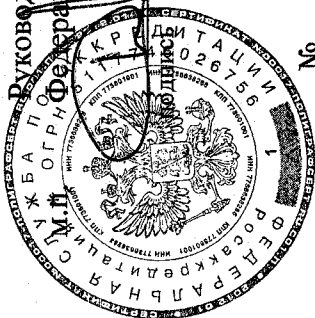


УПРАВЛЕНИЕ АККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации



МАКАРЕНКО Д.А.

инициалы, фамилия

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Э КЗЕМПЛЯР

Приложение  
к аттестату аккредитации

№

от « 20 » г.

на 105 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»  
филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»  
в городе Рошаль, Воскресенском, Егорьевском, Шатурском районах

наименование испытательной лаборатории (центра)

140200, Московская область, город Воскресенск, улица Советская, дом 6;

140304, Московская область, город Егорьевск, улица Антипова, дом 47;

140700, Московская область, город Шатура, улица Интернациональная, дом 15

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
<b>140200, Московская область, г. Воскресенск, улица Советская, дом 6</b>						
<b>Отбор проб</b>						
1.	ГОСТ Р 54607.1	Продукция общественного питания	10.11.1-10.11.3	1601, 1602, 1604, 1605,	Отбор проб	-
2.	МУ № 1-40/3805		10.12.1-10.12.4 10.13.11-10.13.14 10.20.1-10.20.30	2001-2009, 2103, 0202, 0203, 0204, 0206, 0207, 0208, 0210, 0401, 0402,		Отбор проб

1	2	3	4	5	6	7
3.	ГОСТ 18321	Продукты пищевые	01.41.20.110 01.47.21.000 03.11.1-03.11.4 03.12.1-03.12.2 02.22.1-03.22.2 10.42.10.120 10.42.10.110 10.51.1-10.51.5	0403, 0404, 0406, 0407, 0408, 0701 - 0707, 0709- 0713, 1701, 1507, 1512, 2103, 0301-0307, 1902, 1904, 1905	Отбор проб	-
4.	ГОСТ Р 57233					
5.	ГОСТ 31904					
6.	ГОСТ 15113.0-77					
7.	ГОСТ Р ИСО 7002					
8.	ГОСТ 8756.0-70					
9.	ГОСТ 26313					
10.	ГОСТ 32164					
11.	МУК 2.6.1.1194-03					
12.	ГОСТ 5667					
13.	ГОСТ 31964					
14.	ГОСТ 31749	Фрукты, овощи и продукты их переработки, зелень	01.13.1-01.13.4	1602, 2001-2003, 2006-2008 0202-0204, 0206 0701 070200000 0703-0706 070700 0709 0803-0810	Отбор проб	-
15.	ГОСТ 31806					
16.	ГОСТ 32124					
17.	ГОСТ Р 54645					
18.	ГОСТ 1750					
19.	ГОСТ Р 54697					
20.	ГОСТ 13341					
21.	ГОСТ 26313					
22.	ГОСТ 27853					
23.	ГОСТ 28741					
24.	ГОСТ 31855					
25.	ГОСТ 32786					
26.	ГОСТ 33854					
27.	СТ СЭВ 4295-83	Молоко, молочный напи- ток, молочные и молокосо- держашие продукты, кис- ломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло из коровьего молока и мас- ляную пасту, сливочно-	01.41.20.110 10.51.1-10.51.5	0401 0402 0403 0404 0405 0406	Отбор проб для санитарно- паразитологических исследований	-
28.	МУК 4.2.3016-12					
29.	ГОСТ 26809.1	Молоко, молочный напи- ток, молочные и молокосо- держашие продукты, кис- ломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло из коровьего молока и мас- ляную пасту, сливочно-	01.41.20.110 10.51.1-10.51.5	0401 0402 0403 0404 0405 0406	Отбор проб Подготовка проб к испытанию	-
30.	ГОСТ 26809.2					

1	2	3	4	5	6	7
31.	ГОСТ 13928	растительный спред и сливочно-растительную теплую смесь, мороженое и смеси для мороженого			Отбор проб	-
32.	ГОСТ 33491				Подготовка проб к испытаниям	-
33.	ГОСТ Р 55063				Отбор проб для микробиологических испытаний	-
34.	ГОСТ Р 55361				Отбор проб	-
35.	ГОСТ Р ИСО 707				Отбор проб	-
36.	ГОСТ 4288-76	Мясо и мясные продукты.	10.13.14.150 10.13.14.110 10.13.14.140 10.13.14.160 01.49.19.469	1601, 1602, 0202-0204, 0206-0208, 0210 020810 160100	Отбор проб	-
37.	ГОСТ Р 54354				Отбор проб	-
38.	ГОСТ 32951				Отбор проб	-
39.	ГОСТ 7269				Отбор проб	-
40.	ГОСТ 9792				Отбор проб	-
41.	ГОСТ 20235.0				Отбор проб	-
42.	ГОСТ Р 51447				Отбор проб	-
43.	ГОСТ 7702.2.0	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы	10.12.1-10.12.2 10.12.4 10.13.13 10.13.14 10.41.1	0207 0208 1602	Отбор проб и подготовка проб к микробиологическим исследованиям	-
44.	ГОСТ 31467				Отбор проб	-
45.	ГОСТ Р 50396.0				Подготовка проб для микробиологических исследований	-
46.	ГОСТ 31654				Отбор проб	-
47.	ГОСТ 31720	Яйца и продукты их переработки	01.47.22	0407 0408	Отбор проб	-
48.	ГОСТ 31339				Отбор проб	-
49.	ГОСТ 1936	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них.	03.11.1-03.11.4	0301-0308	Отбор проб	-
50.	ГОСТ 32572				Отбор проб	-
51.	ГОСТ Р ИСО 1839	Чай, кофе	10.83	0901 0902 0903 2101	Отбор проб	-
52.	ГОСТ Р ИСО 7516				Отбор проб	-
53.	ГОСТ ISO 6670				Отбор проб	-
54.	ГОСТ 12786	Пиво	11.05.10	2203 2204 2205 2206 2207 2208	Отбор проб	-
55.	ГОСТ 31730				Отбор проб	-
56.	ГОСТ 32035	Продукция винодельческая			Отбор проб	-
57.	ГОСТ 12712				Отбор проб	-
58.	ГОСТ 32036	Спирт этиловый из пищевого сырья			Отбор проб	-
59.	ГОСТ 32080				Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
60.	ГОСТ 6687.0	Продукция безалкогольная	36.00.11	2201, 2202	Отбор проб	-
61.	ГОСТ 23268.0	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	36.00.12 35.30.11	690911 701090	Отбор проб	-
62.	ГОСТ 5904	Изделия кондитерские	10.82.22.110- 10.82.22.119	1701 1702	Отбор проб	-
63.	ГОСТ 7698	Крахмал	10.82.23.120- 10.82.23.127 10.82.23.140- 10.82.23.154 10.82.23.160 10.82.23.180 10.82.23.210 10.85.11-10.85.14 10.85.19	1704 1806 1905	Подготовка проб к анализу Отбор проб	-
64.	ГОСТ Р 54640	Сахар	10.81.1	1701	Отбор проб	-
65.	ГОСТ Р 54644	Мед	01.49.21.110	0409000000	Отбор проб	-
66.	ГОСТ 8285	Жиры животные топленые	10.41.1 10.42.2	1501-1504	Отбор проб	-
67.	ГОСТ 13979.0	Жмыхи, шроты и горчич- ный порошок	10.41.4	1807, 1508, 1509-1517 1501, 1502	Отбор проб	-
68.	ГОСТ 32190	Масла растительные	10.51.30.100 10.41.54-10.41.59 10.42.10.110 10.84.12.130	1507, 1512, 1514-1515 121610, 151620, 151710, 151790	Отбор проб	-
69.	ГОСТ 32189	Маргарины, жиры	10.42	1517	Отбор проб	-
70.	ГОСТ 31762	Майонезы и соусы майонезные	10.84.12.130 10.84.12.140	2103	Отбор проб	-
71.	ГОСТ 10852	Семена масличные	01.11	1507	Отбор проб	-
72.	ГОСТ 29142			1512	Отбор проб	-
73.	ГОСТ 28875	Пряности и смеси из них	01.28	0904, 0905, 0906	Отбор проб	-
74.	ГОСТ 28876	Пряности и приправы		0907, 0908, 0909	Отбор проб	-
75.	ГОСТ Р 53989	Сырье эфиромасличное цветочно-гравянистое		0910	Отбор проб	-
76.	ГОСТ 30145	Масла эфирные и продукты эфиромасличного произ- водства	10.84.11 10.89.13 10.85.11-10.85.14	2209 2501	Отбор проб	-
77.	ГОСТ 32097	У куссы из пищевого сырья	10.85.19 20.53		Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
78.	ГОСТ Р 52482	Соль поваренная пищевая	10.84.30		Отбор проб	-
79.	ГОСТ Р 54731	Дрожжи	10.89.13	2102103100	Отбор проб	-
80.	ГОСТ Р 54845			2102300000	Отбор проб	-
81.	ГОСТ 17.1.5.05	Атмосферные осадки		-	Отбор проб	-
82.	ГОСТ 31861	Все типы вод	36.00.11	2201	Отбор проб	-
83.	МР 0100/13609-07-34 от 27.12.2007 г				Отбор и подготовка проб питьевой воды для определения показателей радиационной безопасности	-
84.	ГОСТ 31942	Вода поверхностная, под- земная, питьевая, сточная вода, вода плавательных бассейнов	36.00.11	2201	Отбор проб для микробиологического анализа	-
85.	МУК 4.2.1884-04	Вода поверхностных вод- ных объектов	36.00.11 36.00.12	2201	Отбор проб для микробиологи- ческих и паразитологических иссле- дований	-
86.	МУК 4.2.2314-08	Вода питьевая	36.00.11	2201	Отбор проб для санитарно- паразитологических исследований	-
87.	ПНД Ф 12.15.1-08	Сточные воды	36.00.12	2201	Отбор проб	-
88.	ГОСТ 17.2.3.01	Воздух атмосферный	-	-	Отбор проб	-
89.	ГОСТ 12.1.005	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	-
90.	ГОСТ Р ИСО 16000-1	Воздух замкнутых помеще- ний	-	-	Отбор проб	-
91.	ГОСТ Р ИСО 16000-2				Отбор проб	-
92.	ГОСТ Р ИСО 16000-3				Отбор проб	-
93.	ГОСТ Р ИСО 16000-4				Отбор проб	-
94.	ГОСТ Р ИСО 16000-5				Отбор проб	-
95.	ГОСТ 17.4.3.01 (СТ СЭВ 3847-82)	Почва	08.12.11	2505 2512	Отбор проб	-
96.	ГОСТ 17.4.4.02				Отбор и подготовка проб для хи- мического, бактериологического, гельминтологического анализа	-
97.	ГОСТ Р 53123 (ИСО 10381-5:2005)				Отбор проб	-
98.	МУК 4.2.2661-10	Почва, вода, бытовые и ливневые стоки, их осадки	08.12.11	2505 2512	Отбор проб для санитарно- паразитологических исследований	-
99.	ГОСТ 30108	Материалы и	22.23	0201-0210, 0401-0409, 0801-0813, 1001-1008, 1201-1212	Отбор и подготовка проб	-
100.	ГОСТ Р 50801	изделия строительные			Отбор и подготовка проб	-

1	2	3	4	5	6	7
				1601-1605, 1801-1806 2001-2009, 0301-0308 0701-0714, 0901-0910 1101-1108, 1501-1521 1701-1704, 1901-1905 2101-2106, 3501-3503 2505-2530, 6812-6815 7001-7020, 6901-6914		
101.	ГОСТ 32546	Упаковка	-	3919-3923, 7310 21 7607, 7612, 4415-4416 7010, 4806-4808, 4810- 4811, 4817, 4819, 4821 4823, 6909, 6914, 8113 6305, 8309, 3923, 4503- 4504	Отбор проб	-
102.	ГОСТ 18321	Продукция, предназначен- ные для детей и подростков и материалы для их изго- товления Игрушки Парфюмерно- косметическая продукция Продукция легкой про- мышленности Средства индивидуальной защиты Упаковка	32.4 20.42	4818, 4814, 3922, 3924 4823, 9603, 9019, 3926 6103-6104, 6109-6114 6209-6217, 6301-6304 9404, 6501-6507 9503-9504, 4203, 6211, 6401-6402, 6506, 9812, 9404, 7806, 5201, 5407- 5408, 5503-5504, 5512, 5515, 3303-3307, 3401, 4803, 4818, 3919-3923, 7310, 7607, 7612, 4415- 4416, 7010, 4806-4808, 4810-4811, 4817, 4819, 4821, 4823, 6909, 6914, 8113, 6305, 8309, 3923, 4503-4504	Отбор проб	-
103.	ГОСТ 29188.0	Парфюмерно- косметическая продукция	20.42	3303-3307, 3401, 4803 4818	Отбор проб	-
104.	ГОСТ 8844	Продукция легкой про- мышленности	-	4202-4203, 5007, 5101- 5102, 5106-5111, 5112- 5113, 5201, 5203-5212, 5402-5408, 5501-5504, 5507-5515	Отбор проб	-
105.	ГОСТ 13587				Отбор проб	-
106.	ГОСТ 26666.0				Отбор проб	-
107.	ГОСТ 29104.0				Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
<b>Санитарно-гигиенические исследования</b>						
108.	ГОСТ 30178	Продукты пищевые и продовольственное сырье	10.11.1-10.11.3 10.12.1-10.12.4 10.13.11-10.13.14 10.20.1-10.20.30 01.41.20.110 01.47.21.000 03.11.1-03.11.4 03.12.1-03.12.2 02.22.1-03.22.2 10.42.10.120 10.42.10.110 10.51.1-10.51.5	1601, 1602, 1604, 1605, 2001-2009, 2103, 0202, 0203, 0204, 0206, 0207, 0208, 0210, 0401, 0402, 0403, 0404, 0406, 0407, 0408, 0701 - 0707, 0709- 0713, 1701, 1507, 1512, 2103, 0301-0307, 1902, 1904, 1905	Свинец Кадмий Медь Цинк Свинец Кадмий Медь Цинк Свинец Кадмий Медь Цинк Мышьяк Бенз(а)пирен	от 0,01-1,0 мг/кг от 0,01-1,0 мг/кг от 0,5-30,0 мг/кг от 1,0-100,0 мг/кг от 0,01-1,0 мг/кг от 0,01-1,0 мг/кг от 0,5-30,0 мг/кг от 1,0-100,0 мг/кг от 0,01-1,0 мг/кг от 0,01-1,0 мг/кг от 0,5-30,0 мг/кг от 1,0-100,0 мг/кг 0,001-0,020 мг/кг 0,1-100 мкг/кг
109.	ГОСТ 26929 п.3 п.5					
110.	МУ 01-19/47-11					
111.	ГОСТ Р 51766					
112.	М 04-15-2009 (ФР.1.31.2009.06117)					
113.	ГОСТ 26935	Консервированные мясные, мясо-растительные, плодово-овощные, молочные, рыбные продукты и напитки, фасованные в жестяные банки	03.11.1-03.11.4	0301-0308, 0401-0406, 1602, 1604, 1606, 2001- 2005, 2006 00, 2008, 2009	Олово	5,0 - 250 мг/кг
114.	ГОСТ 31481	Комбикорма, комбикормовое сырье, зерно	10.91.10.180	1001-1008, 1103, 1104 2309	α-ГХЦП γ-ГХЦП ДДД ДДЭ ДДТ	0,001-0,1 мг/кг 0,001-0,1 мг/кг 0,007-0,2 мг/кг 0,007-0,1 мг/кг 0,007-0,4 мг/кг
115.	ГОСТ 32122	Масла растительные	10.51.30.100 10.41.54-10.41.59 10.42.10.110 10.84.12.130	1507, 1512, 1514-1515 121610, 151620, 151710, 151790	α, β, γ-ГХЦП ДДТ и его изомеры	0,001-0,2 мг/кг 0,001-0,2 мг/кг
116.	М 04-14-2005 (ФР.1.31.2005.01497)	Молочные продукты	01.41.20.110 10.51.1-10.51.5	0401, 0402, 0403, 0405, 0406	Афлатоксин М <sub>1</sub>	0,0002 - 0,005 мг/кг
117.	М 04-32-2004 (ФР.1.31.2015.19759)	Продукты пищевые	10.11.1-10.11.3 10.12.1-10.12.4 10.13.11-10.13.14 10.20.1-10.20.30 01.41.20.110 01.47.21.000	1601, 1602, 1604, 1605, 2001-2009, 2103, 0202, 0203, 0204, 0206, 0207, 0208, 0210, 0401, 0402, 0403, 0404, 0406, 0407,	Афлатоксин В <sub>1</sub>	0,00007-0,05 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			03.11.1-03.11.4 03.12.1-03.12.2 02.22.1-03.22.2 10.42.10.120 10.42.10.110 10.51.1-10.51.5	0408, 0701 - 0707, 0709- 0713, 1701, 1507, 1512, 2103, 0301-0307, 1902, 1904, 1905		
118.	ГОСТ 8756.1	Продукты пищевые консер- вированные, кроме молоч- ных	10.2 0711 0812 2001-	2006 2008 1604 1605	Внешний вид, цвет	соответствует/ не соответствует данному виду продукта
119.	ГОСТ 33741				Масса нетто (объем) Массовая доля составных частей Внешний вид, цвет	- - соответствует/ не соответствует данному виду продукта
120.	ГОСТ 26664				Масса нетто (объем) Массовая доля составных частей Внешний вид, цвет	- - соответствует/ не соответствует данному виду продукта
121.	ГОСТ 26312.2	Крупа	10.61.3	1001-1008 1101-1108 1901 1902 1904	Цвет Развариваемость гречневой крупы и овсяных хлопьев	соответствует/ не соответствует данному виду продукта
122.	ГОСТ 26312.5				Зольность	-
123.	ГОСТ 26312.6				Кислотность по болтушке	-
124.	ГОСТ 9404	Мука и отруби	10.61	1101-1108 1901	Массовая доля влаги	-
125.	ГОСТ 27493				Кислотность по болтушке	-
126.	ГОСТ 27494				Зольность	-
127.	ГОСТ 27558 п.3.1.				Цвет	соответствует/ не соответствует данному виду продукта
128.	ГОСТ 27670	Мука кукурузная			Массовая доля жира	-
129.	ГОСТ 31964 п.7.3-7.8	Макаронные	10.73	1902	Массовая доля золы	-

1	2	3	4	5	6	7
	кроме 7.3.4	изделия			Кислотность Массовая доля золы Сухое вещество, перешедшее в варочную воду Массовая доля влаги Кислотность Массовая доля золы Сухое вещество, перешедшее в варочную воду	- - - - - - -
130.	ГОСТ 31749 п. 8.3, п.8.8., п.8.12-8.13				Кислотное число жира Перекисное число жира Массовая доля жира Кислотное число жира Перекисное число жира	- - - - -
131.	ГОСТ 5667	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.7	1905	Цвет	соответствует/ не соответствует данному виду продукта
132.	ГОСТ 5668				Масса нетто Массовая доля жира	- -
133.	ГОСТ 5669				Пористость	-
134.	ГОСТ 5670				Кислотность	-
135.	ГОСТ 5672				Массовая доля сахара	-
136.	ГОСТ 8494 п.3.6-3.7				Количество сахарей-лома Массовая доля влаги	- -
137.	ГОСТ 21094				Влажность	-
138.	ГОСТ 24557 п.3.3				Массовая доля начинки	соответствует/ не соответствует
139.	ГОСТ 32124				Влажность	1,0-80%
140.	ГОСТ Р 54645				Органолептические показатели: внешний вид, форма, поверхность,	соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					цвет	данному виду продукта
					Количество лома, горбушек и су-харей уменьшенного размера	-
					Масса нетто	-
					Влажность	-
141.	ГОСТ 9959	Мясо и мясные продукты	10.13.14.110 10.13.14.130 10.13.14.140 01.49.19.469	160100 020810 0207 1602	Цвет	соответствует/ не соответствует данному виду продукта
142.	ГОСТ 25011 п.1		10.12.1		Массовая доля белка	-
143.	ГОСТ 32951 п.7.13	Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие	10.12.2 10.12.4		Массовая доля составных частей (начинки или покрытия)	-
144.	ГОСТ 7269	Говяжье, баранье, свиное мясо и мясо других видов убойных животных, мякотные субпродукты (кроме печени, мозгов, легких, селезенки и почек)	10.13.14.160 10.13.15		Органолептические показатели: внешний вид и цвет, консистенция, состояние жира, состояние сухожилий, прозрачность бульона	соответствует/ не соответствует данному виду продукта
145.	ГОСТ 20235.0	Мясо кроликов			Органолептические показатели: внешний вид и цвет, консистенция, прозрачность	соответствует/ не соответствует данному виду продукта
146.	ГОСТ 23042	Мясо и мясные продукты (кроме консервов)			Массовая доля жира	-
147.	ГОСТ Р 51480 (ИСО 1841-1-96)	Мясо, включая мясо птицы, и мясные продукты			Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	от 0,1%
148.	ГОСТ Р 51944	Мясо птицы			Органолептические показатели: прозрачность бульона, консистенция и состояние мышц, внешний вид, цвет	соответствует/ не соответствует данному виду продукта
					Температура мяса	-
					Масса	-
149.	ГОСТ 31936 п.7.15	Полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов сельскохозяйственной птицы - кур, цыплят, цыплят-бройлеров, индеек, индюшат, гусей, гусят, цесарок,			Массовая доля панировки, мясной начинки или мясного покрытия	соответствует/ не соответствует данному виду продукта

