)	Восточные сладости мучные	-	-	Органолептические показатели	-

1	2	3	4	5	6	7
106	ГОСТ 31766 (п.6.4)	Меды монофлорные	-	-	Органолептические показатели	-
107	ГОСТ 21833 (п.2.1)	Персики свежие	-	-	Органолептические показатели	-
108	ГОСТ 30060	Пиво	-	-	Органолептические показатели	-
109	ГОСТ 23268.1	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	-	-	Органолептические показатели	-
110	ГОСТ 908 (п. 7.4)	Кислота лимонная моногидрат пищевая	-	-	Органолептические показатели	-
111	ГОСТ 11293 (п.4.3)	Желатин	-	-	Органолептические показатели	-
112	ГОСТ 32261 (прил А)	Масло сливочное	-	-	Вкус и запах без порочащих признаков, консистенция и внешний вид, цвет	-
113	ГОСТ 32260 (прил А)	Сыры полутвердые	-	-	Внешний вид, вкус и запах без порочащих признаков, консистенция, рисунок, цвет	-
114	ГОСТ 32263 (п. 4.1.4)	Сыры мягкие	-	-	Внешний вид, вкус и запах без порочащих признаков, консистенция, рисунок, цвет	-
115	ГОСТ 32252 (п. 5.2)	Молоко питьевое для питания детей дошкольного и школьного возраста	-	-	Внешний вид, консистенция, вкус и запах без порочащих признаков, цвет	-
116	ГОСТ 31981 (п.5.1.2)	Йогурты	-	-	Внешний вид и консистенция, Вкус и запах без порочащих признаков, цвет	-
117	ГОСТ 31667 (п. 4.1.2)	Варенец	-	-	Вкус и запах без порочащих признаков, цвет, консистенция	-
Методы физико-химического анализа						
118	ГОСТ 27493	Мука и отруби	-	-	Кислотность	-
119	ГОСТ 26312.6	Овсяные хлопья	-	-	Кислотность	-
120	ГОСТ 5670	Хлебобулочные изделия	-	-	Кислотность	-

1	2	3	4	5	6	7
121	ГОСТ 26971	Зерно риса, овса, гречихи; рисовая, овсяная, гречневая крупа; рисовая, овсяная, гречневая мука и толокно, используемые для производства продуктов детского питания	-	-	Кислотность для зерна риса, рисовой крупы и муки Кислотность гречихи, гречневой крупы и муки Кислотность овса, овсяной крупы и муки Кислотность толокна	(1,00-2,5)° (2,50-6,0)° (2,50-8,0)° (6,00-12,0)°
122	ГОСТ 21094	Хлеб и хлебобулочные изделия	-	-	Влажность	-
123	ГОСТ 26312.7	Крупа	-	-	Влажность	-
124	ГОСТ 9404	Мука, отруби	-	-	Влажность	-
125	ГОСТ 15113.4 (п.2, п.3)	Пищевые концентраты	-	-	Массовая доля влаги	-
126	ГОСТ 15113.5 (п.2, п.3)	Пищевые концентраты	-	-	Общая кислотность	-
127	ГОСТ 27839 (п.9.2)	Мука пшеничная	-	-	Количество сырой клейковины	-
128	ГОСТ 20239	Мука, крупа и отруби	-	-	Металломагнитная примесь	-
129	ГОСТ 5669	Хлебобулочные изделия	-	-	Пористость мякиша	-
130	ГОСТ 5698 (п.2)	Хлеб и хлебобулочные изделия, в том числе бараночные и сухарные	-	-	Массовая доля поваренной соли	-
131	ГОСТ 5672 (п.2, п.4)	Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, хрустящие хлебцы, соломка	-	-	Массовая доля сахара	-
132	ГОСТ 26312.5	Крупа	-	-	Зольность	-
133	ГОСТ 27494	Мука и отруби	-	-	Зольность	-
134	ГОСТ 5668 (п.2)	Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, соломка	-	-	Массовая доля жира	-
135	ГОСТ 27670	Мука кукурузная	-	-	Массовая доля жира	-
136	МУК 4.1.1481-03 (вар. 2)	Хлебобулочные изделия	-	-	Массовая концентрация йода	(0,004-0,5) мг/г

1	2	3	4	5	6	7
137	М 04-56-2009	Пищевые продукты, продовольственное сырье, пищевые и биологические и активные добавки	-	-	Массовая доля витамина В1 Массовая доля витамина В2	(0,01-10,0) мг/100 г продукта
138	МУК 4.1.699-98	Соль поваренная йодированная	-	-	Массовая концентрация йода	(0,0-104,7) мг/кг
139	ГОСТ 11812 (п.1)	Масла растительные	-	-	Массовая доля влаги и летучих веществ	-
140	ГОСТ Р 50456	Масла и жиры животные и растительные	-	-	Массовая доля влаги и летучих веществ	-
141	ГОСТ 31762 (п.4.3, п.4.6, п.4.7, п.4.8, п.4.13)	Майонезы и соусы майонезные	-	-	Перекисное число жировой фазы Массовая доля жира	(0,1-45) ммоль активного кислорода/кг (5,0-95,0)%
142	ГОСТ 31933 (п.7)	Масла растительные	-	-	Кислотное число	(0,1-30,0) мг КОН/г
143	ГОСТ Р 51487 (п.9.2.2)	Масла растительные и жиры животные	-	-	Перекисное число	(0,1-45,0) ммоль активного кислорода/кг
144	ГОСТ 31933 (п.7.1, п.7.2, п.9) (п.4)	Жиры и масла животные и растительные	-	-	Кислотное число	-
145	ГОСТ 8285	Жиры животные топленые	-	-	Массовая доля влаги и летучих веществ	-
146	ГОСТ Р 54667 (п.6, п.9)	Молоко и продукты переработки молока	-	-	Массовая доля сахаров	(1,0-50,0)%

1	2	3	4	5	6	7
147	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	-	-	Массовая доля жира	-
148	ГОСТ 30648.1 (п.4)	Жидкие, пастообразные (творог) и сухие молочные продукты для детского питания	-	-	Массовая доля жира	-
149	ГОСТ Р 54669 (п.7)	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молокосодержащие продукты	-	-	Кислотность	(2-250)° Т
150	ГОСТ 30305.3	Сгущенные молочные, молокосодержащие консервы и сухие молочные продукты	-	-	Кислотность	-
151	ГОСТ Р 54758 (п.6)	Молоко и продукты переработки молока	-	-	Плотность	(1015-1040) кг/м ³
152	ГОСТ 3626 (п.2,п.6)	Сыр и сырная продукция, масло из коровьего молока и масляная паста, сливочно-растительный спред и сливочно-растительная топленая смесь	-	-	Массовая доля сухого вещества Массовая доля влаги	-
153	ГОСТ Р 54668 (п.4, п.7)	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молокосодержащие продукты	-	-	Массовая доля сухого вещества Массовая доля влаги	(0,5-99,0)%
154	ГОСТ 30648.3 (п.4)	Молочные продукты для детского питания (жидкие, пастообразные, сухие)	-	-	Массовая доля сухого вещества Массовая доля влаги	-

1	2	3	4	5	6	7
155	ГОСТ Р 53951	Молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты: творог и творожные продукты, сметана и продукты на ее основе, консервы молочные и молокосодержащие сухие, консервы молочные и молокосодержащие сгущенные, молочная сыворотка и продукты на ее основе	-	-	Массовая доля белка	(0,10-100,00) %
156	ГОСТ 3627 (п.2)	Сыр и сырные продукты, брынза, соленые творожные продукты, сливочное масло и масляная паста	-	-	Массовая доля хлористого натрия	-
157	ГОСТ 8218	Молоко сырое, термически обработанное, молочные и молокосодержащие консервы	-	-	Степень чистоты	-
158	ГОСТ 30305.4	Продукты молочные сухие	-	-	Индекс растворимости	-
159	ГОСТ 24065	Молоко	-	-	Массовая доля соды	-
160	ГОСТ 24066	Молоко сырое	-	-	Массовая доля аммиака	(от $(6-9) \cdot 10^{-3}$) %
161	ГОСТ 24067	Молоко	-	-	Перекись водорода	(от 0,001)%
162	МУК 4.1.991-00	Пищевые продукты и продовольственное сырье	-	-	Массовая доля меди Массовая доля цинка	(1-100) мг/кг (5-200) мг/кг
163	МУК 4.1.787-99	Продовольственное сырье и пищевые продукты	-	-	Афлатоксин М1 Афлатоксин В1 Дезоксиниваленон Т-2 токсин Зеараленон Патулин	-
164	ГОСТ 30711 (п.3)	Продукты пищевые	-	-	Афлатоксин М1 Афлатоксин В1	(0,0005-0,005) мг/кг (0,0005-0,02) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
165	МУ 2098-79	Мясо, мясопродукты, яйца, рыба, молочные продукты, шоколад, почва	-	-	Массовая концентрация общей ртути	(0,25-2,00) мг/кг
166	ГОСТ 9793 (п.4)	Сырокопченые, полукопченые, варено-копченые, вареные, фаршированные, ливерные и кровяные колбасы, мясные хлебы, сосиски, сардельки, продукты из свинины, баранины, говядины, мяса птицы и других видов убойного скота (вареные, варено-копченые, копчено-запеченные, жареные и сырокопченые), бекон соленый в полутушах, зельцы, студни, паштеты и фаршевые консервы	-	-	Массовая доля влаги	-
167	ГОСТ 25011 (п.1)	Мясо, мясные продукты, консервы на мясной основе для детского питания	-	-	Массовая доля белка	-
168	ГОСТ 26186 (п. 3)	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные, включая	-	-	Массовая доля хлоридов в пересчете на хлористый натрий	-
169	ГОСТ 31469 (п.6)	Сухие, концентрированные и жидкие яичные продукты	-	-	Масовая доля сухого вещества	(8,0-99,5) %
170	ГОСТ 4288 (п.2.3, п.2.6, п.2.7, п.2.8,п.2.10)	Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса (котлеты, битки, шницелы, зразы, рулеты, бифштексы)	-	-	Кислотность Массовая доля хлеба Массовая доля влаги Качественное определение наполнителя	-

1	2	3	4	5	6	7
171	ГОСТ 23231	Вареные колбасы, сосиски, сардельки и вареные продукты из свинины	-	-	Остаточная активность кислой фосфотазы	-
172	ГОСТ 26188	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы	-	-	Водородный показатель pH	-
173	ГОСТ 10574	Мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы)	-	-	Массовая доля крахмала	-
174	ГОСТ 8756.18 (п.3.3, п.4)	Консервированные пищевые продукты, расфасованные в металлическую, стеклянную, деревянную тару	-	-	Герметичность Состояние внутренней поверхности тары	-
175	МУК Методика качества термической обработки мясных рубленых изделий Утверждена зам. главного государственного санитарного врача Титковым 30.07.1975 г.	Мясные рубленые изделия	-	-	Качество термической обработки	-
176	Экспресный метод контроля качества фритюрных гретых жиров Утверждена зам. главного государственного санитарного врача Титковым 18.04.1975 г.	Фритюрные гретые жиры	-	-	Качество фритюрного жира	-

1	2	3	4	5	6	7
177	МУК « Определение остаточных количеств антибиотиков тетрациклинового ряда методом тонкослойной хроматографии» Утверждена МЗ СССР 07.04.1975 г	Мясные продукты	-	-	Антибиотики тетрациклинового ряда	-
178	ГОСТ 30178	Пищевое сырье и продукты	-	-	Массовая доля железа Массовая доля свинца Массовая доля кадмия Массовая доля меди Массовая доля цинка	(0,1-10,0) мкг/см ³ (0,1-2,0) мкг/см ³ (0,02-1,0) мкг/см ³ (0,05-5,0) мкг/см ³ (0,1-10,0) мкг/см ³
179	ГОСТ Р 51301	Продукты пищевые и продовольственное сырье	-	-	Массовая концентрация свинца Массовая концентрация кадмия Массовая концентрация меди Массовая концентрация цинка	(0,02-5,0) мг/кг (0,001-50,0) мг/кг (0,2-100) мг/кг (2,5-250) мг/кг
180	МУК 4.1.986-00	Пищевые продукты и продовольственное сырье	-	-	Массовая доля свинца Массовая доля кадмия	(0,02-10,0) мг/кг (0,01-2,0) мг/кг
181	ГОСТ 26935	Консервированные мясные и мясорастительные, плодоовощные, молочные, рыбные продукты и напитки, фасованные в жестяные банки	-	-	Массовая доля олова	-
182	ГОСТ 26927 (п.2)	Сырье и пищевые продукты	-	-	Массовая доля ртути	-
183	МУК 4.1.1472-03	Твердые биоматериалы животного и растительного происхождения (пищевые продукты, корма и др.)	-	-	Массовая концентрация ртути	(0,001-10) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
184	ГОСТ 31628	Пищевые продукты и продовольственное сырье	-	-	Массовая концентрация мышьяка	(0,001-10,0) мг/кг или мг/дм ³
185	ГОСТ 26930	Пищевое сырье и продукты	-	-	Массовая доля мышьяка Массовая концентрация мышьяка	-
186	МУК 4.4.1.011-93 (п.1)	Продовольственное сырье и пищевые продукты	-	-	Нитрозамины (НДМА и НДЭА)	(0,001-0,02) мг/кг
187	М 04-15-2009	Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД	-	-	Массовая доля бенз(а) пирена	(0,1-100) мкг/кг
188	ГОСТ 6687.7	Напитки безалкогольные и квасы	-	-	Массовая доля спирта	(0,000-7,01)%
189	ГОСТ 12787 (п.1, п.3)	Пиво и пивные напитки	-	-	Массовая доля спирта Массовая доля действительного экстракта	(0,000-7,710)% 1,026-12,150%
190	ГОСТ 13192	Вино, виноматериалы, фруктовое (плодовое) вино, фруктовые (плодовые) виноматериалы, ликерное вино, ликерные виноматериалы, игристое вино (шампанское), винные напитки, коньяки и кальвадосы, фруктовые (плодовые) водки	-	-	Массовая концентрация сахаров	-
191	ГОСТ 32080 (п.5.1, п.5.3.1, п.5.4, п.5.5.1, п.5.6)	Ликеро-водочные изделия, полученные из растительного сырья и плодово-ягодные спиртованные соки и морсы	-	-	Массовая концентрация сахара Объемная доля этилового спирта Массовая концентрация кислот Массовая концентрация общего экстракта	- (0-100)% (0,1-1,3) г/100 см ³ (0,1-47,0) г/100 см ³
192	ГОСТ 14139	Коньячные, винные, виноградные и фруктовые (плодовые) дистилляты; коньяки; кальвадосы; фруктовые (плодовые) водки	-	-	Массовая концентрация средних эфиров	-

1	2	3	4	5	6	7
193	ГОСТ 12280	Винные, виноградные и фруктовые (плодовые) дистилляты; коньяки; кальвадосы; фруктовые (плодовые) водки	-	-	Массовая концентрация альдегидов	-
194	ГОСТ 13194	Коньячные, винные, виноградные и фруктовые (плодовые) дистилляты, коньяки, кальвадосы, плодовые	-	-	Массовая концентрация метилового спирта	-
195	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
196	ГОСТ 6687.4	Безалкогольные и слабоалкогольные напитки (газированные и негазированные), квасы и товарные сиропы	-	-	Кислотность	(1-20) см ³ раствора гидроксида натрия концентрацией 1 моль/дм ³ на 100 см ³ напитка
197	ГОСТ 12258	Игристое вино (шампанское) и винные напитки, приготовленные насыщением двуокисью углерода	-	-	Давление двуокиси углерода в бутылке	-
198	ГОСТ 6687.2 (п.4)	Жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки, готовые концентраты безалкогольных напитков, сиропы, концентрат квасного сусла, концентраты и экстракты квасов, колер и др.	-	-	Массовая доля сухих веществ	(4,002-14,507)%

1	2	3	4	5	6	7
199	М 04-51-2008	Напитки безалкогольные, слабоалкогольные, продукция винодельческой промышленности	-	-	Массовая концентрация кофеина Массовая концентрация аскорбиновой кислоты Массовая концентрация сорбиновой кислоты Массовая концентрация бензойной кислоты Массовая концентрация сахарина	(10-1000) мг/ дм ³
200	ГОСТ 28038	Продукты переработки плодов и овощей	-	-	Массовая доля патулина	(от 10*10 ⁻⁷)%
201	ГОСТ Р 51440	Сок яблочный, сок яблочный концентрированный и напитки, содержащие яблочный сок	-	-	Патулин	(от 0,025) мкг/дм ³
202	ГОСТ 8756.13 (п.2)	Продукты переработки плодов и овощей	-	-	Массовая доля редуцирующих сахаров Массовая доля сахаров в виде инвертного сахара Массовая доля сахарозы	-
203	ГОСТ 28561 (п.2)	Продукты переработки плодов и овощей, включая продукты питания из картофеля	-	-	Массовая доля влаги	-
204	ГОСТ 31964 (п.7.3.1, п.7.3.2, п.7.6, п.7.9, п.7.10)	Изделия макаронные	-	-	Массовая доля влаги Кислотность Массовая доля золы Металломагнитная примесь Зараженность вредителями	-
205	ГОСТ Р 51434	Соки фруктовые и овощные и другие подобные им продукты	-	-	Молярная концентрация титруемых кислот Массовая концентрация титруемых кислот Массовая доля титруемых кислот	(40-300) ммольН+/дм ³ (2-21)г/ дм ³ (0,2-2,1)%

1	2	3	4	5	6	7
206	ГОСТ 25555.4	Продукты переработки плодов и овощей	-	-	Массовая доля золы	-
207	ГОСТ 8756.9	Консервированные пищевые продукты (плодовые и ягодные соки, и экстракты, безалкогольные и слабоалкогольные напитки)	-	-	Массовая доля осадка	-
208	ГОСТ 8756.21 (п.2)	Продукты переработки плодов и овощей, включая продукты питания из картофеля	-	-	Массовая доля жира	-
209	ГОСТ Р 51433	Соки фруктовые и овощные и подобные им продукты	-	-	Массовая доля растворимых сухих веществ	(2-80) %
210	ГОСТ 25555.3 (п.2)	Продукты переработки плодов и овощей, включая продукты питания из картофеля	-	-	Массовая доля минеральных примесей	-
211	М 04-59-2009	Продовольственное сырье и пищевые продукты, БАД	-	-	Массовая доля сорбиновой кислоты Массовая доля бензойной кислоты	(20-10000) мг/кг (20-10000) мг/кг
212	М 04-07-2010	Пищевые продукты и пищевое сырье	-	-	Массовая доля витамина С	(10-5000) мг/кг
213	ГОСТ 29270 (п.5)	Продукты переработки плодов и овощей	-	-	Содержание нитратов	(36-9188) мг/кг
214	ГОСТ 7636 (п.3.3, п.3.3.2, п.3.5, п.3.6, п.3.6.4, п.3.7.1, п. 3.7.2)	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	-	-	Массовая доля хлористого натрия Массовая доля жира Общая кислотность Массовая доля воды	-
215	ГОСТ 27207	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	-	-	Массовая доля поваренной соли	-
216	ГОСТ 26808 (п.2)	Консервы из рыбы и морепродуктов	-	-	Массовая доля сухих веществ	-
217	ГОСТ 26664 (п.3, п.4)	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	-	-	Фактическая масса нетто Массовая доля составных частей	-

1	2	3	4	5	6	7
218	ГОСТ 26829 (п.2)	Консервы и пресервы из рыбы	-	-	Массовая доля жира	-
219	ГОСТ 28972	Консервы и продукты из рыбы и нерыбных объектов промысла	-	-	Активная кислотность (рН)	-
220	ГОСТ 20221	Консервы рыбные	-	-	Массовая доля отстоя в масле	-
221	МУК 4.1.1023-01	Пищевые продукты	-	-	Массовая концентрация токсичных полихлорированных бифенилов	(0,001-100) мг/кг
222	ГОСТ Р 54642	Сахар белый, сахар-песок, тростниковый сахар-сырец	-	-	Массовая доля влаги Массовая доля сухих веществ	-
223	ГОСТ 5903 (п.4,п.5)	Изделия кондитерские и полуфабрикаты	-	-	Массовая доля редуцирующих веществ Массовая доля общего сахара	-
224	ГОСТ 31902 (п.7,п.8)	Изделия кондитерские и полуфабрикаты	-	-	Массовая доля жира	(2-60)%
225	ГОСТ 5898 (п.2,п.3, п.4)	Изделия кондитерские и полуфабрикаты	-	-	Титруемая кислотность Активная кислотность Щелочность	-
226	ГОСТ 31774	Мед	-	-	Массовая доля воды	(13,0-25,0)%
227	ГОСТ 31768 (п.3.3)	Мед натуральный	-	-	Гидроксиметилфурфураль	(1,0-85) мг/кг
228	ГОСТ Р 54386 (п.7)	Мед	-	-	Диастазное число	(3,0-40,0) единиц Готе
229	ГОСТ 26423 (п.4.1, п.4.3, п.5.2)	Почва	-	-	Водородный показатель рН	(1-14) единиц рН
230	РД 52.18.289-90	Почва	-	-	Массовая доля кадмия Массовая доля меди Массовая доля никеля Массовая доля свинца Массовая доля цинка	(0,05-2,00) мкг/мл (0,2-5,0)мкг/мл (0,3-5,0) мкг/мл (1,0-20,0)мкг/мл (0,05-1,00) мкг/мл
231	М 02-902-125-2005	Почва, донные отложения	-	-	Массовая доля мышьяка	(0,2-2,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
232	ПНД Ф 16.1.41-04	Почва, грунты	-	-	Массовая концентрация нефтепродуктов	(20-50000) мг/кг
233	М-МВИ-80-2008 (п.5)	Почва, грунты, донные отложения	-	-	Массовая доля ртути	(0,005-1,0*10 ³) мг/кг
234	МР 01.019-07	Почва	-	-	Индекс токсичности	-
235	ПНД Ф 16.1:2:2.2:2.3:3.39-2003	Почва, донные отложения, грунт, осадки сточных вод, твердые отходы	-	-	Массовая доля бенз(а)пирена	(0,005-2,0) мг/кг
236	ГОСТ 31868 (п.4, п.5)	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, и природная (поверхностная и подземная) вода, в том числе вода источников питьевого водоснабжения	-	-	Цветность	(1-70) градусов цветности
237	ГОСТ 3351 (п.2, п.3, п.5)	Вода питьевая, вода плавательных бассейнов	-	-	Мутность Запах при 20°С Запах при 60°С Привкус	(0,58- 4,64) мг/дм ³ (0-5) баллов (0-5) баллов (0-5) баллов
238	ГОСТ 31954 (п.4)	Вода питьевая, вода природная, вода источников питьевого водоснабжения, вода расфасованная в ёмкости	-	-	Жесткость общая	(от 0,1) °Ж
239	ГОСТ 31957	Вода питьевая, природная, сточная, вода источников водоснабжения	-	-	Щелочность Массовая концентрация карбонатов Массовая концентрация гидрокарбонатов	(0,1-100) ммоль/ дм ³ (6,0 – 6000) мг/ дм ³ (6,1 – 6100) мг/ дм ³

1	2	3	4	5	6	7
240	ГОСТ Р 57162	Вода питьевая Вода для гемодиализа Игрушки Упаковка 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	-	-	Массовая концентрация бария Массовая концентрация бериллия Массовая концентрация марганца Массовая концентрация меди Массовая концентрация мышьяка Массовая концентрация хрома Массовая концентрация кадмия Массовая концентрация кобальта Массовая концентрация молибдена Массовая концентрация никеля Массовая концентрация свинца Массовая концентрация селена Массовая концентрация серебра Массовая концентрация цинка Массовая концентрация железа	(0,01- 20,0) мг/ дм ³ (0,0001- 0,2) мг/ дм ³ (0,001- 5,0) мг/ дм ³ (0,001- 5,0) мг/ дм ³ (0,005- 30,0) мг/ дм ³ (0,001-5,0) мг/ дм ³ (0,0001-1,0) мг/ дм ³ (0,001- 5,0) мг/ дм ³ (0,001- 20,0) мг/ дм ³ (0,001-5,0) мг/ дм ³ (0,001- 5,0) мг/ дм ³ (0,002- 5,0) мг/ дм ³ (0,0005- 1,0) мг/ дм ³ (0,001- 5,0) мг/ дм ³ (0,04- 25) мг/дм ³
241	ГОСТ 18308 (п.4)	Вода питьевая	-	-	Массовая концентрация молибдена	(от 0,0025) мг/ дм ³
242	ГОСТ 4011 (п.2)	Вода питьевая	-	-	Массовая концентрация общего железа	(0,1-2,0) мг/ дм ³
243	ГОСТ 4388 (п.2)	Вода питьевая	-	-	Массовая концентрация меди	(0,02 - 0,5) мг/ дм ³
244	ГОСТ 4152 (п.4)	Вода питьевая	-	-	Массовая концентрация мышьяка	(0,01-0,1) мг/ дм ³
245	ГОСТ 4245 (п.2)	Вода питьевая	-	-	Массовая концентрация хлор-ионов	(10 – 200) мг/ дм ³
246	ГОСТ 31940 (п.6)	Вода питьевая, фасованная в емкости	-	-	Массовая концентрация сульфат-ионов	(2-50) мг/ дм ³
247	ГОСТ 4386 (п.3)	Вода для гемодиализа, питьевая вода	-	-	Массовая концентрация фторидов	(0,10 – 190) мг/ дм ³
248	ГОСТ 18190 (п.3)	Вода питьевая, вода плавательных бассейнов, вода для гемодиализа	-	-	Остаточный активный хлор	(0,1 – 35) мг/ дм ³

1	2	3	4	5	6	7
249	ГОСТ 18293 (п.3, п.4, п.5)	Вода питьевая	-	-	Массовая концентрация свинца Массовая концентрация серебра Массовая концентрация цинка	(от 0,0005) мг/ дм ³ (от 0,001) мг/ дм ³ (0,005 - 0,05) мг/ дм ³
250	ГОСТ 19413 (п.4)	Вода питьевая	-	-	Массовая концентрация селена	(0,1 - 5) мкг/ дм ³
251	ГОСТ 31950 (п.3)	Вода питьевая, природная	-	-	Массовая концентрация общей ртути	(0,1 – 5,0) мкг/ дм ³
252	ГОСТ 31949	Вода питьевая, источников хозяйственно-питьевого водоснабжения	-	-	Массовая концентрация ионов бората	(0,05 – 5) мг/ дм ³
253	ГОСТ 31857	Вода питьевая	-	-	Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ	(0,025 – 2) мг/ дм ³
254	ГОСТ 31951	Вода питьевая, вода подземных и поверхностных водоисточников	-	-	Массовая концентрация хлороформа Массовая концентрация дибромхлорметана Массовая концентрация бромформа Массовая концентрация бромдихлорметана Массовая концентрация четырёххлористого углерода	(0,0015 - 0,15) мг/ дм ³ (0,0003 - 0,045) мг/ дм ³ (0,0006 - 0,090) мг/ дм ³ (0,0003 - 0,045) мг/ дм ³ (0,0001 - 0,050) мг/ дм ³

1	2	3	4	5	6	7
255	ГОСТ 31858	Вода питьевая, вода природная	-	-	Массовая концентрация 4,4-ДДТ Массовая концентрация 4,4-ДДЭ Массовая концентрация 4,4-ДДД Массовая концентрация альдрина Массовая концентрация гексахлорбензола Массовая концентрация гептахлора Массовая концентрация альфа-ГХЦГ Массовая концентрация бета-ГХЦГ Массовая концентрация гамма-ГХЦГ	(0,1-6,0) мкг/ дм ³ (0,02-1,2) мкг/ дм ³ (0,1-6,0) мкг/ дм ³
256	ГОСТ 6709 (п.3)	Вода дистиллированная	-	-	Остаток после выпаривания Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей Массовая концентрация нитратов Массовая концентрация сульфатов Массовая концентрация железа Массовая концентрация кальция Водородный показатель рН Массовая концентрация хлоридов Массовая концентрация алюминия Массовая концентрация меди Массовая концентрация свинца Массовая концентрация цинка Массовая концентрация веществ, восстанавливающих KMnO4 Удельная электрическая проводимость	-

1	2	3	4	5	6	7
257	ГОСТ 23268.18 (п.2)	Вода минеральная питьевая лечебная, лечебно-столовая, природная столовая	-	-	Массовая концентрация фторид-ионов	(0,005 – 50) мг/ дм ³
258	ГОСТ 23268.17 (п.2)	Вода минеральная питьевая лечебная, лечебно-столовая, природная столовая	-	-	Массовая концентрация хлорид-ионов	(2 – 40) мг/ дм ³
259	ГОСТ 23268.12 (п.4)	Вода минеральная питьевая лечебная, лечебно-столовая, природная столовая	-	-	Окисляемость перманганатная	(до 10) мг/ дм ³
260	ГОСТ 23268.11 (п.4)	Вода минеральная питьевая лечебная, лечебно-столовая, природная столовая	-	-	Массовая концентрация ионов железа	(от 0,5) мг/ дм ³
261	ГОСТ 23268.10 (п.4)	Вода минеральная питьевая лечебная, лечебно-столовая, природная столовая	-	-	Массовая концентрация ионов аммония	(0,05-4)мг/ дм ³
262	ГОСТ 23268.9 (П.2)	Вода минеральная питьевая лечебная, лечебно-столовая, природная столовая	-	-	Массовая концентрация нитрат-ионов	(0,005-5) мг/ дм ³
263	ГОСТ 23268.3 (п.3)	Вода минеральная питьевая лечебная, лечебно-столовая, природная столовая	-	-	Массовая концентрация гидрокарбонат-ионов	(от 5)мг/ дм ³
264	ГОСТ 23268.4 (п.4)	Вода минеральная питьевая лечебная, лечебно-столовая, природная столовая	-	-	Массовая концентрация сульфат-ионов	(от 0,2) мг/ дм ³
265	ГОСТ 23268.5 (п.2, п.3)	Вода минеральная питьевая лечебная, лечебно-столовая, природная столовая	-	-	Массовая концентрация ионов кальция Массовая концентрация ионов магния	(от 1) мг/ дм ³ (от 1) мг/ дм ³
266	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Вода питьевая, природная, сточная, подземная	-	-	Водородный показатель рН	(1-14) единиц рН

1	2	3	4	5	6	7
267	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	Вода питьевая, природная, сточная	-	-	Окисляемость перманганатная	(0,25-100) мг/ дм ³
268	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000	Вода питьевая, природная, сточная, минеральная	-	-	Массовая концентрация аммония Массовая концентрация натрия Массовая концентрация калия Массовая концентрация лития Массовая концентрация кальция Массовая концентрация магния Массовая концентрация бария Массовая концентрация стронция	(0,5-5000) мг/ дм ³ (0,5-5000) мг/ дм ³ (0,5-5000) мг/ дм ³ (0,015-2) мг/ дм ³ (0,5-5000) мг/ дм ³ (0,25-2500) мг/ дм ³ (0,1-10) мг/ дм ³ (0,25-50) мг/ дм ³
269	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98	Вода питьевая, природная, сточная	-	-	Массовая концентрация бериллия Массовая концентрация меди Массовая концентрация мышьяка Массовая концентрация кадмия Массовая концентрация кобальта Массовая концентрация молибдена Массовая концентрация никеля Массовая концентрация свинца Массовая концентрация селена Массовая концентрация серебра Массовая концентрация хрома	(0,00002 - 0,01) мг/ дм ³ (0,0001 – 100) мг/ дм ³ (0,0005 – 5) мг/ дм ³ (0,00001 - 10) мг/ дм ³ (0,0002 – 5) мг/ дм ³ (0,0001 – 5) мг/ дм ³ (0,0002 – 25) мг/ дм ³ (0,0002 – 15) мг/ дм ³ (0,0002 - 0,1) мг/ дм ³ (0,00005 - 0,25) мг/ дм ³ (0,0002 – 100) мг/ дм ³
270	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99	Вода питьевая, природная, очищенная сточная	-	-	Массовая концентрация нитрат-ионов Массовая концентрация нитрит-ионов Массовая концентрация хлорид-ионов Массовая концентрация сульфат-ионов Массовая концентрация фторид-ионов Массовая концентрация фосфат-ионов	(0,2 -50) мг/ дм ³ (0,5 -200) мг/ дм ³ (0,1 -25) мг/ дм ³ (0,2 -50) мг/ дм ³
271	ПНД Ф 14.1:2:4.146-99	Вода питьевая, природная, сточная	-	-	Массовая концентрация цианидов	(0,02 - 0,4) мг/ дм ³
272	ПНД Ф 14.1:2:4.101-97	Вода природная, очищенная сточная	-	-	Массовая концентрация растворенного кислорода	(1,0 – 15,0) мгО ₂ / дм ³