1	2	3	4	5	6	7
		цесарят и перепелов				
150.	ГОСТ 31930	Мясо птицы замороженное			Массовая доля влаги и мясного сока, выделившихся при размораживании мяса птицы	-
151.	ГОСТ 31727	Мясо и мясопродукты			Массовая доля общей золы	(0,1-20)%
152.	ГОСТ 31470 п.4-5, п. 8-10				Органолептические показатели: внешний вид, цвет, консистенция	соответствует/ не соответствует
					Общая кислотность	(0,3-10) <sup>0</sup> Т
					Кислотное число жира	(0,5-30,0) мг КОН/г
					Перекисное число жира	(0,2-40,0) ммоль(½O₂)/кг от (2,0-20)%
					Массовая доля углеводов, крахмала и хлеба	
					Активность пероксидазы	
					Качественный тест на добавленные компоненты	соответствует/ не соответствует
153.	ГОСТ 31465	Полуфабрикаты из мяса птицы для детского питания			Массовая доля панировки, мясной начинки или мясной части	соответствует/ не соответствует
154.	ГОСТ 8558.1 п.8	Мясо и мясные продукты			Массовая доля нитрита натрия	(0,00002 - 0,012)%
155.	ГОСТ 9794 п.8	Мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы)	10.13.14.110 10.13.14.130 10.13.14.140 10.13.15	1601	Общий фосфор	(0,04-0,25)%
156.	ГОСТ 9957 п.7	Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины и говядины			Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	(0,1-7,0)%
157.	ГОСТ 10574	Мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы)			Массовая доля крахмала	-
158.	ГОСТ 29299 (ИСО 2918-75)	Мясо и мясные продукты			Массовая доля нитрита натрия	-
159.	ГОСТ 29301 (ИСО 5554-78)	Мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия)			Массовая доля крахмала	-

1	2	3	4	5	6	7
		лия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы)				
160.	ГОСТ 33319	Мясо и мясные продукты			Массовая доля влаги	1-85%
161.	ГОСТ 32009	Мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы)			Массовая доля общего фосфора	0,01-1,5%
162.	ГОСТ 31478	Консервы мясные. Мясо рубленое			Органолептические показатели: внешний вид, цвет, консистенция Посторонние примеси Герметичность тары и состояние внутренней поверхности металлической и стеклянной тары	соответствует/ не соответствует данному виду продукта
163.	ГОСТ Р 54346	Мясо и мясные продукты			Перекисное число	0 до 40 ммоль активного кислорода/кг
164.	ГОСТ Р 52704	Консервы мясорастительные из мяса птицы для питания детей раннего возраста			Массовая доля сухих веществ	-
165.	ГОСТ Р 52705	Консервы на основе мяса птицы для питания детей раннего возраста			Массовая доля сухих веществ	-
166.	ГОСТ 31654 п. 7.2, п. 7.3	Яйца куриные пищевые	01.47.22	0407, 0408	Органолептические показатели: чистота скорлупы, плотность и цвет белка Масса яйца	соответствует/ не соответствует данному виду продукта
167.	ГОСТ 31655 п. 7.2	Яйца пищевые (индюшине, цесаринные, перепелиные, страусинные).			Органолептические показатели: чистота скорлупы, плотность и цвет белка	соответствует/ не соответствует данному виду продукта
168.	ГОСТ 31720	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы			Органолептические показатели: внешний вид, цвет, текстура, консистенция	соответствует/ не соответствует данному виду продукта
169.	ГОСТ 31469 п.5, п.6, п 10-12, п.15				Массовая доля сухого вещества	(8,0-99,5)%
					Массовая доля жира	(3,0-30,0)%

1	2	3	4	5	6	7
					Посторонние примеси	обнаружено/ не обнаружено
					Эффективность пастеризации	соответствует/ не соответствует
					Массовая доля хлористого натрия	(1,0-25,0)%
					Растворимость сухих яичных продуктов	(15,0-100,0)%
170.	ГОСТ 23452 п.9	Молоко и молочная продукция	01.41.20.110 10.51.1-10.51.5 10.13.15	0401, 0402, 0403, 0405, 0406	α, β, γ-ГХЦД	от 0,005-0,5 мг/кг
					ДДТ и его метаболиты	от 0,005-0,5 мг/кг
171.	ГОСТ 3623 п.6	Молоко и молочные продукты			Гептахлор	от 0,005-0,5 мг/кг
172.	ГОСТ 3624 п.3	Молоко, молочные и молочнокислые продукты (кроме казеина и молочных консервов)			Пастеризация	соответствует/ не соответствует
					Кислотность	1-6° К 10-70°Т 2-250 °Т
173.	ГОСТ Р 55361 п.7.14-7.16				Кислотность	1-6° К 10-70°Т 2-250 °Т
174.	ГОСТ Р 54669 п.7.				Кислотность	1-6° К 10-70°Т 2-250 °Т
175.	ГОСТ 3626 п.2, п.3, п.4, п.5.2, п.6., п.7. п.8	Молоко, молочные и молочнокислые продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло из коровьего молока и масляную пасту, сливочно-растительный спред и сливочно-растительную топленую смесь, мороженое			Массовая доля сухого вещества	3,0-70,0%
176.	ГОСТ Р 55063				Массовая доля влаги	1,0-25%
					Массовая доля сухого вещества	3,0-70,0%
177.	ГОСТ Р 55361				Массовая доля влаги	1,0-25%
178.	ГОСТ Р 54668 п.7, п.8.1, п.8.3.	Молоко и продукты переработки молока (кроме			Массовая доля влаги	0,5%-99,0%

1	2	3	4	5	6	7
		продуктов маслоделия, сыров и молочных консервов)			Массовая доля сухого вещества	0,5%-99,0%
179.	ГОСТ 3627 п.2, п.4, п.5	Соленые творожные изделия, сливочное масло и масляная паста			Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	-
180.	ГОСТ 3629	Кефир, кумыс			Массовая доля спирта	0-5,3%
181.	ГОСТ 5867 п.2	Молоко, молочный напиток, молочные и молокосодержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло и масляную пасту, сливочно-растительный спред и сливочно-растительную топленую смесь, мороженое			Массовая доля жира	0,5-30%
182.	ГОСТ 22760	Молоко (цельное, обезжиренное сырое, пастеризованное, гомогенизированное), сливки и молочные продукты без сахарозы (кисломолочные напитки, творог, сухое молоко)				
183.	ГОСТ 25179 п.5	Молоко			Массовая доля белка	2,2-4%
184.	ГОСТ 24065				Массовая доля соды	более 0,05%
185.	ГОСТ 24066				Массовая доля аммиака	более 0,006%
186.	ГОСТ 24067				Перекись водорода	более 0,001%
187.	ГОСТ 25228	Молоко и сливки			Термоустойчивость по алкогольной пробе	соответствует/ не соответствует
188.	ГОСТ 29245	Консервы молочные			Внешний вид упаковки	соответствует/ не соответствует/ данному виду продукта
					Органолептические показатели: цвет	не соответствует/ данному виду продукта
					Герметичность металлических банок	соответствует/ не соответствует/ данному виду продукта
					Состояния внутренней поверхности металлических банок	соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
						данному виду продукта
189.	ГОСТ 29246 п. 2.2., п.3	Консервы молочные сухие			Масса нетто	-
190.	ГОСТ 29247	Сгущенные и сухие молочные и молкосодержащие консервы			Массовая доля влаги	-
191.	ГОСТ 29248	Сгущенные и сухие молочные консервы			Массовая доля жира	-
192.	ГОСТ 30305.1	Консервы молочные сгущенные			Массовая доля сахара, Сахарозы, глюкозы	-
193.	ГОСТ 30305.3 п.5	Консервы молочные сгущенные и продукты молочные сухие			Массовая доля влаги	-
194.	ГОСТ 30305.4	Продукты молочные сухие			Кислотность	-
195.	ГОСТ 31981	Йогурты			Индекс растворимости	-
196.	ГОСТ Р 53435	Сливки-сырье			Подготовка проб к испытаниям	-
197.	ГОСТ Р 54667 п.6, п.7	Молоко и продукты переработки молока			Массовая доля жира	-
198.	ГОСТ Р 54668	Молоко и продукты переработки молока (кроме сыра и сырной продукции, масла из коровьего молока и масляных паст, сливочно-растительного спреда и сливочно-растительной топлёной смеси)			Титруемая кислотность	-
					Массовая доля сухих веществ	-
					Нейтрализующие вещества	обнаружено/ не обнаружено
					Перекись водорода	обнаружено/ не обнаружено
					Массовая доля сахаров	1 - 50%
					Массовая доля влаги	0,5% - 99%
					Массовая доля сухого вещества	0,5% - 99%
199.	ГОСТ Р 54669 п.7	Молоко и продукты переработки молока			Кислотность	2 - 250°Т

1	2	3	4	5	6	7
		(кроме йогурта, казеина, казеинов, молочных консервов и масла из коровьего молока)				
200.	ГОСТ Р 54759 п.7	Продукты переработки молока			Массовая доля крахмала	(1-10)%
201.	ГОСТ Р 54761	Молоко и молочная продукция (кроме масла и сыров)			СОМО	0,5 – 99%
202.	ГОСТ Р ИСО 2446	Молоко			Массовая доля жира	-
203.	ГОСТ Р ИСО 22935-2	Молоко и молочные продукты			Органолептические показатели: внешний вид, запах, консистенция	соответствует/ не соответствует
204.	ГОСТ 30625	Продукты молочные для детского питания			Органолептические показатели: внешний вид и консистенция, вкус и запах, цвет	соответствует/ не соответствует
205.	ГОСТ 30648.1, п.4				Массовая доля жира	(0,5-30)%
206.	ГОСТ 30648.2 п.4				Массовая доля общего белка	-
207.	ГОСТ 30648.3 п.4				Массовая доля влаги	-
208.	ГОСТ 30648.4				Массовая доля сухих веществ	-
209.	ГОСТ 30648.6				Титруемая кислотность	-
210.	ГОСТ 30648.7 п.5				Растворимость	-
211.	ГОСТ 30627.2				Массовая доля сахарозы	-
212.	ГОСТ Р 51463				Витамин С	-
213.	ГОСТ Р 51464	Казеины сычужные и казеинаты	10.51.30.100 10.41.54-10.41.59 10.42.10.110 10.84.12.130	1507, 1512, 1514-1515 1216, 1516, 1517, 1517	Массовая доля золы Массовая доля влаги	- -
214.	ГОСТ Р 51466				Массовая доля сухого вещества	-
215.	ГОСТ Р 51468				Массовая доля «связанной золы»	-
216.	ГОСТ 32122	Масла растительные			Свободная кислотность	-
					ГХЦ	0,001-0,2 мг/кг
					ДДТ и его метаболиты	0,001-0,2 мг/кг
217.	ГОСТ 31665	Жиры животные, масла растительные			Жирно-кислотный состав	0,1-99 %
218.	ГОСТ 31663				Жирно-кислотный состав	0,1-99 %
219.	ГОСТ Р 55361 п.7.14. п.7.16	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока			Кислотность	1,0 – 6,0 °К 10-70° Т
					Титруемая кислотность молочной плазмы	1,0 – 6,0 °К
220.	ГОСТ 55063	Сыры и сыры плавленые	01.41.20.110 10.51.1-10.51.5	0401, 0402, 0403, 0405, 0406	Массовая доля влаги Массовая доля сухого вещества	3,0-70,0% 3,0-70,0%

1	2	3	4	5	6	7
221.	ГОСТ Р 51457				Массовая доля жира	(0,1-99,9)%
222.	ГОСТ Р 54662				Массовая доля белка	5,0-55,0%
223.	МУ 4274-87	Рыба и продукты ее переработки	03.11.1-03.11.4	0301-0308	Гистамин	от 10 мг/кг
224.	МУК 4.4.1.010-93	Рыба и продукты ее переработки			Нитриты	от 0,5 мг/кг
225.	ГОСТ 7631 п.6.1 п.6.5 п.7.2 п.7.3.	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них			Нитраты	от 1,5 мг/кг
226.	ГОСТ 7636 п.3.2.1 и 3.2.3 п.3.2.4, п. 3.3.1 п.3.3.2 п. 3.5.1 п.3.5.2 п 3.6.1 п.3.7.1 п. 3.7.2 п.4.5. п.5.9. п. 7.12.	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки			Органолептические показатели: внешний вид и цвет, консистенция	соответствует/ не соответствует данному виду продукта
227.	ГОСТ 26185	Водоросли морские, травы морские и продукты их переработки			Глубокое обезвоживание %	-
228.	ГОСТ 33331	Водоросли морские, травы и продукция из них			Массовая доля поваренной соли	-
229.	ГОСТ 31412 п.7.2, п.7.3	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них			Массовая доля влаги	-
230.	ГОСТ 31339	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки			Массовая доля жира	-
231.	ГОСТ Р 50846 п.4, п.5	Консервы рыбные	10.2	0301	Кислотность	-
232.	ГОСТ 20221	Консервы и пресервы из		0302	Массовая доля составных частей	-
233.	ГОСТ 26664	Консервы и пресервы из			Массовая доля минеральных примесей (песок, известковые образования «жемчуг»)	-
					Азот летучих оснований, аммиак сероводород	Обнаружено/ не обнаружено
					Перекисное число	-
					Массовая доля влаги (воды)	5,0-96,0%
					Массовая доля золы	0,5 -35,0%
					Массовая доля влаги (воды)	5,0-96,0%
					Массовая доля золы	0,5 -35,0%
					размер, плотность	соответствует/ не соответствует данному виду продукта
					Массовая доля снега	-
					Массовая доля глазури	-
					Массовая доля аммиака	от 0,05% от 0,6%
					Массовая доля отстоя в масле	-
					Органолептические показатели:	соответствует/

1	2	3	4	5	6	7
		рыбы и морепродуктов		0303 0304 0306 0307 1604 1605		внешний вид, цвет, консистенция. не соответствует данному виду продукта
234.	ГОСТ 26808 п.2	Консервы из рыбы и море- продуктов				Масса нетто - Массовая доля составных частей - Массовая доля сухих веществ -
235.	ГОСТ 26829 п.2	Консервы и пресервы из рыбы				Массовая доля жира -
236.	ГОСТ 27082	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов				Общая кислотность -
237.	ГОСТ 27207					Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия) -
238.	ГОСТ 8285 п.2.2., п.2.3. п.2.4.2.п.2.4.3. п.2.6. п.2.9.	Жиры животные топленые	10.51.30.100 10.41.54-10.41.59 10.42.10.110 10.84.12.130	1507, 1512, 1514-1515 121610, 151620, 151710, 151790		Органолептические показатели: консистенция, прозрачность соответствует/ не соответствует
						Массовая доля влаги и летучих веществ -
						Перекисное число -
						Кислотное число -
						Массовая доля веществ, не растворимых в эфире -
						Массовая доля неомыляемых веществ Обнаружено/ не обнаружено
239.	ГОСТ 32189 п.5.2.1. п.5.2.3. п.5.4. п.5.5.п.5.6. п.5.7. п.5.8. п.5.10. п.5.11.п.5.12. п.5.13.п.5.14.п.5.20.п.5.21.	Маргарины, сливочно- растительные спреды и сливочно-растительные топленые смеси, жиры, предназначенные для кули- нари, кондитерской, хле- бопекарной и молочной промышленности				Органолептические показатели: цвет, консистенция соответствует/ не соответствует
						Массовая доля влаги и летучих веществ 0-5,0%
						Кислотность 0,5 <sup>0</sup> К-3,0 <sup>0</sup> К
						Массовая доля жира (40-100)%
						Массовая доля поваренной соли (0-1,5)%
240.	ГОСТ 26593	Масла растительные и жи- ры животные				Перекисное число 0,1 – 40,0 ммоль/кг
241.	ГОСТ 5472	Масла растительные				Органолептические показатели: запах, цвет, прозрачность соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
242.	ГОСТ 5474				Массовая доля общей золы	-
243.	ГОСТ Р 51487	Масла растительные и жиры животные			Перекисное число	(0,1-45) ммоль(½O₂)/кг
244.	ГОСТ Р 50457 п.4	Жиры и масла животные и растительные			Кислотное число	0,05-30,0 мг КОН/г
245.	ГОСТ Р 52110				Кислотное число	0,05-30,0 мг КОН/г
246.	ГОСТ 31933 п.7.1. п.10.				Кислотное число	0,05-30,0 мг КОН/г
247.	ГОСТ 31762 п.4.2., п.4.3. п.4.4. п.4.7. п.4.8. п.4.9. п.4.13. п.4.16.	Майонезы и соусы майонезные	10.84.12.130 10.84.12.140	2103	Органолептические показатели: консистенция, внешний вид, цвет	соответствует/ не соответствует данному виду продукта
248.	ГОСТ 31766	Мёд	01.49.21.110	0409000000	Массовая доля влаги	1-95%
249.	ГОСТ 31774				Массовая доля жира по п.4.7	5-95%
250.	ГОСТ 32167 п.6				Массовая доля жира по п.4.8	5-80%
251.	ГОСТ 32168 п.6.7				Кислотность	0,05-10%
252.	ГОСТ 12576	Сахар	10.81.1	1701	Перекисное число жировой фазы	0,1-45 ммоль актив. O₂/кг
253.	ГОСТ 12577 п.2				Массовая доля золы	1-99%
254.	ГОСТ 12578				Массовая доля воды в меде	(13,0-25,0)%
255.	ГОСТ 26521				Массовая доля редуцирующих сахаров, сахарозы	(70,00-96,00)%
					Качественная реакция на падь меда натурального	(1,0-26,0)% обнаружено/ не обнаружено
					Органолептические показатели: внешний вид, чистота раствора	соответствует/ не соответствует данному виду продукта
					Продолжительность растворения в воде	соответствует/ не соответствует данному виду продукта
					Массовая доля мелочи (осколки, кристаллы, пудра)	-
					Масса нетто	соответствует/ не соответствует



1	2	3	4	5	6	7
					степень зрелости, показатели качества	не соответствует данному виду продукта
271.	ГОСТ 1750 п.2.2. п.2.4.п.2.6.п.2.7.				Подготовка проб к испытаниям	-
					Масса нетто	-
					Органолептические показатели: внешний вид (цвет и форма), консистенция	соответствует/ не соответствует данному виду продукта
					Определение массовой доли компонентов в смеси сушеных фруктов	-
					Массовая доля дефектных плодов и примесей	-
272.	ГОСТ 13340.1 п.2, п.7				Органолептические показатели: форма и размер, внешний вид Дефектов по внешнему виду	соответствует/ не соответствует данному виду продукта
					Масса нетто	-
273.	ГОСТ 26671				Подготовка проб	-
274.	ГОСТ 27572				Органолептические показатели: внешний вид	соответствует/ не соответствует данному виду продукта
275.	ГОСТ Р 51783				Органолептические показатели: внешний вид Размер	соответствует/ не соответствует данному виду продукта
					Масса фракций	от 1г
276.	ГОСТ Р 51808				Органолептические показатели: внешний вид Масса нетто клубней	соответствует/ не соответствует от 2г.