1	2	3	4	5	6	7
273	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02	Вода питьевая, природная, сточная	-	-	Массовая концентрация фенолов (летучих и общих)	(0,0005 – 25) мг/ дм ³
274	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	Вода питьевая, природная, сточная	-	-	Массовая концентрация нефтепродукта	(0,005 – 50) мг/ дм ³
275	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97	Вода питьевая, поверхностная, сточная	-	-	Массовая концентрация сухого остатка	(50-25000) мг/ дм ³
276	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 (п.9.2, п.9.3)	Вода питьевая, поверхностная, сточная	-	-	Массовая концентрация железа общего Массовая концентрация железа двухвалентного Массовая концентрация железа трехвалентного	(0,05 – 10) мг/ дм ³
277	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97	Вода питьевая, сточная, поверхностная	-	-	Массовая концентрация фосфат-ионов	(0,05 – 80) мг/ дм ³
278	ПНД Ф 14.1:2.110-97	Вода природная, очищенная сточная	-	-	Взвешенные вещества Плавающие примеси	(3 – более) мг/ дм ³ (10 – более) мг/ дм ³
279	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97	Вода поверхностная, пресная, подземная (грунтовая), питьевая, сточная, очищенная сточная	-	-	Концентрация биохимического потребления кислорода	(0,5 – 1000) мгО ₂ / дм ³
280	ПНД Ф 14.1:2:4.113-97	Вода питьевая, поверхностная, сточная	-	-	Массовая концентрация «активного хлора»	(0,05 -5) мг/ дм ³
281	ПНД Ф 14.1:2.109-97	Вода природная, очищенная сточная	-	-	Массовая концентрация сероводорода	(2 – 4000) мг/ дм ³
282	МУК 4.3.2900-11	Горячая вода систем централизованного горячего водоснабжения	-	-	Температура	-
283	МУК 4.1.1255-03	Вода питьевая, поверхностные подземные источники водоснабжения	-	-	Массовая концентрация алюминия	(0,01 - 50) мг/ дм ³
284	МУК 4.1.1257-03	Вода питьевая, поверхностные подземные источники водоснабжения	-	-	Массовая концентрация бора	(0,05 – 5,0) мг/ дм ³

1	2	3	4	5	6	7
285	МУК 4.1.1265-03	Вода питьевая, поверхностные подземные источники водоснабжения	-	-	Массовая концентрация формальдегида	(0,02 - 50) мг/ дм ³
286	МУК 4.1.1262-03	Вода питьевая, поверхностные подземные источники водоснабжения	-	-	Массовая концентрация нефтепродуктов	(0,005 – 50) мг/ дм ³
287	МУК 4.1.1264-03	Вода питьевая, поверхностные подземные источники водоснабжения	-	-	Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ	(0,025 – 200) мг/ дм ³
288	МР 01.021-07	Вода питьевая, поверхностные подземные источники водоснабжения	-	-	Индекс токсичности	-
289	МУК 4.1.1263-03	Вода питьевая, поверхностные подземные источники водоснабжения	-	-	Массовая концентрация фенолов	(0,0005 – 25) мг/ дм ³
290	МУ 2142-80	Вода, продукты питания, комбикорма, табачные изделия, почва	-	-	Массовая концентрация ДДТ Массовая концентрация ГХЦГ	(0,005 - 2,0) мг/кг или мг/ дм ³ (0,005 - 2,0) мг/кг или мг/ дм ³
291	МУ 1794-77	Вода питьевая, природная	-	-	Массовая концентрация симазина Массовая концентрация атразина	(от 0,001) мг/кг
292	МУ 1541-76	Вода, продукты питания растительного происхождения	-	-	2,4-дихлорфенок-сиуксусная кислота	(от 0,002) мг/дм ³ или мг/кг
293	Методика измерений содержания радия и радона в природных водах Свидетельство об аттестации МВИ №40090.6К818	Вода природная	-	-	Объемная активность радона Объемная активность радия	(от 0,3 до 1.10 ³) Бк/л

1	2	3	4	5	6	7
294	Методика контроля активности радионуклидов в природных водах Свидетельство об аттестации МРК № 40090.9А605	Вода природная	-	-	Суммарная объемная альфа- и бета-активность водных проб	Для альфа-излучающих радионуклидов (от 0,02 до $5 \cdot 10^2$) Бк/дм ³ Для бета-излучающих радионуклидов (от 0,1 до $5 \cdot 10^3$) Бк/дм ³
295	М № 42090.6В524, 2006 г.	Вода питьевая	-	-	Удельная активность радия-224 Удельная активность радия-226 Удельная активность радия-228 Удельная активность полония-210 Удельная активность свинца-210 Удельная активность тория 232+230+228 Удельная активность урана 234+235+238 Удельная активность урана-238	по альфа-тракту (от 0,18) Бк/г на счетный образец, по бета-тракту – (1,2) Бк Sr(У)90 на счетный образец, по гамма-тракту – (3)Бк Cs137, (40)Бк K40, (8)Бк Ra226, (8)Бк Th232 на счетный образец
296	МИ № 42090.6В526, 2005 г.	Вода природная питьевая и хозяйственно-бытового назначения	-	-	Удельная активность полония-210 Удельная активность урана 234+235+238	(от 0,18) Бк/г на счетный образец
297	РД 52.24.496-2005 (п.9.2, п.9.4)	Вода поверхностная	-	-	Прозрачность Запах при 20°С Запах при 60°С	- (0 – 5) баллов (0 – 5) баллов
298	РД 52.24.497-2005 (п.10.1, п.10.2)	Вода поверхностная	-	-	Цветность	(5 – 500) градусов цветности
299	ГОСТ Р 54562 (п.7.4)	Известь хлорная	-	-	Массовая доля активного хлора	-

1	2	3	4	5	6	7
300	НД по дезинфицирующим средствам	Дезинфицирующие растворы	-	-	Массовая доля хлорида алкилдиметилбензиламония Массовая доля хлорида алкилдиметила (этилбензил) аммония Массовая доля активного хлора	-
301	РД 52.04.186-89 (п.5.2.1.1, п.5.2.1.4, п.5.3.3.5, п.6.5.2, п.5.2.6, п.5.2.7.4, п.5.2.7.7, п.5.2.5.3, п.5.2.5.7)	Атмосферный воздух, воздушная среда помещений жилых и общественных зданий, игрушки	-	-	Концентрация аммиака Концентрация диоксида азота Концентрация фенола Концентрация оксида углерода Массовая концентрация пыли (взвешенных частиц) Концентрация сероводорода Концентрация серной кислоты Массовая концентрация марганца Массовая концентрация свинца	(0,01-2,5) мг/м ³ (0,02-1,4) мг/м ³ (0,004-0,2) мг/м ³ (1,0-10,0) мг/м ³ (0,26-50) мг/м ³ (разовая) (0,007-0,69) мг/м ³ (суточная) (0,004-0,12) мг/м ³ (0,005-3,0) мг/м ³ (0,001-0,005) мг/м ³ (0,00024-0,0024) мг/м ³
302	МВИ 4215-002-56591409-2009 (ФР.1.31.2009.06144)	Атмосферный воздух, воздушная среда помещений жилых и общественных зданий	-	-	Массовая концентрация оксида азота Массовая концентрация оксида углерода Массовая концентрация дигидросульфида (сероводорода) Массовая концентрация диоксида серы Массовая концентрация формальдегида Массовая концентрация аммиака	(0,03-2,5) мг/м ³ (1,5-10) мг/м ³ (0,004-5,0) мг/м ³ (0,025-5,0) мг/м ³ (0,0015-0,25) мг/м ³ (0,02-10,0) мг/м ³
303	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

1	2	3	4	5	6	7
304	Паспорт на газоанализатор «ЭЛАН» ЭКИТ 5.940.000 ПС	Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны, воздушная среда помещений жилых и общественных зданий	-	-	Массовая концентрация оксида углерода	(1,5-50) мг/ м ³
305	МУК 4.1.2468-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация пыли	(1-250) мг/ м ³
306	МУК 4.1.2469-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация формальдегида	(0,25-3,0) мг/ м ³
307	МУК 4.1.2470-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация дигидросульфида (сероводорода)	(5,0-40,0) мг/ м ³
308	МУК 4.1.2472-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация проп-2-ен-1-аля(акролеина)	(0,1-1,4) мг/ м ³
309	МУ 4945-88	Воздух рабочей зоны	-	-	Концентрация никеля Концентрация меди Концентрация марганца Концентрация свинца Концентрация железа Концентрация хрома Концентрация цинка	(0,025-1,25) мг/ м ³ (0,4-8,0) мг/ м ³ (0,05-1,25) мг/м ³ (0,005-0,12) мг/ м ³ (1,5-15) мг/ м ³ (0,5-9,5) мг/м ³ (0,25-10,0) мг/ м ³
310	МУ 1637-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Концентрация аммиака	(0,04-5,0)мг/ м ³
311	МУ 5926-91	Воздух рабочей зоны	-	-	Концентрация фенола	(0,15-1,5) мг/ м ³
312	МУ 1645-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Концентрация хлористого водорода	(3,0-20,0) мг/ м ³
313	МУ 1644-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Концентрация хлора	(0,5-10,0) мг/ м ³
314	МУ 1641-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Концентрация серной кислоты	(0,5 -20,0) мг/ м ³
315	МУ 2013-79	Воздух рабочей зоны	-	-	Концентрация свинца	(0-0,01)мг/ м ³
316	МУ 5937-91	Воздух рабочей зоны	-	-	Концентрация щелочных аэрозолей	(0,2-3,5) мг/ м ³
317	МУК 4.1.2471-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Концентрация диоксида серы	(5,0-125) мг/ м ³
318	МУ 2896-83	Воздух рабочей зоны	-	-	Концентрация масляного аэрозоля	(1,0-40) мг/ м ³
319	МУ 1639-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Концентрация озона	(0,05-10,0) мг/ м ³
320	МУ 4592-88	Воздух рабочей зоны	-	-	Концентрация уксусной кислоты	(2,5-25) мг/ м ³
321	МУ 1707-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Концентрация эпихлоргидрина	(0,5-8,0) мг/ м ³

1	2	3	4	5	6	7
322	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	-	-	Жирно-кислотный состав	(0-50)%
323	ГОСТ 52100 (п.7.4)	Жировые продукты: спреды и топленые смеси	-	-	Жирно-кислотный состав	-
324	ГОСТ 31754 (п.6)	Растительные масла, животные жиры и продукты их переработки (гидрогенизированные, переэтерифицированные, фракционированные жиры и масла, спреды, топленые смеси, маргарины и др.)	-	-	Жирно-кислотный состав	(0-100)%
325	ГОСТ 30623	Масла растительные и маргариновая продукция	-	-	Жирно-кислотный состав	(0-100)%
326	ГОСТ 52253 (п.7.13)	Масло и паста масляная из коровьего молока	-	-	Жирно-кислотный состав	-
327	ГОСТ 32261 (п.7.17)	Масло сливочное из коровьего молока	-	-	Жирно-кислотный состав	-
328	ГОСТ 30418	Масла растительные	-	-	Жирно-кислотный состав	(0-100)%
329	ГОСТ 30089	Масла растительные	-	-	Жирно-кислотный состав	(0-100)%
330	ГОСТ 31930 (п.4)	Мясо птицы замороженное	-	-	Влажность	-
331	ГОСТ 31979 (п.7)	Молоко и молочные продукты	-	-	Жирно-кислотный состав	(0-100)%
332	ГОСТ 31665 (п.5)	Масла растительные животные жиры	-	-	Жирно-кислотный состав	(0-100)%
333	ГОСТ 31663	Масла растительные животные жиры	-	-	Жирно-кислотный состав	(0-100)%

1	2	3	4	5	6	7
334	ГОСТ 31457	Закаленное мороженое молочное, сливочное и пломбир	-	-	Жирно-кислотный состав	-
335	ГОСТ 32188 (п.7.10)	Маргарины	-	-	Жирно-кислотный состав	-
336	ГОСТ 31648 (п.6.12)	Заменители молочного жира	-	-	Жирно-кислотный состав	-
337	ГОСТ 31664 (п.7.5)	Масла растительные животные жиры	-	-	Жирно-кислотный состав	(0-100)%
338	ГОСТ 31506	Молоко и молочные продукты	-	-	Жирно-кислотный состав	(0-100)%
339	ГОСТ 32263 (п.6.18)	Сыры мягкие	-	-	Жирно-кислотный состав	-
340	ГОСТ 52100 (п.7.4)	Спреды и смеси топленые	-	-	Жирно-кислотный состав	-
341	ГОСТ 55063 (п.7.16)	Сыры и сыры плавленые	-	-	Жирно-кислотный состав	(0-100)%
342	МУ 4.1./4.2.2484-09	Молоко и молочные продукты	-	-	Жирно-кислотный состав	(0-100)%
343	МУК 4.1.3217-14	Пищевые продукты и продовольственное сырье	-	-	Массовая доля фосфора Массовая доля фосфатов	-
344	МУ 4237-86	Готовые блюда	-	-	Калорийность готовых блюд	-
345	ГОСТ 32189 (п.5.4-5.8, п. 5.10, п.5.11, п.5.14, п.5.20)	Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	-	-	Массовая доля влаги и летучих веществ Массовая доля жира Массовая доля жира в маргарине Кислотность маргарина Массовая доля поваренной соли	(0,03-5)% (95-100)% (40-85)% (0,5-3,0)° К
346	ГОСТ 5481	Масла растительные	-	-	Нежировые примеси Объемная доля отстоя	-
347	ГОСТ 29248	Сгущенные и сухие молочные консервы	-	-	Массовая доля лактозы	-
348	ГОСТ Р 51259 (ДИН 10344-82)	Молоко и молочные продукты	-	-	Массовая доля лактозы	-

1	2	3	4	5	6	7
349	МУ 5177-90	Зерно и зернопродукты	-	-	Зеараленон Дезоксиниваленол	
350	ГОСТ 30349	Плоды, овощи, продукты их переработки	-	-	Массовая концентрация ДДТ Массовая концентрация гептахлора	(от 0,007) мг/кг (от 0,005) мг/кг
351	ГОСТ 32095	Вина, виноматериалы, спиртные и слабоалкогольные напитки, винные и плодовые дистилляты	-	-	Объемная доля этилового спирта	(0-100,00)%
352	ГОСТ 32035 (п.5.1,п.5.3.1,п.5.4)	Водки и особые водки	-	-	Объемная доля этилового спирта Щелочность	(0-100)% -
353	ГОСТ 30536	Водки и водки особые, этиловый ректификованный спирт из пищевого сырья	-	-	Массовая концентрация сивушного масла Массовая концентрация уксусного альдегида Массовая концентрация сложных эфиров Объемная доля метилового спирта	(0,5-10,0) мг/дм ³ (0,5-10,0) мг/дм ³ (0,5-10,0) мг/дм ³ (0,0001-0,05)%

1	2	3	4	5	6	7
354	ГОСТ 32080 (п.5.1,п.5.3.1, п. 5.4.1,п.5.5.1, п.5.6)	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, джины, виски, ром, текила, аквавит и другие ликероводочные изделия, полученные из растительного сырья. Фруктовые (плодовые) спиртованные соки и морсы	-	-	Массовая концентрация сахара Объемная доля этилового спирта Массовая концентрация титруемых кислот Массовая концентрация общего экстракта	(0,1-1,5) г/100 см ³ - (0,1-1,3) г/100 см ³ (0,1-47,0) г/100 см ³
355	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	-	-	Массовая концентрация высших спиртов	-
356	ГОСТ 32114 (п.4)	Вина, виноматериалы, спиртные и слабоалкогольные напитки и соки для промышленной переработки	-	-	Массовая концентрация титруемых кислот	-

1	2	3	4	5	6	7
357	ГОСТ 32037	Газированные безалкогольные и слабоалкогольные напитки, квасы	-	-	Массовая доля двуокиси углерода	(0,25-0,88)%
358	ГОСТ 32001	Вина, виноматериалы, спиртные напитки, винные, плодовые дистилляты, коньяки, кальвадосы и соки для промышленной переработки	-	-	Массовая концентрация летучих кислот	-
359	МУК 4.1.1509-03	Минеральная вода, алкогольные напитки (водка, коньяк, крепленые и сухие вина), безалкогольные напитки (соки овощные и фруктовые)	-	-	Массовая концентрация мышьяка	(0,002-0,4) мг/дм ³
360	ГОСТ 32000	Вина, виноматериалы, спиртные напитки и соки для промышленной переработки	-	-	Массовая концентрация приведенного экстракта Массовая концентрация общего экстракта	-
361	ГОСТ 32081	Алкогольная продукция и сырье для её производства	-	-	Относительная плотность	-
362	ГОСТ 32115	Вина, виноматериалы, спиртные напитки, винные, плодовые дистилляты и соки для промышленной переработки	-	-	Массовая концентрация свободного и общего диоксида серы	-
363	ГОСТ ИСО 2173	Продукты переработки плодов и овощей	-	-	Массовая доля растворимых сухих веществ Массовая доля нерастворимых сухих веществ	-
364	ГОСТ ИСО 750	Продукты переработки фруктов и овощей	-	-	Титруемая кислотность	-

1	2	3	4	5	6	7
365	ГОСТ ИСО 762	Продукты переработки фруктов и овощей	-	-	Массовая доля минеральных примесей	-
366	ГОСТ 25555.5	Продукты переработки фруктов и овощей, фруктовые и овощные соки, нектары, сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы, компоты, кисели, в том числе изготовленные из сушёных фруктов (сухофруктов), джемы, повидло, варенья	-	-	Массовая доля диоксида серы	-
367	ГОСТ 19182	Пресервы из неразделанной рыбы пряного и специального посола, изготовленные из созревающей рыбы-сырца, охлажденной или мороженой рыбы	-	-	Буферность	-
368	ГОСТ 27082	Консервы и пресервы из рыбы водных беспозвоночных, водных млекопитающих и водорослей	-	-	Общая кислотность	-
369	ГОСТ 12573	Белый (кристаллический, кусковой) сахар и сахар-песок	-	-	Массовая доля ферропримесей	-
370	ГОСТ 32167 (п.6)	Мед	-	-	Массовая доля редуцирующих сахаров	(70,00-96,00)%
371	ГОСТ 33045 (п.5, п.6)	Питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная (поверхностная и подземная) и сточная вода	-	-	Масовая концентрация аммиака и ионов аммония (суммарно) Массовая концентрация нитритов	(0,1-3,0) мг/ дм ³ (0,003-0,3) мг/ дм ³

1	2	3	4	5	6	7
372	ГОСТ 4974	Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости и вода подземных и поверхностных источников питьевого водоснабжения	-	-	Массовая концентрация марганца	(от 0,01 до 5,0) мг/ дм ³
373	ГОСТ 33045 (п.9)	Питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная (поверхностная и подземная) и сточная вода Вода для гемодиализа	-	-	Массовая концентрация нитратов	(0,1 – 10) мг/ дм ³
374	ГОСТ 18309 (п.5)	Питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная (подземная и поверхностная) и сточная вода	-	-	Массовая концентрация полифосфатов	(0,01 -0,4) мг/
375	МУ 2142-80	Вода, продукты питания, комбикорма, табачные изделия, почва	-	-	Массовая концентрация гептахлора Массовая концентрация гексахлорбензола	(0,005 - 2,0) мг/кг или мг/ дм ³ (0,005 - 2,0) мг/кг или мг/ дм ³
376	МУК 4.1.2473-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация диоксида азота Массовая концентрация оксида азота	(от 1,0 до 20,0) мг/м ³
377	МУ 1675-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Концентрация метилового эфира акриловой кислоты	(1,4-30,0) мг/ м ³
Методы радиологического анализа						
378	МУК 2.6.1.1087-02	Лом черных и цветных металлов	-	-	Мощность эффективной дозы гамма-излучения; Плотность потока альфа-частиц; Плотность потока бета-частиц	(0,05 – 300) мк ³ в/ч (0,1-1*10 ⁵) частиц/мин/см ² (1-5*10 ⁵) частиц/мин/ см ²

1	2	3	4	5	6	7
379	МУК 2.6.1.2152-06	Лом черных и цветных металлов	-	-	Мощность эффективной дозы гамма-излучения; Плотность потока альфа-частиц; Плотность потока бета-частиц	(0,05 – 300) мкЗв/ч (0,1-1*10 ⁵) частиц/мин/см ² (1-5*10 ⁵) частиц/мин/ см ²
380	МУК 2.6.1.1194-03	Пищевая продукция	-	-	Удельная активность цезия-137; Удельная активность стронция-90	(от 3) Бк-Cs137 на счетный образец (от 1,4) Бк Sr(Y)90 на счетный образец
381	ГОСТ 30108 (п.4.2)	Неорганические сыпучие строительные материалы, строительные изделия, сырье для их производства, игрушки	-	-	Удельная активность цезия-137; Удельная активность радия-226; Удельная активность тория-232; Удельная активность калия-40; Мощность эффективной дозы гамма-излучения	(от 3) Бк-Cs137 на счетный образец (8) Бк-Ra 226 (8) Бк-Th 232 (40) Бк-K40 на счетный образец (0,05 – 300) мкЗв/ч
382	ГОСТ Р 50801	Древесное сырье, лесоматериалы, полуфабрикаты и изделия из древесины и древесных материалов, игрушки	-	-	Удельная активность цезия-137; Удельная активность стронция-90	(от 3) Бк-Cs137 на счетный образец (от 1,4) Бк Sr(Y)90 на счетный образец
383	МУ 2.6.1.2838-11	Жилые дома, общественные и производственные здания	-	-	Объемная активность радона; Мощность эффективной дозы гамма-излучения	(от 25) Бк/м ³ (0,05 – 300) мкЗв/ч
384	МУ 2.6.1.2398-08	Земельные участки под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения	-	-	Плотность потока радона; Мощность эффективной дозы гамма-излучения	(от 2) мБк/(м ² с) (0,05-300) мкЗв/ч
385	МУ 2.6.1.3015-12	Рабочие места	-	-	Индивидуальный эквивалент дозы	(100) мкЗв – (50) Зв

1	2	3	4	5	6	7
386	МУ 2.6.1.1982-05	Рентгенодиагностические и рентгенотерапевтические отделения и кабинеты	-	-	Мощность эффективной дозы гамма-излучения	(0,05-10) Зв/ч
387	МУ 2.6.1.2135-06	Кабинеты и отделения лучевой терапии	-	-	Мощность эффективной дозы гамма-излучения Плотность потока альфа частиц Плотность потока бета частиц	(0,05-10) Зв/ч (0,1-1*10 ⁵) частиц/мин/ см ² (1-5*10 ⁵) частиц/мин/ см ²
388	МУ 2.6.1.2797-10	Кабинеты и отделения лучевой терапии	-	-	Мощность эффективной дозы гамма-излучения Плотность потока альфа частиц Плотность потока бета частиц	(0,05-10) Зв/ч (0,1-10 ⁵) частиц, мин-1 см-2 (0,1-2*10 ⁵) частиц, мин-1 см-2
389	МУ 2.6.1.1892-04	Рабочие места, производственные здания	-	-	Мощность эффективной дозы гамма-излучения	(0,05-10) Зв/ч
390	МУ 2.6.1.2500-09	Рабочие места, помещения в подразделениях радионуклидной диагностики	-	-	Мощность эффективной дозы гамма-излучения	(0,05-10) Зв/ч
391	МУ 2.6.5.028-2016	Рабочие места, производственные здания	-	-	Мощность эффективной дозы гамма-излучения Плотность потока альфа частиц Плотность потока бета частиц	(0,05-10) Зв/ч (0,1-10 ⁵) частиц, мин-1 см-2 (0,1-2*10 ⁵) частиц, мин-1 см-2

1	2	3	4	5	6	7
392	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтиляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» (св. № 40090.3Н700)	Вода питьевая, продукция пищевая, продукция лесного хозяйства, строительные материалы и минеральное сырье с повышенным содержанием радионуклидов; почва и строительный грунт; земельные участки под строительство жилых и общественных зданий; жилые и общественные здания	-	-	Удельная активность цезия-137; Удельная активность радия-226; Удельная активность тория-232; Удельная активность калия-40; Объемная активность радона; Удельная активность радия-224; Удельная активность радия-228	(от 3) Бк-Cs137 на счетный образец (от 8) Бк-Ra226 на счетный образец (от 7) Бк-Th232 на счетный образец (от 40) Бк-K40 на счетный образец (от 1) Бк - -
393	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтиляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» (св. № 40090.4Г006)	Продукция лесного хозяйства, вода питьевая, продукция пищевая	-	-	Удельная активность стронций-90; Удельная активность свинца-210; Удельная активность уран-238; Суммарная бета-активность	(от 1,4) Бк Sr(Y)90 на счетный образец - - -
394	Методика измерений удельной объемной активности радона в воздухе жилых и служебных помещений, а также рудниках всех типов, путем отбора пробы воздуха. Свидетельство об аттестации МВИ №40090.6К815	Жилые и служебные помещения	-	-	Объемная активность радона	(от 5 до $2 \cdot 10^5$) Бк/м ³

Методы измерения физических факторов

1	2	3	4	5	6	7
395	ГОСТ 30494	Жилые и общественные здания	-	-	Температура воздуха Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха	(0,5-50) 0С (10 – 98) % (0,1- 20) м/с
396	ГОСТ 26824	Рабочие места, жилые и общественные помещения, улицы, дороги, рекламные установки	-	-	Яркость	(10- 200 000) кд/м ²
397	ГОСТ 24940	Общественные помещения, улицы, дороги, площади, пешеходные зоны, рабочие места	-	-	Коэффициент естественного освещения Искусственное освещение	(1- 100) % (10- 200 000) лк
398	ГОСТ 31191.1 (ИСО 2631-1:1997)	Рабочие места, жилые и общественные помещения, транспортные средства	-	-	Значение виброускорения в октавных полосах частот Корректированный уровень виброускорения	(80 -180) дБ
399	ГОСТ 31191.2 (ИСО 2631-2:2003)	Здания общественные	-	-	Значение виброускорения в октавных полосах частот Корректированный уровень виброускорения	(80 -180) дБ
400	МУ 3911-85	Рабочие места	-	-	Значение виброускорения в октавных полосах частот Корректированный уровень виброускорения	(80 -180) дБ
401	ГОСТ 31296.2 (ИСО 1996-2:2007)	Селитебная территория	-	-	Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука Инфразвук	(20-140) дБА (20-140) дБ
402	ГОСТ Р 53187	Селитебная территория	-	-	Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука	(20-140) дБА

1	2	3	4	5	6	7
403	ГОСТ Р 50949 (п.6.1, п.6.12, п.6.13)	Средства отображения информации (дисплеи)	-	-	Напряженность электрического поля Напряженность магнитного поля Яркость Напряженность электростатического поля	(0,5-1000) В/м (5) нТл-(10) мкТл (10-200000) кд/м ² (0,3-180) кВ/м
404	ГОСТ Р 53490	Рабочее место оператора сельскохозяйственного трактора	-	-	Уровень звука	(20- 140) дБА
405	ГОСТ 31329 (ИСО 2922:2000)	Рабочие места, помещения судов	-	-	Уровень звука	(20-140) дБА
406	ГОСТ 31319 (ЕН 14253:2003)	Рабочие места	-	-	Значение виброускорения в октавных полосах частот Корректированный уровень виброускорения	(80 -180)дБ
407	ГОСТ 12.1.002	Рабочие места	-	-	Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	(0,01-100) кВ/м
408	ГОСТ 12.1.006	Рабочие места	-	-	Напряженность электрического поля Плотность потока энергии	(0,5-800) В/м (0,26-100 000)мкВт/см ²
409	ГОСТ ИСО 6954	Рабочие места экипажа и места нахождения пассажиров на пассажирских и торговых судах	-	-	Значение виброускорения в октавных полосах частот Корректированный уровень виброускорения	(80 -180) дБ
410	МУК 4.3.2194-07	Территория жилой застройки, жилые общественные здания и помещения	-	-	Уровень звука Эквивалентный уровень звука Уровни звукового давления в октавных полосах частот Инфразвук	(20- 140) дБА (20- 140) дБ
411	МУ 4109-86	Селитебная территория	-	-	Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц Напряженность (индукция) магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	(0,01-100) кВ/м (0,1 -1800) А\м

1	2	3	4	5	6	7
412	МУК 4.3.2491-09	Рабочие места	-	-	Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц Напряженность (индукция) магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	(0,01-100) кВ/м (0,1 -1800) А\м
413	МУК 4.3.2812-10	Рабочие места	-	-	Коэффициент пульсации Коэффициент естественного освещения Искусственное освещение Яркость Блескость УФ-излучение	(1- 100) % (1- 100) % (10- 200 000) лк (10-200 000) кд/м ² (1-200 000) мВт/м ²
414	МУ 2.2.4.706-98 /МУ ОТ РМ 01-98	Рабочие места, общественные помещения	-	-	Коэффициент пульсации Коэффициент естественного освещения Искусственное освещение Яркость Блескость УФ-излучение	(1- 100) % (1- 100) % (10- 200 000) лк (10-200 000) кд/м ² (1-200 000) мВт/м ²
415	МУК 4.3.2756-10	Производственные помещения	-	-	Температура воздуха Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха Тепловая нагрузка среды Интенсивность теплового облучения	(0,5-50) ОС (10 – 98) % (0,1- 20) м/с (10-85)ОС (10-2000) Вт/м ²
416	МУК 4.3.677-03	Рабочие места	-	-	Напряженность электрического поля Плотность потока энергии	(0,5-800) В/м (0,26-100 000) мкВт/см ²
417	МУ 4425-87	Помещения	-	-	Эффективность вентиляции	-
418	МУ 1844-78	Рабочие места	-	-	Уровень звука Эквивалентный уровень звука Уровни звукового давления в октавных полосах частот Инфразвук	(20-140) дБА (20-140) дБ

1	2	3	4	5	6	7
419	ГОСТ 23337	Помещения жилых и общественных зданий, селитебная территория	-	-	Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука	(20 – 140) дБА
420	МУК 4.3.3221-14	Жилые и общественные здания	-	-	Значение виброускорения в октавных полосах частот Корректированный уровень виброускорения	(80 -180) дБ
421	ГОСТ 20444	Селитебная территория	-	-	Уровень звука Эквивалентный уровень звука Уровни звукового давления в октавных полосах частот Инфразвук	(20-140) дБА (20-140) дБ
422	ГОСТ 12.1.003	Рабочие места	-	-	Уровень звука Уровни звукового давления в октавных полосах частот	(20-140) дБА (20-140) дБ
423	ГОСТ 20296	Рабочие места в салонах и кабинах экипажа самолетов и вертолетов гражданской авиации	-	-	Уровень звука Уровни звукового давления в октавных полосах частот	(20-140) дБА (20-140) дБ
424	МУ 5309-90	Рабочие места	-	-	Облучаемость от лазерного излучения Энергетическая экспозиция от лазерного излучения Частота повторяемости импульсов от лазерного излучения	I – $1 \cdot 10^{-7}$ - 210^{-2} II - $1 \cdot 10^{-4}$ -1 I – 10^{-8} - 210^{-3} II - 10^{-4} -1
425	ГОСТ Р 12.1.031	Рабочие места	-	-	Облучаемость от лазерного излучения Энергетическая экспозиция от лазерного излучения Частота повторяемости импульсов от лазерного излучения	I – $1 \cdot 10^{-7}$ - 210^{-2} II - $1 \cdot 10^{-4}$ -1 I – 10^{-8} - 210^{-3} II - 10^{-4} -1
426	Р 2.2.2006-05	Рабочие места	-	-	Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	(1-3) кл (1-3) кл

1	2	3	4	5	6	7
Методы токсикологических исследований, 180000, Псковская область, г. Псков, ул. Гоголя, д.17-19, пом. 1001						
427	ГОСТ 22648	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	-	-	Массовая концентрация винилацетата Массовая концентрация стирола	-
428	ГОСТ Р 54591	Продукция для детей и подростков, продукция легкой промышленности (кожа и мех)	-	-	Массовая концентрация хрома (VI)	-
429	ГОСТ 24295 (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	-	-	Массовая концентрация хрома	-
430	ГОСТ 30407 (ИСО 7086-1-82, ИСО 7086-2-82)	Продукция для детей и подростков. Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами, средами. Упаковка (посуда и декоративные изделия из стекла и хрусталя)	-	-	Массовая концентрация свинца Массовая концентрация кадмия Устойчивость защитно-декоративного покрытия к влажной обработке	-

1	2	3	4	5	6	7
431	ГОСТ ИСО 6486-1	Материалы и изделия, изготовленные из полимерных и других материалов, контактирующие с пищевыми продуктами (керамическая, стеклокерамическая и стеклянная столовая посуда, которая предназначена для приготовления, тепловой обработки, потребления и хранения пищи и напитков)	-	-	Массовая концентрация свинца Массовая концентрация кадмия	-
432	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 и др.)	-	-	Массовая концентрация свободного формальдегида	-
433	ГОСТ ИСО 17226-2	Продукция для детей и подростков. Продукция легкой промышленности (кожа)	-	-	Массовая концентрация формальдегида	-
434	ГОСТ 31280	Продукция для детей и подростков. Продукция легкой промышленности (меха и меховые изделия)	-	-	Массовая концентрация ионов хрома (VI) Массовая концентрация хрома общего	-

1	2	3	4	5	6	7
435	ГОСТ Р 53547	Материалы и изделия, изготовленные из полимерных и других материалов, контактирующие с пищевыми продуктами. Продукция для детей и подростков (посуда керамическая)	-	-	Кислотостойкость	-
436	ГОСТ 10681	Продукция для детей и подростков. Продукция легкой промышленности (текстильные материалы)	-	-	Определение климатических условий для кондиционирования и испытания проб	-
437	ГОСТ ИСО 18454	Продукция легкой промышленности (обувь и детали обуви)	-	-	Определение стандартных атмосферных условий для проведения кондиционирования и испытаний	-
438	ГОСТ Р 52557	Продукция для детей и подростков (бумажные детские подгузники разового использования, предназначенные для ухода за детьми)	-	-	Внешневидовые характеристики	-
439	ГОСТ 3816	Продукция для детей и подростков Продукция легкой промышленности (тканые, трикотажные и нетканые полотна, текстильно-галантерейные и штучные изделия из волокон и нитей всех видов)	-	-	Гигроскопичность	-
440	ГОСТ 9733.4	Продукция для детей и подростков Продукция легкой промышленности (текстильные материалы)	-	-	Устойчивость окраски к стирке	-

1	2	3	4	5	6	7
441	ГОСТ 9733.6 (п.4)	Продукция для детей и подростков Продукция легкой промышленности (текстильные материалы)	-	-	Устойчивость окраски к «поту»	-
442	ГОСТ Р 50962	Упаковка Продукция для детей и подростков (посуда, изделия культурно-бытового и хозяйственного назначения (в том числе детского ассортимента) из пластмасс и пленочных полимерных материалов)	-	-	Запах Вкус (привкус) Устойчивость защитно-декоративного покрытия к влажному трению Стойкость флексографической печати к липкой ленте Миграция красителя Химическая стойкость Стойкость посуды к мыльно - щелочным растворам	-
443	ГОСТ 29188.0	Парфюмерно-косметическая продукция, в том числе средства гигиены полости рта	-	-	Запах Цвет Консистенция Внешний вид	-
444	ГОСТ 28546	Парфюмерно-косметическая продукция (мыло туалетное твердое)	-	-	Запах Цвет Консистенция Внешний вид	-
445	ГОСТ 29188.2	Парфюмерно-косметическая продукция, в том числе средства гигиены полости рта	-	-	Водородный показатель pH	-
446	ГОСТ 31676	Парфюмерно-косметическая продукция, в том числе средства гигиены полости рта	-	-	Массовая доля свинца Массовая доля мышьяка Массовая доля ртути	(0,00007-0,0015)% (0,00002-0,0015)% (0,00001-0,0015)%
447	ГОСТ 3639	Парфюмерно-косметическая продукция (растворы водно-спиртовые)	-	-	Концентрация этилового спирта	-

1	2	3	4	5	6	7
448	ГОСТ 14618.1	Парфюмерно-косметическая продукция (масла эфирные, душистые вещества и полупродукты их синтеза)	-	-	Массовая доля хлора	-
449	ГОСТ 26878	Парфюмерно-косметическая продукция (шампуни жидкие для ухода за волосами и для ванн)	-	-	Массовая доля хлоридов	-
450	ГОСТ 29188.3	Парфюмерно-косметическая продукция (изделия косметические)	-	-	Стабильность эмульсии	-
451	ГОСТ 29188.4	Парфюмерно-косметическая продукция (изделия косметические)	-	-	Массовая доля воды, летучих веществ или сухого вещества	-
452	ГОСТ 790	Парфюмерно-косметическая продукция (мыло хозяйственное твердое и мыло туалетное)	-	-	Массовая доля хлористого натрия	-
453	ГОСТ 7983	Парфюмерно-косметическая продукция, в том числе средства гигиены полости рта (зубные пасты)	-	-	Массовая доля фторида	-
454	ГОСТ Р 51577	Парфюмерно-косметическая продукция (жидкие средства гигиены полости рта: эликсиры, ополаскиватели, освежители, бальзамы и т.п.)	-	-	Массовая доля фторида	-
455	ГОСТ 22567.5	Товары бытовой химии (средства моющие синтетические, вещества поверхностно-активные)	-	-	Концентрация водородных ионов	-

1	2	3	4	5	6	7
456	ГОСТ 22567.7	Товары бытовой химии (порошкообразные, пастообразные и жидкие синтетические моющие средства)	-	-	Массовая доля фосфорнокислых солей	-
457	ГОСТ 22567.6	Товары бытовой химии (порошкообразные, пастообразные и жидкие синтетические моющие средства)	-	-	Массовая доля поверхностно-активных веществ (ПАВ)	-
458	ГОСТ 22567.10	Товары бытовой химии (средства моющие синтетические	-	-	Массовая доля активного кислорода	-
459	ГОСТ 1059	Продукция легкой промышленности Продукция для детей и подростков (обувь валяная)	-	-	Массовая доля серной кислоты	-
460	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	-	-	Массовая концентрация формальдегида	(0,025-0,25) мг/дм ³
461	МУК 4.1/4.3.2038-05	Игрушки	-	-	Стойкость защитно-декоративного покрытия к влажной обработке, к слюне, к поту Уровень звука	- (20-140) дБА

1	2	3	4	5	6	7
462	МУК 2.3.3.052-96 (п.8.8)	Игрушки Продукция легкой промышленности Продукция для детей и подростков Материалы и оборудование, используемые для водоочистки и водоподготовки Материалы и изделия, изготовленные из полимер-ных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами (изделия из полистирола и сополимеров стирола)	-	-	Массовая концентрация метилметакрилата	-
463	МУК 4.1.1271-03	Игрушки Продукция легкой промышленности Продукция для детей и подростков Полимерные, полимерсодержащие строительные материалы	-	-	Массовая концентрация фенола	-
464	МУК 4.1.1272-03	Игрушки Продукция легкой промышленности Продукция для детей и подростков	-	-	Массовая концентрация формальдегида	-
465	МУК 4.1/4.3.1485-03	Продукция для детей и подростков, и продукция легкой промышленности (одежда для детей, подростков и взрослых)	-	-	Напряженность электростатического поля	(0,3-180) кВ/м
466	МУК 4.1.596-96	Полимерные, полимерсодержащие строительные материалы	-	-	Массовая концентрация аммония надсерноокислого	(0,01-0,10) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
467	MP 01.024-07	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 Изделия медицинского назначения Упаковка	-	-	Массовая концентрация акрилонитрила Массовая концентрация гексана Массовая концентрация гептана Массовая концентрация бензола Массовая концентрация толуола Массовая концентрация ксилола Массовая концентрация альфа- метилстирола Массовая концентрация этилбензола Массовая концентрация изопропилбензола Массовая концентрация стирола Массовая концентрация ацетальдегида Массовая концентрация ацетона Массовая концентрация этилацетата Массовая концентрация н-пропанола Массовая концентрация изо-пропанола Массовая концентрация метанола Массовая концентрация н-бутанола Массовая концентрация изо-бутанола	(0,008-0,1) мг/дм ³ (0,005-0,1) мг/дм ³ (0,005-0,1) мг/дм ³ (0,005-0,1) мг/дм ³ (0,005-0,1) мг/дм ³ (0,005-0,1) мг/дм ³ (0,005-0,1) мг/дм ³ (0,005-0,1) мг/дм ³ (0,005-0,1) мг/дм ³ (0,005-0,1) мг/дм ³ (0,005-0,1) мг/дм ³ (0,005-1,0) мг/ дм ³ (0,005-1,0) мг/ дм ³ (0,005-1,0) мг/ дм ³ (0,005-1,0) мг/ дм ³ (0,005-1,0) мг/ дм ³ (0,1-1,0) мг/ дм ³ (0,1-1,0) мг/ дм ³ (0,1-1,0) мг/ дм ³

1	2	3	4	5	6	7
468	MP 01.022-07	Игрушки Продукция легкой промышленности Продукция для детей и подростков Полимерные, полимерсодержащие строительные материалы	-	-	Массовая концентрация ацетальдегида Массовая концентрация ацетона Массовая концентрация метилацетата Массовая концентрация этилацетата Массовая концентрация н-пропилацетата Массовая концентрация изо-бутанола Массовая концентрация н-бутанола Массовая концентрация бутилацетата Массовая концентрация изо-бутилацетата Массовая концентрация метанола Массовая концентрация изо-пропанола Массовая концентрация этанола	(0,005-0,05) мг/ дм ³ (0,175-1,75) мг/ дм ³ (0,035-0,35) мг/ дм ³ (0,05-0,5) мг/ дм ³ (0,05-0,5) мг/ дм ³ (0,05-0,5) мг/ дм ³ (0,05-0,5) мг/ дм ³ (0,05-0,5) мг/ дм ³ (0,05-0,5) мг/ дм ³ (0,25-2,5) мг/ дм ³ (0,3-3,0) мг/ дм ³ (0,5-5,0) мг/ дм ³
469	MP № 29 ФЦ/4746-01	Товары бытовой химии	-	-	Индекс токсичности Общетоксическое действие	-
470	MP № 29 ФЦ/394-02	Парфюмерно-косметическая продукция	-	-	Индекс токсичности Общетоксическое действие	-
471	MP № 29 ФЦ/2688-03	Игрушки Продукция легкой промышленности Продукция для детей и подростков	-	-	Индекс токсичности	-
472	MP 2.1.7.2297-07	Отходы производства	-	-	Суммарная токсичность	-

1	2	3	4	5	6	7
473	МУ 1856-78	Игрушки Упаковка 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	-	-	Массовая концентрация бора Массовая концентрация никеля Массовая концентрация кобальта Массовая концентрация фтора	-
474	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	-	-	Индекс токсичности	-
475	МУ 4548-87	Товары бытовой химии (чистящие средства для обработки изделий, контактирующих с пищевыми продуктами)	-	-	Поверхностно-активные вещества (ПАВ)	-
476	МУ 2.1.2.1829-04	Полимерные, полимерсодержащие строительные материалы	-	-	Запах	-

1	2	3	4	5	6	7
477	МУ 2.1.674-97	Полимерные, полимерсодержащие строительные материалы (с добавлением промышленных отходов)	-	-	Запах	-
478	МУ 1645-77	Полимерные, полимерсодержащие строительные материалы	-	-	Массовая концентрация хлористого водорода	-
479	Инструкция № 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	-	-	Вкус (привкус) Запах Массовая концентрация этиленгликоля Массовая концентрация дифенилолпропана Массовая концентрация диметилтерефталата Массовая концентрация гексаметилендиамина Массовая концентрация дибутилфталата	-
480	ГОСТ 32165	Продукция для детей и подростков. Продукция легкой промышленности (Выделанные меховые шкурки, овчина шубная, меховые изделия)	-	-	Водородный показатель рН	-
481	ГОСТ 32075	Игрушки Продукция для детей и подростков Продукция легкой промышленности (текстильные материалы и одежда)	-	-	Индекс токсичности	-
482	ГОСТ 32385	Товары бытовой химии в виде жидкостей, в том числе загущенных, порошков, суспензий, паст	-	-	Активность водородных ионов (рН)	(0-14) единиц рН

1	2	3	4	5	6	7
483	ГОСТ 32443	Товары бытовой химии в виде жидкостей, в том числе загущенных, порошков, суспензий, паст	-	-	Смываемость с посуды (определение остаточной массовой концентрации АПАВ или НПАВ)	-
484	ГОСТ 32466	Товары бытовой химии в виде жидкостей, в том числе загущенных, порошков, суспензий, паст	-	-	Массовая доля неионогенного поверхностно-активного вещества (НПАВ)	(1,5-45,0)%
485	ГОСТ 32442	Товары бытовой химии в виде жидкостей, в том числе загущенных, порошков, суспензий, паст	-	-	Массовая доля анионного поверхностно-активного вещества (АПАВ)	(1,5-35,0)%
486	ГОСТ Р 31676	Парфюмерно-косметическая продукция (в том числе средства гигиены полости рта)	-	-	Массовая доля свинца Массовая доля мышьяка Массовая доля ртути Массовая доля кадмия	(0-0,0015)%
487	ГОСТ 32386	Товары бытовой химии в виде жидкостей, в том числе загущенных, порошков, суспензий, паст	-	-	Массовая доля активного хлора Массовая концентрация активного хлора	(0,20-8,0)% (3,0-200,0) г/дм ³
488	ГОСТ 32387	Товары бытовой химии в виде жидкостей, в том числе загущенных, порошков	-	-	Массовая доля активного кислорода	(0,3-14,0)%
489	ГОСТ 30255	Древесные и полимерные материалы, изделия и детали мебели, древесные композиционные и полимерсодержащие материалы	-	-	Массовая концентрация формальдегида Массовая концентрация фенола Массовая концентрация аммиака	(0,003-3,0) мг/м ³ (0,003-4,0) мг/м ³ (0,004-6,0) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
490	Инструкция № 4259-87	Игрушки Продукция легкой промышленности Продукция для детей и подростков Материалы и оборудование, используемые для водоочистки и водоподготовки	-	-	Запах Цветность Мутность Наличие осадка Пенообразование Массовая концентрация диоктилфталата Массовая концентрация Е-Капролактана Массовая концентрация дибутилфталата	-
Методы микробиологического анализа, 180000, Псковская область, г. Псков, ул. Гоголя, д.21-21а, пом. 1001						
491	ГОСТ ИСО 7218 (п.п. 10.3.1, 10.3.2)	Пищевые продукты	-	-	КМАФАнМ (расчет)	-
492	ГОСТ 26670	Пищевые продукты, изделия для детей и подростков, медицинские изделия	-	-	Методы культивирования микроорганизмов	-
493	ГОСТ 10444.15	Пищевые продукты, изделия для детей и подростков, медицинские изделия	-	-	КМАФАнМ	(10-10 ⁵)КОЕ/г (см ³)
494	ГОСТ 30705	Молочные продукты для детского питания	-	-	КМАФАнМ	(10-10 ⁵)КОЕ/г (см ³)
495	ГОСТ Р 50396.1	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	-	КМАФАнМ	(10-10 ⁶)КОЕ/г (см ³)
496	ГОСТ Р 54374	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	-	БГКП (колиформные бактерии)	-
497	ГОСТ 31747	Пищевые продукты кроме молока и молочных продуктов	-	-	БГКП (колиформные бактерии)	-
498	ГОСТ 31659	Пищевые продукты	-	-	Бактерии рода Salmonella	-
499	ГОСТ 31468	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	-	Бактерии рода Salmonella	-

1	2	3	4	5	6	7
500	ГОСТ 31746 (п.п. 1-8, 9.1, 9.2, 9.3, 9.4, 9.5, 9.7, п.п.10-11)	Пищевые продукты кроме молока и молочных продуктов	-	-	Staphylococcus aureus Коагулазоположительные стафилококки	-
501	ГОСТ Р 54674	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	-	Staphylococcus aureus	-
502	ГОСТ 30347	Молоко, молочные продукты, закваски	-	-	Staphylococcus aureus	-
503	МУК 4.2.1122 (п.п.1-7, п.10)	Пищевые продукты	-	-	Listeria monocytogenes	-
504	ГОСТ 28566	Пищевые продукты	-	-	Энтерококки	-
505	ГОСТ 31903 (п. 5.4.1)	Пищевые продукты	-	-	Антибиотики	-
506	ГОСТ 33491	Кисломолочные продукты, обогащенные бифидобактериями бифидум	-	-	Бифидобактерии	(10 ⁶ и более) КОЕ/г (см ³)
507	МУК 4.2.999-00	Кисломолочные продукты, обогащенные бифидобактериями бифидум	-	-	Бифидобактерии	(10 ⁶ и более) КОЕ/г (см ³)
508	ГОСТ 31744 (ИСО 7937:2004)	Пищевые продукты	-	-	Clostridium perfringens	-
509	ГОСТ 10444.7	Пищевые продукты	-	-	Clostridium botulinum и ботулинические токсины	-
510	ГОСТ Р 54755 (п.п. 1-3, 6-7, 9.1)	Пищевые продукты	-	-	Pseudomonas aeruginosa	-
511	ГОСТ 28560	Пищевые продукты	-	-	Proteus Morganella Providencia	-
512	МУ 3.1.1.2438-09 (п.5.2.1, 5.2.2, приложение 2-4)	Флодоовощная продукция, смывы с объектов внешней среды, вода открытых водоемов, почва	-	-	Yersinia enterocolitica Yersinia pseudotuberculosis	-

1	2	3	4	5	6	7
513	ГОСТ 30425	Консервы	-	-	Промышленная стерильность	-
514	ГОСТ 23453 (п.6)	Молоко сырое	-	-	Количество соматических клеток	$(2 \cdot 10^5 - 1 \cdot 10^6)$ КОЕ/см ³
515	ГОСТ 30726	Пищевые продукты	-	-	Escherichia coli	-
516	ГОСТ 31708 (ИСО 7251:2005)	Пищевые продукты	-	-	Наиболее вероятное число Escherichia coli	-
517	ГОСТ 29185	Пищевые продукты	-	-	Сульфитредуцирующие клостридии	-
518	МУК 4.2.2747-10	Мясо и продукты его переработки	-	-	Возбудители гельминтозов	-
519	МУК 4.2.2046-06	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	-	-	Vibrio parahaemolyticus	-
520	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, изделия для детей и подростков, медицинские изделия	-	-	КМАФАнМ БГКП (колиформы) Плесени Дрожжи	$(10-10^5)$ КОЕ/г (см ³) $(100-200)$ КОЕ/г (см ³) $(50-100)$ КОЕ/г (см ³)
521	МУК 4.2.762-99 (п. 4.1, 4.2, 4.5)	Готовые изделия с кремом	-	-	КМАФАнМ БГКП (колиформы) Плесени Дрожжи	$(10-10^6)$ КОЕ/г (см ³) $(1-100)$ КОЕ/г (см ³) $(1-100)$ КОЕ/г (см ³)
522	ГОСТ 30712	Продукция безалкогольной промышленности	-	-	КМАФАнМ Плесени, дрожжи (сумма) БГКП (колиформы)	$(10-10^6)$ КОЕ/г (см ³) $(1-100)$ КОЕ/г (см ³)
523	ГОСТ 30706	Молочные продукты для детского питания	-	-	Количество дрожжей и плесневых грибов	$(50-200)$ КОЕ/г (см ³)

1	2	3	4	5	6	7
524	МУК 4.2.577-96	Продукты детского, лечебного питания и их компоненты	-	-	КМАФАнМ БГКП (колиформы) Патогенные, в т.ч. сальмонеллы Staphylococcus .aureus Бифидобактерии Плесени Дрожжи Сульфитредуцирующие клостридии Escherichia coli Bacillus cereus Молочнокислые бактерии Энтерококки	(10-10 ⁵) КОЕ/г (см ³) (10 ⁶ и более) КОЕ/г (см ³) (100-200) КОЕ/г (см ³) (50-100) КОЕ/г (см ³) (20-200) КОЕ/г (см ³) (10 ⁶ и более) КОЕ/г (см ³) (10-10 ³) КОЕ/г (см ³)
525	МУК 4.2.2428-08	Продукты для питания детей раннего возраста	-	-	Enterobacter sakazakii	-
526	МУК 3.2.988-00	Рыба и нерыбные объекты промысла	-	-	Возбудители гельминтозов	-
527	МУК 4.2.3016-12 (п.п.1-5, 6.1, 6.2, 6.4, 7.1, 7.2, 7.8, 8)	Флодоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция	-	-	Возбудители гельминтозов	-
528	ГОСТ Р 54354-2011 (п.п. 1-7, 8.1, 8.2, 8.3.1, 8.4.1, 8.5.1, 8.5.2, 8.6.1, 8.7.1, 8.8.1,8.11)	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	-	-	КМАФАнМ БГКП (колиформы) бактерии рода Proteus Staphylococcus aureus бактерии рода Salmonella Listeria monocytogenes Escherichia coli	-
529	ГОСТ ИСО 21527-2	Зерновые и бобовые культуры	-	-	КМАФАнМ Плесени Дрожжи	-

1	2	3	4	5	6	7
530	ГОСТ 26968	Сахар-песок, рафинированный сахар-песок и жидкий сахар	-	-	КМАФАнМ Плесени Дрожжи	-
531	МУ 4.2.2723-10 (п.п. 9-11)	Пищевые продукты и объекты окружающей среды	-	-	Бактерии рода Salmonella	-
532	МУК 4.2.2578-10 (п.п. 1-4, 6.7, 6.9, 6.10)	Пищевые продукты и продовольственное сырье	-	-	Санитарно-показательные, условно-патогенные, патогенные микроорганизмы	-
533	МУ 2.3.2.2306-07 (п.п. 1-3) МУК 4.2.2304-07 (п.п. 2,5,6,8) МУК 4.2.2305-07 (п.3)	Пищевые продукты	-	-	Генно-инженерно-модифицированные организмы (ГМО) растительного происхождения	-
534	МР № 96/225-97 (приложение 4.1)	Вода систем горячего и холодного водоснабжения, вода плавательных бассейнов, смывы с объектов внешней среды	-	-	Legionella pneumophila	-
535	МУ 3.1.2007-05 (п.1-2, 4.4, 5)	Вода, полевой материал: трупы зверьков, погадки хищных птиц, кровососущие насекомые	-	-	Francisella tularensis	-
536	МУК 4.2.2029-05 (п.3, п. п.5.5, 5.5.3, 5.5.4, 5.6, 5.6.2, 5.6.3, 6-7)	Вода различного вида водопользования	-	-	Полиовирусы, другие (неполио) энтеровирусы	-
537	МУК 4.2.2357-08 (п.п. 5-10)	Объекты окружающей среды	-	-	Полиовирусы, другие (неполио) энтеровирусы	-
538	МУК 4.2.2314-08 (п.п. 1-3, 4.2, 5.1)	Питьевая вода, вода расфасованная в емкости	-	-	Цисты лямблий Ооцистыкриптоспоридии Яйца и личинки гельминтов	-

1	2	3	4	5	6	7
539	МУК 4.2.2661-10 (п.п. 1-3, 4.1, 4.2, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 6-8, 10, 13, 15.1, 15.4)	Почва, вода, бытовые и ливневые стоки, предметы обихода, осадки, навоз и навозные стоки	-	-	Жизнеспособные яйца гельминтов Жизнеспособные цисты патогенных простейших	-
540	ГОСТ 31468	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	-	Бактерии рода Salmonella	-
541	ГОСТ 32031	Пищевые продукты	-	-	Listeria monocytogenes	-
542	ГОСТ 32219	Молоко и молочная продукция	-	-	Тетрациклин Стрептомицин Левомецетин b-лактамы	-
543	ГОСТ 10444.11	Пищевые и кисломолочные продукты, закваски	-	-	Молочнокислые микроорганизмы	-
544	ГОСТ 7702.2.7	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьих	-	-	Proteus	-
545	ГОСТ 10444.8	Пищевые продукты	-	-	Презумптивные бактерии Bacillus cereus	-
546	ГОСТ 10444.12	Пищевые продукты	-	-	Дрожжи и плесневые грибы	(10-5*10 ²) КОЕ/г (см ³)
547	ГОСТ 32064	Пищевые продукты	-	-	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	-
548	ГОСТ 32010	Пищевые продукты	-	-	Бактерии рода Shigella	-
549	ГОСТ 32149	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	-	-	КМАФАнМ БГКП (колиформы) Патогенные, в т.ч. сальмонеллы Бактерии рода Proteus Staphylococcus aureus	-
550	ГОСТ 32901 (п.п. 1-4, 6-7, 8.4, 8.5)	Молоко и продукты переработки молока	-	-	КМАФАнМ БГКП (колиформы)	-

1	2	3	4	5	6	7
551	МУК 4.2.2746-10 МУК 4.2.2217-07	Объекты окружающей среды	-	-	Обнаружение ДНК/РНК возбудителей: Энтеровирусы Вирусы гриппа В Вирус клещевого энцефалита Лихорадки Западного Нила Мета пневмовирусы Моноцитарный эрлихиоз человека Клещевой боррелиоз Легионеллы	-
Методы микробиологического анализа, 180000, Псковская область, г. Псков, ул. Гоголя, д.17-19, пом. 1001						
552	МР № 96/225-97 (приложение 4.1)	Природные минеральные воды	-	-	КМАФАнМ БГКП (колиформы) Pseudomonas	(10-10 ⁶) КОЕ/г (см ³)
553	МУ № 3182-84	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	-	-	БГКП Staphylococcus aureus Плесневые грибы Proteus Общее количество микроорганизмов в 1м ³ воздуха Количество колоний Staphylococcus aureus в 1 м ³ воздуха Количество плесневых и дрожжевых грибов в 1 м ³	-
554	ОФС 42-0066-07	Стерильные лекарственные формы	-	-	Стерильность	-

1	2	3	4	5	6	7
555	МУК 4.2.1018-01	Питьевая вода централизованных систем водоснабжения, вода, расфасованная в емкости	-	-	Общее микробное число Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии Колифаги Споры сульфитредуцирующих клостридий	-
556	МУК 4.2.2218-07 (п.п. 1-5, 6.1, 6.2, 6.4, 6.5, 6.6.2, 6.7.2, 7)	Вода питьевая и поверхностных водоемов, сточная вода, смывы с объектов внешней среды	-	-	<i>Vibrio cholerae</i>	-
557	МУК 4.2.1884-04 (п.п.1.3,1.4, 2.3, 2.7, 2.8, 2.9, 3.1, 3.2, 3.3, 3.5, 3.6, 3.7, 5.3, 5.4, 6.1, 6.2, 6.3, 7.1, 7.2)	Вода поверхностных водных объектов в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования	-	-	Жизнеспособные яйца гельминтов Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших Общее микробное число при 37 °С Общее микробное число при 22 °С Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии <i>Staphylococcus aureus</i> Колифаги Энтерококки Сульфитредуцирующие клостридии Бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i> рода <i>Salmonella</i> <i>Escherichia coli</i>	-
558	МУ 2.1.4.1184-03 (приложение 8-9)	Вода, расфасованная в емкости, вода плавательных бассейнов	-	-	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> Глюкозоположительные колиформные бактерии	-

1	2	3	4	5	6	7
559	МУ 2.1.5.800-99 (приложение 6, 8)	Сточные воды	-	-	Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии Колифаги	-
560	МР №ФЦ/4022 (п.п. 1-9, 11)	Почва населенных мест, сельскохозяйственных угодий, территорий курортных зон и отдельных учреждений	-	-	Индекс БГКП Индекс энтерококков Лактозоположительные кишечные палочки Патогенные энтеробактерии, в том числе сальмонеллы Сульфитредуцирующие клостридии <i>Clostridium perfringens</i>	-
561	МУ 143-9/316-17	Лечебные грязи	-	-	ОМЧ ЛКП <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Clostridium perfringens</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Энтерококки	-
562	МУК 4.2.2942-11	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, и прочее, спецодежда; руки персонала	-	-	Общее количество микроорганизмов в 1м ³ воздуха Количество колоний <i>Staphylococcus aureus</i> в 1 м ³ воздуха Количество плесневых и дрожжевых грибов в 1 м ³ воздуха <i>Staphylococcus aureus</i> БГКП микроорганизмы рода <i>Salmonella</i> Синегнойная палочка Контроль стерильности	-

1	2	3	4	5	6	7
563	МУ №2657 от 31.12.1982 г. (п.5)	Готовая продукция пищевой промышленности, смывы с оборудования, рук и санитарной одежды на предприятиях торговли и общественного питания	-	-	БГКП Staphylococcus aureus ОМЧ Esherichia coli Proteus Патогенные микроорганизмы в т.ч. Сальмонеллы	-
564	МУ 3.5.1937-04 (п.8.2)	Смывы с эндоскопов и инструментов к ним	-	-	БГКП Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Бактерии рода Salmonella Грибы рода Кандида Условно-патогенные микроорганизмы	-
565	МУК 4.2.1035-01 (п. 10)	Дезинфекционные камеры	-	-	Bacillus cereus Staphylococcus aureus	-
566	МУ МЗ СССР №15/6 от 28.02.91 (п.4, приложение 5 - 7)	Контроль работы паровых и воздушных стерилизаторов	-	-	Bacillus licheniformis Bacillus stearothermophilus	-
567	МУ 2.1.4.1057-01 (п.11)	Объекты внутрилабораторного контроля (микробная обсемененность воздуха, микробная обсемененность поверхностей, контроль стерильности фильтровальных установок, обсемененность флаконов, дистиллированная вода)	-	-	Контроль питательных сред	-

1	2	3	4	5	6	7
182500, Псковская область, Невельский район, г. Невель, ул. Урицкого, д.89, пом. 1011, пом. 1012						
№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
Методы отбора проб						
568	ГОСТ 31814	Пищевые продукты	-	-	Отбор проб для испытаний при подтверждении соответствия	-
569	ГОСТ 32164	Пищевые продукты	-	-	Отбор проб на радиологические исследования	-
570	ГОСТ ИСО 17604	Мясо убойных животных и сельскохозяйственной птицы	-	-	Отбор проб для микробиологического анализа	-
571	ГОСТ 7269	Мясо	-	-	Отбор проб	-
572	ГОСТ 9792	Колбасные изделия и продукты из мяса	-	-	Отбор проб	-
573	ГОСТ 8756.0	Продукты пищевые консервированные (за исключением продуктов переработки молочных продуктов, плодов и овощей)	-	-	Отбор проб	-
574	ГОСТ 13586.3	Зерно	-	-	Отбор проб	-
575	ГОСТ 13928	Молоко и сливки заготавливаемые	-	-	Отбор проб	-
576	ГОСТ 15113.0	Концентраты пищевые	-	-	Отбор проб	-
577	ГОСТ ИСО 1839	Чай	-	-	Отбор проб	-
578	ГОСТ 20235.0	Мясо кроликов	-	-	Отбор проб	-
579	ГОСТ 23268.0	Воды минеральные, питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	-	-	Отбор проб	-
580	ГОСТ 26312.1	Крупа	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
581	ГОСТ 26313	Продукты переработки плодов и овощей	-	-	Отбор проб	-
582	ГОСТ 26809	Молоко и молочные продукты	-	-	Отбор проб	-
583	ГОСТ Р 55063	Сыры и сыры плавленые	-	-	Отбор проб	-
584	ГОСТ Р 55361 (п.5)	Масло и паста масляная из коровьего молока	-	-	Отбор проб	-
585	ГОСТ 26972	Зерно, крупа, мука, толокно для продуктов детского питания	-	-	Отбор проб	-
586	ГОСТ 27668	Мука и отруби	-	-	Отбор проб	-
587	ГОСТ 27853	Овощи соленые и квашеные, плоды и ягоды моченые	-	-	Отбор проб	-
588	ГОСТ 28875 (п. 1, п.2)	Пряности	-	-	Отбор проб	-
589	ГОСТ 31339	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	-	-	Отбор проб	-
590	ГОСТ 5667 (п.1, п.2)	Хлеб и хлебобулочные изделия	-	-	Отбор проб	-
591	ГОСТ 5904	Изделия кондитерские	-	-	Отбор проб	-
592	ГОСТ 6687.0	Продукция безалкогольной	-	-	Отбор проб	-
593	ГОСТ 7698 (п. 2.1)	Крахмал	-	-	Отбор проб	-
594	ГОСТ 31730	Продукция винодельческая	-	-	Отбор проб	-
595	ГОСТ 31861	Вода	-	-	Отбор проб	-
596	ГОСТ 31862	Вода питьевая	-	-	Отбор проб	-
597	ГОСТ 31762 (п.1, п.2, п.3, п.4.1)	Майонезы и соусы майонезные	-	-	Отбор проб	-
598	ГОСТ 31720 (п.1, п.2, п.3, п.4)	Продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	-	-	Отбор проб	-
599	ГОСТ 12569	Сахар	-	-	Отбор проб	-
600	ГОСТ 10852	Семена масличные	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
601	ГОСТ 12786	Пиво	-	-	Отбор проб	-
602	ГОСТ 13341	Овощи сушеные	-	-	Отбор проб	-
603	ГОСТ 13979.0	Жмыхи, шроты, горчичный порошок	-	-	Отбор проб	-
604	ГОСТ ИСО 24333	Зерно и продукты его переработки	-	-	Отбор проб	-
605	ГОСТ 28876	Пряности и приправы	-	-	Отбор проб	-
606	ГОСТ 29142	Семена масличных культур	-	-	Отбор проб	-
607	ГОСТ 31413	Водоросли и травы морские и продукция из них	-	-	Отбор проб	-
608	ГОСТ Р 50437	Бобовые культуры	-	-	Отбор проб	-
609	ГОСТ Р 51447	Мясо и мясные продукты	-	-	Отбор проб	-
610	ГОСТ 31467 (п. 5)	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	-	Отбор проб	-
611	ГОСТ Р 54607.1	Продукция общественного питания	-	-	Отбор проб	-
612	ГОСТ ИСО 707	Молоко и молочные продукты	-	-	Отбор проб	-
613	ГОСТ 7702.2.0	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи	-	-	Отбор проб	-
614	МУ № 2051-79	Пищевые продукты	-	-	Отбор проб для исследований на пестициды	-
615	ГОСТ 17.4.3.01	Почва	-	-	Отбор проб	-
616	ГОСТ 17.4.4.02	Почва	-	-	Отбор проб	-
617	РД 52.18.156-99	Почва сельскохозяйственных угодий	-	-	Отбор проб	-
618	Инструкция № 880-71	Полимерные материалы,	-	-	Отбор проб	-
619	ГОСТ 16218.0	Все виды тканых, плетеных, витых и	-	-	Отбор проб	-
620	ГОСТ 29188.0 (п.4)	Парфюмерно-косметические изделия	-	-	Отбор проб	-
621	ГОСТ 26809	Молоко, молочные, молочные составные и молокосодержащие	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
622	ГОСТ 26809.2	Молоко, молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты Масло из коровьего молока, спреды, сыры и сырные продукты, плавленые сыры и плавленые сырные продукты	-	-	Отбор проб	-
623	ГОСТ 31862	Вода питьевая	-	-	Отбор проб	-
624	ГОСТ 32190	Масла растительные	-	-	Отбор проб	-
625	ГОСТ 32035	Водки и водки особые	-	-	Отбор проб	-
626	ГОСТ 30363	Жидкие и сухие пищевые яичные продукты	-	-	Отбор проб	-
627	ГОСТ 32546	Бумага и картон или изделия из них	-	-	Отбор проб	-
628	ГОСТ Р 52958	Выделанные меховые шкурки, овчина и меховые изделия	-	-	Отбор проб	-
629	ГОСТ 9980.2	Материалы лакокрасочные	-	-	Отбор проб	-
630	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	-