1	2	3	4	5	6	7
277.	ГОСТ Р 53956				Органолептические показатели: внешний вид, цвет, консистенция	соответствует/ не соответствует данному виду продукта
278.	ГОСТ 32288				Массовая доля дефектных фруктов	-
279.	ГОСТ 8756.9				Массовая доля влаги	-
280.	ГОСТ 8756.10				Массовая доля осадка	0,2-10%
281.	ГОСТ 8756.11 п.6				Массовая доля мякоти	1,0-30,0%
					Прозрачность	соответствует/ не соответствует данному виду продукта
					Мутность	0,5-150 ед. фар- мазина
282.	ГОСТ 8756.13 п.3				Массовая доля сахаров	-
283.	ГОСТ 8756.21 п.2, п.4				Массовая доля жира	-
284.	ГОСТ 24556 п.2, п.3				Массовая доля витамина С	-
285.	ГОСТ ISO 750 п.7.2				Титруемая кислотность	-
286.	ГОСТ 25555.1				Массовая доля летучих кислот	0,04-1%
287.	ГОСТ 25555.4 п.2				Массовая доля золы	-
288.	ГОСТ 28561 п.2				Массовая доля сухих веществ	-
289.	ГОСТ ISO 2173				Массовая доля влаги	-
290.	ГОСТ 29031				Массовая доля растворимых сухих веществ	-
291.	ГОСТ 12231				Массовая доля сухих веществ, не растворимых в воде	-
292.	ГОСТ 26186 п.2				Массовая доля составных частей	-
293.	ГОСТ 28038 п.5	Соки	10.13.1 10.13.15.110 10.13.15.119 10.13.15.120 10.85.11-10.85.19	2006, 2007, 2008, 2009	Патулин	0,01 мг/дм <sup>3</sup>
294.	ГОСТ Р 51432	Соковая продукция	10.13.1	2009	Массовая доля золы	1-15г/дм <sup>3</sup>
295.	ГОСТ Р 51433		10.13.15.110 10.13.15.119		Массовая доля растворимых сухих веществ	(2-80)%
296.	ГОСТ Р 51434		10.13.15.120		Титруемая кислотность	(40-300)ммоль

1	2	3	4	5	6	7
			10.85.11-10.85.19			H <sup>+</sup> /дм <sup>3</sup> 2-21 г/дм <sup>3</sup> 0,2-2,1%
297.	ГОСТ Р 51436				Общая щелочность золы	(5-80) ммоль NaOH/дм <sup>3</sup>
298.	ГОСТ Р 51437				Массовая доля сухих веществ	(2-25)%
299.	ГОСТ 8756.10				Массовая доля мякоти	(5-20)%
300.	ГОСТ 25555.3				Массовая доля минеральных примесей	-
301.	ГОСТ 26323				Посторонние примеси, примеси растительного происхождения	обнаружено/ не обнаружено
302.	ГОСТ 32572	Чай	10.83	0901 0902 0903 2101	Подготовка проб к испытаниям Органолептические показатели	- соответствует/ не соответствует данному виду продукта
303.	ГОСТ 28552				Массовая доля влаги	-
304.	ГОСТ ISO 1576				Посторонние примеси	обнаружено/ не обнаружено
305.	ГОСТ ISO 1572				Массовая доля водорастворимой золы	-
306.	ГОСТ Р 50364	Напитки кофейные растворимые			Массовая доля водонерастворимой золы Массовая доля сухих веществ	- соответствует/ не соответствует данному виду продукта
307.	ГОСТ 32776	Кофе натуральный растворимый			Органолептические показатели: внешний вид, цвет	соответствует/ не соответствует данному виду продукта
308.	ГОСТ 32775	Кофе натуральный жареный			Растворимость Органолептические показатели: внешний вид и цвет	от 10 сек. соответствует/ не соответствует данному виду продукта
					Массовая доля экстрактивных	-

1	2	3	4	5	6	7
					веществ	
309.	ГОСТ ISO 11294	Кофе жареный молотый			Массовая доля влаги при 103°C	-
310.	ГОСТ ISO 6673	Кофе зеленый (сырой)			Массовая доля влаги при 105°C	-
311.	ГОСТ 30336	Водка и спирт этиловый из пищевого сырья	11.05.10 36.00.11 35.30.11	2203, 2204, 2205 2206, 2207, 2208 6909, 7010	Метиловый спирт	0,0001 – 0,05%
					Метилацетат	0,5-10,0 мг/дм <sup>3</sup>
					Этилацетат	0,5-10,0 мг/дм <sup>3</sup>
					Уксусный альдегид	0,5-10,0 мг/дм <sup>3</sup>
					Изоамиловый спирт	0,5-10,0 мг/дм <sup>3</sup>
					Изобутиловый спирт	0,5-10,0 мг/дм <sup>3</sup>
					Метиловый спирт	0,25 – 1,75 г/дм <sup>3</sup>
312.	ГОСТ 13194-74	Коньяки и коньячные спирты			Массовая концентрация титруемых кислот	-
313.	ГОСТ 32114	Алкольная продукция и сырье для ее производства			Объемная доля этилового спирта	-
314.	ГОСТ 32095				Крепость (объемная доля этилового спирта)	(0-100)%
315.	ГОСТ 32080 п.5.3.1. п.5.4, п.5.5.1, п.5.6, п.5.8	Ликероводочные изделия			Массовая концентрация общего экстракта	(0,1-47,0) г/100сдм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация сахара	(0,1-1,5) г/100см <sup>3</sup>
					Массовая концентрация титруемых кислот	(0,1-1,3) г/100см <sup>3</sup>
					Герметичность укупоривания	соответствует/ не соответствует данному виду продукта
316.	ГОСТ 32035 п.5.1. п.5.3.1. п.5.4	Водки и водки особые			Полнота налива	соответствует/ не соответствует данному виду продукта
					Крепость	(0-100)%
					Щелочность	(0,5-3,5) см <sup>3</sup> /100см <sup>3</sup>
317.	ГОСТ 32036 п.6.3. п.6.4.	Спирт этиловый из пищевого сырья			Объемная доля спирта	-
					Чистота	соответствует/



1	2	3	4	5	6	7
					Магний	0,5-20 мг/дм <sup>3</sup>
					Нитриты	0,5-20 мг/дм <sup>3</sup>
					Нитраты	0,5-20 мг/дм <sup>3</sup>
					Барий	0,5-20 мг/дм <sup>3</sup>
					Фториды	0,5-10 мг/дм <sup>3</sup>
					Железо	-
329.	ГОСТ 13195	Вина, виноматериалы, коньяки и коньячные спирты. Соки плодово-ягодные спиртованные				
330.	ГОСТ 15113.0	Концентраты пищевые	10.86.10.400	190110	Подготовка проб к испытаниям	-
331.	ГОСТ 15113.2 п.3, п.4				Посторонние примеси	обнаружены/ не обнаружены
332.	ГОСТ 15113.3 п.2				Органолептические показатели: цвет	соответствует/ не соответствует данному виду продукта
333.	ГОСТ 15113.4				Массовая доля влаги	-
334.	ГОСТ 15113.5 п.2, п.3				Кислотность	-
335.	ГОСТ 15113.6 п.3				Массовая доля сахарозы	-
336.	ГОСТ 15113.7 п.2				Массовая доля поваренной соли	-
337.	ГОСТ 15113.8				Массовая доля золы	-
338.	ГОСТ 15113.9 п.3, п.4, п.6				Массовая доля жира	-
339.	ГОСТ Р 52416				Массовая доля золы	3,0-16,0% 0,5-3,0% 4,0-10,0%
340.	ГОСТ Р 52610				Массовая доля влаги	5,0-15,0% 3,0-11,0%
341.	ГОСТ 17594	Специи, пряности, приправы	01.28	0904 0905 0906 0907 0908 0909 0910	Внешний вид	соответствует/ не соответствует данному виду продукта
342.	ГОСТ ISO 928 п.3.2. п.3.3. п.3.9				Подготовка проб к испытаниям	-
					Масса нетто	0,1г
					Органолептические показатели: цвет	соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
						данному виду продукта
343.	ГОСТ Р 52482	Соль поваренная пищевая	10.84.30	2501		Массовая доля золы Подготовка проб к испытаниям Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах соответствует/ не соответствует данному виду продукта
344.	ГОСТ Р 54345					Массовая доля нерастворимого в воде остатка (0,01-0,9)%
345.	ГОСТ Р 51575					Массовая доля йода 20-60мкг/г
346.	МУК 4.1.699-98					Массовая доля тиосульфата натрия 0,015-0,04%
347.	Р 4.1.1672-03 Глава 1. п. П 1.1.; 1.2.а,в; 1.3. Глава 1. п.П 4.2. Глава 2 п.1 5.1; 5.3. Глава 2 п.П, 1 Глава 2 п П, 3	Биологически активные добавки пищевые	10.89.19.210	210610 210690 300450		Массовая доля жира 0,57-22,6% 40-85%
						Редуцирующие вещества, общий сахар, сахароза
						Витамин С
						Йод
						Кальций
						Магний
348.	ГОСТ 31986	Продукция общественного питания	10.85.11 10.85.12 10.85.13 10.85.14 10.85.19	2104		Органолептические показатели соответствует/ не соответствует данному виду продукта
349.	МУ 1-40/3805-91					Массовая доля сухих веществ, влаги Средняя масса и выход отдельных частей соответствует/ не соответствует данному виду продукта
						Массовая доля жира 0-30%
						Массовая доля поваренной соли
						Кислотность
						Массовая доля сахара

1	2	3	4	5	6	7
					Сахар в водной фазе (в креме)	-
					Пищевая ценность	-
					Определение крахмала (хлеба) в рубленых изделиях	соответствует/ не соответствует данному виду продукта
					Массовая доля крупы в полуфабрикатах	соответствует/ не соответствует данному виду продукта
					Титруемая кислотность готовых блюд	-
					Массовая доля витамина С	от 1*10 <sup>-3</sup> %
					Щелочность теста и мучных изделий	-
					Качество термообработки	Достаточное/ недостаточное
					Степень окисления фритюрного жира	0,5-95%
					Нитраты	от 36 мг/кг
					Полнота вложения	соответствует/ не соответствует
					Степень термического окисления	от 0,5%
					Калорийность, энергетическая ценность	соответствует/ не соответствует данному виду продукта
					Цвет	соответствует/ не соответствует данному виду продукта
					Цвет, прозрачность	соответствует/ не соответствует данному виду продукта
					Массовая доля влаги и летучих	-
350.	МУ 143-5/129-19	Кулинарные изделия, фритюр				
351.	МУ 4237-86	Готовые блюда				
352.	ГОСТ 27988	Семена масличные	10.51.30.100 10.41.54-10.41.59 10.42.10.110 10.84.12.130	1507, 1512, 1514-1515 121610, 151620, 151710, 151790		
353.	ГОСТ 5472	Масла растительные	01.11			
354.	ГОСТ 11812 п.1	Масла растительные				

1	2	3	4	5	6	7
					веществ	соответствует/ не соответствует
355.	ГОСТ 5480 п.1, п.2	Масла растительные и натуральные жирные кислоты			Мыло (качественная проба)	
356.	ГОСТ 6709	Вода дистиллированная	20.13.52.120	2853	Остаток после выпаривания Аммиак и соли аммония Нитраты Сульфаты Хлориды Алюминий Железо Кальций Медь Свинец Цинк Вещества восстанавливающие KMnO <sub>4</sub> (O)	5,0 мг/дм <sup>3</sup> 0,02 мг/дм <sup>3</sup> 0,2 мг/дм <sup>3</sup> 0,5 мг/дм <sup>3</sup> 0,02 мг/дм <sup>3</sup> 0,05 мг/дм <sup>3</sup> 0,05 мг/дм <sup>3</sup> 0,8 мг/дм <sup>3</sup> 0,02 мг/дм <sup>3</sup> 0,05 мг/дм <sup>3</sup> 0,2 мг/дм <sup>3</sup> 0,08 мг/дм <sup>3</sup>
357.	ГОСТ Р 52501	Вода для лабораторного анализа	-	2853	Удельная электрическая проводимость Удельная электрическая проводимость Массовая концентрация веществ восстанавливающих KMnO <sub>4</sub> (O) Массовая доля остатка после выпаривания при температуре 110°C Температура	5,4-6,6 ед. pH 0-199,9 мкСМ/см 0,001-300 мкСМ/см 0-0,08 мг/дм <sup>3</sup> 0-1,0 мг/дм <sup>3</sup> 20-100°C
358.	МУК 4.3.2900-11	Вода систем централизованного горячего водоснабжения	36.00.11 36.00.12 35.30.11 37.00.11.140	2201 3923 691110, 691200		
359.	ГОСТ 3351	Вода источников питьевого и централизованного водо-			Привкус Запах	0-5 баллов 0-5 баллов

1	2	3	4	5	6	7
		снабжения, нецентрализованного водо- снабжения, расфасованная в ёмкости, бассейнов и аквапарков			Мутность	По каолину- 0,58-4,6 мг/дм <sup>3</sup> По формазину- 1-8,0ЕМ/дм <sup>3</sup>
360.	ГОСТ 4011 п.2				Железо	0,1-2,0 мг/дм <sup>3</sup>
361.	ГОСТ 4152				Мышьяк	0,01-0,1 мг/дм <sup>3</sup>
362.	ГОСТ 33045 п.5,п.6,п.9				Аммиак и соли аммония	0,1-3,0 мг/дм <sup>3</sup>
363.	ГОСТ 4245 п.2				Нитриты	0,003-0,3 мг/дм <sup>3</sup>
364.	ГОСТ 4386 п.3				Хлориды	от 1 мг/дм <sup>3</sup>
365.	ГОСТ 4974 п.6.5				Фтор	0,1-190,0 мг/дм <sup>3</sup>
366.	ГОСТ 18164				Марганец	0,01-5,0мг/дм <sup>3</sup>
367.	ГОСТ 18165				Сухой остаток (минерализация общая)	1 - 25000 мг/дм <sup>3</sup>
368.	ГОСТ 18190				Алюминий	0,04-0,56 мг/дм <sup>3</sup>
369.	ГОСТ 18309				Хлор остаточный свободный и связанный	от 0,03 мг/дм <sup>3</sup>
370.	ГОСТ 33045				Полифосфаты	0,01- 0,4 мг/дм <sup>3</sup>
371.	ГОСТ 31858				Нитраты	0,1-0,6 мг/дм <sup>3</sup>
					ГХЦГ (α -, β-, γ -)	0,1-6,0 мкг/дм <sup>3</sup>
					ДДТ	0,1-6,0 мкг/дм <sup>3</sup>
					ДДЭ	0,1-6,0 мкг/дм <sup>3</sup>
					ДДД	0,1-6,0 мкг/дм <sup>3</sup>
					Альдрин	0,1-6,0 мкг/дм <sup>3</sup>
					Гексахлорбензол	0,1-6,0 мкг/дм <sup>3</sup>
					Гептахлор	0,02-1,2 мкг/дм <sup>3</sup>
372.	ГОСТ 31949				Бор	0,05 -5,0 мг/дм <sup>3</sup>
373.	ГОСТ 31857 метод 1				Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионоактивные	0,015-0,25 мг/дм <sup>3</sup>
374.	ГОСТ 31950				Ртуть	0,0001-0,005 мг/дм <sup>3</sup>
375.	ГОСТ Р 51232				Водородный показатель	1 - 14 ед. рН
376.	ГОСТ 31860				Бенз(а)пирен	0,002-0,5мкг/дм <sup>3</sup>
377.	ГОСТ 31954 метод А				Жесткость	0,1 °Ж
378.	ГОСТ 31868				Цветность	1-50 градус
379.	ГОСТ 31940 п.6				Сульфаты	2,0 -50,0 мг/дм <sup>3</sup>
380.	ГОСТ 31859				ХПК	10,0-800 мг/дм <sup>3</sup>
381.	ГОСТ 31956 метод А	Питьевая, природная, сточная вода			Хром общий	Природные и питьевые воды:

1	2	3	4	5	6	7
						от 0,0250 до 0,1 мг/дм <sup>3</sup> Сточные и очищенные сточные воды: от 0,025 до 25,0 мг/дм <sup>3</sup>
					Хром +6	Природные и питьевые воды: от 0,0250 до 0,1 мг/дм <sup>3</sup> Сточные и очищенные сточные воды: от 0,025 до 25,0 мг/дм <sup>3</sup>
382.	РД 52.24.493-2006				Щелочность	от 0,025 до 25,0 мг/дм <sup>3</sup>
383.	МУК 4.1.1469-03				Гидрокарбонаты	0,17-8,2 ммоль/дм <sup>3</sup>
384.	НДП 20.1:2:3.34-04 (ФР.1.31.2006.02858)				Ртуть	10-500 мг/дм <sup>3</sup>
385.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (ФР.1.31.2007.03447)				Хром +6	0,00001-0,01 мг/дм <sup>3</sup>
386.	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95 (издание 2011г) (ФР.1.31.2013.16007)				рН	0,01-10 мг/дм <sup>3</sup>
387.	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95 (издание 2011г) (ФР.1.31.2013.16009)				Нитрит-ион	1-14 ед. рН
388.	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95 (издание 2010г.) (ФР.1.31.2005.01574)				Нитрат-ион	0,02-0,3 мг/дм <sup>3</sup>
389.	ПНД Ф 14.1:2:4.50 - 96 (издание 2011) (ФР.1.31.2013.16018)				Бор	0,1-100 мг/дм <sup>3</sup>
390.	ПНД Ф 14.1:2:4.84-96 (издание 2013г.)				Железо	0,05-10 мг/дм <sup>3</sup>
					Формальдегид	0,02-5,0 мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
	(ФР.1.31.2013.16662)					
391.	ПНД Ф 14.1:2:4.111 – 97 (издание 2011)					Хлорид-ион 10-10000 мг/дм <sup>3</sup>
392.	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97 (издание 2011 г.)					Фосфат-ион 0,05-1,0 мг/дм <sup>3</sup>
393.	ПНД Ф 14.1:2:4.113 – 97 (издание 2011 г.)					Активный хлор 0,05-5 мг/дм <sup>3</sup>
394.	ПНД Ф 14.1:2:4.114 – 97					Сухой остаток 50-25000 мг/дм <sup>3</sup>
395.	ПНД Ф 14.1:2:4.128 – 98 (издание 2012г.) (ФР.1.31.2012.13169)					Нефтепродукты 0,005 - 50,0 мг/дм <sup>3</sup>
396.	ПНД Ф 14.1:2:4.138-98 (издание 2004г.) (ФР.1.31.2001.00334)					Стронций 0,01-20 мг/дм <sup>3</sup> Литий 0,001-1 мг/дм <sup>3</sup>
397.	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (издание 2004г.) (ФР.1.31.2013.13993)					Кобальт 0,15-20 мг/дм <sup>3</sup> Никель 0,15-20 мг/дм <sup>3</sup> Медь 0,01-100 мг/дм <sup>3</sup> Цинк 0,004-500 мг/дм <sup>3</sup> Хром 0,02-500 мг/дм <sup>3</sup>
398.	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012 г.) (ФР.1.31.2013.13900)					Окисляемость перманганатная 0,25 - 100 мгО/дм <sup>3</sup>
399.	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013г.) (ФР.1.31.2013.16684)					Хлорид-ион 0,5 - 200мг/дм <sup>3</sup> Нитрит-ион 0,2 - 50 мг/дм <sup>3</sup> Сульфат-ион 0,5 - 200мг/дм <sup>3</sup> Нитрат-ион 0,2 - 50 мг/дм <sup>3</sup> Фторид-ион 0,1 - 10 мг/дм <sup>3</sup> Фосфат-ион 0,25 - 25 мг/дм <sup>3</sup>
400.	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (издание 2014г.) (ФР.1.31.2014.17189)					Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионоактивные Вода питьевая 0,025 - 10,0 мг/дм <sup>3</sup> Вода сточная 0,025 - 100,0

1	2	3	4	5	6	7
401.	ПНД Ф 14.1:2:4.167-00 (издание 2011г.) (ФР.1.31.2013.14076)					мг/дм <sup>3</sup> 0,5-5000 мг/дм <sup>3</sup> 0,1-10,0 мг/дм <sup>3</sup> 0,5-5000 мг/дм <sup>3</sup> 0,5-5000 мг/дм <sup>3</sup> 0,015-2,0 мг/дм <sup>3</sup> 0,25-2500 мг/дм <sup>3</sup>
402.	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (издание 2010г.)					0,5-5000 мг/дм <sup>3</sup> 0,25-50,0 мг/дм <sup>3</sup>
403.	ПНД Ф 14.1:2:4.186-02 (издание 2010г.)					Питьевые воды от 0,0005 до 25,0 мг/дм <sup>3</sup> Природные и сточные воды: от 0,0005 до 25мг/дм <sup>3</sup>
404.	РД 52.24.468-2005					Природные и питьевые воды от 0,5 до 500,0 нг/дм <sup>3</sup> Сточные воды: от 2 до 500нг/дм <sup>3</sup>
405.	ПНД Ф 14.1:2:214-06					5-5000 мг/дм <sup>3</sup> 0,01-0,1 мг/дм <sup>3</sup> 0,015-5,0 мг/дм <sup>3</sup> 0,01-4,0 мг/дм <sup>3</sup> 0,01-1,0 мг/дм <sup>3</sup> 0,05-10,0 мг/дм <sup>3</sup> 0,02-5,0 мг/дм <sup>3</sup> 0,02-5,0 мг/дм <sup>3</sup>
406.	ПНД Ф 14.1:2:4.260-10					0,0001-0,1 мг/дм <sup>3</sup>
407.	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10 (издание 2015г.)					1 - 25000 мг/дм <sup>3</sup> (сухой остаток)