Методы химического анализа

Методы пробоподготовки

631	ГОСТ 26929 (п.3; 5)	Пищевое сырье и продукты	-	-	Пробоподготовка для определения меди, свинца, кадмия, цинка, олова, железа, хрома, мышьяка	-
-----	------------------------	--------------------------	---	---	--	---

1	2	3	4	5	6	7
Органолептические методы						
632	ГОСТ 7269 (п.5)	Мясо	-	-	Органолептические показатели	-
633	ГОСТ 16147 (п.1.12,3)	Кость всех видов скота	-	-	Органолептические показатели	-
634	ГОСТ 9936 (п. 4.3.1)	Консервы мясные «Завтрак туриста»	-	-	Органолептические показатели	-
635	ГОСТ 9166 (II п.4)	Консервы мясные «Бекон копченый пастеризованный ломтиками», консервы мясные «Шпик пастеризованный ломтиками»	-	-	Органолептические показатели	-
636	Гост 55333 (п.4.1.4)	Консервы мясорастительные	-	-	Органолептические показатели	-
637	ГОСТ 31478 (п.5.1.3)	Консервы мясные рубленые	-	-	Органолептические показатели	-
638	ГОСТ 16131 (п.4.2.1)	Колбасы сырокопченые	-	-	Органолептические показатели	-
639	ГОСТ 16290 (п.4.2.1)	Колбасы варено-копченые	-	-	Органолептические показатели	-
640	ГОСТ 18256 (п.2.3)	Продукты из свинины копчено-запеченные	-	-	Органолептические показатели	-
641	ГОСТ 16594 (п.2.3)	Продукты из свинины сырокопченые	-	-	Органолептические показатели	-
642	ГОСТ 31790 (п.5.1.2)	Продукты из свинины вареные	-	-	Органолептические показатели	-
643	ГОСТ Р 51944 (п.6)	Мясо птицы	-	-	Органолептические показатели	-
644	ГОСТ 31470 (п.4.2;4.3; 4.4)	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	-	Органолептические показатели	-

1	2	3	4	5	6	7
645	ГОСТ 30625 (п.5.1.2)	Продукты молочные жидкие и пастообразные для детского питания	-	-	Органолептические показатели	-
646	ГОСТ 31450 (п. 5.1.2)	Молоко питьевое	-	-	Органолептические показатели	-
647	ГОСТ 31451 (п. 5.1.2)	Сливки питьевые	-	-	Органолептические показатели	-
648	Гост 31452 (п.5.1.2)	Сметана	-	-	Органолептические показатели	-
649	Гост 31454 (п. 5.1.2)	Кефир	-	-	Органолептические показатели	-
650	ГОСТ 31455 (п.5.1.2)	Ряженка	-	-	Органолептические показатели	-
651	ГОСТ 31456 (п.5.1.2)	Простокваша	-	-	Органолептические показатели	-
652	ГОСТ 31453 (п.5.1.2)	Творог	-	-	Органолептические показатели	-
653	ГОСТ Р 53421 (п.5.1.4)	Сыры рассольные	-	-	Органолептические показатели	-
654	ГОСТ 31688 (п.5.1.2)	Консервы молочные. Молоко и сливки сгущенные с сахаром	-	-	Органолептические показатели	-
655	ГОСТ 31457 (п.5.2.1)	Мороженое молочное, сливочное и пломбир	-	-	Органолептические показатели	-
656	ГОСТ Р 52253 (п.5.1.8, прил.Б)	Масло и паста масляная из коровьего молока	-	-	Органолептические показатели	-
657	ГОСТ Р 52791 (п.5.1.2)	Консервы молочные. Молоко сухое	-	-	Органолептические показатели	-
658	ГОСТ Р 53952 (п.5.1.2)	Молоко питьевое обогащенное	-	-	Органолептические показатели	-
659	ГОСТ Р 53437 (п. 4.1.4)	Сыры Сулугуни и Слоистый	-	-	Органолептические показатели	-

1	2	3	4	5	6	7
660	ГОСТ Р 53438 (п.5.1.2)	Сыворотка молочная	-	-	Органолептические показатели	-
661	ГОСТ Р 53502 (п.5.1.3)	Продукты сырные плавленые	-	-	Органолептические показатели	-
662	ГОСТ 31534 (п.4.1.2)	Творог зерненный	-	-	Органолептические показатели	-
663	ГОСТ Р 53513 (п.5.1.2)	Пахта и напитки на ее основе	-	-	Органолептические показатели	-
664	ГОСТ Р 53512 (п. 5.1.4)	Продукты сырные	-	-	Органолептические показатели	-
665	ГОСТ 31680 (п.5.1.2)	Масса творожная «Особая»	-	-	Органолептические показатели	-
666	ГОСТ Р 54339 (п.5.1.2)	Продукты молокосодержащие сквашенные	-	-	Органолептические показатели	-
667	ГОСТ Р 54340 (п.5.1.2)	Продукты молочные и молочные составные сквашенные	-	-	Органолептические показатели	-
668	ГОСТ Р 53914 (п.5.1.2)	Напиток молочный	-	-	Органолептические показатели	-
669	ГОСТ 31668 (п. 4.1.2)	Ацидофилин	-	-	Органолептические показатели	-
670	ГОСТ 686 (п.1.4)	Сухари армейские	-	-	Органолептические показатели	-
671	ГОСТ 8494 (п.1.2.2, 3.4-3.6)	Сухари сдобные пшеничные	-	-	Органолептические показатели	-
672	ГОСТ 9846 (п.1.1.2)	Хлебцы хрустящие	-	-	Органолептические показатели	-
673	ГОСТ Р 53882 (п.5.2.1)	Изделия хлебобулочные бараночные	-	-	Органолептические показатели	-
674	ГОСТ 11270 (п.1.1.2)	Изделия хлебобулочные. Соломка	-	-	Органолептические показатели	-

1	2	3	4	5	6	7
675	ГОСТ 24557 (п.1.2.2)	Изделия хлебобулочные сдобные	-	-	Органолептические показатели	-
676	ГОСТ 31749 (п.8.1)	Изделия макаронные быстрого приготовления	-	-	Органолептические показатели	-
677	ГОСТ Р 54645 (п.5.2.1)	Изделия хлебобулочные сухарные	-	-	Органолептические показатели	-
678	ГОСТ 5897 (п.2,3,4,5)	Изделия кондитерские	-	-	Органолептические показатели	-
679	ГОСТ 31766 (п.4.1.2,6.4)	Меды монофлорные	-	-	Органолептические показатели	-
680	ГОСТ 21833 (п.2.1)	Персики свежие	-	-	Органолептические показатели	-
681	ГОСТ 30060 (п.3.4.3; 3.4.4; 3.4.5)	Пиво	-	-	Органолептические показатели	-
682	ГОСТ 908 (п.7.4)	Кислота лимонная моногидрат пищевая	-	-	Органолептические показатели	-
683	ГОСТ 11293 (п.4.3)	Желатин	-	-	Органолептические показатели	-
684	ГОСТ 32125 (п.5.1.3)	Консервы мясные. Мясо тушеное	-	-	Вкус и запах без порочащих признаков, внешний вид, консистенция мяса, внешний вид бульона, посторонние примеси	-
685	ГОСТ 9937 (п.2.4)	Консервы "Мясо в белом соусе"	-	-	Внешний вид и консистенция (в разогретом состоянии), внешний вид бульона/соуса (в разогретом состоянии), запах и вкус без порочащих признаков без порочащих признаков, посторонние примеси	-

1	2	3	4	5	6	7
686	ГОСТ 28589 (п.4.3.1)	Консервы из мяса птицы в собственном соку	-	-	Внешний вид, цвет мяса, цвет желе (бульона), запах и вкус без порочащих признаков, посторонние примеси, консистенция	-
687	ГОСТ Р 55795 (п.4.2.1)	Продукты из свинины запеченные и жареные	-	-	Внешний вид, форма, консистенция, вид и цвет на разрезе, запах и вкус без порочащих признаков	-
688	ГОСТ 7993 (п.2.3.1)	Консервы мясные "Языки"	-	-	Внешний вид и консистенция (в разогретом/холодном состоянии), запах и вкус без порочащих признаков, посторонние примеси	-
689	ГОСТ Р 51187 (п.5.2.1)	Полуфабрикаты мясные для детского питания	-	-	Внешний вид, вид на срезе, цвет, вкус и запах без порочащих признаков	-
690	ГОСТ Р 52675 (п.5.2.1)	Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие	-	-	Внешний вид, вид на срезе, цвет, вкус и запах без порочащих признаков	-
691	ГОСТ 30363 (п.4.2.1)	Жидкие и сухие пищевые яичные продукты	-	-	Внешний вид и консистенция, цвет: меланжа и желтка белка, запах и вкус без порочащих признаков	-
692	ГОСТ 32261 (п. 5.1.3)	Масло сливочное	-	-	Вкус и запах без порочащих признаков, консистенция и внешний вид, цвет	-
693	ГОСТ 32260 (п. 5.1.3, прил.А)	Сыры полутвердые	-	-	Внешний вид, вкус и запах без порочащих признаков, консистенция, рисунок, цвет	-
694	ГОСТ 32263 (п.4.1.4)	Сыры мягкие	-	-	Внешний вид, вкус и запах без порочащих признаков, консистенция, рисунок, цвет	-
695	ГОСТ Р 52783 (п.5.2)	Молоко питьевое для питания детей дошкольного и школьного возраста	-	-	Внешний вид, консистенция, вкус и запах без порочащих признаков, цвет	-

1	2	3	4	5	6	7
696	ГОСТ 31981 (п.5.1.2)	Йогурты	-	-	Внешний вид и консистенция, вкус и запах без порочащих признаков, цвет	-
697	ГОСТ 31667 (п.4.1.2)	Варенец	-	-	Вкус и запах без порочащих признаков	-
698	ГОСТ 7368 (п.4.2.3)	Икра паюсная осетровых рыб	-	-	Вкус и запах без порочащих признаков, цвет, консистенция	-
699	ГОСТ 17661 (п. 4.2.10)	Тунец, парусник, макрель, марлин и меч-рыба мороженые	-	-	Внешний вид, цвет, консистенция и состояние, вкус и запах без порочащих признаков	-
700	ГОСТ 7455 (п. 4.2.5)	Консервы рыбные. Рыба в желе	-	-	Внешний вид: мороженых блоков/рыбы, замороженной поштучно/рыбы после размораживания, наружные повреждения, консистенция, запах (после размораживания), вкус, наличие посторонних примесей (в потреб таре)	-
701	ГОСТ 812 (п.4.2.6)	Сельди горячего копчения	-	-	Вкус и запах без порочащих признаков, консистенция: рыбы/желе/костей, плавников, состояние: тушек, кусков, кусочков и филе/ овощей/желе, цвет: мяса рыбы/желе/овощей, наличие чешуи, порядок укладки: тушек и филе/ кусков/ кусочков осетровых рыб/овощей, количество тушек, кусков, кусочков и филе, наличие посторонних примесей	-

1	2	3	4	5	6	7
702	ГОСТ 12028 (п. 5.2.4)	Консервы из мелких сельдевых рыб в масле	-	-	Готовность продукта, внешний вид, наружные повреждения, цвет кожного покрова, консистенция, вкус и запах без порочащих признаков, порядок укладывания, наличие посторонних примесей (в потреб таре)	-
703	ГОСТ 18223 (п. 5.2.5)	Скумбрия и ставрида пряного посола	-	-	Вкус и запах без порочащих признаков, консистенция: мяса рыбы/костей, плавников, состояние: рыбы/кожных покровов/масла, цвет кожных покровов, наличие чешуи, порядок укладывания, наличие посторонних примесей	-
704	ГОСТ Р 55486 (п. 4.2.4)	Икра зернистая осетровых рыб	-	-	Внешний вид, наружные повреждения, консистенция, вкус и запах без порочащих признаков, наличие посторонних примесей (в потребительской таре)	-
705	ГОСТ 7452 (п.5.2.4)	Консервы из рыбы натуральные	-	-	Внешний вид, цвет, консистенция и состояние, вкус и запах без порочащих признаков, наличие посторонних примесей	-
706	ГОСТ 10531 (п. 4.2.5)	Консервы из обжаренной рыбы в маринаде	-	-	Вкус и запах без порочащих признаков, цвет мяса рыбы, консистенция: мяса рыбы/костей, плавников, состояние: рыбы/бульона, наличие чешуи, порядок укладывания, наличие посторонних примесей	-

1	2	3	4	5	6	7
707	ГОСТ 20057 (п.3.3.7)	Рыба мороженая	-	-	Вкус и запах без порочащих признаков, консистенция: рыбы/костей, плавников, состояние рыбы, цвет маринада, порядок укладывания, наличие чешуи, наличие посторонних примесей	-
708	ГОСТ 20056 (п.5.2.7)	Пресервы из океанической рыбы специального посола	-	-	Внешний вид: мороженых блоков/рыбы, замороженной поштучно/рыбы после размораживания, наружные повреждения, консистенция, запах (после размораживания), вкус, наличие посторонних примесей (в потребительской таре)	-
709	ГОСТ 32341 (п.5.2.3)	Пелядь, ряпушка и тугунпряного посола	-	-	Вкус и запах без порочащих признаков, консистенция мяса рыбы, состояние: рыбы/кожных покровов/заливки, порядок укладывания, цвет рыбы, наличие чешуи, наличие посторонних примесей	-
710	ГОСТ 32159 (п.4.1.1)	Крахмал кукурузный	-	-	Внешний вид, цвет, запах без порочащих признаков	-
711	ГОСТ 14031 (п.5.1.2)	Вафли	-	-	Запах и вкус без порочащих признаков, поверхность, форма, цвет, строение в изломе (для вафель с начинкой), вкус и запах начинки, цвет начинки, консистенция начинки, масса единичного изделия, размер вафель	-
712	ГОСТ 15810 (п. 3.2.3)	Изделия пряничные	-	-	Вкус и запах без порочащих признаков,, структура, цвет, вид в изломе, поверхность, форма	-

1	2	3	4	5	6	7
713	ГОСТ 24901 (п.5.1.2)	Печенье	-	-	Форма, поверхность, цвет, вкус и запах без порочащих признаков, вид в изломе	-
714	ГОСТ 6442 (п.5.1.2)	Мармелад	-	-	Вкус и запах без порочащих признаков, и цвет, консистенция, форма, поверхность	-
715	ГОСТ 6478 (п. 5.1.2)	Ирис	-	-	Цвет, вкус и запах без порочащих признаков, структура, консистенция, поверхность, форма	-
716	ГОСТ 6502 (п. 5.1.2)	Халва	-	-	Вкус и запах без порочащих признаков, цвет, консистенция, структура, поверхность, посторонние примеси	-
717	ГОСТ 15052 (п.5.1.2)	Кексы	-	-	Вкус и запах без порочащих признаков, поверхность, вид в изломе, начинка, структура, форма	-
718	ГОСТ 4570 (п.5.1.2)	Конфеты	-	-	Вкус и запах без порочащих признаков, форма, внешний вид	-
719	ГОСТ 32099 (п.5.2.1)	Повидло	-	-	Внешний вид и консистенция, вкус и запах без порочащих признаков, цвет	-
720	ГОСТ 17472 (п.5.2.1)	Консервы. Голубцы или перец, фаршированные мясом и рисом	-	-	Внешний вид, вкус и запах без порочащих признаков, консистенция, цвет	-
721	ГОСТ 17649 (п. 5.2.1)	Консервы. Фасоль или горох со шпиком или свиным жиром в томатном соусе	-	-	Внешний вид и консистенция, вкус и запах без порочащих признаков, цвет	-
722	ГОСТ 18077 (п. 5.2.1)	Консервы. Соусы фруктовые	-	-	Внешний вид, вкус и запах без порочащих признаков, цвет, консистенция	-

1	2	3	4	5	6	7
723	ГОСТ 18224 (п. 5.2.1)	Консервы. Вторые обеденные блюда	-	-	Внешний вид, вкус и запах без порочащих признаков, цвет, консистенция	-
724	ГОСТ Р 52476 (п.5.2.1)	Консервы на овощной основе для питания детей раннего возраста	-	-	Внешний вид, вкус и запах без порочащих признаков, консистенция, цвет	-
725	ГОСТ 32218 (п.5.2.1)	Консервы на фруктовой основе для питания детей раннего возраста	-	-	Внешний вид, вкус и запах без порочащих признаков, консистенция, цвет	-
726	ГОСТ 32787 (п.5.2)	Абрикосы свежие	-	-	Внешний вид, запах и вкус без порочащих признаков, степень зрелости, размер плодов по наибольшему поперечному диаметру, мм, не менее	-

1	2	3	4	5	6	7
727	ГОСТ 32065 (п.5.2.1)	Овощи сушеные	-	-	Внешний вид: моркови столовой, свеклы столовой, белых кореньев петрушки, сельдерея и пастернака/ капусты белокочанной/ лука репчатого/ чеснока/ горошка зеленого/ зелени петрушки, сельдерея, укропа, консистенция: моркови столовой, свеклы столовой, белых кореньев, лука репчатого, капусты белокочанной/ чеснока/ горошка зеленого/ зелени петрушки, сельдерея, укропа, вкус и запах (для всех видов сушеных овощей), цвет: (для всех видов сушеных овощей), форма и размеры: моркови столовой, свеклы столовой, белых кореньев/стружки/кубиков/пластинок/ лука репчатого/ капусты белокочанной/ горошка зеленого/ зелени петрушки, сельдерея, укропа	-
728	ГОСТ 32876 (п.5.2.1)	Продукция соковая. Сок томатный	-	-	Внешний вид и консистенция, вкус и запах без порочащих признаков, цвет	-
729	ГОСТ 28501 (п.1.2.5)	Фрукты косточковые сушеные	-	-	Внешний вид и форма, вкус и запах без порочащих признаков,, цвет	-
730	ГОСТ 32899 (п. 5.1.2)	Масло сливочное с вкусовыми компонентами	-	-	Вкус и запах без порочащих признаков, консистенция и внешний вид, цвет	-
731	ГОСТ 32188 (п.5.2.4)	Маргарины	-	-	Вкус и запах без порочащих признаков, консистенция и внешний вид, цвет	-
732	ГОСТ 1129 (п.5.2.3)	Масло подсолнечное	-	-	Прозрачность, запах и вкус без порочащих признаков	-

1	2	3	4	5	6	7
733	ГОСТ 18316 (п.5.2.1)	Консервы. Первые обеденные блюда	-	-	Внешний вид, вкус и запах без порочащих признаков, цвет, консистенция	-
Методы физико-химического анализа						
734	ГОСТ 27493	Мука и отруби	-	-	Кислотность	-
735	ГОСТ 26312.6	Овсяные хлопья	-	-	Кислотность	-
736	ГОСТ 5670	Хлебобулочные изделия	-	-	Кислотность	-
737	ГОСТ 26971	Зерно риса, овса, гречихи; рисовая, овсяная, гречневая крупа; рисовая, овсяная, гречневая мука и толокно, используемые для производства продуктов детского питания	-	-	Кислотность для зерна риса, рисовой крупы и муки Кислотность гречихи, гречневой крупы и муки Кислотность овса, овсяной крупы и муки Кислотность толокна	(1,00-2,5)° (2,50-6,0)° (2,50-8,0)° (6,00-12,0)°
738	ГОСТ 21094	Хлеб и хлебобулочные изделия	-	-	Влажность	-
739	ГОСТ 26312.7	Крупа	-	-	Влажность	-
740	ГОСТ 9404	Мука, отруби	-	-	влажность	-
741	ГОСТ 15113.4 (п.2, п.3)	Пищевые концентраты	-	-	Массовая доля влаги	-
742	ГОСТ 15113.5 (п.2, п.3)	Пищевые концентраты	-	-	Общая кислотность	-
743	ГОСТ 5669	Хлебобулочные изделия	-	-	Пористость мякиша	-
744	ГОСТ 5698 (п.2)	Хлеб и хлебобулочные изделия, в том числе бараночные и сухарные	-	-	Массовая доля поваренной соли	-
745	ГОСТ 5672 (п.4)	Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, хрустящие хлебцы, соломка	-	-	Массовая доля сахара	-
746	ГОСТ 26312.5	Крупа	-	-	Зольность	-
747	ГОСТ 27494 (п.6.4)	Мука и отруби	-	-	Зольность	-
748	ГОСТ 5668	Хлеб, булочные, бараночные,	-	-	Массовая доля жира	-

1	2	3	4	5	6	7
749	МУК 4.1.699-98	Соль поваренная йодированная	-	-	Массовая концентрация йода	(0,0-104,7) мг/кг
750	ГОСТ 11812 (п.1)	Масла растительные	-	-	Массовая доля влаги и летучих веществ	-
751	ГОСТ Р 50456 (п. 6)	Масла и жиры животные и растительные	-	-	Массовая доля влаги и летучих веществ	-
752	ГОСТ 31762 (п.4.16)	Майонезы и соусы майонезные	-	-	Перекисное число жировой фазы Массовая доля жира Кислотность Водородный показатель рН Массовая доля влаги	(0,1-45) ммоль активного кислорода/кг (5,0-95,0)% (0,05-10,0)% (0-14) единиц рН (1,0-95,0)%
753	ГОСТ 31933 (п.7)	Масла растительные	-	-	Кислотное число	(0,1-30,0) мг КОН/г
754	ГОСТ Р 51487 (п.9.2.2)	Масла растительные и жиры животные	-	-	Перекисное число	(0,1-45,0) ммоль активного кислорода/кг
755	ГОСТ Р 50457 (п.4)	Жиры и масла животные и растительные	-	-	Кислотное число	-
756	ГОСТ 8285 (п.2.3)	Жиры животные топленые	-	-	Массовая доля влаги и летучих веществ	-
757	ГОСТ Р 54667 (п.6, п.9)	Молоко и продукты переработки молока	-	-	Массовая доля сахаров	(1,0-50,0)%
758	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	-	-	Массовая доля жира	-
759	ГОСТ 30648.1 (п.4)	Жидкие, пастообразные (творог) и сухие молочные продукты для детского питания	-	-	Массовая доля жира	-

1	2	3	4	5	6	7
760	ГОСТ Р 54669 (п.7)	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молокосодержащие продукты	-	-	Кислотность	(2-250)° Т
761	ГОСТ 30305.3 (п.5)	Сгущенные молочные, молокосодержащие консервы и сухие молочные продукты	-	-	Кислотность	-
762	ГОСТ Р 54758 (п.7)	Молоко и продукты переработки молока	-	-	Плотность	(1015-1040) кг/м3
763	ГОСТ 3626 (п.2,п.6а,7)	Сыр и сырная продукция, масло из коровьего молока и масляная паста, сливочно-растительный спред и сливочно-растительная топленая смесь	-	-	Массовая доля сухого вещества Массовая доля влаги	-
764	ГОСТ Р 54668 (п.4, п.7)	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молокосодержащие продукты	-	-	Массовая доля сухого вещества Массовая доля влаги	(0,5-99,0)%
765	ГОСТ 30648.3 (п.4)	Молочные продукты для детского питания (жидкие, пастообразные, сухие)	-	-	Массовая доля сухого вещества Массовая доля влаги	-
766	ГОСТ 3627 (п.2)	Сыр и сырные продукты, брынза, соленые творожные продукты, сливочное масло и масляная паста	-	-	Массовая доля хлористого натрия	-
767	ГОСТ 8218	Молоко сырое, термически обработанное, молочные и молокосодержащие консервы	-	-	Степень чистоты	-
768	ГОСТ 30305.4	Продукты молочные сухие	-	-	Индекс растворимости	-
769	ГОСТ 24065 (п.2)	Молоко	-	-	Массовая доля соды	-

1	2	3	4	5	6	7
770	ГОСТ 24066	Молоко сырое	-	-	Массовая доля аммиака	(от $(6-9) \cdot 10^{-3}$)%
771	ГОСТ 24067	Молоко	-	-	Перекись водорода	(от 0,001)%
772	ГОСТ 25228	Сырье и подвергнутые тепловой обработке молоко и сливки	-	-	Термоустойчивость	-
773	ГОСТ 9793 (п.8)	Сырокопченые, полукопченые, варено-копченые, вареные, фаршированные, ливерные и кровяные колбасы, мясные хлебы, сосиски, сардельки, продукты из свинины, баранины, говядины, мяса птицы и других видов убойного скота (вареные, варено-копченые, копчено-запеченные, жареные и сырокопченые), бекон соленый в полутушах, зельцы, студни, паштеты и фаршевые консервы	-	-	Массовая доля влаги	-
774	ГОСТ 26186 (п. 3)	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные, включая продукты питания из картофеля	-	-	Массовая доля хлоридов в пересчете на хлористый натрий	-
775	ГОСТ 26183	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные	-	-	Массовая доля жира	-
776	ГОСТ 31469 (п.6)	Сухие, концентрированные и жидкие яичные продукты	-	-	Масовая доля сухого вещества	(8,0-99,5) %
777	ГОСТ 4288 (п.2.5;2.6;2.7;2.8)	Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса (котлеты, битки, шницелы, зразы, рулеты, бифштексы)	-	-	Кислотность Массовая доля хлеба Массовая доля влаги Качественное определение наполнителя	-

1	2	3	4	5	6	7
778	ГОСТ 26188 (п.9)	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и	-	-	Водородный показатель pH	-
779	ГОСТ 10574 (п.3)	Мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы)	-	-	Массовая доля крахмала	-
780	ГОСТ 8756.18 (п. 3.3,4)	Консервированные пищевые продукты, расфасованные в металлическую, стеклянную, деревянную тару	-	-	Герметичность и состояние внутренней поверхности тары	-
781	МУК Методика качества термической обработки мясных рубленых изделий Утверждена зам. главного государственного санитарного врача Титковым 30.07.1975 г.	Мясные рубленые изделия	-	-	Качество термической обработки	-
782	Экспресный метод контроля качества фритюрных гретых жиров Утверждена зам. главного государственного санитарного врача Титковым 18.04.1975 г.	Фритюрные гретые жиры	-	-	Качество фритюрного жира	-
783	ГОСТ 6687.7	Напитки безалкогольные и квасы	-	-	Массовая доля спирта	(0,000-7,01)%
784	ГОСТ 12787	Пиво и пивные напитки	-	-	Массовая доля спирта Массовая доля действительного экстракта	(0,000-7,710)% 1,026-12,150%

1	2	3	4	5	6	7
785	ГОСТ 32095	Вина, виноматериалы, спиртные и слабоалкогольные напитки, винные	-	-	Объемная доля этилового спирта	(0,04-100,00)%
786	ГОСТ 32035 (п.5.3.1, п.5.4)	Водки и особые водки	-	-	Объемная доля этилового спирта Щелочность	(0-100)% (1,5-3,5) см ³ /100 см ³
787	ГОСТ 12788 (п.1)	Пиво	-	-	Кислотность	(1,3-6,0) см ³ раствора гидроксида натрия
788	ГОСТ 6687.4	Безалкогольные и слабоалкогольные напитки	-	-	Кислотность	(1-20) см ³ раствора гидроокиси натрия
789	ГОСТ 6687.2 (п.2)	Жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки, готовые	-	-	Массовая доля сухих веществ	(4,002-14,507)%
790	ГОСТ 28561 (п.2)	Продукты переработки плодов и овощей, включая продукты питания из картофеля	-	-	Массовая доля влаги	-
791	ГОСТ Р 51434	Соки фруктовые и овощные и другие подобные им продукты	-	-	Молярная концентрация титруемых кислот Массовая концентрация титруемых кислот Массовая доля титруемых кислот	(40-300) ммольН+/дм ³ (2-21)г/ дм ³ (0,2-2,1)%
792	ГОСТ 25555.4 (п.2)	Продукты переработки плодов и овощей	-	-	Массовая доля золы	-
793	08-01-МВИ	Пищевые продукты, продовольственное сырье	-	-	Массовая концентрация меди Массовая концентрация свинца Массовая концентрация кадмия	(0,002-0,9) мг/кг (0,0010-10,0) мг/кг (0,0010-10,0) мг/кг
794	МВИ ФР.1.34.2005.01730 (п.8)	Пищевые продукты, продовольственное сырье, биологически активные добавки к пище	-	-	Массовая концентрация ртути	(0,0020-0,9) мг/кг
795	МУ 5048-89	Продукты переработки плодов и овощей	-	-	Содержание нитратов	(6-5000) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
796	ГОСТ 24556 (п.2)	Продукты переработки плодов и овощей	-	-	Массовая доля витамина С	(10-300) мг/кг
797	ГОСТ 26188	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные	-	-	Водородный показатель	-
798	ГОСТ 8756.21 (п.2)	Продукты переработки плодов и овощей, включая продукты питания из картофеля	-	-	Массовая доля жира	-
799	ГОСТ 7636 (п.3.3, п.3.3.2, п.3.5, п.3.6, п.3.6.4, п.3.7.1, п. 3.7.2)	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	-	-	Массовая доля хлористого натрия Массовая доля жира Общая кислотность Массовая доля воды	-
800	ГОСТ 27207	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	-	-	Массовая доля поваренной соли	-
801	ГОСТ 26808 (п.2)	Консервы из рыбы и морепродуктов	-	-	Массовая доля сухих веществ	-
802	ГОСТ 26664 (п.3;4)	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	-	-	Фактическая масса нетто Массовая доля составных частей	-
803	ГОСТ 26829 (п.2)	Консервы и пресервы из рыбы	-	-	Массовая доля жира	-
804	ГОСТ 28972	Консервы и продукты из рыбы и нерыбных объектов промысла	-	-	Активная кислотность (рН)	-
805	ГОСТ 20221	Консервы рыбные	-	-	Массовая доля отстоя в масле	-
806	ГОСТ Р 54642	Сахар белый, сахар-песок, тростниковый сахар-сырец	-	-	Массовая доля влаги Массовая доля сухих веществ	-
807	ГОСТ 5903 (п.6)	Изделия кондитерские и полуфабрикаты	-	-	Массовая доля редуцирующих веществ Массовая доля общего сахара	-
808	ГОСТ 31902 (п.8)	Изделия кондитерские и полуфабрикаты	-	-	Массовая доля жира	(0-60)%

1	2	3	4	5	6	7
809	ГОСТ 5898 (п.2,3, 4)	Изделия кондитерские и полуфабрикаты	-	-	Титруемая кислотность Активная кислотность Щелочность	-
810	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
811	ГОСТ 3351 (п.2,3,5)	Вода питьевая, вода плавательных бассейнов	-	-	Мутность Запах при 20°С Запах при 60°С Привкус	(0,58- 4,64) мг/дм ³ (0-5) баллов (0-5) баллов (0-5) баллов
812	ГОСТ 31954 (п.4)	Вода питьевая, вода природная, вода источников питьевого водоснабжения	-	-	Жесткость общая	(от 0,1) °Ж
813	ГОСТ 4011 (п.2)	Вода питьевая	-	-	Массовая концентрация общего железа	(0,1-2,0) мг/ дм ³
814	ГОСТ 4245 (п.2)	Вода питьевая	-	-	Массовая концентрация хлор-ионов	(10 – 200) мг/ дм ³
815	ГОСТ 31940 (п.6)	Вода питьевая, фасованная в емкости	-	-	Массовая концентрация сульфат-ионов	(2-50) мг/ дм ³
816	ГОСТ 4386 (п.3)	Вода питьевая	-	-	Массовая концентрация фторидов	(0,10 – 190) мг/ дм ³
817	ГОСТ 18190 (п.3)	Вода питьевая, вода плавательных бассейнов	-	-	Остаточный активный хлор	(0,1 – 35) мг/ дм ³

1	2	3	4	5	6	7
818	ГОСТ 6709	Вода дистиллированная	-	-	Остаток после выпаривания Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей Массовая концентрация нитратов Массовая концентрация сульфатов Массовая концентрация железа Массовая концентрация кальция Водородный показатель рН Массовая концентрация хлоридов Массовая концентрация меди Массовая концентрация свинца Массовая концентрация цинка Массовая концентрация веществ, восстанавливающих КМnO4 Удельная электрическая проводимость	-
819	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Вода питьевая, природная, сточная, подземная	-	-	Водородный показатель рН	(1-14) единиц рН
820	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	Вода питьевая, природная, сточная	-	-	Окисляемость перманганатная	(0,25-100)мг/ дм ³
821	ПНД Ф 14.1:2.101-97	Вода природная, очищенная сточная	-	-	Массовая концентрация растворенного кислорода	(1,0 – 15,0) мгO ₂ / дм ³
822	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97	Вода питьевая, поверхностная, сточная	-	-	Массовая концентрация сухого остатка	(50-25000) мг/ дм ³
823	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	Вода питьевая, поверхностная, сточная	-	-	Массовая концентрация железа общего	(0,05 – 10) мг/ дм ³
824	ПНД Ф 14.1:2.110-97	Вода природная, очищенная сточная	-	-	Взвешенные вещества Плавающие примеси	(3 – более) мг/ дм ³ (10 – более) мг/ дм ³
825	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97	Вода поверхностная, пресная, подземная (грунтовая), питьевая, сточная, очищенная сточная	-	-	Концентрация биохимического потребления кислорода	(0,5 – 1000) мгO ₂ / дм ³

1	2	3	4	5	6	7
826	ПНД Ф 14.1:2:4.149-99	Питьевая, природная и очищенная сточная вода	-	-	Массовая концентрация меди Массовая концентрация цинка Массовая концентрация свинца Массовая концентрация кадмия	(0,001-0,3) мг/дм ³ (0,001-0,5) мг/дм ³ (0,0003-0,2) мг/дм ³ (0,0003-0,2) мг/дм ³
827	ПНД Ф 14.1:2:4.113-97	Вода питьевая, поверхностная, сточная	-	-	Массовая концентрация «активного хлора»	(0,05 -5) мг/ дм ³
828	МУК 4.3.2900-11	Горячая вода систем централизованного горячего водоснабжения	-	-	Температура	-
829	РД 52.24.496-2005	Вода поверхностная	-	-	Прозрачность Запах при 20°С Запах при 60°С	- (0 – 5) баллов (0 – 5) баллов
830	РД 52.24.497-2005	Вода поверхностная	-	-	Цветность	(5 – 500) градусов цветности
831	ГОСТ Р 54562 (п.7.4)	Известь хлорная	-	-	Массовая доля активного хлора	-
Методы радиологического анализа						
832	МУ 2.6.1.2398-08 (п.5)	Земельные участки под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения	-	-	Мощность эффективной дозы гамма-излучения	(0,05-300) мкЗв/ч
Методы измерения физических факторов						
833	ГОСТ 30494	Жилые и общественные здания	-	-	Температура воздуха Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха	(0,5-50) 0С (10 – 98) % (0,1- 20) м/с

1	2	3	4	5	6	7
834	ГОСТ 26824	Рабочие места, жилые и общественные помещения, улицы, дороги	-	-	Яркость	(10- 200 000) кд/м ²
835	ГОСТ 31191.1	Рабочие места, жилые и общественные помещения, транспортные средства	-	-	Значение виброускорения в октавных полосах частот Корректированный уровень	(80 -180) дБ
836	ГОСТ 31191.2	Здания общественные	-	-	Значение виброускорения в октавных полосах частот Корректированный уровень виброускорения	(80 -180) дБ
837	ГОСТ Р 50949 (п.6)	Средства отображения информации (дисплеи)	-	-	Напряженность электрического поля Напряженность магнитного поля Яркость	(0,5-1000) В/м (5) нТл-(10) мкТл (10-200000) кд/м ²
838	ГОСТ 31319 (ЕН 14253:2003)	Рабочие места	-	-	Значение виброускорения в октавных полосах частот Корректированный уровень виброускорения	(80 -180) дБ
839	МУК 4.3.2812-10	Рабочие места	-	-	Коэффициент естественного освещения Искусственное освещение Яркость	(1-100) % (10- 200 000) лк (10-200 000) кд/м ²
840	МУ 2.2.4.706-98 /МУ ОТ РМ 01-98	Рабочие места, общественные помещения	-	-	Коэффициент естественного освещения Искусственное освещение Яркость	(1-100) % (10- 200 000) лк (10-200 000) кд/м ²
841	МУК 4.3.2756-10	Производственные помещения	-	-	Температура воздуха Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха	(0,5-50) 0С (0 – 100) % (0,1- 20) м/с
842	МУ 4425-87 (п.2)	Помещения	-	-	Эффективность вентиляции	-

1	2	3	4	5	6	7
843	Р 2.2.2006-05 (разд.5.10)	Рабочие места	-	-	Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	(1-3) кл (1-3) кл
844	ГОСТ ИСО 9612	Рабочие места	-	-	Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука Уровни звукового давления в октавных полосах частот	(20- 140) дБА (20-140) дБ
Методы микробиологического анализа						
845	ГОСТ 26670	Пищевые продукты	-	-	Методы культивирования микроорганизмов	-
846	ГОСТ 10444.15	Пищевые продукты	-	-	КМАФАнМ	(10-10 ⁵)КОЕ/г (см ³)
847	ГОСТ 30705	Молочные продукты для детского питания	-	-	КМАФАнМ	(10-10 ⁵)КОЕ/г (см ³)
848	ГОСТ Р 50396.1	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	-	КМАФАнМ	(10-10 ⁶)КОЕ/г (см ³)
849	ГОСТ Р 54374	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	-	БГКП (колиформные бактерии)	-
850	ГОСТ 31747	Пищевые продукты кроме молока и молочных продуктов	-	-	БГКП (колиформные бактерии)	-
851	ГОСТ 31659	Пищевые продукты	-	-	Бактерии рода Salmonella	-
852	ГОСТ 31468	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	-	Бактерии рода Salmonella	-
853	ГОСТ 31746 (п.1,2,3,4,5,6,7,8,9.1,9.1,9.3,9.4 ,9.5,9.7,10,11)	Пищевые продукты кроме молока и молочных продуктов	-	-	Staphylococcus aureus Коагулазоположитель ные стафилококки	-
854	ГОСТ Р 54674	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	-	Staphylococcus aureus	-
855	ГОСТ 30347	Молоко, молочные продукты, закваски	-	-	Staphylococcus aureus	-
856	МУК 4.2.1122-02 (п.1,2,3,4,5,6,7,10)	Пищевые продукты	-	-	Listeria monocytogenes	-
857	ГОСТ 28566	Пищевые продукты	-	-	Энтерококки	-

1	2	3	4	5	6	7
858	ГОСТ 31744	Пищевые продукты	-	-	Clostridium perfringens	-
859	ГОСТ Р 54755 (п.1,2,3,6,9.1)	Пищевые продукты	-	-	Pseudomonas aeruginosa	-
860	ГОСТ 28560	Пищевые продукты	-	-	Proteus Morganella Providencia	-
861	МУ 3.1.1.2438-09 (п.1,2,3,5.2.1,5.2.2, прил.2,3,4.)	Флодоовощная продукция, смывы с объектов внешней среды, вода открытых водоемов, почва	-	-	Yersinia enterocolitica Yersinia pseudotuberculosis	-
862	ГОСТ 30425	Консервы	-	-	Промышленная стерильность	-
863	ГОСТ 30726	Пищевые продукты	-	-	Escherichia coli	-
864	ГОСТ 31708	Пищевые продукты	-	-	Наиболее вероятное число Escherichia coli	-
865	ГОСТ 29185	Пищевые продукты	-	-	Сульфитредуцирующие клостридии	-
866	МУК 4.2.2747-10 (п.7.2; 7.2.2)	Мясо и продукты его переработки	-	-	Возбудители гельминтозов	-
867	МУК 4.2.2046-06	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	-	-	Vibrio parahaemolyticus	-
868	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	-	-	КМАФАнМ БГКП (колиформы) Плесени Дрожжи	(10-10 ⁵) КОЕ/г (см ³) (100-200) КОЕ/г (см ³) (50-100) КОЕ/г (см ³)

1	2	3	4	5	6	7
875	ГОСТ Р 54354 (п.1,2,3,4,5,6,7,8.1,8.2,8.3.1,8.4.1,8.5.1,8.5.2,8.6.1,8.7.1,8.8.1,8.11)	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	-	-	КМАФАнМ БГКП (колиформы) бактерии рода Proteus Staphylococcus aureus бактерии рода Salmonella Listeria monocytogenes Escherichia coli	-
876	ГОСТ Р 51278	Зерновые и бобовые культуры	-	-	КМАФАнМ Плесени Дрожжи	-
877	ГОСТ 26968	Сахар-песок, рафинированный сахар-песок и жидкий сахар	-	-	КМАФАнМ Плесени Дрожжи	-
878	МУ 4.2.2723-10 (п.9,10,11)	Пищевые продукты и объекты окружающей среды	-	-	Бактерии рода Salmonella	-
879	МР № 96/225-97 (прил.4.1)	Природные минеральные воды	-	-	КМАФАнМ БГКП (колиформы) Pseudomonas	(10-10 ⁶) КОЕ/г (см ³)

1	2	3	4	5	6	7
880	МУ № 3182-84	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	-	-	БГКП Staphylococcus aureus Плесневые грибы Proteus Общее количество микроорганизмов в 1м ³ воздуха Количество колоний Staphylococcus aureus в 1 м ³ воздуха Количество плесневых и дрожжевых грибов в 1 м ³	-
881	ОФС 42-0066-07	Стерильные лекарственные формы	-	-	Стерильность	-
882	МУК 4.2.1018-01	Питьевая вода централизованных систем водоснабжения	-	-	Общее микробное число Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии Колифаги Споры сульфитредуцирующих клостридий	-
883	МУК 4.2.2218-07 (п.1,2,3,4,5,6.1,6.2,6.4,6.5,6.6.2,6.7.2,7)	Вода питьевая и поверхностных водоемов, сточная вода, смывы с объектов внешней среды	-	-	Vibrio cholerae	-

1	2	3	4	5	6	7
884	МУК 4.2.1884-04 (п.1.3,1.4,2.3,2.8,2.9,2.10,3.1,3.2,3.3,3.6,3.7,6.1,6.2,6.3,7.2)	Вода поверхностных водных объектов в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования	-	-	Жизнеспособные яйца гельминтов Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших Общее микробное число при 37 °С Общее микробное число при 22 °С Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии Staphylococcus aureus Колифаги Энтерококки Сульфитредуцирующие клостридии Бактерии семейства Enterobacteriaceae рода Salmonella Escherichia coli	-
885	МУ 2.1.4.1184-03 (прил. 8,9)	Вода, расфасованная в емкости, вода плавательных бассейнов	-	-	Pseudomonas aeruginosa Глюкозоположительные колиформные бактерии	-
886	МУ 2.1.5.800-99 (прил. 6,8)	Сточные воды	-	-	Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии Колифаги Патогенные бактерии кишечной группы	-
887	МУК 4.2.2661-10 (п.1,2,3,4.1,4.2,4.7,5,6.1,6.2,6.3,7.1,7.2,7.3,8.1,8.2,10.1,10.2,10.4,13)	Почва, вода, бытовые и ливневые стоки, предметы обихода, осадки, навоз и навозные стоки	-	-	Жизнеспособные яйца гельминтов Жизнеспособные цисты патогенных простейших	-
888	МР №ФЦ/4022 (п.1,2,3,4,5,6,7,8,9,11)	Почва населенных мест, сельскохозяйственных угодий,	-	-	Индекс БГКП Индекс энтерококков	-

1	2	3	4	5	6	7
889	МУ 143-9/316-17	Лечебные грязи	-	-	ОМЧ ЛКП Staphylococcus aureus Clostridium perfringens Pseudomonas aeruginosa Энтерококки	-
890	МУК 4.2.2942-11	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, и прочее, спецодежда; руки персонала	-	-	Общее количество микроорганизмов в 1м ³ воздуха Количество колоний Staphylococcus aureus в 1 м ³ воздуха Количество плесневых и дрожжевых грибов в 1 м ³ воздуха Staphylococcus aureus БГКП микроорганизмы рода Salmonella Синегнойная палочка Контроль стерильности	-
891	МУ №2657 от 31.12.1982 г. (п.5)	Готовая продукция пищевой промышленности, смывы с оборудования, рук и санитарной одежды на предприятиях торговли и общественного питания	-	-	БГКП Staphylococcus aureus ОМЧ Esherichia coli Proteus Патогенные микроорганизмы в т.ч. Сальмонеллы	-
892	МУ 3.5.1937-04 (п.8.2)	Смывы с эндоскопов и инструментов к ним	-	-	БГКП Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Бактерии рода Salmonella Грибы рода Кандида Условно-патогенные микроорганизмы	-

1	2	3	4	5	6	7
893	МУК 4.2.1035-01 (п.10)	Дезинфекционные камеры	-	-	Bacillus cereus Staphylococcus aureus	-
894	МУ МЗ СССР №15/6 от 28.02.91 (п.5,6,7)	Контроль работы паровых и воздушных стерилизаторов	-	-	Bacillus licheniformis Bacillus stearothermophilus	-
895	МУ 2.1.4.1057-01 (п.11)	Объекты внутрилабораторного контроля (микробная обсемененность воздуха, микробная обсемененность поверхностей, контроль стерильности фильтровальных установок, обсемененность флаконов, дистиллированная вода)	-	-	Контроль питательных сред	-
896	ГОСТ 31468	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	-	Бактерии рода Salmonella	-
897	ГОСТ 7702.2.7	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи	-	-	Proteus	-
898	ГОСТ 32064	Пищевые продукты	-	-	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	-
899	ГОСТ 32031	Пищевые продукты	-	-	Listeria monocytogenes	-
900	ГОСТ 10444.12	Пищевые продукты	-	-	Дрожжи и плесневые грибы	(10 ⁻⁵ *10 ²) КОЕ/г (см ³)
901	ГОСТ 10444.11	Пищевые и кисломолочные продукты, закваски	-	-	Молочнокислые микроорганизмы	(более 10 ⁷) КОЕ/г (см ³)
902	ГОСТ 10444.8	Пищевые продукты	-	-	Bacillus cereus	(1*10 ³ - 2*10 ³) КОЕ/г (см ³)
903	ГОСТ 32010	Пищевые продукты	-	-	Бактерии рода Shigella	-
904	ГОСТ 32901 (п.1,2,3,4,6,7,8.4,8.5)	Молоко и продукты переработки молока	-	-	КМАФАнМ БГКП (колиформы)	(10-10 ⁶) КОЕ/г (см ³)

1	2	3	4	5	6	7
182330, Псковская область, Опочецкий район, г. Опочка, ул. Гагарина, д.64						
№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
Методы отбора проб						
905	ГОСТ 31814	Пищевые продукты	-	-	Отбор проб для испытаний при подтверждении соответствия	-
906	ГОСТ 31904	Пищевые продукты (за исключением молока и молочных продуктов)	-	-	Отбор проб на микробиологические исследования	-
907	ГОСТ ИСО 17604	Мясо убойных животных и сельскохозяйственной птицы	-	-	Отбор проб для микробиологического анализа	-
908	ГОСТ 9792	Колбасные изделия и продукты из мяса	-	-	Отбор проб	-
909	ГОСТ 8756.0 (п.2, п.3)	Продукты пищевые консервированные (за исключением продуктов переработки молочных продуктов, плодов и овощей)	-	-	Отбор проб	-
910	ГОСТ 13586.3 (п.5.1, п.5.2, п.5.3)	Зерно	-	-	Отбор проб	-
911	ГОСТ 13928 (п.2)	Молоко и сливки заготавливаемые	-	-	Отбор проб	-
912	ГОСТ 15113.0 (п.1, п.2)	Концентраты пищевые	-	-	Отбор проб	-
913	ГОСТ 32170 (п.4.1, п.4.2, п.4.3, п.4.4)	Чай	-	-	Отбор проб	-
914	ГОСТ 20235.0 (п.1)	Мясо кроликов	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
915	ГОСТ 23268.0	Воды минеральные, питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	-	-	Отбор проб	-
916	ГОСТ 26312.1 (п.1, п.2.1, п.2.2, п.2.3, п.2.4)	Крупа	-	-	Отбор проб	-
917	ГОСТ 26313	Продукты переработки плодов и овощей	-	-	Отбор проб	-
918	ГОСТ 26809 (п.1, п.2)	Молоко и молочные продукты	-	-	Отбор проб	-
919	ГОСТ Р 55063 (п.4, п.5.1, п.5.2, п.5.3, п.5.4)	Сыры и сыры плавленые	-	-	Отбор проб	-
920	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	-
921	ГОСТ 27668	Мука и отруби	-	-	Отбор проб	-
922	ГОСТ 31339 (п.4.1, п.4.2, п.4.3.1.1)	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	-	-	Отбор проб	-
923	ГОСТ 5667 (п.1, п.2)	Хлеб и хлебобулочные изделия	-	-	Отбор проб	-
924	ГОСТ 5904 (п.1, п.2)	Изделия кондитерские	-	-	Отбор проб	-
925	ГОСТ 6687.0	Продукция безалкогольной промышленности	-	-	Отбор проб	-
926	ГОСТ 7698 (п.1, п.2.1)	Крахмал	-	-	Отбор проб	-
927	ГОСТ 31730	Продукция винодельческая	-	-	Отбор проб	-
928	ГОСТ 31861	Вода	-	-	Отбор проб	-
929	ГОСТ Р 56237 (п.1 -п.7, п.9)	Вода питьевая	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
930	ГОСТ 31762 (п.3, п.4.1)	Майонезы и соусы майонезные	-	-	Отбор проб	-
931	ГОСТ 31720 (п.4)	Продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	-	-	Отбор проб	-
932	ГОСТ 12569	Сахар	-	-	Отбор проб	-
933	ГОСТ 10852	Семена масличные	-	-	Отбор проб	-
934	ГОСТ 12786	Пиво	-	-	Отбор проб	-
935	ГОСТ 13341	Овощи сушеные	-	-	Отбор проб	-
936	ГОСТ 28876	Пряности и приправы	-	-	Отбор проб	-
937	ГОСТ Р 50437	Бобовые культуры	-	-	Отбор проб	-
938	ГОСТ Р 51447	Мясо и мясные продукты	-	-	Отбор проб	-
939	ГОСТ 31467 (п.4, п.5, п.7)	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	-	Отбор проб	-
940	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	-
941	ГОСТ ИСО 707	Молоко и молочные продукты	-	-	Отбор проб	-
942	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	-
943	МУ № 2051-79 (п.1-п.4)	Пищевые продукты	-	-	Отбор проб для исследований на пестициды	-
944	ГОСТ 12.1.005 (п.2, п.4, п.5)	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб воздуха	-
945	РД 52.04.186-89 (п.4)	Атмосферный воздух	-	-	Отбор проб воздуха	-
946	ГОСТ 17.4.3.01	Почва	-	-	Отбор проб	-
947	ГОСТ 17.4.4.02 (п.1, п.2, п.3)	Почва	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
948	РД 52.18.156-99 (п.4, п.5, п.6, п.7, п.8, п.9)	Почва сельскохозяйственных угодий	-	-	Отбор проб	-
949	ГОСТ 26809.1 (п.3, п.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	-
950	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	-
951	ГОСТ 32190	Масла растительные	-	-	Отбор проб	-
952	ГОСТ 32035 (п.3, п.4)	Водки и водки особые	-	-	Отбор проб	-
953	ГОСТ 30363 (п.5, п.6.1, п.6.2)	Жидкие и сухие пищевые яичные продукты	-	-	Отбор проб	-

Методы химического анализа

Органолептические методы

954	ГОСТ 7269 (п.5.5, п.5.6, п.5.7, п.5.8, п.5.9, п.5.10)	Мясо	-	-	Вид, цвет Консистенция Запах Состояние жира Состояние сухожилий Прозрачность, запах бульона	-
-----	--	------	---	---	--	---

1	2	3	4	5	6	7
955	ГОСТ Р 51944 (п.6.1, п.6.2, п.6.3, п.6.5, п.6.8)	Мясо птицы	-	-	Запах Аромат, прозрачность бульона Консистенция, состояние мышц на разрезе Внешний вид и цвет поверхности тушки Состояние и вид кожи	-
956	ГОСТ 31785 (п.5.2)	Колбасы полукопченые	-	-	Органолептические показатели	-
957	ГОСТ 31450 (п.5.1.2)	Молоко питьевое	-	-	Органолептические показатели	-
958	ГОСТ 31451 (п.5.1.2)	Сливки питьевые	-	-	Органолептические показатели	-
959	ГОСТ 31452 (п.5.1.2)	Сметана	-	-	Органолептические показатели	-
960	ГОСТ 31454 (п.5.1.2)	Кефир	-	-	Органолептические показатели	-
961	ГОСТ 31455 (п.5.1.2)	Ряженка	-	-	Органолептические показатели	-
962	ГОСТ 31456 (п.5.1.2)	Простокваша	-	-	Органолептические показатели	-
963	ГОСТ 31453 (п.5.1.2)	Творог	-	-	Органолептические показатели	-
964	ГОСТ Р 53421 (п.5.1.4)	Сыры рассольные	-	-	Органолептические показатели	-
965	ГОСТ Р 53437 (п.4.1.4)	Сыры Сулугуни и Слоистый	-	-	Органолептические показатели	-
966	ГОСТ Р 53438 (п.5.1.2)	Сыворотка молочная	-	-	Органолептические показатели	-
967	ГОСТ 3945 (п.1.6)	Пресервы рыбные. Рыба пряного посола	-	-	Органолептические показатели	-

1	2	3	4	5	6	7
968	ГОСТ 26987 (п.1.3)	Хлеб белый из пшеничной муки высшего, первого и второго сортов	-	-	Органолептические показатели	-
969	ГОСТ 26983 (п.1.3)	Хлеб дарницкий	-	-	Органолептические показатели	-
970	ГОСТ 27842 (п.1.2.2)	Хлеб из пшеничной муки	-	-	Органолептические показатели	-
971	ГОСТ 2077 (п.1.3)	Хлеб ржаной, ржано-пшеничный, пшенично-ржаной	-	-	Органолептические показатели	-
972	ГОСТ 8494 (п.1.2.2)	Сухари сдобные пшеничные	-	-	Органолептические показатели	-
973	ГОСТ 24298 (п.1.3)	Изделия хлебобулочные мелкоштучные	-	-	Органолептические показатели	-
974	ГОСТ 24557 (п.1.2.2)	Изделия хлебобулочные сдобные	-	-	Органолептические показатели	-
975	ГОСТ 27844 (п.1.2)	Изделия булочные	-	-	Органолептические показатели	-
976	ГОСТ 7022 (п.3.4)	Крупа манная	-	-	Органолептические показатели	-
977	ГОСТ 31743 (п.5.2.2)	Изделия макаронные	-	-	Органолептические показатели	-
978	ГОСТ 14621 (п.1.4)	Рулеты бисквитные	-	-	Органолептические показатели	-
979	ГОСТ Р 50228 (п.1.1.3)	Восточные сладости мучные	-	-	Органолептические показатели	-
980	ГОСТ Р 50230 (п.1.1.3)	Восточные сладости типа мягких конфет	-	-	Органолептические показатели	-
981	ГОСТ 8756.1 (п.5.2)	Продукты пищевые консервированные	-	-	Органолептические показатели	-
982	ГОСТ Р 53972 (п.5.2)	Овощи соленые и квашенные	-	-	Органолептические показатели	-

1	2	3	4	5	6	7
983	ГОСТ 32876 (п.5.2)	Консервы. Соки овощные. Сок томатный	-	-	Органолептические показатели	-
984	ГОСТ 31761 (п.5.2)	Майонезы и соусы майонезные	-	-	Органолептические показатели	-
985	ГОСТ 28538 (п.1.2.1)	Концентрат квасного сусла, концентраты и экстракты квасов	-	-	Органолептические показатели	-
986	ГОСТ Р 52675 (п.5.2)	Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие	-	-	Внешний вид, вид на срезе, цвет, вкус и запах без порочащих признаков,	-
987	ГОСТ 32263 (п.4.1.4)	Сыры мягкие	-	-	Внешний вид, вкус и запах без порочащих признаков, консистенция,	-
988	ГОСТ 15810 (п.5.1.2)	Изделия пряничные	-	-	Вкус и запах без порочащих признаков, структура, цвет, вид в изломе, поверхность, форма	-
989	ГОСТ 24901 (п.5.1.2)	Печенье	-	-	Форма, поверхность, цвет, вкус и запах без порочащих признаков,, вид в изломе	-
990	ГОСТ 1129 (п.5.2)	Масло подсолнечное	-	-	Прозрачность, запах и вкус без порочащих признаков	-
Методы физико-химического анализа						
991	ГОСТ 5670	Хлебобулочные изделия	-	-	Кислотность	-
992	ГОСТ 26971	Зерно риса, овса, гречихи; рисовая, овсяная, гречневая крупа; рисовая, овсяная, гречневая мука и толокно, используемые для производства продуктов детского питания	-	-	Кислотность для зерна риса, рисовой крупы и муки Кислотность гречихи, гречневой крупы и муки Кислотность овса, овсяной крупы и муки Кислотность толокна	(1,00-2,5)° (2,50-6,0)° (2,50-8,0)°
993	ГОСТ 21094	Хлеб и хлебобулочные изделия	-	-	Влажность	-
994	ГОСТ 15113.4 (п.2, п.3)	Пищевые концентраты	-	-	Массовая доля влаги	-
995	ГОСТ 5669	Хлебобулочные изделия	-	-	Пористость мякиша	-

1	2	3	4	5	6	7
996	ГОСТ 5672 (п.4)	Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, хрустящие	-	-	Массовая доля сахара	-
997	ГОСТ 5668 (п.5)	Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, соломка	-	-	Массовая доля жира	-
998	ГОСТ Р 51575 (п.4.1, п.4.2)	Соль поваренная пищевая йодированная	-	-	Массовая доля йода	$(20 \cdot 10^{-4} - 60 \cdot 10^{-4})\%$
999	МУ 5048-89 (п.2)	Продукция растениеводства	-	-	Массовая доля нитратов	(от 30) мг/кг
1000	ГОСТ 31762 (п.4.8, п.4.13, п.4.4)	Майонезы и соусы майонезные	-	-		
1001	ГОСТ 31933 (п.7)	Масла растительные	-	-	Кислотное число	(0,1-30,0) мг КОН/г
1002	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	-	-	Массовая доля жира	-
1003	ГОСТ Р 54669 (п.7)	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молокосодержащие продукты	-	-	Кислотность	(2-250)° Т
1004	ГОСТ Р 54758 (п.6)	Молоко и продукты переработки молока	-	-	Плотность	(1015-1040) кг/м ³
1005	ГОСТ 3623 (п.7)	Пастеризованное молоко, сливки, пахта, сыворотка и творог, сметана, сливочное масло, кисломолочные напитки и другие молочные продукты	-	-	Эффективность пастеризации	-

1	2	3	4	5	6	7
1006	ГОСТ 3626 (п.2, п.6)	Сыр и сырная продукция, масло из коровьего молока и масляная паста, сливочно-растительный спред и сливочно-растительная топленая смесь	-	-	Массовая доля сухого вещества Массовая доля влаги	-
1007	ГОСТ Р 54668 (п.7)	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молокосодержащие	-	-	Массовая доля сухого вещества Массовая доля влаги	(0,5-99,0)%
1008	ГОСТ 3627 (п.2, п.5)	Сыр и сырные продукты, брынза, соленые творожные продукты, сливочное масло и масляная паста	-	-	Массовая доля хлористого натрия	-
1009	ГОСТ 24065 (п.2, п.3)	Молоко	-	-	Массовая доля соды	-
1010	ГОСТ 24066	Молоко сырое	-	-	Массовая доля аммиака	(от $(6-9) \cdot 10^{-3}$)%
1011	ГОСТ 24067	Молоко	-	-	Перекись водорода	(от 0,001)%
1012	ГОСТ 9793 (п.8,п.9)	Сырокопченые, полукопченые, варено-копченые, вареные, фаршированные, ливерные и кровяные колбасы, мясные хлебы, сосиски, сардельки, продукты из свинины, баранины, говядины, мяса птицы и других видов убойного скота (вареные, варено-копченые, копчено-запеченные, жареные и сырокопченые), бекон соленый в полутушах, зельцы, студни, паштеты и фаршевые консервы	-	-	Массовая доля влаги	-
1013	ГОСТ 8558.1 (п.8)	Мясные продукты	-	-	Массовая доля нитрита	(0,001-0,0055)%

1	2	3	4	5	6	7
1014	ГОСТ 9957 (п.7,п.8)	Фаршированные, вареные, полукопченые, сырокопченые, сырые, ливерные и кровяные колбасы, мясные хлебы, сосиски, сардельки, паштеты, зельцы, студни, продукты из свинины, баранины и говядины (вареные, варенокопченые, запеченные, жареные), бекон соленый в полутушках	-	-	Массовая доля хлористого натрия	-
1015	ГОСТ 26186 (п. 3)	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные, включая продукты питания из картофеля	-	-	Массовая доля хлоридов в пересчете на хлористый натрий	-
1016	ГОСТ 23042 (п.7)	Мясо и мясные продукты (кроме мясных консервов)	-	-	Массовая доля жира	-
1017	ГОСТ 26183	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы	-	-	Массовая доля жира	-
1018	ГОСТ 4288 (п.2.6, п.2.8, п.2.5, п.2.7)	Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса (котлеты, битки, шницелы, зразы, рулеты, бифштексы)	-	-	Кислотность Массовая доля хлеба Массовая доля влаги Качественное определение наполнителя	-
1019	МУК Методика качества термической обработки мясных рубленых изделий Утверждена зам. главного государственного санитарного врача Титковым 30.07.1975 г.	Мясные рубленые изделия	-	-	Качество термической обработки	-