1	2	3	4	5	6	7
408.	ПНД Ф 14.1.2:4.262-2010 ФР.1.31.2010.07603	Природные воды				Аммоний 0,05-1 мг/дм <sup>3</sup>
409.	ПНД Ф 14.1.2:3.4.121-97 (издание 2004г.) (ФР.1.31.2007.03794)					Водородный показатель 1 - 14 ед. рН
410.	РД 52.24.420-2006 (ФР 1.31.2006.02517)					БПК <sub>полное</sub> 0,5 - 300 мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>
411.	РД 52.24.446 - 2008					БПК <sub>5</sub> 0,5 - 300 мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>
412.	РД 52.24.495-2005					Хром (VI) 1-150мг/дм <sup>3</sup>
413.	РД 52.24.496-2005					Водородный показатель (рН) 4-10 ед. рН
414.	ПНД Ф 14.1.2.1-95 (издание 2004 г.) (ФР.1.31.2014.18646)					Удельная электрическая проводимость 5-10000 мкСм/см
415.	ПНД Ф 14.1.2.2-95 (издание 2004г.) (ФР.1.31.2007.03764)					Температура от 0°С до 50°С
416.	ПНД Ф 14.1.2:3.96-97 (ФР.1.31.2016.24667)					Запах 0-5 балла
417.	РД 52.24.421-2012					Прозрачность от 0,1 см до 30см
418.	РД 52.24.419-2005	Ион-аммония Природные 0,05-1,0 мг/дм <sup>3</sup> Сточная 0,1-10 мг/дм <sup>3</sup> Железо 0,05-2,0 мг/дм <sup>3</sup>				
419.	ПНД Ф 14.1.2:3.4.123-97 (издание 2004г.) (ФР.1.31.2007.03796)	Хлориды 10-250,0 мг/дм <sup>3</sup>				
420.	ГОСТ 23268.1	ХПК 4,0-80 мг/дм <sup>3</sup>				
421.	ГОСТ 23268.3	Растворенный кислород 1,0-15,0 мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>				
		БПК полное 0,5 - 1000 мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>				
		БПК <sub>5</sub> 0,5 - 1000 мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>				
		Цвет соответствует/ не соответствует				
		Гидрокарбонат-ионы от 100 мг/дм <sup>3</sup>				

1	2	3	4	5	6	7	
422.	ГОСТ 23268.4	и природные столовые				Сульфат-ион	от 4,0 мг/дм <sup>3</sup>
423.	ГОСТ 23268.8					Нитрит-ион	0,05-0,6 мг/дм <sup>3</sup>
424.	ГОСТ 23268.9					Нитрат - ион	1,0-5,0 мг/дм <sup>3</sup>
425.	ГОСТ 23268.10					Аммоний -ион	0,05-4,0 мг/дм <sup>3</sup>
426.	ГОСТ 23268.11					Железа-ион	0,5 мг в пробе
427.	ГОСТ 23268.12					Окисляемость перманганатная	0,25 - 100 мгО/дм <sup>3</sup>
428.	ГОСТ 23268.17					Хлорид-ион	20-400 мг/дм <sup>3</sup>
429.	ГОСТ 23268.18	Фторид-ион	0,2-2000 мг/дм <sup>3</sup>				
430.	ГОСТ 29188.2	Парфюмерно- косметическая продукция	20.42	3303-3307, 3401, 4803 4818	рН	0 - 14 ед. рН	
431.	ГОСТ Р 50962	Упаковка	-	3919-3923, 7310 21 7607, 7612, 4415-4416 7010, 4806-4808, 4810- 4811, 4817, 4819, 4821, 4823, 6909, 6914, 8113, 6305, 8309, 3923, 4503- 4504, 4818, 4814, 3922, 3924, 4823, 9603, 9019, 3926, 6103-6104, 6109- 6114, 6209-6217, 6301- 6304, 9404, 6501-6507	Внешний вид, цвет, форма, стой- кость к горячей воде, химическая стойкость	соответствует/не соответствует	
432.	Инструкция № 880-71				Формальдегид	0,002 - 0,6 мг/дм <sup>3</sup>	
					Фенол	От 0,1 мг/дм <sup>3</sup>	
					Железо	0,01-15 мг/дм <sup>3</sup>	
					Марганец	0,01-20,0 мг/дм <sup>3</sup>	
433.	МУК 4.1/4.3.1485-03	Продукция, предназна- чая для детей и подростков	32.4	4818, 4814, 3922, 3924 4823, 9603, 9019, 3926 6103-6104, 6109-6114 6209-6217, 6301-6304 9404, 6501-6507	Органолептические показатели, внешний вид, цвет, форма	соответствует/не соответствует	
434.	РД 52.24.492-2006	Игрушки	32.4	9503-9504	Формальдегид	0,025- 0,250 мг/дм <sup>3</sup>	
435.	МУК 4.1/4.3.2038-05				Органолептические показатели, внешний вид, цвет, форма	соответствует/ не соответствует	
436.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (ФР.1.31.2007.03794)	Продукция легкой про- мышленности	-	4202-4203, 5007, 5101- 5102 5106-5113, 5201, 5203- 5212 5402-5408, 5501-5504 5507-5515	рН	0-14 ед.рН	
437.	РД 52.24.492-2006				Формальдегид	0,025- 0,250 мг/дм <sup>3</sup>	
438.	МУК 4.1/4.3.1485-03				Органолептические показатели, внешний вид, цвет, форма	соответствует/ не соответствует	
439.	РД 52.24.492-2006	Средства индивидуальной	-	4203, 6211, 6401-6402,	Формальдегид	0,025- 0,250	

1	2	3	4	5	6	7
440.	Инструкция № 880-71	защиты		6506, 9812, 9404, 7806, 5201, 5407-5408, 5503-5504, 5512, 5515	Органолептические показатели, внешний вид, цвет, форма	мг/дм <sup>3</sup> соответствует/не соответствует
441.	М 02-14-2007 (издание 2016)	Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны и замкнутых помещений	-	-	Бенз(а)пирен	Атмосферный воздух: от 0,0005 до 10 мкг/м <sup>3</sup> Воздух рабочей зоны: от 0,02 до 500 мкг/м <sup>3</sup>
442.	МУК 4.1.1468-03				Ртуть	0,00001-0,05 мг/м <sup>3</sup>
443.	ЭКИГ 5.940.000 ПС Ме-тодика содержащиеся в ТД на газоанализатор ЭЛАН-CO/NO <sub>2</sub>				Углерода оксид Диоксид азота	0,75-50 мг/м <sup>3</sup> 0-10 мг/м <sup>3</sup> 0-20 мг/м <sup>3</sup>
444.	МУ 1638-77, вып.1-5	Воздух рабочей зоны	-	-	Азота двуокись	3,0-50 мг/м <sup>3</sup>
445.	МУК 4.1.2473-09				Азота (II) оксид	1,0-20 мг/м <sup>3</sup>
446.	МУ 3943-85, вып.21				Алюминия оксид	0,7-11,7 мг/м <sup>3</sup>
447.	МУ 1637-77, вып.1-5				Аммиак	5-50 мг/м <sup>3</sup>
448.	МУ 2563-82, вып. 6-7				Ацетальдегид	0,4-6,4 мг/м <sup>3</sup>
449.	МУ 5063-89, вып.26				Ацетон	10-200 мг/м <sup>3</sup>
450.	МУ 1645-77, вып.1-5				Водорода хлорид (гидрохлорид)	3-20мг/м <sup>3</sup>
451.	МУ 5926-91, вып.12				Гидроксибензол (фенол)	0,15-1,5 мг/м <sup>3</sup>
452.	МУК 4.1.2471-09				Диоксид серы	5,0-125,0 мг/м <sup>3</sup>
453.	МУ 1641-77, вып.1-5				Кислота серная	0,5-7,5 мг/м <sup>3</sup>
454.	МУК 4588-88, вып.10				Кислота серная	0,5-5 мг/м <sup>3</sup>
455.	МУ 4592-88, вып.10				Диоксид серы	5-50 мг/м <sup>3</sup>
456.	МУ 2391-81				Кислота уксусная	2,5-25 мг/м <sup>3</sup>
457.	МУ 5886-91, вып.12				Кремния диоксид	0,1-3,0 мг/м <sup>3</sup>
458.	МУ 5887-91, вып.12				Кремний диоксид	0,05-30мг/м <sup>3</sup>
459.	МУ 1617-77, вып.1-5				Кремний диоксид	0,5-15 мг/м <sup>3</sup>
460.	МУК 4.1.2468-09				Марганец и его соединения	0,08-6,0 мг/м <sup>3</sup>
461.	МУ 1643-77, вып.1-5				Пыль	1-250 мг/м <sup>3</sup>
462.	МУК 4.1.2469-09				Сероводород	5-20 мг/м <sup>3</sup>
					Формальдегид	0,25-3 мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
463.	МУ 1644-77, вып.1-5				Хлор	0,5-12 мг/м <sup>3</sup>
464.	МУ 5937-91, вып.12				Щелочи едкие	0,2-3,5 мг/м <sup>3</sup>
465.	МУ 1682-77, вып.1-5				Эпоксизтан (окись этилена)	0,125-5,0 мг/м <sup>3</sup>
466.	МУ 3130-84, вып. XX				Этиленгликоль (Этан-1,2-диол)	2,5-6 мг/м <sup>3</sup>
467.	МУ 4525-87, вып. XXII				Формальдегид	0,25-2,5 мг/м <sup>3</sup>
					Метанол	2,5-25 мг/м
468.	МУ 1689-77, вып.1-5				Сложные эфиры одноосновных органических кислот:	
					Бутилацетат	2,5-225,0 мг/м <sup>3</sup>
					Винилацетат	2,5-225,0 мг/м <sup>3</sup>
					Этилацетат	2,5-225,0 мг/м <sup>3</sup>
469.	МУ 4574-88, вып.10				Карбонат натрия	1-20 мг/м <sup>3</sup>
					Щелочи едкие	0,25-5 мг/м <sup>3</sup>
					Аммиак	10-400 мг/м <sup>3</sup>
470.	МВИ 4215-001А-56591409-2012 (ФР.1.31.2012.12432)				Диоксид серы	5-200 мг/м <sup>3</sup>
					Формальдегид	0,25-10 мг/м <sup>3</sup>
					Ксилол	25-1000 мг/м <sup>3</sup>
471.	ГОСТ 12.1.014				Фтористый водород	0,25-10 мг/м <sup>3</sup>
					Углерода оксид	0-50 мг/м <sup>3</sup>
					Пропанол	10-200 мг/м <sup>3</sup>
					Сероводород	0,1-4 мг/м <sup>3</sup>
					Фенол	0,25-3 мг/м <sup>3</sup>
					Формальдегид	0,05-1 мг/м <sup>3</sup>
					Азота диоксид	0,2-4 мг/м <sup>3</sup>
					Диоксид серы	0,05-100 мг/м <sup>3</sup>
					Аммиак	1,5-30 мг/м <sup>3</sup>
					Керосин	50-4000 мг/м <sup>3</sup>
					Ксилол	2-200 мг/м <sup>3</sup>
					Серная кислота	0,5-5 мг/м <sup>3</sup>
					Хлористый водород	0,2-76 мг/м <sup>3</sup>
					Эпихлоргидрин	1,2-120 мг/м <sup>3</sup>
					Углеводороды нефти	50-1200 мг/м <sup>3</sup>
						1000-4000 мг/м <sup>3</sup>
					Уайт-спирт	100-4000 мг/м <sup>3</sup>
					Метилмеркаптан	0,25-140 мг/м <sup>3</sup>
					Стирол	2-100 мг/м <sup>3</sup>
					Ацетон	50-12000 мг/м <sup>3</sup>
					Бензол	0,1-65 мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7	
472.	М-01В/2011					Бензин Винил хлорид Медь Никель Хром Кобальт Свинец Цинк Азота оксид (IV) Азота оксид (II) Свинец Железо Кобальт Марганец Медь Молибден Никель Цинк Хрома оксид (VI) Хрома оксид (III) Алюминий Фтористый водород Озон (метод 2)	0,5-28 мг/м <sup>3</sup> 0,25-70 мг/м <sup>3</sup> 0,03-5 мг/м <sup>3</sup> 0,02-5 мг/м <sup>3</sup> 0,015-10 мг/м <sup>3</sup> 0,010-5 мг/м <sup>3</sup> 0,005-1 мг/м <sup>3</sup> 0,08-10 мг/м <sup>3</sup> 1-42 мг/м <sup>3</sup> 0,65-27 мг/м <sup>3</sup> 0,005-0,12 мг/м <sup>3</sup> 1,5-15 мг/м <sup>3</sup> 0,1-10,0 мг/м <sup>3</sup> 0,05 1,25 мг/м <sup>3</sup> 0,4-8,0 мг/м <sup>3</sup> 1-10 мг/м <sup>3</sup> 0,025-1,25 мг/м <sup>3</sup> 0,25-10,0 мг/м <sup>3</sup> 0,003-0,06 мг <sup>3</sup> 0,5-9,5 мг/м <sup>3</sup> 0,4 до 30 мг/м <sup>3</sup> 0,1-5,0 мг/м <sup>3</sup> 0,05-1,3 мг/м <sup>3</sup>
473.	МУ 4945-88 п. 3.1	Воздух рабочей зоны (сварочный аэрозоль)	-	-		Взвешенные вещества Дигидросульфид Аммиак Ацетон Азота диоксид Азота оксид Бензол Метилбензол (толуол) Диметилбензол (ксилол) Гидроксибензол (фенол) Азотная кислота Формальдегид Гидрохлорид Гидрофторид Серы диоксид	0,004-0,12 мг/м <sup>3</sup> 0,01-2,5 мг/м <sup>3</sup> 0,175-1,75 мг/м <sup>3</sup> 0,02-1,4 мг/м <sup>3</sup> 0,016-0,94 мг/м <sup>3</sup> 0,02-5 мг/м <sup>3</sup> 0,3-3,0 мг/м <sup>3</sup> 0,02-25 мг/м <sup>3</sup> 0,004-0,2 мг/м <sup>3</sup> 0,05-1,5 мг/м <sup>3</sup> 0,01-0,22 мг/м <sup>3</sup> 0,1-2,0 мг/м <sup>3</sup> 0,002-0,7 мг/м <sup>3</sup> 0,04-5,0 мг/м <sup>3</sup>
474	РД 52.04.186-89	Воздух атмосферный	-	-			

1	2	3	4	5	6	7
					Свинец	0,00024-0,0024 мг/м <sup>3</sup>
					Железо	0,00001-0,0015 мг/м <sup>3</sup>
					Кадмий	0,000002- 0,00024 мг/м <sup>3</sup>
					Кобальт	0,00001-0,0015 мг/м <sup>3</sup>
					Марганец	0,001-0,005 мг/ м <sup>3</sup>
					Медь	0,00001-0,0015 мг/м <sup>3</sup>
					Никель	0,00001-0,0015 мг/м <sup>3</sup>
					Цинк	0,0000-0,0015 мг/м <sup>3</sup>
					Хром	0,00001-0,0015 мг/м <sup>3</sup>
					Взвешенные вещества	0,26-50 мг/м <sup>3</sup> (разовая); 0,007-0,69 мг/м <sup>3</sup> (суточная); 0,04-4,2 мг/м <sup>3</sup> (суточная при автоматическом циклическом отборе проб по 20 мин. 12 раз в сутки) 0,17-16,7 мг/м <sup>3</sup> (суточная при ручном цикли- ческом отборе проб по 20 мин. 3 раза в сутки)
					Серная кислота	0,05-3,0 мг/м <sup>3</sup>
					Углерод (сажа)	0,025-1,0 мг/м <sup>3</sup>
					Озон	0,015-0,05 мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
475	ГОСТ 17.2.4.05	Воздух атмосферный	-	-	Этилацетат Этановая кислота (уксусная кислота)	0,015-0,05 мг/м <sup>3</sup> 0,1-1,7 мг/м <sup>3</sup>
					Взвешенные вещества Азота диоксид Азотная кислота Свинец Железо Марганец Медь Хром Серная кислота Углерод (сажа)	0,04-10 мг/м <sup>3</sup> 0,02-1,40 мг/м <sup>3</sup> 0,05-1,5 мкг/м <sup>3</sup> 0,00024-0,0024 мг/м <sup>3</sup> 0,00001-0,0015 мг/м <sup>3</sup> 0,001-0,005 мг/м <sup>3</sup> 0,00001-0,0015 мг/м <sup>3</sup> 0,00001-0,0015 мг/м <sup>3</sup> 0,005-3,0 мг/м <sup>3</sup> 0,025-1 мг/м <sup>3</sup>
					Взвешенные вещества	0,26-50 мг/м <sup>3</sup> (разовая); 0,007-0,69 мг/м <sup>3</sup> (суточная) 0,04-4,2 мг/м <sup>3</sup> (суточная при автоматическом циклическом отборе проб по 20 мин. 12 раз в сутки) 0,17-16,7 мг/м <sup>3</sup> (суточная при ручном циклическом отборе проб по 20 мин. 3 раза в сутки)
476	МВИ 4215-002-56591409-2009 (ФР 1.31.2009.06144)				Аммиак Формальдегид	0,024-10 мг/м <sup>3</sup> 0,0018-0,25 мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					Серый диоксид	0,03-5,0 мг/м <sup>3</sup>
					Фтороводород	0,0030-0,25 мг/м <sup>3</sup>
477	МВИ-4215-005-56591409-2009 (ФР.1.31.2010.06965)				Ксилолы	0,12-25,0 мг/м <sup>3</sup>
474.	МВИ-4215-006-56591409-2009 (ФР.1.31.2010.06966)				Пыль 70%>SiO <sub>2</sub> >20%	0,06-1,0 мг/м <sup>3</sup>
475.	МУ 5126-89	Смывы с оборудования рентген-кабинета	-	-	Свинец	0,2-1,0 мг/см <sup>3</sup>
476.	Р 4.2.2643-10	Дезинфицирующие средства: хлорамин, гипохлорит кальция, хлорная известь, перекись водорода, другие группы дезсредств	21.20.10	3808 9808	Массовая доля активного хлора	от 170 г/дм <sup>3</sup>
477.	ГОСТ 11086				Показатель активности ионов водорода (рН) при 20°C	1-14 ед. рН
					Массовая концентрация активного хлора	170-190 г/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация щёлочи	-
478.	ГОСТ 25263				Массовая доля активного хлора	25-60%
479.	ГОСТ 14193-78				Массовая доля активного хлора	не менее 25%
480.	ГОСТ Р 54562				Массовая доля активного хлора	от 0%
481.	ГОСТ 17.5.4.01			2505	Водородный показатель	(1-14) ед. рН
482.	ГОСТ 26423	Почва, грунты, осадки биологических очистных сооружений, донные отложения, отходы, грунты тепличных	08.12.11	2512	Водородный показатель (рН)	(1-14) ед. рН
					Удельная электропроводность	5-10000 мкСм/см
483.	ГОСТ 26483				рН солевой вытяжки	(1-14) ед. рН
484.	ГОСТ 27753.2				Подготовка проб	-
485.	ПНД Ф 16.1:2.21-98 (издание 2012г.) (ФР.1.31.2012.13170)				Нефтепродукты	5-20000 мг/кг
486.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3.39-03 (издание 2012г.)				Бенз(а)пирен	0,005-2,0 мг/кг
487.	МУ 1766-77				ГХЦГ (α,β,γ-изомеры)	0,005-0,07 мг/кг
					ДДТ и его метаболиты	0,005-0,07 мг/кг
488.	РД 52.18.191-89				Медь	0,2-5 мкг/мл
					Свинец	1-20 мкг/мл
					Цинк	0,05-1 мкг/мл