1	2	3	4	5	6	7
1020	Экспресный метод контроля качества фритюрных гретых жиров Утверждена зам. главного государственного санитарного врача Титковым 18.04.1975 г.	Фритюрные гретые жиры	-	-	Качество фритюрного жира	-
1021	МУ 4237-86	Готовые блюда	-	-	Калорийность готовых блюд	-
1022	ГОСТ 7047	Готовые блюда	-	-	Массовая доля витамина С	-
1023	ГОСТ 26927 (п.2)	Сырье и пищевые продукты	-	-	Массовая доля ртути	-
1024	ГОСТ 6687.4	Безалкогольные и слабоалкогольные напитки (газированные и негазированные), квасы и товарные сиропы	-	-	Кислотность	(1-20) см ³ раствора гидроокиси натрия концентрацией 1 моль/дм ³ на 100 см ³ напитка
1025	ГОСТ 6687.2 (п.4)	Жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки, готовые концентраты безалкогольных напитков, сиропы, концентрат квасного сусла, концентраты и экстракты квасов, колер и др.	-	-	Массовая доля сухих веществ	(4,002-14,507)%
1026	ГОСТ 28561 (п.2)	Продукты переработки плодов и овощей, включая продукты питания из картофеля	-	-	Массовая доля влаги	-
1027	ГОСТ ИСО 2173	Продукты переработки плодов и овощей	-	-	Массовая доля растворимых сухих веществ Массовая доля нерастворимых сухих веществ	-
1028	ГОСТ ИСО 750 (п.7.2)	Продукты переработки плодов и овощей	-	-	Титруемая кислотность	-

1	2	3	4	5	6	7
1029	ГОСТ 26188	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные	-	-	Водородный показатель	-
1030	ГОСТ 8756.9	Консервированные пищевые продукты (плодовые и ягодные соки, и экстракты, безалкогольные и слабоалкогольные напитки)	-	-	Массовая доля осадка	-
1031	ГОСТ 26323 (п.1)	Продукты переработки плодов и овощей	-	-	Массовая доля примесей растительного происхождения	-
1032	ГОСТ 5900 (п.7)	Изделия кондитерские и полуфабрикаты	-	-	Массовая доля влаги Массовая доля сухих веществ	-
1033	ГОСТ 5903 (п.5)	Изделия кондитерские и полуфабрикаты	-	-	Массовая доля редуцирующих веществ Массовая доля общего сахара	
1034	ГОСТ 31902 (п.7,п.8)	Изделия кондитерские и полуфабрикаты	-	-	Массовая доля жира	(0-60)%
1035	ГОСТ 5898 (п.2,п.3, п.4)	Изделия кондитерские и полуфабрикаты	-	-	Титруемая кислотность Активная кислотность Щелочность	-
1036	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	(1-70) градусов цветности
1037	ГОСТ 3351 (п.5, п.2, п.3)	Вода питьевая, вода плавательных бассейнов	-	-	Мутность Запах при 20°C Запах при 60°C Привкус	(0,58- 4,64) мг/дм ³ (0-5) баллов (0-5) баллов (0-5) баллов
1038	ГОСТ 18164	Вода питьевая	-	-	Сухой остаток	(от 150) мг/ дм ³

1	2	3	4	5	6	7
1039	ГОСТ 31957 (п.5.4.1, п.5.4.2)	Вода питьевая, природная, сточная, вода источников водоснабжения	-	-	Щелочность Массовая концентрация карбонатов Массовая концентрация гидрокарбонатов	(0,1-100) ммоль/ дм ³ (6,0 – 6000) мг/ дм ³ (6,1 – 6100) мг/ дм ³
1040	ГОСТ 4245 (п.2)	Вода питьевая	-	-	Массовая концентрация хлор-ионов	(10 – 200) мг/ дм ³
1041	ГОСТ 31940 (п.6)	Вода питьевая, фасованная в емкости	-	-	Массовая концентрация сульфат-ионов	(2-50) мг/ дм ³
1042	ГОСТ 18190 (п.2,п.3)	Вода питьевая, вода плавательных бассейнов, вода для гемодиализа	-	-	Остаточный активный хлор	(0,1 – 35) мг/ дм ³
1043	ГОСТ 6709	Вода дистиллированная	-	-	Остаток после выпаривания Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей Массовая концентрация нитратов Массовая концентрация сульфатов Массовая концентрация железа Массовая концентрация кальция Водородный показатель рН Массовая концентрация хлоридов Массовая концентрация алюминия Массовая концентрация меди Массовая концентрация свинца Массовая концентрация цинка Массовая концентрация веществ, восстанавливающих КМnO4 Удельная электрическая проводимость	-
1044	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Вода питьевая, природная, сточная, подземная	-	-	Водородный показатель рН	(1-14) единиц рН

1	2	3	4	5	6	7
1045	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	Вода питьевая, природная, сточная	-	-	Окисляемость перманганатная	(0,25-100) мг/ дм ³
1046	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10	Вода питьевая, поверхностная, сточная	-	-	Массовая концентрация ионов аммония	(0,5-500)0 мг/ дм ³
1047	РД 52.24.407-96	Вода поверхностная, сточная	-	-	Массовая концентрация хлоридов	(10 -250) мг/ дм ³
1048	РД 52.24.405-05	Вода природная, сточная	-	-	Массовая концентрация сульфат-ионов	(0,5 -20 000) мг/ дм ³
1049	РД 52.24.420-06	Вода природная, очищенная сточная	-	-	Биохимическое потребление кислорода	(1-11) мгО ₂ / дм ³
1050	РД 52.24.419-05	Вода природная, очищенная сточная	-	-	Массовая концентрация растворенного кислорода	(1-15) мгО ₂ / дм ³
1051	ПНД Ф 14.1:2:4.254-09 (п.11.1)	Вода питьевая, природная, сточная	-	-	Массовая концентрация взвешенных веществ	(0,5 – 5000) мг/ дм ³
1052	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97	Вода питьевая, поверхностная, сточная	-	-	Массовая концентрация сухого остатка	(50-25000) мг/ дм ³
1053	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	Вода питьевая, поверхностная, сточная	-	-	Массовая концентрация железа общего	(0,05 – 10) мг/ дм ³
1054	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95	Вода питьевая, поверхностная, сточная	-	-	Массовая концентрация нитрат-ионов	(0,1 – 10) мг/ дм ³
1055	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95	Вода питьевая, поверхностная, сточная	-	-	Массовая концентрация нитрит-ионов	(0,02 - 0,3) мг/дм ³
1056	ПНД Ф 14.1:2.96-97	Вода питьевая, поверхностная, сточная	-	-	Массовая концентрация хлоридов	(10 - 250) мг/ дм ³
1057	ПНД Ф 14.1:2.159-2000	Вода природная, сточная	-	-	Массовая концентрация сульфат-ионов	(10 – 10000) мг/ дм ³
1058	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97	Вода питьевая, сточная, поверхностная	-	-	Массовая концентрация фосфат-ионов	(0,05 – 80) мг/ дм ³
1059	МУК 4.3.2900-11	Горячая вода систем централизованного горячего водоснабжения	-	-	Температура	-
1060	ПНД Ф 14.1:2.258-10	Вода природная и сточная	-	-	Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ	(0,015 – 0,25) мг/ дм ³

1	2	3	4	5	6	7
1061	ПНД Ф 14.1.2:116-97	Вода природная, очищенная сточная	-	-	Массовая концентрация нефтепродуктов	(0,3 – 50,0) мг/ дм ³
1062	РД 52.24.496-2005 (п.9.4, п.9.2)	Вода поверхностная	-	-	Прозрачность Запах при 20°С Запах при 60°С	- (0 – 5) баллов (0 – 5) баллов
1063	ГОСТ Р 54562 (п.7.4)	Известь хлорная	-	-	Массовая доля активного хлора	-
1064	МУК 4.1.2468-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация пыли	(1-250) мг/ м ³
1065	МУ 1637-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Концентрация аммиака	(0,04-5,0)мг/ м ³
1066	МУК 4.1.2473-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация диоксида азота	(1,0-20,0)мг/ м ³
1067	ГОСТ 31339	Рыба, нерыбные объекты и продукция, вырабатываемая из них	-	-	Массовая доля глазури	-
1068	ГОСТ 7636 (п.3.3.1, п.3.3.2)	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	-	-	Массовая доля воды	-
1069	ГОСТ ИСО 762	Продукты переработки фруктов и овощей	-	-	Массовая доля минеральных примесей	-
1070	ГОСТ 31954 (п.4)	Вода питьевая, вода природная, вода источников питьевого водоснабжения	-	-	Жесткость общая	(от 0,1)°Ж
1071	ГОСТ 33045 (п.5, п.9)	Питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная (поверхностная и подземная) и сточная вода	-	-	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония (суммарно) Массовая концентрация нитритов	(0,05-3,0) мг/ дм ³ (0,003-0,3) мг/ дм ³
Методы измерения физических факторов						
1072	ГОСТ 30494	Жилые и общественные здания	-	-	Температура воздуха Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха	(0,5-50) 0С (10 – 98) % (0,1- 20) м/с

1	2	3	4	5	6	7
1073	ГОСТ 24940	Общественные помещения, улицы, дороги, площади, пешеходные зоны, рабочие места	-	-	Коэффициент естественного освещения Искусственное освещение	(1- 100)% (10- 200 000) лк
1074	ГОСТ 31191.1	Рабочие места, жилые и общественные помещения, транспортные средства	-	-	Значение виброускорения в октавных полосах частот Корректированный уровень виброускорения	(80 -180) дБ
1075	ГОСТ 31191.2	Здания общественные	-	-	Значение виброускорения в октавных полосах частот Корректированный уровень виброускорения	(80 -180) дБ
1076	МУ 3911-85	Рабочие места	-	-	Значение виброускорения в октавных полосах частот Корректированный уровень виброускорения	(80 -180) дБ
1077	ГОСТ 20444	Селитебная территория	-	-	Уровень звука Эквивалентный уровень звука Уровни звукового давления в октавных полосах частот Инфразвук	(20-140) дБА (20-140) дБ
1078	ГОСТ Р 50923	Рабочее место оператора, снабженное средствами отображения информации	-	-	Напряженность электрического поля Напряженность магнитного поля Искусственное освещение	(0,5-1000) В/м (5) нТл-(10) мкТл (10- 200 000) лк
1079	ГОСТ 23941	Стационарное оборудование	-	-	Уровень звука Эквивалентный уровень звука Уровни звукового давления в октавных полосах частот	(20- 140) дБА (20- 140) дБ
1080	ГОСТ Р 53490	Рабочее место оператора сельскохозяйственного трактора	-	-	Уровень звука	(20- 140) дБА

1	2	3	4	5	6	7
1081	ГОСТ 31319	Рабочие места	-	-	Значение виброускорения в октавных полосах частот Корректированный уровень виброускорения	(80 -180)дБ
1082	МУ 2.2.4.706-98 /МУ ОТ РМ 01-98	Рабочие места, общественные помещения	-	-	Коэффициент естественного освещения Искусственное освещение	(1 - 100) % (10- 200 000) лк
1083	МУК 4.3.2756-10	Производственные помещения	-	-	Температура воздуха Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха	(0,5-50) 0С (10 – 98) % (0,1- 20) м/с
1084	МУ 4425-87	Помещения	-	-	Эффективность вентиляции	-
1085	МУ 1844-78	Рабочие места	-	-	Уровень звука Эквивалентный уровень звука Уровни звукового давления в октавных полосах частот Инфразвук	(20-140) дБА (20-140) дБ
1086	ГОСТ ИСО 9612	Рабочие места	-	-	Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука Уровни звукового давления в октавных полосах частот	(20- 140) дБА (20-140) дБ
1087	ГОСТ 12.1.003	Рабочие места	-	-	Уровень звука	(20-140) дБА
Методы микробиологического анализа						
1088	ГОСТ ИСО 7218	Пищевые продукты	-	-	КМАФАнМ (расчет)	-
1089	ГОСТ 26670	Пищевые продукты	-	-	Методы культивирования микроорганизмов	-
1090	ГОСТ 26669	Пищевые продукты	-	-	Подготовка проб для микробиологического анализа.	-
1091	ГОСТ 10444.15	Пищевые продукты	-	-	КМАФАнМ	(10-10 ⁵)КОЕ/г (см ³)
1092	ГОСТ 30705	Молочные продукты для детского питания	-	-	КМАФАнМ	(10-10 ⁵)КОЕ/г (см ³)

1	2	3	4	5	6	7
1093	ГОСТ Р 50396.1	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	-	КМАФАНМ	(10-10 ⁶)КОЕ/г (см ³)
1094	ГОСТ Р 54374	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	-	БГКП (колиформные бактерии)	
1095	ГОСТ 31746	Пищевые продукты кроме молока и молочных продуктов	-	-	Staphylococcus aureus Коагулазоположительные стафилококки	-
1096	ГОСТ 31747	Пищевые продукты кроме молока и молочных продуктов	-	-	БГКП (колиформные бактерии)	-
1097	ГОСТ 31659	Пищевые продукты	-	-	Бактерии рода Salmonella	-
1098	ГОСТ 31468	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	-	Бактерии рода Salmonella	-
1099	ГОСТ Р 54674	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	-	Staphylococcus aureus	-
1100	ГОСТ 30347	Молоко, молочные продукты, закваски	-	-	Staphylococcus aureus	-
1101	МУК 4.2.1122-02	Пищевые продукты	-	-	Listeria monocytogenes	-
1102	ГОСТ 28566	Пищевые продукты	-	-	Энтерококки	-
1103	ГОСТ 33491	Кисломолочные продукты, обогащенные бифидобактериями бифидум	-	-	Бифидобактерии	(10 ⁶ и более) КОЕ/г (см ³)
1104	МУК 4.2.999-00	Кисломолочные продукты, обогащенные бифидобактериями бифидум	-	-	Бифидобактерии	(10 ⁶ и более) КОЕ/г (см ³)
1105	ГОСТ Р 54755	Пищевые продукты	-	-	Pseudomonas aeruginosa	-
1106	ГОСТ 28560	Пищевые продукты	-	-	Proteus Morganella Providencia	-

1	2	3	4	5	6	7
1107	МУ 3.1.1.2438-09 (п.6.2-п.6.4)	Флодоовощная продукция, смывы с объектов внешней среды, вода открытых водоемов, почва	-	-	Yersinia enterocolitica Yersinia pseudotuberculosis	-
1108	ГОСТ 30425	Консервы	-	-	Промышленная стерильность	-
1109	ГОСТ 30726	Пищевые продукты	-	-	Escherichia coli	-
1110	МУК 4.2.2046-06	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	-	-	Vibrio parahaemolyticus	-
1111	ГОСТ 26972 (п.4.1, п.4.2, п.4.3)	Зерно риса, овса, гречихи и вырабатываемые из него крупа, мука и толокно, используемые для производства продуктов детского питания, пищевые концентраты, содержащие эти компоненты, изделия для детей и подростков, медицинские изделия	-	-	КМАФАнМ БГКП (колиформы) Плесени, дрожжи	(10-10 ⁵) КОЕ/г (см ³) (100-200) КОЕ/г (см ³) (50-100) КОЕ/г (см ³)
1112	МУК 4.2.762-99 (п.4.1, п.4.2, п.4.5, п.4.4, п.4.3)	Готовые изделия с кремом	-	-	КМАФАнМ БГКП (колиформы) Плесени Дрожжи Staphylococcus aureus Патогенные в т.ч. сальмонеллы	(10-10 ⁶) КОЕ/г (см ³) (1-100) КОЕ/г (см ³) (1-100) КОЕ/г (см ³)
1113	ГОСТ 30712 (п.6.1, п.6.4, п.6.3)	Продукция безалкогольной промышленности	-	-	КМАФАнМ Плесени, дрожжи (сумма) БГКП (колиформы)	(10-10 ⁶) КОЕ/г (см ³) (1-100) КОЕ/г (см ³)
1114	ГОСТ 30706	Молочные продукты для детского питания	-	-	Количество дрожжей и плесневых грибов	(50-200) КОЕ/г (см ³)

1	2	3	4	5	6	7
1115	МУК 4.2.577-96 (п.7.1, п.7.2, п.7.4, п.7.5, п.7.10, п.7.8, п.7.13, п.7.3, п.7.7, п.7.9, п.7.6)	Продукты детского, лечебного питания и их компоненты	-	-	КМАФАнМ БГКП (колиформы) Патогенные, в т.ч. сальмонеллы Staphylococcus aureus Бифидобактерии Плесени Дрожжи Сульфитредуцирующие клостридии Escherichia coli Bacillus cereus Молочнокислые бактерии Энтерококки	(10-10 ⁵) КОЕ/г (см ³) (10 ⁶ и более) КОЕ/г (см ³) (100-200) КОЕ/г (см ³) (50-100) КОЕ/г (см ³) (20-200) КОЕ/г (см ³) (10 ⁶ и более) КОЕ/г (см ³) (10-10 ³) КОЕ/г (см ³)
1116	МУК 3.2.988-00	Рыба и нерыбные объекты промысла	-	-	Возбудители гельминтозов	-
1117	МУК 4.2.3016-12	Флодоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция	-	-	Возбудители гельминтозов	-
1118	ГОСТ Р 54354 (п.8.2, п.8.6, п.8.11, п.8.8, п.8.3)	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	-	-	КМАФАнМ БГКП (колиформы) бактерии рода Proteus Staphylococcus aureus бактерии рода Salmonella Listeria monocytogenes Escherichia coli	-
1119	ГОСТ 26968 (п.4.1, п.4.2)	Сахар-песок, рафинированный сахар-песок и жидкий сахар	-	-	КМАФАнМ Плесени Дрожжи	-
1120	МУ 4.2.2723-10	Пищевые продукты и объекты окружающей среды	-	-	Бактерии рода Salmonella	-

1	2	3	4	5	6	7
1121	MP № 96/225-97 (п.4.1.2.6, п.4.1.2.3, п.4.1.2.4, п.4.1.2.5)	Природные минеральные воды	-	-	КМАФАнМ БГКП (колиформы) Pseudomonas	(10-10 ⁶) КОЕ/г (см ³)
1122	МУ № 3182-84 (п.3.1.2, п.3.2.3, п.3.1.1, п.5.2, п.3.5, п.3.5, п.3.5)	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	-	-	БГКП Staphylococcus aureus Плесневые грибы Proteus Общее количество микроорганизмов в 1м ³ воздуха Количество колоний Staphylococcus aureus в 1 м ³ воздуха Количество плесневых и дрожжевых грибов в 1 м ³	-
1123	ОФС 42-0066-07	Стерильные лекарственные формы	-	-	Стерильность	-
1124	МУК 4.2.1018-01 п.8.1 (п.8.2, п.8.3, п.8.2, п.8.3, п.8.5, п.8.4)	Питьевая вода централизованных систем водоснабжения, вода, расфасованная в емкости	-	-	Общее микробное число Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии Колифаги Споры сульфитредуцирующих кловстридий	-
1125	МУК 4.2.2218-07	Вода питьевая и поверхностных водоемов, сточная вода, смывы с объектов внешней среды	-	-	Vibrio cholerae	-

1	2	3	4	5	6	7
1126	МУК 4.2.1884-04 (п.3.4-3.7, п.3.4-3.7, п.2.8, п.2.8, п.2.9, приложение 5, п.2.10)	Вода поверхностных водных объектов в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования	-	-	Жизнеспособные яйца гельминтов Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии Колифаги Энтерококки Бактерии семейства Enterobacteriaceae рода Salmonella	-
1127	МУ 2.1.4.1184-03 (приложение 9, приложение 8, приложение 7)	Вода, расфасованная в емкости, вода плавательных бассейнов	-	-	Pseudomonas aeruginosa Глюкозоположительные колиформные бактерии Общие колиформные бактерии термотолерантные колиформные бактерии ОМЧ при t 22°C ОМЧ при t 37°C Сульфидредуцирующие клостридии Колифаги	-
1128	МУ 2.1.5.800-99 (приложение 6, приложение 8, приложение 7)	Сточные воды	-	-	Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии Колифаги Патогенные бактерии кишечной группы	-
1129	МУК 4.2.2314-08	Питьевая вода, вода расфасованная в емкости	-	-	Цисты лямблий Ооцистыкриптоспоридии Яйца и личинки гельминтов	-

1	2	3	4	5	6	7
1130	МУК 4.2.2661-10	Почва, вода, бытовые и ливневые стоки, предметы обихода, осадки, навоз и навозные стоки	-	-	Жизнеспособные яйца гельминтов Жизнеспособные цисты патогенных простейших	-
1131	МР №ФЦ/4022 (п.7, п.8, п.11)	Почва населенных мест, сельскохозяйственных угодий, территорий курортных зон и отдельных учреждений	-	-	Индекс БГКП Индекс энтерококков Патогенные энтеробактерии, в том числе сальмонеллы	-
1132	МУК 4.2.2942-11 (п.3.1, п.3.2, п.4)	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, и прочее, спецодежда; руки персонала	-	-	Общее количество микроорганизмов в 1м ³ воздуха Количество колоний Staphylococcus aureus в 1 м ³ воздуха Количество плесневых и дрожжевых грибов в 1 м ³ воздуха Staphylococcus aureus БГКП микроорганизмы рода Salmonella Синегнойная палочка Контроль стерильности	-
1133	МУК 4.2.1035-01 (п.10)	Дезинфекционные камеры	-	-	Bacillus cereus Staphylococcus aureus	-
1134	МУ МЗ СССР №15/6 от 28.02.91	Паровые и воздушные стерилизаторы	-	-	Стерильность	-

1	2	3	4	5	6	7
1135	МУ 2.1.4.1057-01	Объекты внутрилабораторного контроля (микробная обсемененность воздуха, микробная обсемененность поверхностей, контроль стерильности фильтровальных установок, обсемененность флаконов, дистиллированная вода)	-	-	Контроль питательных сред	-
1136	ГОСТ 31468	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	-	Бактерии рода Salmonella	-
1137	ГОСТ 7702.2.7	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи	-	-	Proteus	-
1138	ГОСТ 32064	Пищевые продукты	-	-	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	-
1139	ГОСТ 32031	Пищевые продукты	-	-	Listeria monocytogenes	-
1140	ГОСТ 10444.12	Пищевые продукты	-	-	Дрожжи и плесневые грибы	(10-5*10 ²) КОЕ/г (см ³)
1141	ГОСТ 10444.11	Пищевые и кисломолочные продукты, закваски	-	-	Молочнокислые микроорганизмы	(более 10 ⁷) КОЕ/г (см ³)
1142	ГОСТ 10444.8	Пищевые продукты	-	-	Bacillus cereus	(1*10 ³ - 2*10 ³) КОЕ/г (см ³)
1143	ГОСТ 32010	Пищевые продукты	-	-	Бактерии рода Shigella	-
1144	ГОСТ ИСО 29185	Пищевые продукты	-	-	Сульфитредуцирующие клостридии	-
1145	ГОСТ 32149 (п.7, п.8, п.9, п.10, п.11)	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	-	-	КМАФАнМ БГКП (колиформы) Патогенные, в т.ч. сальмонеллы Бактерии рода Proteus Staphylococcus aureus	(10-10 ⁶) КОЕ/г (см ³)

1	2	3	4	5	6	7
1146	ГОСТ 32901 (п.8.4, п.8.5)	Молоко и продукты переработки молока	-	-	КМАФАнМ БГКП (колиформы)	(10-10 ⁶) КОЕ/г (см ³)
1147	МУ № 2657 от 31.12.1982г (п.4.4, п.4.5, п.4.3, п.4.6, п.4.7)	Готовая продукция пищевой промыш-ленности, смывы с оборудования, рук и санитарной одежды на предприятиях торговли и общественного питания	-	-	БГКП Staphylococcus aureus ОМЧ Escherichia coli Proteus Патогенные микроорганизмы в т.ч. Сальмонеллы	-
1148	ГОСТ Р 54378	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	-	-	Жизнеспособность личинок гельминтов	-

182620, Псковская область, Порховский район, г. Порхов, ул. Мебельная, д.3, пом. 1002, пом. 1003

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7

Методы отбора проб

1149	ГОСТ 31814	Пищевые продукты	-	-	Отбор проб для испытаний при подтверждении соответствия	-
1150	ГОСТ 31904	Пищевые продукты (за исключением молока и молочных продуктов)	-	-	Отбор проб на микробиологические исследования	-
1151	ГОСТ ИСО 17604	Мясо убойных животных и сельскохозяйственной птицы	-	-	Отбор проб для микробиологического анализа	-
1152	ГОСТ 7269	Мясо	-	-	Отбор проб	-
1153	ГОСТ 9792	Колбасные изделия и продукты из мяса	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
1154	ГОСТ 8756.0 (п. 1, п.2, п. 3)	Продукты пищевые консервированные (за исключением продуктов переработки молочных продуктов, плодов и овощей)	-	-	Отбор проб	-
1155	ГОСТ 13928	Молоко и сливки заготавливаемые	-	-	Отбор проб	-
1156	ГОСТ 15113.0	Концентраты пищевые	-	-	Отбор проб	-
1157	ГОСТ 20235.0	Мясо кроликов	-	-	Отбор проб	-
1158	ГОСТ 23268.0	Воды минеральные, питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	-	-	Отбор проб	-
1159	ГОСТ 26312.1	Крупа	-	-	Отбор проб	-
1160	ГОСТ Р 55063	Сыры и сыры плавленые	-	-	Отбор проб	-
1161	ГОСТ Р 55361 (п. 4, п. 5)	Масло и паста масляная из коровьего молока	-	-	Отбор проб	-
1162	ГОСТ 26972 (п.1)	Зерно, крупа, мука, толокно для продуктов детского питания	-	-	Отбор проб	-
1163	ГОСТ 27668	Мука и отруби	-	-	Отбор проб	-
1164	ГОСТ 27853	Овощи соленые и квашеные, плоды и ягоды моченые	-	-	Отбор проб	-
1165	ГОСТ 28875 (п. 1, п. 2)	Пряности	-	-	Отбор проб	-
1166	ГОСТ 31339	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	-	-	Отбор проб	-
1167	ГОСТ 5667 (п. 1, п.2)	Хлеб и хлебобулочные изделия	-	-	Отбор проб	-
1168	ГОСТ 5904	Изделия кондитерские	-	-	Отбор проб	-
1169	ГОСТ 6687.0	Продукция безалкогольной промышленности	-	-	Отбор проб	-
1170	ГОСТ 7698 (п. 1, п. 2)	Крахмал	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
1171	ГОСТ Р 51592	Вода	-	-	Отбор проб	-
1172	ГОСТ 31861	Вода	-	-	Отбор проб	-
1173	ГОСТ Р 56237	Вода питьевая	-	-	Отбор проб	-
1174	ГОСТ 32190	Масла растительные	-	-	Отбор проб	-
1175	ГОСТ 31762 (п.1, п. 2, п. 3, п. 4.1)	Майонезы и соусы майонезные	-	-	Отбор проб	-
1176	ГОСТ 31720 (п. 1, п. 2, п. 3, п. 4)	Продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	-	-	Отбор проб	-
1177	ГОСТ 1278	Пиво	-	-	Отбор проб	-
1178	ГОСТ 13341	Овощи сушеные	-	-	Отбор проб	-
1179	ГОСТ 28876 (ИСО 948-80)	Пряности и приправы	-	-	Отбор проб	-
1180	ГОСТ Р 51447 (ИСО 3100-1-91)	Мясо и мясные продукты	-	-	Отбор проб	-
1181	ГОСТ 31467	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	-	Отбор проб	-
1182	ГОСТ Р 54607.1	Продукция общественного питания	-	-	Отбор проб	-
1183	ГОСТ ИСО 707	Молоко и молочные продукты	-	-	Отбор проб	-
1184	ГОСТ 7702.2.0	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьих	-	-	Отбор проб	-
1185	ГОСТ 12.1.005	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб воздуха	-
1186	ГОСТ 12.1.014	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб воздуха	-
1187	РД 52.04.186-89	Атмосферный воздух	-	-	Отбор проб воздуха	-
1188	ГОСТ 17.2.3.01	Атмосферный воздух	-	-	Отбор проб воздуха	-
1189	ГОСТ 17.4.3.01	Почва	-	-	Отбор проб	-
1190	ГОСТ 17.4.4.02	Почва	-	-	Отбор проб	-
1191	РД 52.18.156-99	Почва сельскохозяйственных угодий	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
1192	ГОСТ 26809.1 (п. 4, п. 5)	Молоко, молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты Масло из коровьего молока, спреды, сыры и сырные продукты, плавленные сыры и плавленные сырные продукты	-	-	Отбор проб	-
1193	ГОСТ 26809.2 (п. 4, п. 5)	Молоко, молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты Масло из коровьего молока, спреды, сыры и сырные продукты, плавленные сыры и плавленные сырные продукты	-	-	Отбор проб	-
1194	ГОСТ Р 56237	Вода питьевая	-	-	Отбор проб	-
1195	ГОСТ 30363	Жидкие и сухие пищевые яичные продукты	-	-	Отбор проб	-

Методы химического анализа

Методы пробоподготовки

1196	ГОСТ 31671	Пищевое сырье и продукты	-	-	Пробоподготовка для определения меди, свинца, кадмия, цинка, мышьяка, ртути	-
------	------------	--------------------------	---	---	---	---

Органолептические методы

1197	ГОСТ Р 55333 (п. 4.1.4)	Консервы мясорастительные	-	-	Органолептические показатели	-
1198	ГОСТ 31478 (п. 5.1.3)	Консервы мясные рубленые	-	-	Органолептические показатели	-
1199	ГОСТ 18256 (п. 2.3)	Продукты из свинины копчено-запеченные	-	-	Органолептические показатели	-
1200	ГОСТ 31790 (п. 5.1.2)	Продукты из свинины вареные	-	-	Органолептические показатели	-

1	2	3	4	5	6	7
1201	ГОСТ Р 51944 (п. 6)	Мясо птицы	-	-	Органолептические показатели	-
1202	ГОСТ 31802 (п. 5.1.2)	Изделия колбасные вареные мясные для детского питания	-	-	Органолептические показатели	-
1203	ГОСТ Р 55336 (п. 4.1.4)	Консервы мясные паштетные	-	-	Органолептические показатели	-
1204	ГОСТ 31785 (п. 5.2.1)	Колбасы полукопченые	-	-	Органолептические показатели	-
1205	ГОСТ 31470 (п. 4)	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	-	Органолептические показатели	-
1206	ГОСТ 52686 (п. 8.5)	Сыры	-	-	Органолептические показатели	-
1207	ГОСТ 30625 (п. 5.1.2)	Продукты молочные жидкие и пастообразные для детского питания	-	-	Органолептические показатели	-
1208	ГОСТ Р 52054 (п. 4.2)	Молоко коровье сырое	-	-	Органолептические показатели	-
1209	ГОСТ 31449 (п. 4.2)	Молоко коровье сырое	-	-	Органолептические показатели	-
1210	ГОСТ 31450 (п. 5.1.2)	Молоко питьевое	-	-	Органолептические показатели	-
1211	ГОСТ 31451 (п. 5.1.2)	Сливки питьевые	-	-	Органолептические показатели	-
1212	ГОСТ 31452 (п. 5.1.2)	Сметана	-	-	Органолептические показатели	-
1213	ГОСТ 31454 (п. 5.1.2)	Кефир	-	-	Органолептические показатели	-
1214	ГОСТ 31455 (п. 5.1.2)	Ряженка	-	-	Органолептические показатели	-
1215	ГОСТ 31456 (п. 5.1.2)	Простокваша	-	-	Органолептические показатели	-

1	2	3	4	5	6	7
1216	ГОСТ 31453 (п. 5.1.2)	Творог	-	-	Органолептические показатели	-
1217	ГОСТ Р 53421 (п. 5.1.4)	Сыры рассольные	-	-	Органолептические показатели	-
1218	ГОСТ Р 53435 (п. 5.1.3)	Сливки - сырье	-	-	Органолептические показатели	-
1219	ГОСТ 31688 (п. 5.1.2)	Консервы молочные. Молоко и сливки сгущенные с сахаром	-	-	Органолептические показатели	-
1220	ГОСТ 31457 (п. 5.1.2)	Мороженое молочное, сливочное и пломбир	-	-	Органолептические показатели	-
1221	ГОСТ Р 52253 (прил. Б)	Масло и паста масляная из коровьего молока	-	-	Органолептические показатели	-
1222	ГОСТ 32252 (п. 5.2)	Молоко для питания детей дошкольного и школьного возраста	-	-	Органолептические показатели	-
1223	ГОСТ Р 52791 (п. 5.1.2)	Консервы молочные. Молоко сухое	-	-	Органолептические показатели	-
1224	ГОСТ 23621 (п. 1.4)	Молоко коровье обезжиренное сухое, поставляемое для экспорта	-	-	Органолептические показатели	-
1225	ГОСТ Р 53952 (п. 5.1.2)	Молоко питьевое обогащенное	-	-	Органолептические показатели	-
1226	ГОСТ Р 54661 (п. 4.1.2)	Консервы молочные. Сливки сухие	-	-	Органолептические показатели	-
1227	ГОСТ Р 53437 (п. 4.1.4)	Сыры Сулугуни и Слоистый	-	-	Органолептические показатели	-
1228	ГОСТ Р 53438 (п. 5.1.2)	Сыворотка молочная	-	-	Органолептические показатели	-
1229	ГОСТ Р 53492 (п.5 1.2)	Консервы молочные. Сыворотка молочная сухая	-	-	Органолептические показатели	-
1230	ГОСТ Р 53502 (п. 5.1.3)	Продукты сырные плавленые	-	-	Органолептические показатели	-

1	2	3	4	5	6	7
1231	ГОСТ 31534 (п. 4.1.2)	Творог зерненный	-	-	Органолептические показатели	-
1232	ГОСТ 31703 (п. 5.1.2)	Консервы молокосодержащие сгущенные с сахаром	-	-	Органолептические показатели	-
1233	ГОСТ Р 53513 (п. 5.1.2)	Пахта и напитки на ее основе	-	-	Органолептические показатели	-
1234	ГОСТ Р 53512 (п. 5.1.4)	Продукты сырные	-	-	Органолептические показатели	-
1235	ГОСТ 31680 (п. 5.1.2)	Масса творожная «Особая»	-	-	Органолептические показатели	-
1236	ГОСТ Р 54339 (п. 5.1.2)	Продукты молокосодержащие сквашенные	-	-	Органолептические показатели	-
1237	ГОСТ Р 54340 (п. 5.1.2)	Продукты молочные и молочные составные сквашенные	-	-	Органолептические показатели	-
1238	ГОСТ Р 53948 (п. 5.1.2)	Молоко сгущенное - сырье	-	-	Органолептические показатели	-
1239	ГОСТ Р 53946 (п. 5.1.2)	Консервы молочные. Молоко сухое для производства продуктов детского питания	-	-	Органолептические показатели	-
1240	ГОСТ Р 5391 (п. 5.1.2)	Напиток молочный	-	-	Органолептические показатели	-
1241	ГОСТ 31668 (п. 4.1.2)	Ацидофилин	-	-	Органолептические показатели	-
1242	ГОСТ Р 53947 (п. 5.1.2)	Консервы молочные составные сгущенные с сахаром	-	-	Органолептические показатели	-
1243	ГОСТ 3945 (п. 1.6)	Пресервы рыбные. Рыба пряного посола	-	-	Органолептические показатели	-
1244	ГОСТ 280 (п. 4.2.6)	Консервы из копченой рыбы. Шпроты в масле	-	-	Органолептические показатели	-
1245	ГОСТ 17660 (п. 4.2.8)	Рыба специальной разделки мороженая	-	-	Органолептические показатели	-

1	2	3	4	5	6	7
1246	ГОСТ 7449 (п. 4.2.3)	Рыбы лососевые соленые	-	-	Органолептические показатели	-
1247	ГОСТ 7453 (п. 1.11)	Пресервы из разделанной рыбы	-	-	Органолептические показатели	-
1248	ГОСТ 9862 (п. 1.2.6)	Пресервы рыбные. Сельдь специального посола	-	-	Органолептические показатели	-
1249	ГОСТ 1084 (п. 1.3.1)	Сельди и сардина тихоокеанская пряного посола и маринованные	-	-	Органолептические показатели	-
1250	ГОСТ 1551 (п. 1.3.7)	Рыба вяленая	-	-	Органолептические показатели	-
1251	ГОСТ 12250 (п. 1.2.5)	Консервы рыборастворительные в масле	-	-	Органолептические показатели	-
1252	ГОСТ 13272 (п. 4.2.5)	Консервы из печени рыб	-	-	Органолептические показатели	-
1253	ГОСТ 13686 (п. 1.5.)	Кета семужного посола	-	-	Органолептические показатели	-
1254	ГОСТ 16676 (п. 1.7)	Консервы рыбные. Уха и супы	-	-	Органолептические показатели	-
1255	ГОСТ 18056 (п. 1.2.6)	Консервы. Креветки натуральные	-	-	Органолептические показатели	-
1256	ГОСТ 814 (п. 4.2.4)	Рыба охлажденная	-	-	Органолептические показатели	-
1257	ГОСТ 20414 (п. 4.2.4)	Кальмар и каракатица мороженые	-	-	Органолептические показатели	-
1258	ГОСТ 3948 (п. 1.3.5)	Филе рыбное мороженое	-	-	Органолептические показатели	-
1259	ГОСТ 23600 (п. 1.8)	Концентраты пищевые. Супы сухие с рыбой и морепродуктами	-	-	Органолептические показатели	-
1260	ГОСТ 24645 (п. 1.5)	Паста белковая мороженая «Океан»	-	-	Органолептические показатели	-
1261	ГОСТ 815 (п.4.2.4)	Сельди соленые	-	-	Органолептические показатели	-

1	2	3	4	5	6	7
1262	ГОСТ 813 (п. 4.2.4)	Сельди и сардина тихоокеанская холодного копчения	-	-	Органолептические показатели	-
1263	ГОСТ 7144 (п. 5.2.5)	Консервы из копченой рыбы в масле	-	-	Органолептические показатели	-
1264	ГОСТ 6052 (п. 3.2.3)	Икра зернистая осетровых рыб пастеризованная	-	-	Органолептические показатели	-
1265	ГОСТ 7442 (п.3.2.4)	Икра зернистая осетровых рыб	-	-	Органолептические показатели	-
1266	ГОСТ 7445 (п. 4.2.3)	Рыба осетровая горячего копчения	-	-	Органолептические показатели	-
1267	ГОСТ 12161 (п. 4.2.5)	Консервы рыборастворительные в томатном соусе	-	-	Органолептические показатели	-
1268	ГОСТ 7448 (п. 5.2.8)	Рыба соленая	-	-	Органолептические показатели	-
1269	ГОСТ 7457 (п. 4.2.6)	Консервы - паштеты из рыбы	-	-	Органолептические показатели	-
1270	ГОСТ 10119 (п. 4.2.5)	Консервы из сардин атлантических и тихоокеанских в масле	-	-	Органолептические показатели	-
1271	ГОСТ 19588 (п. 4.2.4)	Пресервы из рыбы специального посола	-	-	Органолептические показатели	-
1272	ГОСТ 11298 (п. 4.2.4)	Рыбы лососевые и сиговые холодного копчения	-	-	Органолептические показатели	-
1273	ГОСТ 11482 (п. 3.3.4)	Рыба холодного копчения	-	-	Органолептические показатели	-
1274	ГОСТ 12292 (п. 4.2.5)	Консервы рыбные с растительными гарнирами	-	-	Органолептические показатели	-
1275	ГОСТ 13865 (п. 4.2.5)	Консервы рыбные натуральные с добавлением масла	-	-	Органолептические показатели	-
1276	ГОСТ 1607 (п. 4.2.5)	Рыбы сиговые соленые	-	-	Органолептические показатели	-

1	2	3	4	5	6	7
1277	ГОСТ 16080 (п. 4.2.5)	Лососи дальневосточные соленые	-	-	Органолептические показатели	-
1278	ГОСТ 1168 (п.1.22)	Рыба мороженая	-	-	Органолептические показатели	-
1279	ГОСТ 16978 (п. 4.2.5)	Консервы рыбные в томатном соусе	-	-	Органолептические показатели	-
1280	ГОСТ 18423 (п. 5.2.6)	Консервы из кальмара и каракатицы натуральные	-	-	Органолептические показатели	-
1281	ГОСТ 20546 (п. 4.2.4)	Пресервы из океанической рыбыпряного посола	-	-	Органолептические показатели	-
1282	ГОСТ 21607 (п. 5.2.8)	Наборы рыбные для ухи мороженые	-	-	Органолептические показатели	-
1283	ГОСТ 25856 (п. 4.2.6)	Консервы рыборастворительные в бульоне, заливках, маринаде и различных соусах	-	-	Органолептические показатели	-
1284	ГОСТ 29275 (п. 1.2.5)	Консервы рыбные в соусах диетические	-	-	Органолептические показатели	-
1285	ГОСТ 30314 (п. 4.2.6)	Филе морского гребешка мороженое	-	-	Органолептические показатели	-
1286	ГОСТ Р 51488 (п. 4.2.7)	Консервы из краба натуральные	-	-	Органолептические показатели	-
1287	ГОСТ Р 51493 (п. 4.3.5)	Рыба разделанная и неразделанная мороженая	-	-	Органолептические показатели	-
1288	ГОСТ Р 51494 (п. 4.3.6)	Филе из океанических и морских рыб мороженое	-	-	Органолептические показатели	-
1289	ГОСТ 26987 (п.1.3)	Хлеб белый из пшеничной муки высшего, первого и второго сортов	-	-	Органолептические показатели	-
1290	ГОСТ 5311 (п.4)	Хлеб карельский	-	-	Органолептические показатели	-
1291	ГОСТ 26982 (п.1.3)	Хлеб любительский	-	-	Органолептические показатели	-

1	2	3	4	5	6	7
1292	ГОСТ 9831 (п.5)	Хлеб сдобный в упаковке	-	-	Органолептические показатели	-
1293	ГОСТ 26986 (п.3)	Хлеб деликатесный	-	-	Органолептические показатели	-
1294	ГОСТ 27842 (п.1.2.2)	Хлеб из пшеничной муки	-	-	Органолептические показатели	-
1295	ГОСТ 26984 (п.1,п.3)	Хлеб столичный	-	-	Органолептические показатели	-
1296	ГОСТ 26985 (п1, п.3)	Хлеб российский	-	-	Органолептические показатели	-
1297	ГОСТ 2077 (п.1.3)	Хлеб ржаной, ржано-пшеничный, пшенично-ржаной	-	-	Органолептические показатели	-
1298	ГОСТ 31751 (п.5.2.1)	Изделия хлебобулочные жареные	-	-	Органолептические показатели	-
1299	ГОСТ 12583 (п.1.5)	Хлеб ржаной простой для длительного хранения, консервированный с применением тепловой ступенчатой стерилизации	-	-	Органолептические показатели	-
1300	ГОСТ 13657 (п.1.2,п.1.4)	Хлеб ржаной и ржано-пшеничный краткосрочного хранения, консервированный спиртом	-	-	Органолептические показатели	-
1301	ГОСТ 686 (п.1.4)	Сухари армейские	-	-	Органолептические показатели	-
1302	ГОСТ 8494 (п.3.4,п.3.5, п.3.6)	Сухари сдобные пшеничные	-	-	Органолептические показатели	-
1303	ГОСТ 9906 (п.5)	Хлебец ленинградский	-	-	Органолептические показатели	-
1304	ГОСТ 9846 (п.1.1.2)	Хлебцы хрустящие	-	-	Органолептические показатели	-

1	2	3	4	5	6	7
1305	ГОСТ 14121 (п.1.5)	Батончики к чаю	-	-	Органолептические показатели	-
1306	ГОСТ 9712 (п.5)	Булочки повышенной калорийности	-	-	Органолептические показатели	-
1307	ГОСТ 32124 (п.5.2.1)	Изделия хлебобулочные бараночные	-	-	Органолептические показатели	-
1308	ГОСТ 9511 (п.1.4)	Изделия хлебобулочные слоеные	-	-	Органолептические показатели	-
1309	ГОСТ 9713 (п.2.2.2)	Изделия хлебобулочные любительские	-	-	Органолептические показатели	-
1310	ГОСТ 11270 (п.1.1.2)	Изделия хлебобулочные. Соломка	-	-	Органолептические показатели	-
1311	ГОСТ 28402 (п.1.2.3)	Сухари панировочные	-	-	Органолептические показатели	-
1312	ГОСТ 24298 (п.1.3)	Изделия хлебобулочные мелкоштучные	-	-	Органолептические показатели	-
1313	ГОСТ 25832 (п.1.2.4)	Изделия хлебобулочные диетические	-	-	Органолептические показатели	-
1314	ГОСТ 24557 (п.1.2.2)	Изделия хлебобулочные сдобные	-	-	Органолептические показатели	-
1315	ГОСТ 27844 (п.1.2.2)	Изделия булочные	-	-	Органолептические показатели	-
1316	ГОСТ Р 52809 (п.4.2)	Мука ржаная хлебопекарная	-	-	Органолептические показатели	-
1317	ГОСТ 7022 (п3.4)	Крупа манная	-	-	Органолептические показатели	-
1318	ГОСТ 31749 (п.5.2.1)	Изделия макаронные быстрого приготовления	-	-	Органолептические показатели	-
1319	ГОСТ Р 51865	Изделия макаронные	-	-	Органолептические показатели	-
1320	ГОСТ 31743 (п.5.2.2)	Изделия макаронные	-	-	Органолептические показатели	-

1	2	3	4	5	6	7
1321	ГОСТ Р 52189 (п.4.4)	Мука пшеничная	-	-	Органолептические показатели	-
1322	ГОСТ 31805 (п.5.5.1)	Изделия хлебобулочные из пшеничной муки	-	-	Органолептические показатели	-
1323	ГОСТ Р 50365 (п.2.2.1)	Завтраки сухие. Хлопья кукурузные и пшеничные	-	-	Органолептические показатели	-
1324	ГОСТ 31807 (п.5.2.1)	Изделия хлебобулочные из ржаной и смеси ржаной и пшеничной муки	-	-	Органолептические показатели	-
1325	ГОСТ Р 54645 (п.5.2.1)	Изделия хлебобулочные сухарные	-	-	Органолептические показатели	-
1326	ГОСТ Р 50847 (п.3.2.2)	Концентраты пищевые первых и вторых обеденных блюд быстрого	-	-	Органолептические показатели	-
1327	ГОСТ 14032 (п.1.4)	Галеты	-	-	Органолептические показатели	-
1328	ГОСТ 14621 (п.1.4)	Рулеты бисквитные	-	-	Органолептические показатели	-
1329	ГОСТ 6477 (п.1.1.8)	Карамель	-	-	Органолептические показатели	-
1330	ГОСТ 5897 (п.2)	Изделия кондитерские	-	-	Органолептические показатели	-
1331	ГОСТ 33222 (п.4.1.8)	Сахар белый	-	-	Органолептические показатели	-
1332	ГОСТ Р 50228 (п.1.1.3)	Восточные сладости мучные	-	-	Органолептические показатели	-
1333	ГОСТ Р 50230 (п.1.1.3)	Восточные сладости типа мягких конфет	-	-	Органолептические показатели	-
1334	ГОСТ Р 54644 (п.4.1.4)	Мед натуральный	-	-	Органолептические показатели	-
1335	ГОСТ 31712 (п.5.2.1)	Джемы	-	-	Органолептические показатели	-

1	2	3	4	5	6	7
1336	ГОСТ 31721 (п.5.1.2)	Шоколад	-	-	Органолептические показатели	-
1337	ГОСТ Р 52477 (п.5.2.1)	Консервы. Маринады овощные	-	-	Органолептические показатели	-
1338	ГОСТ 1016 (п.1.2.4)	Консервы. Овощи, фаршированные в томатном соусе	-	-	Органолептические показатели	-
1339	ГОСТ 26832 (п.1.3)	Картофель свежий для переработки на продукты питания	-	-	Органолептические показатели	-
1340	ГОСТ Р 54677 (п.5.2.2)	Консервы. Грибы маринованные, соленые и отварные	-	-	Органолептические показатели	-
1341	ГОСТ 15979 (п.1.4)	Фасоль стручковая консервированная	-	-	Органолептические показатели	-
1342	ГОСТ Р 51926 (п.4.2.1)	Консервы. Икра овощная	-	-	Органолептические показатели	-
1343	ГОСТ 21833 (п.2.1)	Персики свежие	-	-	Органолептические показатели	-
1344	ГОСТ 6882 (п.1.2.4)	Виноград сушеный	-	-	Органолептические показатели	-
1345	ГОСТ Р 54050 (п5.2.1)	Консервы натуральные. Горошек зеленый	-	-	Органолептические показатели	-
1346	ГОСТ 6201 (п.1.3)	Горох шлифованный	-	-	Органолептические показатели	-
1347	ГОСТ 28539 (п.1.2.3)	Соки плодово-ягодные спиртованные	-	-	Органолептические показатели	-
1348	ГОСТ 8807 (п.4.2.2)	Масло горчичное	-	-	Органолептические показатели	-
1349	ГОСТ 31761 (п5.2.3)	Майонезы и соусы майонезные	-	-	Органолептические показатели	-

1	2	3	4	5	6	7
1350	ГОСТ Р 52100 (п.5.2.2)	Спреды и смеси топленые	-	-	Органолептические показатели	-
1351	ГОСТ 28414 (п. 2.1.2)	Жиры для кулинарии, кондитерской и хлебопекарной промышленности	-	-	Органолептические показатели	-
1352	ГОСТ Р 52700 (п. 5.12, п. 5.14)	Напитки слабоалкогольные	-	-	Органолептические показатели	-
1353	ГОСТ 30060 (п. 3.4.3, п.3.4.4, п. 3.4.5)	Пиво	-	-	Органолептические показатели	-
1354	ГОСТ 28538 (п. 1.2.1)	Концентрат квасного сусла, концентраты и экстракты квасов	-	-	Органолептические показатели	-
1355	ГОСТ 29056 (п. 1.2.3)	Пряности. Тмин	-	-	Органолептические показатели	-
1356	ГОСТ 29055 (п. 1.2.3)	Пряности. Кориандр	-	-	Органолептические показатели	-
1357	ГОСТ 29050 (п. 1.2.3)	Пряности. Перец черный и белый	-	-	Органолептические показатели	-
1358	ГОСТ 908 (п. 3.1.3)	Кислота лимонная моногидрат пищевая	-	-	Органолептические показатели	-
1359	ГОСТ 11293 (п. 2.2.1)	Желатин	-	-	Органолептические показатели	-
1360	ГОСТ 21831 (п. 1.4)	Концентраты пищевые, сухие продукты детского и диетического питания, поставляемые для экспорта	-	-	Органолептические показатели	-
1361	ГОСТ 32125 (п. 5.1.3)	Консервы мясные. Мясо тушеное	-	-	Вкус и запах без порочащих признаков, внешний вид, консистенция мяса, внешний вид бульона, посторонние примеси	-

1	2	3	4	5	6	7
1362	ГОСТ Р 55759 (п. 4.1.4)	Консервы мясные кусковые	-	-	Внешний вид и консистенция (в разогретом состоянии), внешний вид бульона/соуса (в разогретом состоянии), запах и вкус без порочащих признаков без порочащих признаков, посторонние примеси	-
1363	ГОСТ 28589 (п. 4.3.1)	Консервы из мяса птицы в собственном соку	-	-	Внешний вид, цвет мяса, цвет желе (бульона), запах и вкус без порочащих признаков без порочащих признаков, посторонние примеси, консистенция	-
1364	ГОСТ Р 55795 (п. 4.2.1)	Продукты из свинины запеченные и жареные	-	-	Внешний вид, форма, консистенция, вид и цвет на разрезе, запах и вкус без порочащих признаков без порочащих признаков	-
1365	ГОСТ Р 55477 (п. 5.1.3)	Консервы мясные из субпродуктов	-	-	Внешний вид и консистенция (в разогретом/холодном состоянии), запах и вкус без порочащих признаков без порочащих признаков, посторонние примеси	-
1366	ГОСТ 32967 (п. 5.2.1)	Полуфабрикаты мясные для детского питания	-	-	Внешний вид, вид на срезе, цвет, вкус и запах без порочащих признаков	-
1367	ГОСТ 32951 (п. 5.2.1)	Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие	-	-	Внешний вид, вид на срезе, цвет, вкус и запах без порочащих признаков	-
1368	ГОСТ 30363 (п. 4.2.1)	Жидкие и сухие пищевые яичные продукты	-	-	Внешний вид и консистенция, цвет: меланжа и желтка белка, запах и вкус без порочащих признаков	-
1369	ГОСТ 32261 (п. 5.1.3, п. 5.1.4)	Масло сливочное	-	-	Вкус и запах без порочащих признаков, консистенция и внешний вид, цвет	-

1	2	3	4	5	6	7
1370	ГОСТ 32260 (п. 5.1.3, п. 5.1.4)	Сыры полутвердые	-	-	Внешний вид, вкус и запах, консистенция, рисунок, цвет	-
1371	ГОСТ 32263 (п. 4.1.4)	Сыры мягкие	-	-	Внешний вид, вкус и запах без порочащих признаков, консистенция, рисунок, цвет	-
1372	ГОСТ 32252 (п. 5.2)	Молоко питьевое для питания детей дошкольного и школьного возраста	-	-	Внешний вид, консистенция, вкус и запах без порочащих признаков, цвет	-
1373	ГОСТ 31981 (п. 5.1.2)	Йогурты	-	-	Внешний вид и консистенция, вкус и запах без порочащих признаков, цвет	-
1374	ГОСТ 31667 (п. 4.1.2)	Варенец	-	-	Вкус и запах без порочащих признаков, цвет, консистенция	-
1375	ГОСТ 7368 (п. 4.2.3)	Икра паюсная осетровых рыб	-	-	Внешний вид, цвет, консистенция и состояние, вкус и запах без порочащих признаков	-
1376	ГОСТ 17661 (п. 4.2.10)	Тунец, парусник, макрель, марлин и меч-рыба мороженые	-	-	Внешний вид: мороженых блоков/рыбы, замороженной поштучно/рыбы после размораживания, наружные повреждения, консистенция, запах (после размораживания), вкус, наличие посторонних примесей (в потребительской таре)	-

1	2	3	4	5	6	7
1377	ГОСТ 7455 (п. 4.2.5)	Консервы рыбные. Рыба в желе	-	-	Вкус и запах без порочащих признаков, консистенция: рыбы/желе/костей, плавников, состояние: тушек, кусков, кусочков и филе/ овощей/желе, цвет: мяса рыбы/желе/овощей, наличие чешуи, порядок укладывания: тушек и филе/ кусков/ кусочков осетровых рыб/овощей, количество тушек, кусков, кусочков и филе, наличие посторонних примесей	-
1378	ГОСТ 812 (п. 4.2.6)	Сельди горячего копчения	-	-	Готовность продукта, внешний вид, наружные повреждения, цвет кожного покрова, консистенция, вкус и запах, порядок укладывания, наличие посторонних примесей (в потребительской таре)	-
1379	ГОСТ 12028 (п. 5.2.4)	Консервы из мелких сельдевых рыб в масле	-	-	Вкус и запах без порочащих признаков, консистенция: мяса рыбы/костей, плавников, состояние: рыбы/кожных покровов/масла, цвет кожных покровов, наличие чешуи, порядок укладывания, наличие посторонних примесей	-
1380	ГОСТ 18223 (п. 5.2.5)	Скумбрия и ставрида пряного посола	-	-	Внешний вид, наружные повреждения, консистенция, вкус и запах, наличие посторонних примесей (в потреб тар)	-
1381	ГОСТ Р 55486 (п. 4.2.4)	Икра зернистая осетровых рыб	-	-	Внешний вид, цвет, консистенция и состояние, вкус и запах без порочащих признаков, наличие посторонних примесей	-

1	2	3	4	5	6	7
1382	ГОСТ 7452 (п. 5.2.4)	Консервы из рыбы натуральные	-	-	Вкус и запах без порочащих признаков, цвет мяса рыбы, консистенция: мяса рыбы/костей, плавников, состояние: рыбы/бульона, наличие чешуи, порядок укладывания, наличие посторонних примесей	-
1383	ГОСТ 10531 (п. 4.2.5)	Консервы из обжаренной рыбы в маринаде	-	-	Вкус и запах без порочащих признаков, консистенция: рыбы/костей, плавников, состояние рыбы, цвет маринада, порядок укладывания, наличие чешуи, наличие посторонних примесей	-
1384	ГОСТ 32366 (п. 5.2.12)	Рыба мороженая	-	-	Внешний вид: мороженых блоков/рыбы, замороженной поштучно/рыбы после размораживания, наружные повреждения, консистенция, запах (после размораживания), вкус, наличие посторонних примесей (в потребительской таре)	-
1385	ГОСТ 20056 (п. 5.2.7)	Пресервы из океанической рыбы специального посола	-	-	Вкус и запах без порочащих признаков, консистенция мяса рыбы, состояние: рыбы/кожных покровов/заливки, порядок укладывания, цвет рыбы, наличие чешуи, наличие посторонних примесей	-

1	2	3	4	5	6	7
1386	ГОСТ 32341 (п. 5.2.3)	Пелядь, ряпушка и тугунпряного посола	-	-	Внешний вид, наружные повреждения, вкус и запах без порочащих признаков, консистенция, порядок укладывания, наличие посторонних примесей (в потребительской упаковке)	-
1387	ГОСТ 32159 (п. 4.1.1)	Крахмал кукурузный	-	-	Внешний вид, цвет, запах без порочащих признаков	-
1388	ГОСТ 14031 (п. 5.1.2)	Вафли	-	-	Запах и вкус без порочащих признаков, поверхность, форма, цвет, строение в изломе (для вафель с начинкой), вкус и запах начинки, цвет начинки, консистенция начинки, масса единичного изделия, размер вафель	-
1389	ГОСТ 15810 (п. 3.2.3)	Изделия пряничные	-	-	Вкус и запах без порочащих признаков, структура, цвет, вид в изломе, поверхность, форма	-
1390	ГОСТ 24901 (п. 5.1.2)	Печенье	-	-	Форма, поверхность, цвет, вкус и запах без порочащих признаков, вид в изломе	-
1391	ГОСТ 6442 (п. 5.1.2)	Мармелад	-	-	Вкус и запах без порочащих признаков, цвет, консистенция, форма, поверхность	-
1392	ГОСТ 6478 (п. 5.1.2)	Ирис	-	-	Цвет, вкус и запах без порочащих признаков, структура, консистенция, поверхность, форма	-

1	2	3	4	5	6	7
1393	ГОСТ 6502 (п. 5.1.2)	Халва	-	-	Вкус и запах без порочащих признаков, цвет, консистенция, структура, поверхность, посторонние примеси	-
1394	ГОСТ 15052 (п. 5.1.2)	Кексы	-	-	Вкус и запах без порочащих признаков, поверхность, вид в изломе, начинка, структура, форма	-
1395	ГОСТ 4570 (п. 5.1.2)	Конфеты	-	-	Вкус и запах без порочащих признаков, форма, внешний вид	-
1396	ГОСТ 32099 (п. 5.2.1)	Повидло	-	-	Внешний вид и консистенция, вкус и запах без порочащих признаков, цвет	-
1397	ГОСТ 17472 (п. 5.2.1)	Консервы. Голубцы или перец, фаршированные мясом и рисом	-	-	Внешний вид, вкус и запах без порочащих признаков, консистенция, цвет	-
1398	ГОСТ 17649 (п. 5.2.1)	Консервы. Фасоль или горох со шпиком или свиным жиром в томатном соусе	-	-	Внешний вид и консистенция, вкус и запах без порочащих признаков, цвет	-
1399	ГОСТ 18077 (п. 5.2.1)	Консервы. Соусы фруктовые	-	-	Внешний вид, вкус и запах без порочащих признаков, цвет, консистенция	-
1400	ГОСТ 18224 (п. 5.2.1)	Консервы. Вторые обеденные блюда	-	-	Внешний вид, вкус и запах без порочащих признаков, цвет, консистенция	-
1401	ГОСТ 32217 (п. 5.2.1)	Консервы на овощной основе для питания детей раннего возраста	-	-	Внешний вид, вкус и запах без порочащих признаков, консистенция, цвет	-
1402	ГОСТ 32218 (п. 5.2.1)	Консервы на фруктовой основе для питания детей раннего возраста	-	-	Внешний вид, вкус и запах без порочащих признаков, консистенция, цвет	-

1	2	3	4	5	6	7
1403	ГОСТ 32787 (п. 5.2)	Абрикосы свежие	-	-	Внешний вид, запах и вкус без порочащих признаков, степень зрелости, размер плодов по наибольшему поперечному диаметру, мм, не менее	-
1404	ГОСТ 32065 (п. 5.2.1)	Овощи сушеные	-	-	Внешний вид: моркови столовой, свеклы столовой, белых кореньев петрушки, сельдерея и пастернака/ капусты белокочанной/ лука репчатого/ чеснока/ горошка зеленого/ зелени петрушки, сельдерея, укропа, консистенция: моркови столовой, свеклы столовой, белых кореньев, лука репчатого, капусты белокочанной/ чеснока/ горошка зеленого/ зелени петрушки, сельдерея, укропа, вкус и запах (для всех видов сушеных овощей), цвет: (для всех видов сушеных овощей), форма и размеры: моркови столовой, свеклы столовой, белых кореньев/стружки/кубиков/пластинок/ лука репчатого/ капусты белокочанной/ горошка зеленого/ зелени петрушки, сельдерея, укропа	-
1405	ГОСТ 32876 (п. 5.2.1)	Продукция соковая. Сок томатный	-	-	Внешний вид и консистенция, вкус и запах без порочащих признаков, цвет	-
1406	ГОСТ 32896 (п. 5.2.1)	Фрукты сушеные	-	-	Внешний вид и форма, вкус и запах без порочащих признаков, цвет	-

1	2	3	4	5	6	7
1407	ГОСТ 32899 (п. 5.1.2)	Масло сливочное с вкусовыми компонентами	-	-	Вкус и запах без порочащих признаков, консистенция и внешний вид, цвет	-
1408	ГОСТ 32188 (п. 5.2.4)	Маргарины	-	-	Вкус и запах без порочащих признаков, консистенция и внешний вид, цвет	-
1409	ГОСТ 1129 (п. 5.2.3)	Масло подсолнечное	-	-	Прозрачность, запах и вкус без порочащих признаков	-
1410	ГОСТ 18316 (п. 5.2.1)	Консервы. Первые обеденные блюда	-	-	Внешний вид, вкус и запах без порочащих признаков, цвет, консистенция	-

Методы физико-химического анализа

1411	ГОСТ 27493 (п.3)	Мука и отруби	-	-	Кислотность	-
1412	ГОСТ 26312.6 (п.3)	Овсяные хлопья	-	-	Кислотность	-
1413	ГОСТ 5670 (п.5)	Хлебобулочные изделия	-	-	Кислотность	-
1414	ГОСТ 26971 (п.5)	Зерно риса, овса, гречихи; рисовая, овсяная, гречневая крупа; рисовая, овсяная, гречневая мука и толокно, используемые для производства продуктов детского питания	-	-	Кислотность для зерна риса, рисовой крупы и муки Кислотность гречихи, гречневой крупы и муки Кислотность овса, овсяной крупы и муки Кислотность толокна	(1,00-2,5)° (2,50-6,0)° (2,50-8,0)° (6,00-12,0)°
1415	ГОСТ 21094 (п.4)	Хлеб и хлебобулочные изделия	-	-	Влажность	-
1416	ГОСТ 26312.7 (п.4)	Крупа	-	-	Влажность	-

1	2	3	4	5	6	7
1417	ГОСТ 9404 (п.4)	Мука, отруби	-	-	Влажность	-
1418	ГОСТ 15113.4 (п.2, п.3)	Пищевые концентраты	-	-	Массовая доля влаги	-
1419	ГОСТ 15113.5 (п.2, п.3)	Пищевые концентраты	-	-	Общая кислотность	-
1420	ГОСТ 5669 (п.5)	Хлебобулочные изделия	-	-	Пористость мякиша	-
1421	ГОСТ 5698 (п.2)	Хлеб и хлебобулочные изделия, в том числе бараночные и сухарные	-	-	Массовая доля поваренной соли	-
1422	ГОСТ 5672 (п. 4)	Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, хрустящие хлебцы, соломка	-	-	Массовая доля сахара	-
1423	ГОСТ 5668 (п.2)	Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, соломка	-	-	Массовая доля жира	-
1424	МУК 4.1.699-98	Соль поваренная йодированная	-	-	Массовая концентрация йода	(0,0-104,7) мг/кг
1425	ГОСТ Р 50456 (п.6)	Масла и жиры животные и растительные	-	-	Массовая доля влаги и летучих веществ	-
1426	ГОСТ 31762 (п.4.3,п.4.7, п. 4.8,п.4.13,п..4.21)	Майонезы и соусы майонезные	-	-	Массовая доля влаги Массовая доля жира Кислотность Водородный показатель рН	(1,0-95,0)% (5,0-95,0)% (0,05-10,0)% (0-14) единиц рН
1427	ГОСТ 31933 (п.7)	Масла растительные	-	-	Кислотное число	(0,1-30,0) мг КОН/г
1428	ГОСТ Р 50457 (п.4)	Жиры и масла животные и растительные	-	-	Кислотное число	-
1429	ГОСТ 8285 (п.2.3)	Жиры животные топленые	-	-	Массовая доля влаги и летучих веществ	-