1	2	3	4	5	6	7
489.	РД 52.18.289-90					Никель 0,3-5 мкг/мл Кадмий 0,05-2 мкг/мл Медь 0,2 - 5,0 мкг/мл Свинец 1,0 - 20,0 мкг/мл Цинк 0,05 - 1,00мкг/мл Никель 0,3 - 5,0 мкг/мл Кадмий 0,05 - 2,00мкг/мл Кобальт 0,50 - 2,00мкг/мл Хром 0,5 - 10,0 мкг/мл Водородный показатель (рН) (1-14) ед. рН
490.	ГОСТ 27753.3	Грунты тепличные				
<b>Микробиологические исследования</b>						
491.	ГОСТ ISO 11133	Продукты пищевые	10.11.1-10.11.3 10.12.1-10.12.4 10.13.11-10.13.14 10.20.1-10.20.30 01.41.20.110 01.47.21.000 03.11.1-03.11.4 03.12.1-03.12.2 02.22.1-03.22.2 10.42.10.120 10.42.10.110 10.51.1-10.51.5	1601, 1602, 1604, 1605, 2001-2009, 2103, 0202, 0203, 0204, 0206, 0207, 0208, 0210, 0401, 0402, 0403, 0404, 0406, 0407, 0408, 0701 - 0707, 0709- 0713, 1701, 1507, 1512, 2103, 0301-0307, 1902, 1904, 1905	Приготовление и контроль каче- ства культуральных сред Испытание культуральных сред Испытание культуральных сред Подготовка проб к микробиологи- ческим исследованиям Культивирование микроорганизмов Бактерии рода Salmonella Listeria monocytogenes Listeria monocytogenes Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) Презумптивные бактерии Escherichia coli E.coli Коагулазолжительные стафилококки и Staphylococcus aureus	соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует не соответствует обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено
492.	ГОСТ ISO 11133-2					
493.	ГОСТ 26669					
494.	ГОСТ 26670					
495.	ГОСТ 31659					
496.	ГОСТ 32031					
497.	МУК 4.2.1122-02					
498.	ГОСТ 31747					
499.	ГОСТ 31708					
500.	ГОСТ 30726					
501.	ГОСТ 31746 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003)					

1	2	3	4	5	6	7
502.	ГОСТ 28560				Бактерии рода <i>Proteus</i>	обнаружено/ не обнаружено
503.	ГОСТ 10444.9				<i>Clostridium perfringens</i>	обнаружено/ не обнаружено
504.	ГОСТ 29185				Сульфитредуцирующие кlostридии	обнаружено/ не обнаружено
505.	ГОСТ 31744				<i>C. perfringens</i>	обнаружено/ не обнаружено
506.	ГОСТ 28566				Энтерококки	обнаружено/ не обнаружено
507.	ГОСТ 10444.8				<i>V. cereus</i>	обнаружено/ не обнаружено
508.	ГОСТ 10444.11				Неспорообразующие молочнокислые микроорганизмы	от 10 до $1 \cdot 10^7$ КОЕ/г
509.	ГОСТ 10444.12				Плесени	от 10 до $5,0 \cdot 10^2$ КОЕ/г
					Дрожжи	от 10 до $5,0 \cdot 10^2$ КОЕ/г
					Плесени и дрожжи	от 10 до $5,0 \cdot 10^2$ КОЕ/г
510.	ГОСТ 10444.15				Количество мезофильных аэроб- ных и факультативно анаэробных микроорганизмов	от 10 до $5,0 \cdot 10^6$ КОЕ/г
511.	ГОСТ Р 54755				<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	обнаружено/ не обнаружено
512.	ГОСТ ISO 21871				<i>V. cereus</i>	обнаружено/ не обнаружено
513.	ГОСТ 32064				Бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	обнаружено/ не обнаружено
514.	МУК 4.2.2578-10				Мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмы (КМАФАнМ) <i>E. coli</i>	от 10 до $5,0 \cdot 10^6$ КОЕ/г
					Колиформные бактерии	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					Энтеробактерии	обнаружено/ не обнаружено
					<i>Pseudomonas</i>	обнаружено/ не обнаружено
					Сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
					Энтерококки	обнаружено/ не обнаружено
					<i>Staphylococcus aureus</i>	обнаружено/ не обнаружено
					Листерии	обнаружено/ не обнаружено
					Дрожжи и плесневые грибы	обнаружено/ не обнаружено
					Сульфитредуцирующие Клостридии	обнаружено/ не обнаружено
					<i>Clostridium perfringens</i>	обнаружено/ не обнаружено
					<i>Bacillus cereus</i>	обнаружено/ не обнаружено
					Аэробные спорообразующие бактерии	обнаружено/ не обнаружено
					Антибиотики: тетрациклиновая группа	обнаружено/ не обнаружено
					пенициллин	обнаружено/ не обнаружено
					стрептомицин	обнаружено/ не обнаружено
515.	МУК 4.2.026-95				Антибиотики: тетрациклиновая группа	обнаружено/ не обнаружено
516.	МУ №3049-84	Мясо, молоко, яйца	01.47.22	0407, 0408	Антибиотики: тетрациклиновая группа	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					пенициллин	обнаружено/ не обнаружено
					стрептомицин	обнаружено/ не обнаружено
					бацитрацин	обнаружено/ не обнаружено
517.	ГОСТ Р 51448	Мясо и мясные продукты, в том числе для детского питания	10.13.1	0202, 0203, 0204, 0206, 0207, 0208, 0210	Подготовка проб к микробиологическим исследованиям	-
518.	ГОСТ Р 50455				Сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
519.	ГОСТ Р 50454				Колиформные бактерии	обнаружено/ не обнаружено
					<i>Escherichia coli</i>	обнаружено/ не обнаружено
520.	ГОСТ Р 54354 п.п. 1,2,3,4(4.1), 5, 6 (6.1.1, 6.2, 6.3,6.4), 7, 8.1, 8.2, 8.3.1, 8.4.1, 8.5.1, 8.6.1, 8.6.2, 8.7.1, 8.7.2, 8.7.4.1а, 8.8.1, 8.9, 8.10, 8.11, 8.12, 8.14.1, 8.15.1, 8.16, 9.				Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	от 10 до 5,0*10 <sup>6</sup> КОЕ/г
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформных бактерий - БГКП)	обнаружено/ не обнаружено
					Бактерии рода <i>Proteus</i>	обнаружено/ не обнаружено
					Бактерии рода <i>Pseudomonas</i>	обнаружено/ не обнаружено
					Дрожжи и плесневые грибы	обнаружено/ не обнаружено от 10 до 5*10 <sup>2</sup> КОЕ/г
					Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено/ не обнаружено
					Энтерококки	обнаружено/ не обнаружено
					Бактерии рода <i>Salmonella</i>	обнаружено/ не обнаружено
					<i>Listeria monocytogenes</i>	обнаружено/ не обнаружено
					<i>Escherichia coli</i>	обнаружено/ не обнаружено
					<i>Staphylococcus aureus</i>	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					<i>Yersinia enterocolitica</i>	обнаружено/ не обнаружено
					<i>Vacillus cereus</i>	обнаружено/ не обнаружено
521.	ГОСТ Р 50396.0	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы, в том числе для специализированного и детского питания	10.12.1- 10.12.2 10.12.4 10.13.13 10.13.14 10.41.1	0207 0208 1602	Подготовка к микробиологическим исследованиям	-
522.	ГОСТ 31468					обнаружено/ не обнаружено
523.	ГОСТ Р 50396.1				Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	обнаружено/ не обнаружено
524.	ГОСТ Р 54374					От 10 до 5*10 <sup>5</sup> КОЕ /г
525.	ГОСТ Р 54674				Количество бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий)	обнаружено/ не обнаружено
526.	ГОСТ Р 54755					обнаружено/ не обнаружено
527.	ГОСТ 7702.2.6				<i>Staphylococcus aureus</i>	обнаружено/ не обнаружено
528.	ГОСТ 7702.2.7					обнаружено/ не обнаружено
529.	ГОСТ 20235.2	Мясо кроликов	01.49.19.469	020810	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	обнаружено/ не обнаружено
						обнаружено/ не обнаружено
					Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено/ не обнаружено
						обнаружено/ не обнаружено
					Бактерии рода <i>Proteus</i>	обнаружено/ не обнаружено
						обнаружено/ не обнаружено
					Сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
						обнаружено/ не обнаружено
					Бактерии рода Эшерихии	обнаружено/ не обнаружено
						обнаружено/ не обнаружено
					Листерии	обнаружено/ не обнаружено
						обнаружено/ не обнаружено
					Стафилококки	обнаружено/ не обнаружено
						обнаружено/ не обнаружено
530.	ГОСТ 32149 п.п.1-8, 9.1, 9.2, 9.3, 9.4, 9.6.1, 10, 11.1, 11.2, 11.3, 11.4.1	Продукты переработки яиц	10.89.12.111	0407 0408	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	от 10 до 1,0*10 <sup>3</sup> КОЕ/г
						обнаружено/ не обнаружено
					Бактерии группы кишечных палочек	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					чек (колиформных бактерий)	не обнаружено
					Бактерии рода <i>Salmonella</i>	обнаружено/ не обнаружено
					Бактерии рода <i>Proteus</i>	обнаружено/ не обнаружено
					Бактерии вида <i>Staphylococcus aureus</i>	обнаружено/ не обнаружено
531.	ГОСТ 32901	Молоко и молочные продукты, в том числе, для специализированного и детского питания	01.41.20.110 10.51.1-10.51.5	0401, 0402, 0403, 0405, 0406	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	от 10 до 1,0*10 <sup>6</sup> КОЕ/г
532.	ГОСТ 30347				Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	обнаружено/ не обнаружено
533.	ГОСТ 30705				<i>Staphylococcus aureus</i>	обнаружено/ не обнаружено
534.	ГОСТ 30706				Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	от 10 до 1,0*10 <sup>6</sup> КОЕ/г
535.	ГОСТ 33566				Дрожжи и плесневые грибы	от 10 до 1,0*10 <sup>4</sup> КОЕ/г
536.	МУК 4.2.999-00				Дрожжи и плесневые грибы	от 10 до 1,0*10 <sup>4</sup> КОЕ/г
537.	МУК 4.2.577-96				Бифидобактерии	от 10 до 1,0*10 <sup>7</sup> КОЕ/г
					Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	от 10 до 1,0*10 <sup>2</sup> КОЕ/г
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	обнаружено/ не обнаружено
					Плесневые грибы, дрожжи	от 10 до 1,0*10 <sup>4</sup> КОЕ/г
					<i>S. aureus</i>	обнаружено/ не обнаружено
					<i>B. cereus</i>	обнаружено/ не обнаружено
					<i>E. coli</i>	обнаружено/ не обнаружено
					Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					Бифидобактерии	обнаружено/ не обнаружено
					Энтерококки	обнаружено/ не обнаружено
					Промстерильность	стерильно/ нестерильно
538.	ГОСТ 31981	Йогурт	10.51	0401-0406 2105, 3501, 3502 3504 3507	Молочнокислые микроорганизмы	от 10 до 1,0*10 <sup>7</sup> КОЕ/г
539.	МУК 4.2.2046-06	Рыба и нерыбные объекты промысла, продукция, вы- рабатываемая из них	03.11.1-03.11.4 03.12.1, 03.12.2 03.221, 03.22.2	0301-0308	Бифидобактерии	от 10 до 1,0*10 <sup>7</sup> КОЕ/г
540.	МУК 3.2.988-00	Рыба	10.20.1-10.20.3		Парагемолитические вибрионы	от 10 до 1,0*10 <sup>3</sup> КОЕ/г
541.	ГОСТ 30425	Консервы	10.13.15	1602, 2001, 2002, 2003, 2006, 2007, 2008	Личинки паразитов в живом виде: нематод, трематод, цестод, скребней	обнаружено/ не обнаружено
					Подготовка проб и посев на пром- стерильность:	-
					Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы групп <i>V. cereus</i> и <i>V. putrefactans</i>	обнаружено/ не обнаружено
					Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы группы <i>B. Subtilis</i>	обнаружено/ не обнаружено
					Мезофильные клостридии ( <i>C. perfringens</i> )	обнаружено/ не обнаружено
					Неспорообразующие микроорга- низмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи	обнаружено/ не обнаружено
					Газообразующие спорообразую- щие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные мик- роорганизмы группы <i>B. pouluxii</i>	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					Негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы S. aureus и др. коагулазоположительные стафилококки Плесени	обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено
542.	ГОСТ 10444.14	Томатные продукты, плодовые пюре и соки с мякотью, консервированные	01.13.1	1601, 2002, 209		обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено
543.	ГОСТ 30712	Продукция безалкогольной промышленности	10.51.56.310	2201 2202	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии) Дрожжи и плесневые грибы	от 10 до 5,0*10 <sup>5</sup> КОЕ/г обнаружено/ не обнаружено от 10 до 1,0*10 <sup>2</sup> КОЕ/г
544.	ГОСТ 26972	Зерно, крупа, мука, толокно для продуктов детского питания	10.61.3	1001-1008 1101-1108 1901 1902 1904	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии) Плесневые грибы, дрожжи	от 10 до 1,0*10 <sup>5</sup> КОЕ/г обнаружено/ не обнаружено от 10 до 2,0*10 <sup>2</sup> КОЕ/г
545.	ГОСТ 26968	Сахар-песок, сахар-рафинад, рафинированный сахар-песок и жидкий сахар	10.81.1	1701	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов Дрожжи и плесневые грибы	от 10 до 1,0*10 <sup>5</sup> КОЕ/г от 10 до 2,0*10 <sup>2</sup> КОЕ/г
546.	МУК 4.2.762-99	Готовые изделия с кремом	10.89	1905 9000	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) S. aureus Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы Дрожжи	от 10 до 5,0*10 <sup>4</sup> КОЕ/г обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено от 10 до 1,0*10 <sup>2</sup> КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
					Плесневые грибы	от 10 до 1,0*10 <sup>2</sup> КОЕ/г
547.	МУК 4.2.3016-12 п.п.1-5, 6.1, 6.2, 7.1-7.4, 8	Свежие и свежеморожен- ные зелень столовая, ово- щи, фрукты и ягоды, све- жеотжатые соки, грибы	01.13.2-01.13.4	1602, 2001-2003, 2006-2008, 0202-0204, 0206, 0701, 0702, 0703- 0706, 0707, 0709, 0803- 0810	Яйца гельминтов	обнаружено/ не обнаружено
548.	МУ 4.2.2723-10 п.п.1-4, 5.1, 5.2, 6, 7, 9, 10, 11	Пищевые продукты	10.11.1-10.11.3 10.12.1-10.12.4 10.13.11-10.13.14 10.20.1-10.20.30 01.41.20.110 01.47.21.000 03.11.1-03.11.4 03.12.1-03.12.2 02.22.1-03.22.2 10.42.10.120 10.42.10.110 10.51.1-10.51.5	1601, 1602, 1604, 1605, 2001-2009, 2103, 0202, 0203, 0204, 0206, 0207, 0208, 0210, 0401, 0402, 0403, 0404, 0406, 0407, 0408, 0701 - 0707, 0709- 0713, 1701, 1507, 1512, 2103, 0301-0307, 1902, 1904, 1905	Сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
549.	МУК 4.2.3019-12 п.п.1-6	Смывы с объектов окружа- ющей среды (предприятия общественного питания, промышленные предприя- тия, торговля, детские учреждения)	-	-	Сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
549.	МУК 4.2.3019-12 п.п.1-6	Пищевые продукты	10.11.1-10.11.3 10.12.1-10.12.4 10.13.11-10.13.14 10.20.1-10.20.30 01.41.20.110 01.47.21.000 03.11.1-03.11.4 03.12.1-03.12.2 02.22.1-03.22.2 10.42.10.120 10.42.10.110 10.51.1-10.51.5	1601, 1602, 1604, 1605, 2001-2009, 2103, 0202, 0203, 0204, 0206, 0207, 0208, 0210, 0401, 0402, 0403, 0404, 0406, 0407, 0408, 0701 - 0707, 0709- 0713, 1701, 1507, 1512, 2103, 0301-0307, 1902, 1904, 1905	Бактерии рода Yersinia	обнаружено/ не обнаружено
550.	МУ 3.1.1.2438-09 п 5.2.1	Смывы, биоматериал, вода открытых водоемов Овощи	-	-		обнаружено/ не обнаружено
550.	МУ 3.1.1.2438-09 п 5.2.1	Овощи	01.13.2-01.13.4	1602, 2001-2003, 2006-2008, 0202-0204,	Бактерии рода Yersinia	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
				0206, 0701, 0702, 0703-0706, 0707, 0709, 0803-0810		
		Смывы с объектов окружающей среды (овощехранилища, камеры хранения в пищеблоках)	-	-	Бактерии рода <i>Yersinia</i>	не установлен
551.	МУК 4.2.1018-01	Вода питьевая централизованных систем водоснабжения	36.00.11	2201	Общее микробное число	от 1 до $5,0 \cdot 10^1$ КОЕ/мл
					Общие колиформные бактерии	обнаружено/не обнаружено
					Термотолерантные колиформные бактерии	обнаружено/не обнаружено
					Глюкозоположительные колиформные бактерии	обнаружено/не обнаружено
					Споры сульфитредуцирующих клостридий	обнаружено/не обнаружено
					Колифаги	обнаружено/не обнаружено
552.	МУК 2.1.4.1184-03	Вода питьевая, расфасованная в емкости	36.00.11	2201	ОМЧ 37°	не обнаружено
					ОМЧ 22°	от 1 до $2,0 \cdot 10^1$ КОЕ/мл
					Общие колиформные бактерии	от 1 до $1,0 \cdot 10^2$ КОЕ/мл
					Глюкозоположительные колиформные бактерии	обнаружено/не обнаружено
					<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	обнаружено/не обнаружено
		Смывы с одноразовых и возвратных емкостей для фасованной питьевой воды, укупорочных изделий к ним	-	-	ОМЧ	обнаружено/не обнаружено
553.	ГОСТ 31955.1	Вода питьевая; вода расфасованная в емкости, техническая; плавательных бассейнов и	36.00.11 36.00.12	2201	Количество <i>E.coli</i> и колиформных бактерий	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		аквапарков, вода для гемодиализа, лёд искусственный				
554.	МУК 4.2.2314-08 п.п.1-4,5.1	Вода питьевая, расфасованная в ёмкости, вода бассейнов и аквапарков	36.00.11 36.00.12	2201	Яйца и личинки гельминтов	обнаружено/ не обнаружено
555.	МУ 4.2.2218-07 п.п.1-5	Вода поверхностная, сточная, осадок сточных вод	36.00.11 36.00.12	2201	V.cholerae	обнаружено/ не обнаружено
556.	МУК 4.2.1884-04	Поверхностные воды	36.00.11 36.00.12	2201	Общие колиформные бактерии	до $5,0 \cdot 10^2$ КОЕ/ 100 мл
					Термотолерантные колиформные бактерии	до $1,0 \cdot 10^2$ КОЕ/ 100 мл
					Колифаги	до 10 БОЕ/100 мл
					Возбудители кишечных инфекций	обнаружено/ не обнаружено
					Споры сульфитредуцирующих клостридий	обнаружено/ не обнаружено
					S. aureus	обнаружено/ не обнаружено
					E. coli	обнаружено/ не обнаружено
					Фекальные стрептококки (энтерококки)	обнаружено/ не обнаружено
					Яйца гельминтов	обнаружено/ не обнаружено
557.	МУ 2.1.5.800-99	Воды сточные, осадки сточных вод и иловые донные отложения	36.00.12	2201	Общие колиформные бактерии	до $5,0 \cdot 10^2$ КОЕ/ 100 мл
					Термотолерантные колиформные бактерии	до $1,0 \cdot 10^2$ КОЕ/ 100 мл
					Колифаги	до $1,0 \cdot 10^2$ БОЕ/100 мл
					Патогенные микроорганизмы	обнаружено/ не обнаружено
					Фекальные стрептококки (энтерококки)	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
558.	МУК 4.2.2661-10 п.п.1-3, 4.1-4.7, 5-10, 12, 13, 14.3-14.5, 15.1	Сточная вода, осадки сточных вод, ливневые стоки, донные отложения, почва, смывы с объектов, твердых бытовых отходов Лечебная грязь	36.00.12 08.12.11	2201 2505 2512	Яйца гельминтов Яйца и личинки гельминтов	обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено
559.	МР №ФЦ/4022 от 24.12.2004	Почва, грунты, осадки биологических очистных сооружений, донные отложения, отходы	08.12.11	2505 2512	Яйца и личинки гельминтов Индекс БГКП Индекс энтерококков	обнаружено/ не обнаружено от 10 от 10
560.	МР МЗ РФ №1100/27-0-117 от 10.01.2000	Дезинфицирующие средства	21.20.10	3808 9808	Патогенные энтеробактерии рода <i>Shigella</i> и <i>Salmonella</i> <i>S. perfringens</i>	обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено
561.	МУК 4.2.2316-08	Среды питательные микробиологические	-	-	Чувствительность микроорганизмов к дезинфектантам	чувствительны/ нечувствительны
562.	МУ 3.5.1937-04	Смывы с эндоскопов и инструментов медицинских	-	-	Оценка специфической активности по биологическим показателям Качество дезинфекции по наличию: БГКП <i>S. aureus</i> <i>P. aeruginosa</i> Грибы рода <i>Candida</i> УПП	соответствует/ не соответствует обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено
563.	МУК 4.2.2942-11	Лечебные учреждения: - смывы с объектов окружающей среды, в т.ч. с	-	-	Патогенной микрофлоры БГКП	обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		изделий медицинского назначения, спецодежды, рук персонала				S. aureus обнаружено/ не обнаружено
		- воздушная среда				P. aeruginosa обнаружено/ не обнаружено
		- стерильные изделия медицинского назначения, смыв с оборудования, прошедшего стерилизацию, смыв с рук персонала				Salmonella обнаружено/ не обнаружено
						ОКМ от 10 КОЕ/куб.м
						S. aureus обнаружено/ не обнаружено
						Плесневые и дрожжевые грибы от 10 КОЕ/куб.м
						Стерильность стерильно/ нестерильно
564.	МУ №3182-84	Дистиллированная вода для приготовления лекарственных средств (кроме лекарств для инъекций и глазных капель)	20.13.52.120	2853		КМАФАнМ от 1 КОЕ/мл
		Дистиллированная вода для приготовления инъекционных растворов и глазных капель				Индекс БГКП от 3 КОЕ/л
						Плесневые и дрожжевые грибы от 10 КОЕ/мл
						КМАФАнМ от 1 КОЕ/мл
						БГКП обнаружено/ не обнаружено
						P. aeruginosa обнаружено/ не обнаружено
		Инъекционные растворы до стерилизации, стерильные глазные капли, сухие лекарственные вещества; смывная жидкость с аптечной посуды, пробок, прокладок и прочих материалов	-	-		КМАФАнМ от 1 КОЕ/мл
						БГКП обнаружено/ не обнаружено
		Смывы с инвентаря, оборудования, рук и санитарной одежды персонала	-	-		P. aeruginosa обнаружено/ не обнаружено
						БГКП обнаружено/ не обнаружено
						S. aureus обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					<i>P. aeruginosa</i>	обнаружено/ не обнаружено
		Воздух помещений аптек	-		<i>Proteus</i>	обнаружено/ не обнаружено
		Вода дистиллированная	20.13.52.120	2853	ОМЧ	от 10 КОЕ/м <sup>3</sup>
565.	МЗ РФ "ХП Государственная фармакопей", выпуск 1, Москва, 2007г. ФС.2.2.002015	Лекарственные препараты	-		<i>S. aureus</i>	от 10 КОЕ/м <sup>3</sup>
		Лекарственные формы, глазные лекарственные средства, вспомогательные вещества, субстанции для производства лекарственных препаратов	-		Плесени и дрожжи	от 10 КОЕ/м <sup>3</sup>
			-		ОМЧ	от 1 КОЕ/мл
			-		<i>S. aureus</i>	обнаружено/ не обнаружено
			-		<i>P. aeruginosa</i>	обнаружено/ не обнаружено
			-		Стерильность	стерильно/ нестерильно
			-		Общее число аэробных бактерий	от 10*1,0 <sup>3</sup> КОЕ/г
			-		Общее число грибов	от 10*1,0 <sup>2</sup> КОЕ/г
			-		<i>P. aeruginosa</i>	обнаружено/ не обнаружено
			-		<i>S. aureus</i>	обнаружено/ не обнаружено
			-		Семейство <i>Enterobacteriaceae</i> и др. грамотрицательные бактерии	обнаружено/ не обнаружено
			-		<i>E. coli</i>	обнаружено/ не обнаружено
566.	Дополнение № 1 к МУ № 5191-90	Дистиллированная вода, растворы для инъекций до стерилизации (физ. раствор, растворы глюкозы)	20.13.52.120	2853	Пирогенообразующие микроорганизмы	обнаружено/ не обнаружено
567.	МУК 4.2.1035-01	Дезинфекционные камеры	-		Эффективность дезинфекции с использованием биологических индикаторов	Эффективно/ неэффективно
568.	МУ МЗ СССР 15/6-5	Паровые и воздушные стерилизаторы	-		Эффективность работы стерилизаторов, контроль с использованием биотестов	Эффективно/ неэффективно
569.	МУ №287-113	Изделия медицинского назначения, прошедшие стерилизацию; смыв с рук персонала, предметы лич-	-		Стерильность	стерильно/ нестерильно
570.	ГОСТ 31214		-		Стерильность	стерильно/ нестерильно

1	2	3	4	5	6	7
		ной гигиены				
571.	МУ №2657-82	Смывы с объектов окружающей среды (предприятия общественного питания, торговли, производство, коммунальные объекты, ДДУ, ДОУ)	-	-	БГКП	обнаружено/ не обнаружено
572.	МУК 4.2.734-99	Смывы с поверхностей помещений и оборудования, рук и одежды персонала	-	-	S. aureus	обнаружено/ не обнаружено
					УИБ (по показаниям)	обнаружено/ не обнаружено
573.	СП 4695-88	Воздух рабочих зон	-	-	БГКП	обнаружено/ не обнаружено
					Стафилококки	обнаружено/ не обнаружено
					Патогенные микроорганизмы	обнаружено/ не обнаружено
					Дрожжи, плесени	обнаружено/ не обнаружено
					ОМЧ	от 10 КОЕ/м <sup>3</sup>
					S. aureus (стафилококк)	от 10 КОЕ/м <sup>3</sup>
					Дрожжи, плесени	от 10 КОЕ/м <sup>3</sup>
					ОКБ	от 10 КОЕ/м <sup>3</sup>
					Плесневые грибы	обнаружено/ не обнаружено
574.	МУК 4.2.801-99	Холодильники, контроль воздуха помещений холодильников, смывы со стен	20.42	3303-3307, 3401, 4803 4818	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий	от 10 КОЕ/г
		Парфюмерно-косметическая продукция			Дрожжи, плесневые грибы	от 10 КОЕ/г
					Бактерии сем. Enterobacteriaceae	обнаружено/ не обнаружено
					P. aeruginosa	обнаружено/ не обнаружено
					S. aureus	обнаружено/ не обнаружено
<b>Исследования факторов ионизирующей и неионизирующей природы</b>						
575.	ГОСТ 22283	Помещения жилых и общественных зданий, территория жилой застройки	-	-	Шум	22-139дБА
576.	МУК 4.3.2194-07				Шум	22-139дБА

1	2	3	4	5	6	7
577.	ГОСТ 23337				Инfrasound	22-139дБ
578.	ГОСТ 31191.1				Вибрация общая и локальная	63-183 дБ
579.	ГОСТ 31191.2				Вибрация общая и локальная	63-183 дБ
580.	МР № 2957-84				Вибрация общая и локальная	63-183 дБ
581.	МР №2159-80				Электромагнитное поле промышленной частоты 50 Гц	Электрическое поле 0,01 – 100кВ/м Магнитное поле 0,1 – 1800 А/м
582.	МУ №4109-86				Электромагнитное поле промышленной частоты 50 Гц	Электрическое поле 0,01 – 100кВ/м Магнитное поле 0,1 – 1800 А/м
583.	ГОСТ Р 54944				Параметры освещенности: Искусственная освещенность	10-200000 лк
584.	ГОСТ 33393				Уровень суммарной засветки	1 – 100%
585.	ГОСТ 26824				коэффициент пульсации яркости	1-50000 кд/м <sup>2</sup>
586.	ГОСТ 30494	Помещения жилых и общественных зданий, территория жилой застройки	-	-	Параметры микроклимата: температура воздуха относительная влажность воздуха скорость движения воздуха	От -40 до +85°С 3-98 % 0,01 – 20,0 м/с
587.	ГОСТ Р ИСО 9612-2013	Рабочие места на различных категориях объектов	-	-	Шум	22-139дБА
588.	ГОСТ 12.1.003				Шум	22-139дБА
589.	ГОСТ Р ИСО 3744				Инfrasound	22-139дБ
590.	МУ №1844-78				Инfrasound	22-139дБ
591.	ГОСТ 12.1.012				Вибрация	63-183 дБ 1Гц-125Гц
592.	ГОСТ 31191.1				Вибрация	63-183 дБ 1Гц-125Гц
593.	ГОСТ 31191.2				Вибрация	63-183 дБ 1Гц-125Гц
594.	ГОСТ 31192.1				Вибрация	63-183 дБ 1Гц-125Гц
595.	ГОСТ 31192.2				Вибрация	63-183 дБ 1Гц-125Гц

1	2	3	4	5	6	7
596.	ГОСТ 31319				Вибрация	63-183 дБ 1Гц-125Гц
597.	МУ №3911-85				Вибрация	63-183 дБ 1Гц-125Гц
598.	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 (с дополнениями СанПиН 2.2.2/2.4.2198-07 СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10 СанПиН 2.2.2/2.4.2732-10)	Рабочие места на различных категориях объектов	-	-	Напряженность электрического поля от ПЭВМ	2-1500 В/м (1 полоса) 0,1-20 В/м (2 полоса)
599.	ГОСТ 12.1.045				Плотность магнитного потока от ПЭВМ	70-1999 нТл (1 полоса) 7-199 нТл (2 полоса)
600.	ГОСТ 12.1.002				Электростатическое поле	от 0,3 до 200 кВ/м
601.	МУК 4.3.2491-09				Электростатическое поле	от 0,3 до 200 кВ/м
602.	МР № 2159-80				Электромагнитное поле промышленной частоты 50 Гц	Электрическое поле 0,01 – 100 кВ/м Магнитное поле 0,1 – 1800 А/м
603.	ГОСТ Р 54944				Электромагнитное поле промышленной частоты 50 Гц	Электрическое поле 0,01 – 100 кВ/м Магнитное поле 0,1 – 1800 А/м
604.	МУК 4.3.2812-10				Электромагнитное поле промышленной частоты 50 Гц	Электрическое поле 0,01 – 100 кВ/м Магнитное поле 0,1 – 1800 А/м
605.	ГОСТ 33393				Параметры освещенности: искусственная освещенность	10-200000 лк
606.	ГОСТ 26824				коэффициент пульсации	1-100%
607.	ГОСТ Р 50923				коэффициент пульсации	1-100%
608.	ГОСТ 12.1.005				Яркость	1-50000 кд/м <sup>2</sup>
609.	ГОСТ 30494	Рабочие места на различных категориях объектов	-	-	Яркость	1-50000 кд/м <sup>2</sup>
					Параметры микроклимата: относительная влажность воздуха	3-98 %

1	2	3	4	5	6	7
610.	СанПиН 2.2.4.548-96					<p>скорость движения воздуха индекс тепловой нагрузки (ТНС-индекс) температура воздуха относительная влажность воздуха скорость движения воздуха индекс тепловой нагрузки (ТНС-индекс) температура воздуха Параметры микроклимата: относительная влажность воздуха скорость движения воздуха индекс тепловой нагрузки (ТНС-индекс) температура воздуха 3-98 % 0,01 - 20,0 м/с 0 - 85° С -40 - +85° С 3-98 % 0,01 - 20,0 м/с 0 - 85° С -40 - +85° С</p>
611.	МУК 4.3.2756-10					
612.	МВИ №40090.0Ж562	<p>Органическое сырье, в том числе растительного и животного происхождения; минеральное сырье, удобрения, мелиоранты; строительные и отделочные материалы, санитарно-технические изделия, посуда, емкости для цветов и растений, изделия художественных промыслов и предметы интерьера из керамики, керамики, гранита, глины, фаянса и фарфора, грязи лечебные, почва, грунты, осадки биологических очистных сооружений, производственные отходы с</p>	-	<p>0201-0210 0401-0409 0801-0813 1001-1008 1201-1212 1601-1605 1801-1806 2001-2009 0301-0308 0701-0714 0901-0910 1101-1108 1501-1521 1701-1704 1901-1905 2101-2106 3501-3503 2505-2530 6812-6815</p>	<p>Радионуклиды : 226Ra, 232Th, 40K, 137 Cs Sr-90</p> <p>Для радия-226 и тория-232 – от 3 до 104 Бк/кг; для калия-40 – от 30 до 2 x 10<sup>4</sup> Бк/кг, для цезия-137-2 - 10<sup>6</sup> Бк/кг Для стронция-90 - 1,5-10<sup>6</sup> Бк/кг</p>	

1	2	3	4	5	6	7
		повышенным содержанием природных радионуклидов, неорганическое сырье и изделия из него с повышенным содержанием природных радионуклидов, дезинфицирующие средства		7001-7020 6901-6910		
613. ГОСТ 30108		Минеральное сырье, удобрения, мелиоранты; строительные и отделочные материалы, санитарно-технические изделия, посуда, емкости для цветов и растений, изделия художественных промыслов и предметы интерьера из керамики, керамо-гранита, природного и искусственного камня, глины, фаянса и фарфора, грязи лечебные, почва, грунты, осадки биологических очистных сооружений, производственные отходы с повышенным содержанием природных радионуклидов, дезинфицирующие средства неорганическое сырье и изделия из него с повышенным содержанием природных радионуклидов	-	6812-6815 7001-7020 6901-6910 2505-2530	Радионуклиды: 226Ra, 232Th, 40K, 137 Cs	Для радия-226 и тория-232 – от 3 до 10 <sup>4</sup> Бк/кг; для калия-40 – от 30 до 2 x 10 <sup>4</sup> Бк/кг
614. ГОСТ 32161		Продукты пищевые	10.11.1-10.11.3 10.12.1-10.12.4 10.13.11-10.13.14 10.20.1-10.20.30 01.41.20.110	1601, 1602, 1604, 1605, 2001-2009, 2103, 0202, 0203, 0204, 0206, 0207, 0208, 0210, 0401, 0402, 0403, 0404, 0406, 0407,	Цезий-137	2 - 10 <sup>6</sup> Бк/кг
615. ГОСТ 32163					Стронций-90	1,5 - 10 <sup>6</sup> Бк/кг
616. МВИ №40090.0Ж562					Цезий-137	2 - 10 <sup>6</sup> Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
			01.47.21.000 03.11.1-03.11.4 03.12.1-03.12.2 02.22.1-03.22.2 10.42.10.120 10.42.10.110 10.51.1-10.51.5	0408, 0701 - 0707, 0709-0713, 1701, 1507, 1512, 2103, 0301-0307, 1902, 1904, 1905	Стронций-90	1,5-10 <sup>6</sup> Бк/кг
617.	ГОСТ 31864	Вода питьевая: минеральная, источники централизованного водоснабжения, расфасованная в емкости, централизованных систем водоснабжения, источники нецентрализованного водоснабжения. Вода купально-плавательных бассейнов и аквапарков. Вода техническая, вода систем кондиционирования. Вода горячего водоснабжения. Вода открытых водоемов. Воды очищенные сточные. Вода талая и дождевая.	36.00.11 36.00.12	2201	Общая $\alpha$ -радиоактивность	0,05-400 Бк 0,01-1000Бк
618.	МВИ №40090.0Ж562				Общая $\alpha$ -радиоактивность	0,05-400 Бк 0,01-1000Бк
					Общая $\beta$ -радиоактивность	0,1-3000Бк
619.	МВИ №40090.0Ж562	Вода питьевая, источники централизованного водоснабжения	36.00.11	2201	Радон- 222	от 8 Бк/кг
620.	МУК 2.6.1.1087-02	Лом и отходы металлов	38.32.22 38.32.23-38.32.29	7204, 7404, 7503, 7602, 7802, 7902, 8002	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	от 0,05 до 100 мкЗв/час
621.	МУ 2.6.1.2398-08	Земельные участки	-	-	Мощность дозы гамма-излучения	от 0,05 до 100 мкЗв/час
622.	МУ 2.6.1.2838-11	Жилые и общественные здания, производственные здания и сооружения	-	-	Мощность дозы гамма-излучения,	от 0,05 до 100 мкЗв/час 20-200000Бк/м <sup>3</sup> , Непрерывного 50нЗв/ч-10 Зв/ч

1	2	3	4	5	6	7
623.	Методика экспрессного измерения объемной активности $^{222}\text{Rn}$ в воздухе с помощью радиометра радона типа РРА. ЦМИИ ГП «ВНИИФТРИ» 2004				Объемная активность изотопов радона в воздухе	20-20000Бк/м <sup>3</sup>