1	2	3	4	5	6	7
1430	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	-	-	Массовая доля жира	-
1431	ГОСТ 30648.1 (п.4)	Жидкие, пастообразные (творог) и сухие молочные продукты для детского питания	-	-	Массовая доля жира	-
1432	ГОСТ Р 54669 (п.7)	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молокосодержащие продукты	-	-	Кислотность	(2-250)° Т
1433	ГОСТ 30305.3 (п.5)	Сгущенные молочные, молокосодержащие консервы и сухие молочные продукты	-	-	Кислотность	-
1434	ГОСТ Р 54758 (п.6)	Молоко и продукты переработки молока	-	-	Плотность	(1015-1040) кг/м3
1435	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	-	-	Массовая доля сухого вещества Массовая доля влаги	-
1436	ГОСТ Р 54668 (п.4, п.7)	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молокосодержащие продукты	-	-	Массовая доля сухого вещества Массовая доля влаги	(0,5-99,0)%
1437	ГОСТ 30648.3 (п.4)	Молочные продукты для детского питания (жидкие, пастообразные, сухие)	-	-	Массовая доля сухого вещества Массовая доля влаги	-

1	2	3	4	5	6	7
1438	ГОСТ 3627 (п.2)	Сыр и сырные продукты, брынза, соленые творожные продукты, сливочное масло и масляная паста	-	-	Массовая доля хлористого натрия	-
1439	ГОСТ 24065 (п.2)	Молоко	-	-	Массовая доля соды	-
1440	ГОСТ 24066 (п.4)	Молоко сырое	-	-	Массовая доля аммиака	(от $(6-9) \cdot 10^{-3}$)%
1441	ГОСТ 24067 (п.4)	Молоко	-	-	Перекись водорода	(от 0,001)%
1442	МУ № 31-04/04	Пищевые продукты и продовольственное сырье	-	-	Массовая доля меди Массовая доля цинка Массовая доля кадмия Массовая доля свинца	(0,05-30) мг/кг (0,5-100) мг/кг (0,0015-1,0) мг/кг (0,01-6,0) мг/кг
1443	ГОСТ 23392 (п. 2)	Говяжье, баранье, свиное мясо и мясо других видов убойного скота, и мясные субпродукты (кроме печени, мозгов, легких, селезенки, почек)	-	-	Свежесть	-
1444	ГОСТ 20235.1 (п.1)	Мясо кроликов	-	-	Свежесть	-
1445	ГОСТ 26186 (п. 3)	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные, включая продукты питания из картофеля	-	-	Массовая доля хлоридов в пересчете на хлористый натрий	-
1446	ГОСТ 26183 (п.4)	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные	-	-	Массовая доля жира	-
1447	ГОСТ 31469 (п.6)	Сухие, концентрированные и жидкие яичные продукты	-	-	Масовая доля сухого вещества	(8,0-99,5) %

1	2	3	4	5	6	7
1448	ГОСТ 4288 (п. 2.6, п.2.8, п. 2.5,п. 2.7)	Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса (котлеты, битки, шницелы, зразы, рулеты, бифштексы)	-	-	Кислотность Массовая доля хлеба Массовая доля влаги Качественное определение наполнителя	-
1449	ГОСТ 8756.18 (п.2,п.3,п.4)	Консервированные пищевые продукты, расфасованные в металлическую, стеклянную, деревянную тару	-	-	Герметичность и состояние внутренней поверхности тары	-
1450	МУК Методика качества термической обработки мясных рубленых изделий Утверждена зам. главного государственного санитарного врача Титковым 30.07.1975 г.	Мясные рубленые изделия	-	-	Качество термической обработки	-
1451	Экспресный метод контроля качества фритюрных гретых жиров Утверждена зам. главного государственного санитарного врача Титковым 18.04.1975 г.	Фритюрные гретые жиры	-	-	Качество фритюрного жира	-
1452	ГОСТ 12788 (п.1)	Пиво	-	-	Кислотность	(0-6,0) см ³ раствора гидроксида натрия концентрацией 1 моль/дм ³ на 100 см ³ пива

1	2	3	4	5	6	7
1453	ГОСТ 6687.4 (п.5)	Безалкогольные и слабоалкогольные напитки (газированные и негазированные), квасы и товарные сиропы	-	-	Кислотность	(1-20) см ³ раствора гидроокиси натрия концентрацией 1 моль/дм ³ на 100 см ³ напитка
1454	ГОСТ 6687.2 (п.4)	Жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки, готовые концентраты безалкогольных напитков, сиропы, концентрат квасного сусла, концентраты и экстракты квасов, колер и др.	-	-	Массовая доля сухих веществ	(4,002-14,507)%
1455	ГОСТ Р 51434 (п.8)	Соки фруктовые и овощные и другие подобные им продукты	-	-	Массовая концентрация титруемых кислот Массовая доля титруемых кислот	(2-21)г/ дм ³ (0,2-2,1)%
1456	ГОСТ 8756.21 (п.2)	Продукты переработки плодов и овощей, включая продукты питания из картофеля	-	-	Массовая доля жира	-
1457	ГОСТ Р 51433 (п.8)	Соки фруктовые и овощные и подобные им продукты	-	-	Массовая доля растворимых сухих веществ	(2-80) %
1458	ГОСТ 7636 (п.3.3, п.3.5, п.3.6, п.3.6.4, п.3.7.1, п. 3.7.2)	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	-	-	Массовая доля воды Массовая доля хлористого натрия Массовая доля жира Общая кислотность	-
1459	ГОСТ 27207 (п.5)	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	-	-	Массовая доля поваренной соли	-
1460	ГОСТ 26808 (п.2)	Консервы из рыбы и морепродуктов	-	-	Массовая доля сухих веществ	-

1	2	3	4	5	6	7
1461	ГОСТ 26664 (п.3.4)	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	-	-	Фактическая масса нетто Массовая доля составных частей	-
1462	ГОСТ 26829 (п.2)	Консервы и пресервы из рыбы	-	-	Массовая доля жира	-
1463	ГОСТ 28972 (п.5)	Консервы и продукты из рыбы и нерыбных объектов промысла	-	-	Активная кислотность (рН)	-
1464	ГОСТ 20221 (п.8)	Консервы рыбные	-	-	Массовая доля отстоя в масле	-
1465	ГОСТ Р 54642 (п.4)	Сахар белый, сахар-песок, тростниковый сахар-сырец	-	-	Массовая доля влаги Массовая доля сухих веществ	-
1466	ГОСТ 5903 (п.4.3, п. 6.2)	Изделия кондитерские и полуфабрикаты	-	-	Массовая доля редуцирующих веществ Массовая доля общего сахара	
1467	ГОСТ 31902 (п.7, п.8)	Изделия кондитерские и полуфабрикаты	-	-	Массовая доля жира	(0-60)%
1468	ГОСТ 5898 (п.2, п.3, п.4)	Изделия кондитерские и полуфабрикаты	-	-	Титруемая кислотность Активная кислотность	-
1469	ГОСТ 31868 (п.4)	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, и природная (поверхностная и подземная) вода, в том числе вода источников питьевого водоснабжения	-	-	Цветность	(1-70) градусов цветности

1	2	3	4	5	6	7
1470	ГОСТ 18164 (п.3.1)	Вода питьевая	-	-	Сухой остаток	(от 150) мг/ дм ³
1471	ГОСТ 31954 (п.4)	Вода питьевая, вода природная, вода источников питьевого водоснабжения	-	-	Жесткость общая	(от 0,1) °Ж
1472	ГОСТ 4011 (п.2)	Вода питьевая	-	-	Массовая концентрация общего железа	(0,1-2,0) мг/ дм ³
1473	ГОСТ 4245 (п.2)	Вода питьевая	-	-	Массовая концентрация хлор-ионов	(10 – 200) мг/ дм ³
1474	ГОСТ 31940 (п.6)	Вода питьевая, фасованная в емкости	-	-	Массовая концентрация сульфат-ионов	(2-50) мг/ дм ³
1475	ГОСТ 18190 (п.3)	Вода питьевая, вода плавательных бассейнов, вода для гемодиализа	-	-	Остаточный активный хлор	(0,1 – 35) мг/ дм ³
1476	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Вода питьевая, природная, сточная, подземная	-	-	Водородный показатель рН	(1-14) единиц рН
1477	МУ 31-03/04	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
1478	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97	Вода питьевая, поверхностная, сточная	-	-	Массовая концентрация сухого остатка	(50-25000) мг/ дм ³
1479	ПНД Ф 14.1:2:3.98-97	Вода природная и очищенная сточная	-	-	Жесткость общая	(0,1-8) ммоль/ дм ³
1480	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	Вода питьевая, поверхностная, сточная	-	-	Массовая концентрация железа общего	(0,05 – 10) мг/ дм ³
1481	ПНД Ф 14.1:2.1-95	Вода природная, сточная	-	-	Массовая концентрация ионов аммония	(0,05- 4,00) мг/ дм ³

1	2	3	4	5	6	7
1482	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95	Вода питьевая, поверхностная, сточная	-	-	Массовая концентрация нитрат-ионов	(0,1 – 10) мг/ дм ³
1483	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95	Вода питьевая, поверхностная, сточная	-	-	Массовая концентрация нитрит-ионов	(0,02 - 0,3) мг/ дм ³
1484	ПНД Ф 14.1:2:2.96-97	Вода питьевая, поверхностная, сточная	-	-	Массовая концентрация хлоридов	(10 – 250) мг/ дм ³
1485	ПНД Ф 14.1:2.159-2000	Вода природная, сточная	-	-	Массовая концентрация сульфат-ионов	(10 – 10000) мг/дм ³
1486	ПНД Ф 14.1:2:3:110-97	Вода природная, очищенная сточная	-	-	Взвешенные вещества Плавающие примеси	(3 – более) мг/ дм ³ (10 – более) мг/ дм ³
1487	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97	Вода поверхностная, пресная, подземная (грунтовая), питьевая, сточная, очищенная сточная	-	-	Концентрация биохимического потребления кислорода	(0,5 – 1000) мгО ₂ / дм ³
1488	ПНД Ф 14.1:2:4.113-97	Вода питьевая, поверхностная, сточная	-	-	Массовая концентрация «активного хлора»	(0,05 -5) мг/ дм ³
1489	МУК 4.3.2900-11	Горячая вода систем централизованного горячего водоснабжения	-	-	Температура	-
1490	Методика измерения суммарной альфа-активности с использованием сцинтиляционного альфа-радиометра с программным обеспечением «Прогресс» (св. № 2090.6В526)	Вода природная хозяйственно-питьевого назначения	-	-	Суммарная альфа - активность	-
1491	РД 52.24.496-2005	Вода поверхностная	-	-	Прозрачность Запах при 20°С Запах при 60°С	- (0 – 5) баллов (0 – 5) баллов
1492	Руководство по эксплуатации «ЭКОЛАБ»	Атмосферный воздух	-	-	Концентрация аммиака Концентрация диоксида азота	(0,002-10,0) мг/ м ³ (0,02-1,0) мг/ м ³

1	2	3	4	5	6	7
1493	Руководство по эксплуатации «ЭКОЛАБ» ЕКМРН 13322.001МП (п. 2)	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация аммиака Концентрация оксида углерода Концентрация диоксида азота	(0,02-400,0) мг/ м ³ (10-400) мг/ м ³ (1-40) мг/ м ³
1494	ГОСТ 32189 (п.5.4, п. 5.5, п. 5.6, п. 5.7 п. 5.11, п. 5.12, п. 5.13, п.5. 14 прилож. Б п. 5.20)	Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	-	-	Массовая доля влаги и летучих веществ Массовая доля жира в жирах Массовая доля жира в маргарине Кислотность маргарина Массовая доля поваренной соли	(0,03-5)% (95-100)% (40-85)% (0,5-3,0)° К (0-1,5)%
1495	ГОСТ 5481 (п.6)	Масла растительные	-	-	Нежировые примеси Объемная доля отстоя	-
1496	МУ 4237-86	Готовые блюда	-	-	Калорийность готовых блюд	-
1497	ГОСТ 32037 (п.6)	Безалкогольные и слабоалкогольные газированные напитки, воды, искусственно минерализованные и напитки из хлебного сырья	-	-	Массовая доля двуоксида углерода	(0,25-0,88)%
1498	ГОСТ ИСО 2173 (п.7)	Продукты переработки плодов и овощей	-	-	Массовая доля растворимых сухих веществ Массовая доля нерастворимых сухих веществ	-
1499	ГОСТ ИСО 750 (п.7.2)	Продукты переработки фруктов и овощей	-	-	Титруемая кислотность	-
1500	ГОСТ ИСО 762	Продукты переработки фруктов и овощей	-	-	Массовая доля минеральных примесей	-

1	2	3	4	5	6	7
1501	ГОСТ 27082 (п.4)	Консервы и пресервы из рыбы водных беспозвоночных, водных млекопитающих и водорослей	-	-	Общая кислотность	-
1502	ГОСТ 12573	Белый (кристаллический, кусковой) сахар и сахар-песок	-	-	Массовая доля ферропримесей	-
1503	ГОСТ 33045 (п.8, п. 6, п.5)	Питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная (поверхностная и подземная) и сточная вода Вода для гемодиализа	-	-	Массовая концентрация нитратов, Массовая концентрация нитритов, массовая концентрация аммиака	(0,1 – 10) мг/ дм ³

Методы радиологического анализа

1504	МУК 2.6.1.1194-03 (п. 5)	Пищевая продукция	-	-	Удельная активность цезия-137; Удельная активность стронция-90	(от 3) Бк-Cs137 на счетный образец (от 1,4) Бк Sr(Y)90 на счетный образец
1505	ГОСТ 30108 (п. 4)	Неорганические сыпучие строительные материалы,	-	-	Удельная активность цезия-137;	(от 3) Бк-Cs137 на счетный образец
1506	МУ 2.6.1.2838-11 (п. 5)	Жилые дома, общественные и производственные здания	-	-	Мощность эффективной дозы гамма-излучения	(0,05 – 300) мкЗв/ч
1507	МУ 2.6.1.2398-08 (п. 5, п. 7)	Земельные участки под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения	-	-	Мощность эффективной дозы гамма-излучения	(0,05-300) мкЗв/ч
1508	МУ 2.6.1.1982-05 (п. 5)	Рентгенодиагностические и рентгенотерапевтические отделения и кабинеты	-	-	Мощность эффективной дозы гамма-излучения	(0,05-10) Зв/ч

1	2	3	4	5	6	7
1509	МУ 2.6.1.1892-04 (п. 11)	Рабочие места, производственные здания	-	-	Мощность эффективной дозы гамма-излучения	(0,05-10) Зв/ч
1510	Методика измерения активности радионуклидов с использованием	Продукция пищевая, строительные материалы и минеральное сырье с повышенным содержанием	-	-	Удельная активность цезия-137; Удельная активность радия-226;	(от 3) Бк-Cs137 на счетный образец (от 8) Бк-Ra226 на счетный
1511	Методика измерения активности радионуклидов с использованием	Пищевые продукты и продовольственное сырье, вода питьевая	-	-	Удельная активность стронций-90; Суммарная бета-активность	(от 1,4) Бк Sr(Y)90 на счетный образец -
Методы измерения физических факторов						
1512	ГОСТ 30494 (п. 6)	Жилые и общественные здания	-	-	Температура воздуха Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха	(0,5-50) 0С (10 – 98) % (0,1- 20) м/с
1513	ГОСТ 26824	Рабочие места, жилые и общественные помещения, улицы, дороги	-	-	Яркость	(10- 200 000) кд/м ²
1514	ГОСТ 31191.1 (п. 5, п. 6) (ИСО 2631-1:1997)	Рабочие места, жилые и общественные помещения, транспортные средства	-	-	Значение виброускорения в октавных полосах частот Корректированный уровень	(80 -180) дБ
1515	ГОСТ 31191.2 (ИСО 2631-2:2003)	Здания общественные	-	-	Значение виброускорения в октавных полосах частот Корректированный уровень виброускорения	(80 -180) дБ
1516	МУ 3911-85	Рабочие места	-	-	Значение виброускорения в октавных полосах частот Корректированный уровень	(80 -180) дБ
1517	ГОСТ 31296.2 (ИСО 1996-2:2007)	Селитебная территория	-	-	Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука Инфразвук	(20-140) дБА (20-140) дБ

1	2	3	4	5	6	7
1518	ГОСТ Р 53187	Селитебная территория	-	-	Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука	(20-140) дБА
1519	ГОСТ Р 50949 (п. 6.13, п. 6.14, п. 6.1)	Средства отображения информации (дисплеи)	-	-	Напряженность электрического поля Напряженность магнитного поля Яркость	(0,5-1000) В/м (5) нТл-(10) мкТл (10-200000) кд/м ²
1520	ГОСТ Р 50923 (п. 6.2, п. 6.3, п. 6.5)	Рабочее место оператора, снабженное средствами отображения информации	-	-	Напряженность электрического поля Напряженность магнитного поля Коэффициент пульсации Искусственное освещение Яркость Уровень звука Эквивалентный уровень звука Уровни звукового давления в октавных полосах частот Инфразвук	(0,5-1000) В/м (5) нТл-(10) мкТл (1- 100) % (10- 200 000) лк (10-200 000) кд/м ² (20-140) дБА (20-140)дБ
1521	ГОСТ 26820	Селитебная территория	-	-	Уровень звука Эквивалентный уровень звука Уровни звукового давления в октавных полосах частот Инфразвук	(20- 140) дБА (20- 140) дБ
1522	ГОСТ Р 53490 (п. 8)	Рабочее место оператора сельскохозяйственного трактора	-	-	Уровень звука	(20- 140) дБА
1523	ГОСТ 31319 (ЕН 14253:2003)	Рабочие места	-	-	Значение виброускорения в октавных полосах частот Корректированный уровень виброускорения	(80 -180)дБ
1524	МУК 4.3.2194-07	Территория жилой застройки, жилые общественные здания и помещения	-	-	Уровень звука Эквивалентный уровень звука Уровни звукового давления в октавных полосах частот Инфразвук	(20- 140) дБА (20- 140) дБ

1	2	3	4	5	6	7
1525	МУК 4.3.2812-10	Рабочие места	-	-	Коэффициент пульсации Коэффициент естественного освещения	(1- 100) % (1- 100) %
1526	МУ 2.2.4.706-98 /МУ ОТ РМ 01-98	Рабочие места, общественные помещения	-	-	Коэффициент пульсации Коэффициент естественного освещения Искусственное освещение Яркость Блескость	(1- 100) % (1- 100) % (10- 200 000) лк (10-200 000) кд/м ²
1527	МУК 4.3.2756-10	Производственные помещения	-	-	Температура воздуха Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха Тепловая нагрузка среды	(0,5-50) ОС (10 – 98) % (0,1- 20) м/с (10-85)ОС
1528	МУ 4425-87	Помещения	-	-	Эффективность вентиляции	-
1529	МУ 1844-78	Рабочие места	-	-	Уровень звука Эквивалентный уровень звука Уровни звукового давления в октавных полосах частот Инфразвук	(20-140) дБА (20-140) дБ
1530	Р 2.2.2006-05 (прилож. 15 прилож. 16)	Рабочие места	-	-	Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	(1-3) кл (1-3) кл
1531	ГОСТ ИСО 9612	Рабочие места	-	-	Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука Уровни звукового давления в октавных полосах частот	(20- 140) дБА (20-140) дБ
1532	ГОСТ 23337	Помещения жилых и общественных зданий, селитебная территория	-	-	Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука	(20 – 140) дБА

1	2	3	4	5	6	7
1533	ГОСТ 20444	Селитебная территория	-	-	Уровень звука Эквивалентный уровень звука Уровни звукового давления в октавных полосах частот Инфразвук	(20-140) дБА (20-140) дБ
1534	ГОСТ 12.1.003 (п. 7)	Рабочие места	-	-	Уровень звука Уровни звукового давления в октавных полосах частот	(20-140) дБА (20-140) дБ
Методы микробиологического анализа						
1535	ГОСТ ИСО 7218 (п. 10.3.1-10.3.2.6)	Пищевые продукты	-	-	КМАФАнМ (расчёт)	-
1536	ГОСТ 26670 (п.4.1-4.3.3)	Пищевые продукты	-	-	Методы культивирования микроорганизмов	-
1537	ГОСТ 10444.15 (п.6.1-.6.6)	Пищевые продукты	-	-	КМАФАнМ	(10-10 ⁵)КОЕ/г (см ³)
1538	ГОСТ 30705 (п.7)	Молочные продукты для детского питания	-	-	КМАФАнМ	(10-10 ⁵)КОЕ/г (см ³)
1539	ГОСТ Р 50396.1 (п.7.1-7.4)	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	-	КМАФАнМ	(10-10 ⁶)КОЕ/г (см ³)
1540	ГОСТ Р 54374 (п.8.1.1-8.1.2)	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	-	БГКП (колиформные бактерии)	
1541	ГОСТ 31747 (п.9.1.1-9.1.4)	Пищевые продукты кроме молока и молочных продуктов	-	-	БГКП (колиформные бактерии)	-
1542	ГОСТ 31659 (п8.1.1-8.1.5.5)	Пищевые продукты	-	-	Бактерии рода Salmonella	-

1	2	3	4	5	6	7
1543	ГОСТ 31468 (п.8.1.2, 8.1.3, 8.2.1, 8.2.2, 8.3.1-8.3.5)	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	-	Бактерии рода Salmonella	-
1544	ГОСТ 31746 (п. 8.1.1-8.1.5)	Пищевые продукты кроме молока и молочных продуктов	-	-	Staphylococcus aureus Коагулазоположительные стафилококки	-
1545	ГОСТ Р 54674 (п 8.1.1-8.2.9)	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	-	Staphylococcus aureus	-
1546	ГОСТ 30347 (п 8.1.1.1-8.1.4.3)	Молоко, молочные продукты, закваски	-	-	Staphylococcus aureus	-
1547	МУК 4.2.1122-02 (п.10.1-10.6.2)	Пищевые продукты	-	-	Listeria monocytogenes	-
1548	ГОСТ 28566 (п.4.1-5.4.2)	Пищевые продукты	-	-	Энтерококки	-
1549	ГОСТ 33491 (п.7.17.6.1-7.17.7.-1)	Кисломолочные продукты, обогащенные бифидобактериями бифидум	-	-	Бифидобактерии	(10 ⁶ и более) КОЕ/г (см ³)
1550	МУК 4.2.999-00	Кисломолочные продукты, обогащенные бифидобактериями бифидум	-	-	Бифидобактерии	(10 ⁶ и более) КОЕ/г (см ³)
1551	ГОСТ Р 54755	Пищевые продукты	-	-	Pseudomonas aeruginosa	-
1552	ГОСТ 28560 (п 4.1.-4.8.2)	Пищевые продукты	-	-	Proteus Morganella Providencia	-
1553	МУ 3.1.1.2438-09 (п.3)	Флодоовощная продукция, смывы с объектов внешней среды, вода открытых водоемов, почва	-	-	Yersinia enterocolitica Yersinia pseudotuberculosis	-
1554	ГОСТ 30425 (п.7.7-7.9)	Консервы	-	-	Промышленная стерильность	-
1555	ГОСТ 30726 (п.7.1.-7.4.7)	Пищевые продукты	-	-	Escherichia coli	-

1	2	3	4	5	6	7
1556	ГОСТ 29185 (п.2)	Пищевые продукты	-	-	Сульфитредуцирующие клостридии	-
1557	МУК 4.2.2046-06 (п.5.1)	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	-	-	Vibrio parahaemolyticus	-
1558	МУК 4.2.762-99 (п.4.1.2,п.4.2.2,п.4.5.2)	Готовые изделия с кремом	-	-	КМАФАнМ БГКП (колиформы) Плесени Дрожжи	(10-10 ⁶) КОЕ/г (см ³) (1-100) КОЕ/г (см ³) (1-100) КОЕ/г (см ³)
1559	ГОСТ 30712 (п. 6.1,п.6.4, п.6.3)	Продукция безалкогольной промышленности	-	-	КМАФАнМ Плесени, дрожжи (сумма) БГКП (колиформы)	(10-10 ⁶) КОЕ/г (см ³) (1-100) КОЕ/г (см ³)
1560	ГОСТ 30706	Молочные продукты для детского питания	-	-	Количество дрожжей и плесневых грибов	(50-200) КОЕ/г (см ³)
1561	ГОСТ 32901 (п.4.2.1-4.2.3, п..8.5.1-8.5.1.3)	Молоко и продукты переработки молока	-	-	КМАФАнМ БГКП (колиформы)	(10-10 ⁶) КОЕ/г (см ³)
1562	МУК 4.2.577-96 (п.7.1,п. 7.2.4,п.7.4.4.2,п.7.5.4,п.7.10, п.7.8,п.7.13,п.7.3, п.7.7, п.7.9, п.7.6)	Продукты детского, лечебного питания и их компоненты	-	-	КМАФАнМ БГКП (колиформы) Патогенные, в т.ч. сальмонеллы Staphylococcus aureus Бифидобактерии	(10-10 ⁵) КОЕ/г (см ³) (10 ⁶ и более) КОЕ/г (см ³)
1563	МУК 4.2.3016-12 (п.6.1.1-6.1.6)	Флодоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция	-	-	Возбудители гельминтозов	-
1564	ГОСТ Р 54354 (п.8.2,п.8.6,п.8.11, п.8.8,п.8.3, п.8.4.1, п.8.7)	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	-	-	КМАФАнМ БГКП (колиформы) бактерии рода Proteus Staphylococcus aureus бактерии рода Salmonella Listeria monocytogenes Escherichia coli	-

1	2	3	4	5	6	7
1565	ГОСТ ИСО 21527-2	Зерновые и бобовые культуры	-	-	КМАФАнМ Плесени Дрожжи	-
1566	ГОСТ 26968	Сахар-песок, рафинированный сахар-песок и жидкий сахар	-	-	КМАФАнМ Плесени Дрожжи	-
1567	МУ 4.2.2723-10	Пищевые продукты и объекты окружающей среды	-	-	Бактерии рода Salmonella	-
1568	МУК 4.2.2578-10	Пищевые продукты и продовольственное сырье	-	-	Санитарно-показательные, условно-патогенные, патогенные микроорганизмы	-
1569	МР № 96/225-97 (п.4.1.2.6, п.4.1.2.3, п.4.1.2.5)	Природные минеральные воды	-	-	КМАФАнМ БГКП (колиформы) Pseudomonas	(10-10 ⁶) КОЕ/г (см ³)
1570	МУ № 3182-84	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	-	-	БГКП Staphylococcus aureus Плесневые грибы Proteus Общее количество микроорганизмов в 1м ³ воздуха Количество колоний Staphylococcus aureus в 1 м ³ воздуха Количество плесневых и дрожжевых грибов в 1 м ³	-
1571	ОФС 42-0066-07	Стерильные лекарственные формы	-	-	Стерильность	-

1	2	3	4	5	6	7
1572	МУК 4.2.1018-01 (п.8.1.1,п.8.2.1-8.2.4.6, п.8.5.3, п.8.4.3)	Питьевая вода централизованных систем водоснабжения, вода, расфасованная в емкости	-	-	Общее микробное число Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии Колифаги Споры сульфитредуцирующих клостридий	-
1573	МУК 4.2.2218-07 (п.5.2.3)	Вода питьевая и поверхностных водоемов, сточная вода, смывы с объектов внешней среды	-	-	<i>Vibrio cholerae</i>	-
1574	МУК 4.2.1884-04 (п 3.2.1,п.1.3,п.2.8.3,п.7.1, п.2.9,п.5.1,п.2.3,п.2.10,п.3.3)	Вода поверхностных водных объектов в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования	-	-	Жизнеспособные яйца гельминтов Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших Общее микробное число при 37 °С Общее микробное число при 22 °С Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии <i>Staphylococcus aureus</i> Колифаги Энтерококки Сульфитредуцирующие клостридии Бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i> рода <i>Salmonella</i> <i>Escherichia coli</i>	-
1575	МУ 2.1.4.1184-03 (п.5.6.1, 5.6.2, 5.6.2, 5.8.1, 5.7.1)	Вода, расфасованная в емкости, вода плавательных бассейнов	-	-	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> Глюкозоположительные колиформные бактерии	-

1	2	3	4	5	6	7
1576	МУ 2.1.5.800-99 (п.2,п.5,п.8.1)	Сточные воды	-	-	Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии Колифаги Патогенные бактерии кишечной группы	-
1577	МУ 3.2.974-00	Вода поверхностных водоемов	-	-	Личинки комаров	-
1578	МУК 4.2.2314-08 (п.3.2)	Питьевая вода, вода расфасованная в емкости	-	-	Цисты лямблий Ооцистыкриптоспоридии Яйца и личинки гельминтов	-
1579	МУК 4.2.2661-10 (п.4)	Почва, вода, бытовые и ливневые стоки, предметы обихода, осадки, навоз и навозные стоки	-	-	Жизнеспособные яйца гельминтов Жизнеспособные цисты патогенных простейших	-
1580	МР №ФЦ/4022 (п.7,п. 8,п. 11)	Почва населенных мест, сельскохозяйственных угодий, территорий курортных зон и отдельных учреждений	-	-	Индекс БГКП Индекс энтерококков Лактозоположительные кишечные палочки Патогенные энтеробактерии, в том числе сальмонеллы Сульфитредуцирующие клостридии <i>Clostridium perfringens</i>	-
1581	МУ 143-9/316-17 (п. 3.3,п.3.1.1,п.3.4,п.3.2, п.3.1.4,п.3.1.3)	Лечебные грязи	-	-	ОМЧ ЛКП <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Clostridium perfringens</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Энтерококки	-

1	2	3	4	5	6	7
1582	МУК 4.2.2942-11 (п. 3.1.3, п.3.2.5, п.3.2.6, п.3.2.7, п. 4.3)	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, и прочее, спецодежда; руки персонала	-	-	Общее количество микроорганизмов в 1м ³ воздуха Количество колоний Staphylococcus aureus в 1 м ³ воздуха Количество плесневых и дрожжевых грибов в 1 м ³ воздуха Staphylococcus aureus БГКП микроорганизмы рода Salmonella Синегнойная палочка Контроль стерильности	-
1583	МУ 3.5.1937-04	Смывы с эндоскопов и инструментов к ним	-	-	БГКП Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Бактерии рода Salmonella Грибы рода Кандида Условно-патогенные микроорганизмы	-
1584	МУК 4.2.1035-01 (п.9, п.7)	Дезинфекционные камеры	-	-	Bacillus cereus Staphylococcus aureus	-
1585	МУ МЗ СССР №15/6 от 28.02.91 п.8, 3	Контроль работы паровых и воздушных стерилизаторов	-	-	Bacillus licheniformis Bacillus stearothermophilus	-

1	2	3	4	5	6	7
1586	МУ 2.1.4.1057-01	Объекты внутрилабораторного контроля (микробная обсемененность воздуха, микробная обсемененность поверхностей, контроль стерильности фильтровальных установок, обсемененность флаконов, дистиллированная вода)	-	-	Контроль питательных сред	-
1587	ГОСТ 31468	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	-	Бактерии рода Salmonella	-
1588	ГОСТ 7702.2.7 (п.2.1)	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи	-	-	Proteus	-
1589	ГОСТ 32064 (п.9)	Пищевые продукты	-	-	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	-
1590	ГОСТ 32031 (п.10)	Пищевые продукты	-	-	Listeria monocytogenes	-
1591	ГОСТ 10444.12 (п.9.2)	Пищевые продукты	-	-	Дрожжи и плесневые грибы	(10-5*10 ²) КОЕ/г (см ³)
1592	ГОСТ 10444.11 (п.9.2)	Пищевые и кисломолочные продукты, закваски	-	-	Молочнокислые микроорганизмы	(более 10 ⁷) КОЕ/г (см ³)
1593	ГОСТ 10444.8 (п.4)	Пищевые продукты	-	-	Bacillus cereus	(1*10 ³ - 2*10 ³) КОЕ/г (см ³)
1594	ГОСТ 32010	Пищевые продукты	-	-	Бактерии рода Shigella	-
1595	ГОСТ 32149 (п. 7.1-п. 7.3)	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	-	-	КМАФАнМ БГКП (колиформы) Патогенные, в т.ч. сальмонеллы Бактерии рода Proteus Staphylococcus aureus	(10-10 ⁶) КОЕ/г (см ³)

1	2	3	4	5	6	7
1596	ГОСТ 32901	Молоко и продукты переработки молока	-	-	КМАФАнМ БГКП (колиформы)	(10-10 ⁶) КОЕ/г (см ³)

Главный врач

*должность
уполномоченного лица*

*подпись уполномоченного
лица*

С.В.Никифоров

*инициалы, фамилия
уполномоченного лица*