140304, Московская область, г.Егорьевск, улица Антипова, дом 47

Отбор проб		Продукция	10.11.1-10.11.3 10.12.1-10.12.4 10.13.11-10.13.14 10.20.1-10.20.30 01.41.20.110 01.47.21.000 03.11.1-03.11.4 03.12.1-03.12.2 02.22.1-03.22.2 10.42.10.120 10.42.10.110 10.51.1-10.51.5	1601, 1602, 1604, 1605, 2001-2009, 2103, 0202, 0203, 0204, 0206, 0207, 0208, 0210, 0401, 0402, 0403, 0404, 0406, 0407, 0408, 0701 - 0707, 0709- 0713, 1701, 1507, 1512, 2103, 0301-0307, 1902, 1904, 1905	Отбор проб	-
1.	ГОСТ Р 54607.1	Продукция общественного питания			Отбор проб	-
2.	МУ № 1-40/3805 от 11 ноября 1991 г	Продукты пищевые			Отбор проб	-
3.	ГОСТ 18321				Отбор проб	-
4.	ГОСТ Р 57233				Отбор проб	-
5.	ГОСТ 31904				Отбор проб	-
6.	ГОСТ ISO 7218				Отбор проб	-
7.	ГОСТ 15113.0				Отбор проб	-
8.	ГОСТ Р ИСО 7002				Отбор проб	-
9.	ГОСТ 8756.0				Отбор проб	-
10.	ГОСТ 26313				Отбор проб	-
11.	ГОСТ 32164				Отбор проб	-
12.	МУК 2.6.1.1194-03				Отбор проб для определения стронция Sr-90 и цезия Cs-137	-
13.	ГОСТ 5667	Хлеб, хлебобулочные и макаронные изделия	10.7	1905	Отбор проб	-
14.	ГОСТ 31964				Отбор проб	-
15.	ГОСТ 31749				Отбор проб	-
16.	ГОСТ 31806				Отбор проб	-
17.	ГОСТ 32124				Подготовка образца к испытаниям	-
18.	ГОСТ Р 54645				Отбор проб	-
19.	ГОСТ 1750				Отбор проб	-
20.	ГОСТ Р 54697	Фрукты, овощи и продукты их переработки, зелень	01.13.1-01.13.4	1602, 2001-2003, 2006-2008 0202-0204, 0206 0701 070200000	Отбор проб	-
21.	ГОСТ 13341				Отбор проб	-
22.	ГОСТ 26313				Отбор проб	-
23.	ГОСТ 27853				Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
24.	ГОСТ 28741			0703-0706	Отбор проб	-
25.	ГОСТ 31855			070700	Отбор проб	-
26.	ГОСТ 32786			0709	Отбор проб	-
27.	ГОСТ 33854			0803-0810	Отбор проб	-
28.	СТ СЭВ 4295-83				Отбор проб	-
29.	МУК 4.2.3016-12				Отбор проб для санитарно-паразитологических исследований	-
30.	ГОСТ 26809.1	Молоко, молочный напиток, молочные и молокосо-державшие продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло из коровьего молока и масляную пасту, сливочно-растительный спред и сливочно-растительную топленую смесь, мороженое и смеси для мороженого	01.41.20.110 10.51.1-10.51.5	0401, 0402, 0403, 0405, 0406	Отбор проб Подготовка проб к испытанию Отбор проб Подготовка проб к испытанию Отбор проб Подготовка проб к испытаниям Отбор проб для микробиологических испытаний	-
31.	ГОСТ 26809.2				Отбор проб	-
32.	ГОСТ 13928				Подготовка проб к испытанию	-
33.	ГОСТ 33491				Отбор проб	-
34.	ГОСТ Р 55063				Отбор проб	-
35.	ГОСТ Р 55361				Отбор проб	-
36.	ГОСТ Р ИСО 707				Отбор проб	-
37.	ГОСТ 4288	Мясо и мясные продукты.	10.13.1	0201-0209	Отбор проб	-
38.	ГОСТ Р 54354		01.47.21.000	0110	Отбор проб	-
39.	ГОСТ 32951				Отбор проб	-
40.	ГОСТ 7269				Отбор проб	-
41.	ГОСТ 9792				Отбор проб	-
42.	ГОСТ 20235.0				Отбор проб	-
43.	ГОСТ Р 51447 (ИСО 3100-1-91)				Отбор проб	-
44.	ГОСТ 7702.2.0	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы			Отбор проб и подготовка проб к микробиологическим исследованиям	-
45.	ГОСТ 31467				Отбор проб Подготовка проб к испытанию	-
46.	ГОСТ Р 50396.0				Отбор проб для микробиологических исследований	-
47.	ГОСТ 31654	Яйца и продукты			Отбор проб	-
48.	ГОСТ 31720	их переработки			Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
49.	ГОСТ 31339	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них.	03.11.1-03.11.4	0301-0308	Отбор проб	-
50.	ГОСТ 1936	Чай, кофе	10.83	0901	Отбор проб	-
51.	ГОСТ 32170			0902	Отбор проб	-
52.	ГОСТ 32572			0903	Отбор проб	-
53.	ГОСТ Р ИСО 1839			2101	Отбор проб	-
54.	ГОСТ Р ИСО 7516				Отбор проб	-
55.	ГОСТ ISO 6670				Отбор проб	-
56.	ГОСТ 12786	Пиво	11.05.10	2203, 2204, 2205	Отбор проб	-
57.	ГОСТ 31730	Продукция винодельческая		2206 00	Отбор проб	-
58.	ГОСТ 12712	Водки и водки		2207	Отбор проб	-
59.	ГОСТ 32035	особые		2208	Отбор проб	-
60.	ГОСТ 32036	Спирт этиловый из пищевого сырья			Отбор проб	-
61.	ГОСТ 32080	Изделия ликероводочные			Отбор проб	-
62.	ГОСТ 6687.0	Продукция безалкогольная	36.00.11	2201	Отбор проб	-
			36.00.12	690911		
63.	ГОСТ 23268.0	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	35.30.11	701090	Отбор проб	-
			11.07.11.110			
64.	ГОСТ 5904	Изделия кондитерские	10.82.22.110-	1701	Отбор проб	-
			10.82.22.119	1702	Подготовка проб к анализу	
65.	ГОСТ 7698	Крахмал	10.82.23.120-	1704	Отбор проб	-
			10.82.23.127	1806		
			10.82.23.140-	1905		
			10.82.23.154			
			10.82.23.160			
			10.82.23.180			
			10.82.23.210			
			10.85.11-10.85.14			
			10.85.19			
66.	ГОСТ Р 54640	Сахар	10.81.1	1701	Отбор проб	-
67.	ГОСТ Р 54644	Мед	01.49.21.110	040900000	Отбор проб	-
68.	ГОСТ 8285	Жиры животные топленые	10.41.1	1501-1504	Отбор проб	-
			10.42.2			
69.	ГОСТ 13979.0	Жмыхи, шроты и горчич-	10.41.4	1807, 1508, 1509, 1510	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		ный порошок		00 1511-1517, 1501, 1502		
70.	ГОСТ 32190	Масла растительные	10.51.30.100 10.41.54-10.41.59 10.42.10.110 10.84.12.130	1507, 1512, 1514-1515 121610, 151620, 151710, 151790	Отбор проб	-
71.	ГОСТ 32189	Маргарины, жиры	10.42	1517	Отбор проб	
72.	ГОСТ 31762	Майонезы и соусы майонезные	10.84.12.130 10.84.12.140	2103	Отбор проб	-
73.	ГОСТ 10852	Семена масличные	01.11	1507 1512	Отбор проб	-
74.	ГОСТ 29142				Отбор проб	-
75.	ГОСТ 28875	Пряности и смеси из них	01.28	0904, 0905	Отбор проб	-
76.	ГОСТ 28876	Пряности и приправы		0906, 0907 0908	Отбор проб	-
77.	ГОСТ Р 53989	Сырье эфиромасличное цветочно-травянистое.		0909 0910	Отбор проб	-
78.	ГОСТ 30145	Масла эфирные и продукты эфиромасличного производства.	10.84.11 10.89.13 10.85.11-10.85.14	2209 2501	Отбор проб	-
79.	ГОСТ 32097	Укусы из пищевого сырья	10.85.19 20.53		Отбор проб	-
80.	ГОСТ Р 52482	Соль поваренная пищевая	10.84.30		Отбор проб	-
81.	ГОСТ Р 54731	Дрожжи	10.89.13	2102103100	Отбор проб	-
82.	ГОСТ Р 54845			2102300000	Отбор проб	-
83.	ГОСТ 17.1.5.05	Атмосферные осадки	-	-	Отбор проб	-
84.	ГОСТ 31861	Все типы вод	36.00.11	2201	Отбор проб	-
85.	MP 0100/13609-07-34 от 27.12.2007 г	Вода питьевая	36.00.11	2201	Отбор и подготовка проб питьевой воды для определения показателей радиационной безопасности	-
86.	ГОСТ 31942	Вода поверхностная, подземная, питьевая, сточная вода, вода плавательных бассейнов	36.00.11	2201	Отбор проб для микробиологического анализа	-
87.	МУК 4.2.1884-04	Вода поверхностных вод-	36.00.11	2201	Отбор проб для микробиологиче-	-

1	2	3	4	5	6	7
		ных объектов	36.00.12		ских и паразитологических исследований	
88.	МУК 4.2.2314-08	Вода питьевая	36.00.11	2201	Отбор проб для санитарно-паразитологических исследований	-
89.	ПНД Ф 12.15.1-08	Сточные воды	36.00.12	2201	Отбор проб	-
90.	ГОСТ 17.2.3.01	Воздух атмосферный	-	-	Отбор проб	-
91.	ГОСТ 12.1.005	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	-
92.	ГОСТ Р ИСО 16000-1	Воздух замкнутых помещений	-	-	Отбор проб	-
93.	ГОСТ Р ИСО 16000-2					
94.	ГОСТ Р ИСО 16000-3					
95.	ГОСТ Р ИСО 16000-4					
96.	ГОСТ Р ИСО 16000-5					
97.	ГОСТ 17.4.3.01 (СТСЭВ 3847-82)	Почва	08.12.11	2505 2512	Отбор проб	-
98.	ГОСТ 17.4.4.02				отбор и подготовка проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа	-
99.	ГОСТ Р 53123 (ИСО 10381-5:2005)				Отбор проб	-
100.	МУК 4.2.2661-10	Почва, вода, бытовые и ливневые стоки, их осадки	08.12.11	2505 2512	Отбор проб для санитарно-паразитологических исследований	-
101.	ГОСТ 30108	Материалы и изделия строительные	22.23	0201-0210, 0401-0409, 0801-0813, 1001-1008, 1201-1212, 1601-1605, 1801-1806 2001-2009, 0301-0308 0701-0714, 0901-0910 1101-1108, 1501-1521 1701-1704, 1901-1905 2101-2106, 3501-3503 2505-2530, 6812-6815 7001-7020, 6901-6914	Отбор и подготовка проб	-
102.	ГОСТ Р 50801					
103.	ГОСТ 32546	Упаковка	-	3919-3923, 7310 21 7607, 7612, 4415-4416 7010, 4806-4808, 4810- 4811, 4817, 4819, 4821, 6909, 6914, 8113, 6305 8309, 3923, 4503-4504	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7	
104.	ГОСТ 18321	Продукция, предназначенные для детей и подростков и материалы для их изготовления Игрушки Парфюмерно-косметическая продукция Упаковка Продукция легкой промышленности Средства индивидуальной защиты	32.4 20.42	4818, 4814, 3922, 3924 4823, 9603, 9019, 3926 6103-6104, 6109-6114 6209-6217, 6301-6304 9404, 6501-6507 4818, 4814, 3922, 3924 4823, 9603, 9019, 3926 6103-6104, 6109-6114 6209-6217, 6301-6304 9404, 9503-9504, 6501-6507, 3303-3307, 3401, 4803, 4818, 4202-4203, 5007, 5101-5102 5106-5111, 5112-5113 5201, 5203-5212, 5402-5408, 5501-5504, 5507-5515, 4202-4203, 6401-6402, 9812, 9404 7806	Отбор проб	-	
105.	ГОСТ 29188.0	Парфюмерно-косметическая продукция	20.42	3303-3307, 3401, 4803 4818	Отбор проб	-	
106.	ГОСТ 8844	Продукция легкой промышленности	-	4202-4203, 5007,	Отбор проб	-	
107.	ГОСТ 13587			5101-5102, 5106-5113,	Отбор проб	-	
108.	ГОСТ 26666.0			5201, 5203-5212, 5402-	Отбор проб	-	
109.	ГОСТ 29104.0			5408, 4202-4203, 5007, 5501-5504, 5507-5515	Отбор проб	-	
<b>Санитарно-гигиенические исследования</b>							
110.	ГОСТ Р 51301	Продукты пищевые и продовольственное сырье	10.11.1-10.11.3	1601, 1602, 1604, 1605,	Кадмий	0,001 - 50 мг/кг	
			10.12.1-10.12.4	2001-2009, 2103, 0202,	Свинец		0,004 - 50 мг/кг
			10.13.11-10.13.14	0203, 0204, 0206, 0207,	Медь		0,002 - 200 мг/кг
			10.20.1-10.20.30	0208, 0210, 0401, 0402,	Цинк		0,2 - 50 мг/кг
			01.41.20.110	0403, 0404, 0406, 0407,	Кадмий		0,0015-1 мг\кг
			01.47.21.000	0408, 0701 - 0707, 0709-	Медь		0,05-30мг\кг
		03.11.1-03.11.4	0713, 1701, 1507, 1512,	Цинк		0,5-100мг\кг	
		03.12.1-03.12.2	2103, 0301-0307, 1902,	Мышьяк		0,001-10 мг/кг	
111.	ГОСТ 31628		02.22.1-03.22.2	1904, 1905	Ртуть	0,003-5 мг/кг	
112.	ГОСТ 26927 п.2		10.42.10.120		ГХЦГ (γ-изомеры)	от 0,005-2, 0	
113.	МУ 2142-80		10.42.10.110				
			10.51.1-10.51.5				

1	2	3	4	5	6	7
			10.32.1 10.39.1 10.39.2			мг/кг (мг/л)
114.	ГОСТ 26181 п.3					от 0,005-2,0 мг/кг (мг/л)
115.	ГОСТ Р 50476					20-10000 мг/кг 0,025-0,5%
116.	ГОСТ 28467					20-10000 мг/кг 0,005-0,1%
117.	ГОСТ Р 51823	Питьевые минеральные, лечебные и другие воды, безалкогольные напитки, пиво, вина, водки и другие алко- гольные напитки	11.05.10	2203 2204 2205 2206 2207 2208		20-10000 мг/кг 0,005-0,1% 0,005-0,3 мг/кг 0,1-2 мг/кг 0,05-3 мг/кг
118.	МУ 5177-90	Вина, коньяки, пиво	11.05.10	2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208		20-10000 мг/кг 0,005-0,1%
119.	ГОСТ 30711 п.3	Зерно и продукты его пере- работки Молочные продукты	01.11.11 10.51	1001 0401- 0406 1601, 1602, 1604, 1605, 2001-2009, 2103, 0202, 0203, 0204, 0206, 0207, 0208, 0210, 0401, 0402, 0403, 0404, 0406, 0407, 0408, 0701 - 0707, 0709- 0713, 1701, 1507, 1512, 2103, 0301-0307, 1902, 1904, 1905		0,005-0,05 мг/кг 0,05-10 мг/кг
120.	ГОСТ 8756.1	Продукты пищевые консер-	10.11.1-10.11.3 10.11.1-10.11.3 10.12.1-10.12.4 10.13.11-10.13.14 10.20.1-10.20.30 01.41.20.110 01.47.21.000 03.11.1-03.11.4 03.12.1-03.12.2 02.22.1-03.22.2 10.42.10.120 10.42.10.110 10.51.1-10.51.5			0,1 - 10,0 мг/кг 0,0005 - 0,005 мг/кг 0,003 - 0,02 мг/кг (кроме мо- лочных продук- тов); 0,0005 - 0,003 мг/кг (для мо- лочных продук- тов)
		Продукты пищевые консер-	10.11.1-10.11.3	1601, 1602, 1604, 1605,	Внешний вид	соответствует/

1	2	3	4	5	6	7
		вированные, кроме молочных	10.12.1-10.12.4 10.13.11-10.13.14 10.20.1-10.20.30 01.41.20.110 01.47.21.000 03.11.1-03.11.4 03.12.1-03.12.2 02.22.1-03.22.2 10.42.10.120 10.42.10.110 10.51.1-10.51.5	2001-2009, 2103, 0202, 0203, 0204, 0206, 0207, 0208, 0210, 0401, 0402, 0403, 0404, 0406, 0407, 0408, 0701 - 0707, 0709-0713, 1701, 1507, 1512, 2103, 0301-0307, 1902, 1904, 1905	Цвет, запах Консистенция и вкус Масса нетто (объем) Массовая доля составных частей Массовая доля составных частей Масса нетто (объем) Массовая доля составных частей Масса нетто (объем)	не соответствует данному виду продукта От 1% От 1% - От 1% -
121.	ГОСТ 33741					
122.	ГОСТ 26664					
123.	ГОСТ 26312.2	Крупа	10.61.3	1001-1008 1101-1108 1901 1902 1904	Органолептические показатели: цвет, запах, вкус Развариваемость гречневой крупы и овсяных хлопьев Зольность Влажность	соответствует/ не соответствует данному виду продукта 0,1-5,0% 0,5-50%
124.	ГОСТ 26312.5					
125.	ГОСТ 26312.7					
126.	ГОСТ 9404	Мука и отруби	10.61	1101-1108 1901	Массовая доля влаги Зольность	1,0-30% 0,1-5,0%
127.	ГОСТ 27494				Органолептические показатели: цвет, запах, вкус и хруст	соответствует/ не соответствует данному виду продукта
128.	ГОСТ 27558					
129.	ГОСТ 27670	Мука кукурузная			Массовая доля жира	От 0,1 %
130.	ГОСТ 31750	Макаронные изделия	10.73	1902	Массовая доля золы Состояние поверхности, излома и формы	От 0,1% соответствует/ не соответствует данному виду продукта
131.	ГОСТ 31964				Массовая доля влаги Кислотность Массовая доля золы Сухое вещество, перешедшее в варочную воду	От 0,1% от 0,5 град. от 0,1% от 0,75%
132.	ГОСТ 5667	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.7	1905	Органолептические показатели: форма, поверхность и цвет, вкус, запах Масса нетто	соответствует/ не соответствует данному виду продукта -

1	2	3	4	5	6	7
133.	ГОСТ 5668				Массовая доля жира	0,7-50%
134.	ГОСТ 5670				Кислотность	от 0,5град
135.	ГОСТ 5672				Массовая доля сахара	1,0-20%
136.	ГОСТ 8494				Количество сухарей-лома	От 1%
137.	ГОСТ 21094				Массовая доля влаги	От 0,5%
138.	ГОСТ 24557				Влажность	1,0-80%
139.	ГОСТ 32124				Массовая доля начинки	соответствует/ не соответствует
140.	ГОСТ Р 54645				Влажность	от 1%
					Набухаемость	1,0-80%
					Органолептические показатели: внешний вид, форма, поверхность, цвет, вкус	соответствует/ не соответствует/ данному виду продукта
					Количество лома, горбушек и су- харей уменьшенного размера	
					Масса нетто	-
141.	ГОСТ 9959	Мясо и мясные продукты	10.13.14.110 10.13.14.130 10.13.14.140 01.49.19.469	160100 020810 0207	Влажность	1,0 - 12,0%
142.	ГОСТ 7269	Говяжье, баранье, свиное мясо и мясо других видов убойных животных, мякот- ные субпродукты (кроме печени, мозгов, легких, се- лезенки и почек)	10.12.1 10.12.2 10.12.4		Органолептические показатели: внешний вид и цвет, запах, консистенция, состояние жира, состояние сухожилий, прозрачность и аромат бульона	соответствует/ не соответствует/ данному виду продукта
143.	ГОСТ 20235.0-74	Мясо кроликов			Органолептические показатели: внешний вид и цвет, консистенция, запах, прозрачность и аромат бу- льона, свежесть	соответствует/ не соответствует/ данному виду продукта
144.	ГОСТ 23042 п.4, п.7	Мясо и мясные продукты			Массовая Доля жира	от 1%
145.	ГОСТ 9957 п.7	(кроме консервов)			Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	от 0,25%
146.	ГОСТ Р 51944	Мясо птицы			Органолептические показатели: запах, прозрачность и аромат бу-	соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
147.	ГОСТ 31936	Полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов сельскохозяйственной птицы - кур, цыплят, цыплят-бройлеров, индеек, индюшат, гусей, гусят, цесарок, цесарят и перепелов			льона, консистенция и состояние мышц, внешний вид, цвет Масса	данному виду продукта
148.	ГОСТ 7702.1	Мясо птицы механической обвалки			Массовая доля панировки, мясной начинки или мясного покрытия	соответствует/ не соответствует данному виду продукта
149.	ГОСТ 31930	Мясо птицы замороженное			Перекисное число жира	0,2-3 ммоль (1/2O <sub>2</sub> )/кг
150.	ГОСТ 31727	Мясо и мясопродукты			Кислотное число жира	0,5-30 мг КОН/1гжира
151.	ГОСТ 31470	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			Аммиак и соли аммония	обнаружено/ не обнаружено
					Массовая доля влаги и мясного сока, выделившихся при размораживании мяса птицы	От 0,5%
					Массовая доля общей золы	(0,1-20)%
					Органолептические показатели: внешний вид, цвет, консистенция, запах	соответствует/ не соответствует данному виду продукта
					Общая кислотность	(0,3-10) <sup>0</sup> г
					Кислотное число жира	(0,5-30,0) мг КОН/г
					Перекисное число жира	(0,2-40,0) ммоль (1/2O <sub>2</sub> )/кг
					Качественный тест на добавленные компоненты	соответствует/ не соответствует данному виду продукта
152.	ГОСТ 8558.1	Мясо и мясные продукты			Массовая доля нитрита натрия	(0,001 - 0,006)%
153.	ГОСТ 9957	Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины и говядины			Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	0,2 - 29,2%

1	2	3	4	5	6	7
154.	ГОСТ 23231	Вареные колбасы, сосиски, сардельки и вареные продукты из свинины			Остаточная активность кислот фосфатазы	0 - 0,012% 0,0012-0,0240%
155.	ГОСТ 33319	Мясо и мясные продукты			Массовая доля влаги	От 1%
156.	ГОСТ 31478	Консервы мясные. Мясо рубленое			Органолептические показатели: внешний вид, запах и вкус, цвет, консистенция Посторонние примеси Герметичность тары и состояние внутренней поверхности металлической и стеклянной тары	соответствует/ не соответствует данному виду продукта
157.	ГОСТ Р 52704	Консервы мясорастительные из мяса птицы для питания детей раннего возраста			Массовая доля сухих веществ	От 1%
158.	ГОСТ Р 52705	Консервы на основе мяса птицы для питания детей раннего возраста			Массовая доля сухих веществ	От 1%
159.	ГОСТ 31654	Яйца куриные пищевые	01.47.22	0407, 0408	Органолептические показатели: чистота скорлупы, запах содержимого яйца, плотность и цвет белка	соответствует/ не соответствует данному виду продукта
160.	ГОСТ 31655	Яйца пищевые (индюшινные, цесаринные, перепелиные, страусинные).			Масса яйца Органолептические показатели: чистота скорлупы, запах содержимого яйца, плотность и цвет белка	соответствует/ не соответствует данному виду продукта
161.	ГОСТ 31720	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы			Органолептические показатели: внешний вид, цвет, текстура, консистенция, запах, вкус	соответствует/ не соответствует данному виду продукта
162.	ГОСТ 31469				Массовая доля сухого вещества Массовая доля жира Посторонние примеси Массовая доля хлористого натрия	(8,0-99,8)% (3,0-30,0)% обнаружено/ обнаружено (1,0-25,0)%

1	2	3	4	5	6	7
					Концентрация водородных ионов (рН)	(4,5-9,5) ед.рН
163.	ГОСТ 23452 п.5	Молоко и молочная продукция	01.41.20.110 10.51.1-10.51.5	0401-0406 2105 3501 3502 3504 3507	Растворимость сухих яичных продуктов	(15,0-100,0)%
164.	ГОСТ 3623				ГХЦП (γ-изомеры)	от 0,008- 0.05 мг/кг
165.	ГОСТ 3624	Молоко, молочные и молочнокосодержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло из коровьего молока и масляную пасту, сливочно-растительный спред и сливочно-растительную топленую смесь, мороженое			ДДТ и его метаболиты	соответствует/ не соответствует
166.	ГОСТ 55361				Пастеризация	1 -90%
167.	ГОСТ Р 54669				Массовая доля сухого вещества	1 -90%
					Массовая доля влаги	1 -90%
168.	ГОСТ 3627	Соленые творожные изделия, сливочное масло и масляная паста			Массовая доля сухого вещества	1 -90%
169.	ГОСТ 5867	Молоко, молочный напиток, молочные и молокоосодержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло и масляную пасту, сливочно-растительный спред и сливочно-растительную топленую смесь, мороженое			Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	(0,2-7,0)%
					Массовая доля жира	от 0,5%
170.	ГОСТ 24065	Молоко			Массовая доля соды	более 0,05%
171.	ГОСТ 24066				Массовая доля аммиака	более 0,006%
172.	ГОСТ 24067				Перекись водорода	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
173.	ГОСТ 29245	Консервы молочные			Внешний вид упаковки Органолептические показатели: вкус, запах, цвет, консистенция Герметичность металлических банок Состояния внутренней поверхности металлических банок Масса нетто	соответствует/ не соответствует данному виду продукта
174.	ГОСТ 29246	Консервы молочные сухие			Массовая доля влаги	2,0 – 50%
175.	ГОСТ 29247	Стушенные и сухие молочные и молокосодержащие консервы			Массовая доля жира	от 1%
176.	ГОСТ 29248	Стушенные и сухие молочные консервы			Массовая доля сахара, сахарозы, глюкозы	от 1,5%
177.	ГОСТ 30305.1	Консервы молочные стушенные			Массовая доля влаги	от 0,8 – 20%
178.	ГОСТ 30305.3	Консервы молочные стушенные и продукты молочные сухие			Кислотность	1 - 150° Т
179.	ГОСТ 31981	Йогурты			Массовая доля жира	-
					Титруемая кислотность	0,05-10,0%
					Массовая доля сухих веществ	от 1,2°Т от 0,7%
					Массовая доля влаги	0,5% – 99%
					Массовая доля сухого вещества	0,5% – 99%
181.	ГОСТ Р 54669	Молоко и продукты переработки молока (кроме йогурта, казеина, казеинатов, молочных консервов и масла из коровьего			Кислотность	2 - 250°Т

1	2	3	4	5	6	7
		молока)				
182.	ГОСТ Р 54761	Молоко и молочная продукция (кроме масла и сыров)			СОМО	0,5 – 99%
183.	ГОСТ Р ИСО 2446	Молоко			Массовая доля жира	0,5%
184.	ГОСТ Р ИСО 22935-2	Молоко и молочные продукты			Органолептические показатели: внешний вид, запах, консистенция	соответствует/ не соответствует
185.	ГОСТ Р 51456	Масло сливочное			Активная кислотность плазмы	4-9 ед.рН
186.	ГОСТ Р 55361	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока			Кислотность	1 – 150 °К
187.	ГОСТ Р 55063	Сыры и сыры плавленые	10.51.40.110	0406	Титруемая кислотность молочной плазмы	1 – 50 °Г
188.	ГОСТ 1368	Рыба	03.11.1-03.11.4	0301-0308	Массовая доля сухого вещества	0,5%-99,0% 3-70%
189.	ГОСТ 7631	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них			Длина и масса	соответствует/ не соответствует
190.	ГОСТ 7636	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки			Органолептические показатели: внешний вид и цвет, консистенция, запах, вкус	соответствует/ не соответствует
					Массовая доля поваренной соли	0,3-64,8%
					Массовая доля влаги	от 1%
					Массовая доля жира	от 1%
					Кислотность	от 0,5град
					Массовая доля составных частей	от 1%
					Массовая доля минеральных примесей (песок, известковые образования «жемчуг»)	от 0,5%
					Кислотное число	0,14 – 28 мг КОН/г
					Перекисное число	0,03 – 1,3 %
191.	ГОСТ 26185	Водоросли морские, травы морские и продукты их переработки			Массовая доля влаги (воды)	1,0 -50%
					Массовая доля сухих веществ	1%
					Массовая доля золы	0,5 -5,0%
192.	ГОСТ 33331				Массовая доля влаги (воды)	1,0 -50%
					Массовая доля сухих веществ	1%

1	2	3	4	5	6	7
193.	ГОСТ 31412	Водоросли, морские травы и продукция из них			Массовая доля золы	0,5 - 5,0%
194.	ГОСТ 31339	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них			Вкус, запах, размер, плотность	соответствует/ не соответствует
195.	ГОСТ Р 50846	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки			Массовая доля снега	от 0,5%
					Массовая доля глазури	от 0,5%
196.	ГОСТ 20221	Консервы рыбные			Массовая доля аммиака	0,05 – 0,6%
197.	ГОСТ 26664	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.2	0301 0302 0303 0304 0306 0307 1604 1605	Массовая доля отстоя в масле	от 0,5%
198.	ГОСТ 26808	Консервы из рыбы и морепродуктов			Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах и вкус, консистенция.	соответствует/ не соответствует
199.	ГОСТ 26829	Консервы и пресервы из рыбы			Масса нетто	-
200.	ГОСТ 27082	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов			Массовая доля составных частей	-
201.	ГОСТ 27207	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов			Массовая доля сухих веществ	1 - 90%
202.	ГОСТ 28972	Консервы и продукты из рыбы и нерыбных объектов промысла			Массовая доля жира	от 0,5%
203.	ГОСТ 32157	Консервы рыбные			Общая кислотность	от 0,3 - 1,2%
204.	ГОСТ 8285	Жиры животные топленые	10.51.30.100 10.41.54-10.41.59 10.42.10.110 10.84.12.130	1507, 1512, 1514-1515 121610, 151620, 151710, 151790	Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	от 1% 0,2- 10%
					Активная кислотность (рН)	1-7 ед. рН
					Массовая доля отстоя в масле	от 0,5%
					Органолептические показатели: вкус, запах, консистенция, запах, прозрачность	соответствует/ не соответствует данному виду продукта
					Массовая доля влаги и летучих	от 20%

1	2	3	4	5	6	7
					веществ	
					Степень окислительной порчи жира	соответствует/ не соответствует
					Перекисное число	от 1,05 M <sub>акт.</sub> O <sub>2</sub> на 1 кг жира
					Кислотное число	1,0 – 15,0 ммоль (½O <sub>2</sub> )/кг
205.	ГОСТ 26593	Масла растительные и жиры животные			Перекисное число	0,1 – 40,0 ммоль/кг
206.	ГОСТ Р 51487				Перекисное число	(0,1-45) ммоль(½O <sub>2</sub> )/кг
207.	ГОСТ 31933	Жиры и масла животные и растительные			Кислотное число	1,0 – 75 мг КОН/г
208.	ГОСТ Р ИСО 27107				Перекисное число	1 – 30 экв. акт. O <sub>2</sub> /кг
209.	ГОСТ 31762 п.п. 4.4, 4.7, 4.8, 4.13, 4.16	Майонезы и соусы майонезные	10.84.12.130 10.84.12.140	2103	Органолептические показатели: консистенция, внешний вид, цвет, запах и вкус	соответствует/ не соответствует данному виду продукта
					Массовая доля влаги	1-95%
					Массовая доля жира	5-95%
					Массовая доля жира	5-80%
					Кислотность	0,05-10%
					Перекисное число жировой фазы	0,1–45 ммоль актив. O <sub>2</sub> /кг
210.	ГОСТ 31766	Мёд	01.49.21.110	0409000000	Органолептические показатели: цвет, внешний вид, вкус, аромат, признаки брожения.	соответствует/ не соответствует
					Водородный показатель (pH)	0.01-14 ед.pH
					Массовая доля золы	от 1%
211.	ГОСТ 31774				Массовая доля воды в мёде	(13,0-25,0)%
212.	ГОСТ 32167				Массовая доля редуцирующих сахаров, сахарозы	(70,00-96,00)%
213.	ГОСТ 12574	Сахар	10.81.1	1701	Массовая доля золы	0,007-2,0%
214.	ГОСТ 12575				Массовая доля редуцирующих сахаров, сахарозы	1,0-26,0%
215.	ГОСТ 12576				Органолептические показатели: внешний вид, запаха, вкус и чи-	соответствует /не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					стота раствора	ет
216.	ГОСТ 12577				Продолжительность растворения в воде	соответствует/ не соответствует
217.	ГОСТ 12578				Массовая доля мелочи (осколки, кристаллы, пудра)	от 0.1 %
218.	ГОСТ Р 54642				Массовая доля влаги	0,10-1,00%
219.	ГОСТ 5897	Изделия кондитерские	10.82.23.140- 10.82.23.154	1905	Массовая доля сухих веществ Подготовка проб к испытаниям	0,10-1,00% -
220.	ГОСТ 5898 п.2, п.3, п.4				Органолептические показатели: внешний вид, форма, цвет, структура, чистота раствора, вкус, запах	соответствует/ не соответствует
221.	ГОСТ 5900 п.7				Массовая доля глазури	-
222.	ГОСТ 5901				Массовая доля начинки, отделяемой составной части	-
223.	ГОСТ 5903 п.4				Кислотность	0,2-50град.
224.	ГОСТ 31902 п.7, п.8				Щелочность	0,2-50град.
225.	ГОСТ 30349 п.4				Массовая доля влаги	от 1%
226.	ГОСТ 29270 п.5				Массовая доля сухих веществ	от 1%
227.	МУ 5048-89				Массовая доля золы	0,05-1,0%
228.	ГОСТ 26671				Массовая доля общего веществ	0,2-80%
229.	ГОСТ 8756.9				Массовая доля жира	(0,5 - 60)%
230.	ГОСТ 8756.10				ГХЦГ (γ-изомеры)	0,01-1,0 мг/кг
231.	ГОСТ 8756.13				ДДТ и его изомеры	0,005-2,0 мг/кг
232.	ГОСТ 8756.21				Нитраты	36 - 9000мг/кг
233.	ГОСТ 24556				Нитраты	от 5 мг/кг 50-3000 мг/кг
234.	ГОСТ ИСО 750				Подготовка проб	-
235.	ГОСТ 25555.4				Массовая доля осадка	0,0002-200г
236.	ГОСТ 28561 п.2				Массовая доля мякоти	0,1-500г
237.	ГОСТ 28562				Массовая доля сахаров	3-80%
					Массовая доля жира	от 0,3%
					Массовая доля витамина С	от 0,001%
					Титруемая кислотность	0,1-45,0%
					Массовая доля золы	0,1-5,0 %
					Массовая доля сухих веществ	1,0-100%
					Массовая доля влаги	1,0-100%
					Массовая доля растворимых	2-80%

1	2	3	4	5	6	7
238.	ГОСТ ISO 2173				сухих веществ	
239.	ГОСТ 12231				Массовая доля растворимых сухих веществ	2-80%
240.	ГОСТ 26186 п.3				Массовая доля составных частей	от 0,5%
241.	ГОСТ 26188	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные			Массовая доля хлоридов	0,2-10 %
242.	ГОСТ 28038	Соки	10.13.1 10.13.15.110 10.13.15.119 10.13.15.120 10.85.11-10.85.19	2006, 2007, 2008, 2009	Водородный показатель (рН)	(1-9) ед. рН
243.	ГОСТ Р 51432		10.13.1	2009	Патулин	0,1-1мг/кг
244.	ГОСТ Р 51433	Соковая продукция	10.13.15.110 10.13.15.119 10.13.15.120 10.85.11-10.85.19		Массовая доля золы	1-15г/дм <sup>3</sup>
245.	ГОСТ Р 51434				Массовая доля растворимых сухих веществ	(2-80)%
246.	ГОСТ Р 51439				Титруемая кислотность	(40-300)ммоль Н <sup>+</sup> /дм <sup>3</sup>
247.	ГОСТ Р 51441				Массовая доля хлоридов	(10-1·10 <sup>4</sup> ) мг/дм <sup>3</sup>
248.	ГОСТ 25555.3				Массовая доля уксусной кислоты	(0,015-0,05)%
249.	ГОСТ 26323				Массовая доля минеральных примесей	0-99,5%
250.	ГОСТ 1936	Чай	10.83	0901 0902 0903 2101	Посторонние примеси, примеси растительного происхождения	обнаружено/ не обнаружено
					Подготовка проб к испытаниям	-
					Органолептические показатели: внешний вид, цвет, вкус и аромат	соответствует/ не соответствует
					Массовая доля влаги	0,5-99%
					Посторонние примеси	обнаружено/ не обнаружено
251.	ГОСТ 32572				Органолептические показатели: внешний вид, цвет, вкус и аромат	соответствует/ не соответствует
252.	ГОСТ Р 50364	Напитки кофейные растворимые			Органолептические показатели: внешний вид, цвет, вкус и аромат	соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
253.	ГОСТ 32776	Кофе натуральный растворимый			Органолептические показатели: внешний вид, цвет, вкус и аромат Растворимость	соответствует/ не соответствует от 4,7 ед.рН от 10 сек.
254.	ГОСТ 32775	Кофе натуральный жареный			Органолептические показатели: внешний вид и цвет, аромат и вкус Массовая доля экстрактивных веществ	соответствует/ не соответствует 0-99% 0-35%
255.	ГОСТ ИСО 11294	Кофе жареный молотый			Массовая доля влаги при 103°C	0,5-99,5%
256.	ГОСТ Р 51823	Алкогольная продукция и сырье для ее производства	11.05.10 36.11.11 36.00.12 35.30.11 11.07.11	2203 2204 2205 2206 2207	Кадмий Свинец Медь Цинк Железо	0,001-1 мг/дм <sup>3</sup> 0,001-1 мг/дм <sup>3</sup> 0,001-20 мг/дм <sup>3</sup> 0,01-100 мг/дм <sup>3</sup> 0,03-20 мг/дм <sup>3</sup>
257.	ГОСТ 32114	Алкогольная продукция и сырье для ее производства	11.07.19.110 11.07.19.130 11.07.19.140 11.07.19.150 11.07.19.160	2208 2201 2202 690911 701090 1702 2201 2202	Массовая концентрация титруемых кислот	для вин и вино- материалов- 0,2 г/дм <sup>3</sup> , 0,2-5,0 г/дм <sup>3</sup> для остальных продуктов – 0,3 г/дм <sup>3</sup> от 0,2 % об 0-100 %об
258.	ГОСТ 32095	Алкогольная продукция и сырье для ее производства			Объемная доля этилового спирта	соответствует/ не соответствует (0,5-100)%
259.	ГОСТ 32080	Ликероводочные изделия			Цвет Крепость (объемная доля этилового спирта) Массовая концентрация общего экстракта Массовая концентрация сахара Массовая концентрация титруемых кислот Герметичность укупоривания	соответствует/ не соответствует (0,1-47,0) г/100см <sup>3</sup> (0,1-1,3) г/100см <sup>3</sup> (0,1-1,5) г/100см <sup>3</sup> соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
260.	ГОСТ 32035	Водки и водки особые			Кислотность	0,1-1,3 г/100 см <sup>3</sup>
261.	ГОСТ 12787 п.2	Пиво			Полнота налива	соответствует/ не соответствует
262.	ГОСТ 12788				Крепость	(0-100)%
263.	ГОСТ 30060				Щелочность	(1,5-3,5) см <sup>3</sup> /100см <sup>3</sup>
264.	ГОСТ 31764				Массовая доля этилового спирта	(0-7,71)%
265.	ГОСТ 6687.2				Сухое вещество в начальном сусле	(0-7,71)%
266.	ГОСТ 6687.4				Кислотность	(1,3-6,0)см <sup>3</sup> NaOH конц. 1 моль/дм <sup>3</sup>
267.	ГОСТ 6687.5	Продукция безалкогольной промышленности (сиропы, концентрат квасного сусле, концентраты и экстракты квасов, колер и др.)			Прозрачность, цвет, вкус, аромат, посторонние включения	соответствует/ не соответствует
268.	ГОСТ 6687.7				pH	(1-14) ед. pH
269.	ГОСТ 12280	Вина, виномагериалы, коньячные и плодовые спирты			Массовая концентрация сухих веществ	(0-35)%
270.	ГОСТ 13192	Вина, виномагериалы и коньяки			Кислотность	1-20см <sup>3</sup> /100см <sup>3</sup>
271.	ГОСТ 13195	Вина, виномагериалы, коньяки и коньячные спирты. Соки плодово-ягодные спиртованные			Органолептические показатели	соответствует/ не соответствует
272.	ГОСТ 15113.0	Концентраты	10.86.10.400	190110	Массовая доля спирта	от 0,5%
273.	ГОСТ 15113.2	пищевые			Альдегиды	1мг/100см <sup>3</sup>
274.	ГОСТ 15113.3				Массовая концентрация сахаров	от 1 г в 100 см <sup>3</sup>
275.	ГОСТ 15113.4				Железо	0,5мг/см <sup>3</sup>
276.	ГОСТ 15113.5				Подготовка проб к испытаниям	-
277.	ГОСТ 15113.6 п.2				Посторонние примеси	обнаружены/ не обнаружены
					Органолептические показатели	соответствует/ не соответствует
					Массовая доля влаги	(0,5-50)%
					Кислотность	(0,07-40,0)%
					Массовая доля сахарозы	0,5% 1.0-90.0 %

1	2	3	4	5	6	7
278.	ГОСТ 15113.7 п.2				Массовая доля поваренной соли	0,2% 0,3-36,0%
279.	ГОСТ 15113.8				Массовая доля золы	(0,05-20)%
280.	ГОСТ 15113.9				Массовая доля жира	(0,5-50)%
281.	ГОСТ Р 52416				Массовая доля золы	0,5% 3-16%
282.	ГОСТ Р 52610				Массовая доля влаги	0,5% 3-15%
283.	ГОСТ 17594	Специи, пряности, приправы	01.28	0904 0905 0906 0907 0908 0909 0910	Внешний вид, запах и вкус	соответствует/ не соответствует
284.	ГОСТ ISO 928				Массовая доля влаги	0,1%
					Подготовка проб к испытаниям	-
					Масса нетто	0,1г
					Органолептические показатели	соответствует/ не соответствует
					цвет, запах, внешний вид	соответствует/ не соответствует
					примеси растительного происхождения	соответствует/ не соответствует
					денция	соответствует/ не соответствует
					Минеральные примеси	соответствует/ не соответствует
					Массовая доля золы	0,5% 0,5-5,0%
285.	ГОСТ 31986	Продукция общественного питания	10.85.11 10.85.12 10.85.13 10.85.14 10.85.19	2104	Органолептические показатели	соответствует/ не соответствует
286.	МУ 1-40/3805-91				Массовая доля сухих веществ, влаги	от 1%
					Средняя масса и выход отдельных частей	соответствует/ не соответствует
					Массовая доля жира	от 0,5%
					Массовая доля поваренной соли	от 0,2%
					Кислотность	от 0,5град
					Массовая Доля сахара	от 0,5%
					Сахар в водной фазе (в креме)	от 20 мг/кг
					Пищевая ценность	10-800 ккал/порц
					Титруемая кислотность готовых блюд	от 1град
					Качество термообработки	соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					Степень окисления фритюрного жира	от 0,5%
287.	МУ 4237-86	Готовые блюда			Полнота вложения	соответствует/ не соответствует
288.	ГОСТ 27988	Семена масличные	10.51.30.100	1507, 1512, 1514-1515	Калорийность, энергетическая ценность	соответствует/ не соответствует
289.	ГОСТ 5472	Масла растительные	10.41.54-10.41.59 10.42.10.110 10.84.12.130	121610, 151620, 151710, 151790	Цвет и запах	соответствует/ не соответствует
290.	ГОСТ 5480	Масла растительные и натуральные жирные кислоты			Запах, цвет, прозрачность	соответствует/ не соответствует
291.	ГОСТ 5474				Мыло (качественная проба)	соответствует/ не соответствует
292.	ГОСТ 5475				Массовая доля золы	0,003-1,0%
293.	ГОСТ 5477				Йодное число	От5%
294.	ГОСТ 31933				Цветность	1-100 цветное число
295.	ГОСТ 6709	Вода дистиллированная.	20.13.52.120	2853	Кислотное число	(0,1-30,0) мг КОН/г
					Остаток после выпаривания	0-5,0 мг/дм <sup>3</sup>
					Аммиак и соли аммония	0-0,02 мг/дм <sup>3</sup>
					Нитраты	0-0,2 мг/дм <sup>3</sup>
					Сульфаты	0-0,5 мг/дм <sup>3</sup>
					Хлориды	0-0,02 мг/дм <sup>3</sup>
					Алюминий	0-0,05 мг/дм <sup>3</sup>
					Железо	0-0,05 мг/дм <sup>3</sup>
					Кальций	0-0,8 мг/дм <sup>3</sup>
					Медь	0-0,02 мг/дм <sup>3</sup>
					Свинец	0-0,05 мг/дм <sup>3</sup>
					Цинк	0-0,2 мг/дм <sup>3</sup>
					Вещества восстанавливающие KMnO <sub>4</sub> (O)	0-0,08 мг/дм <sup>3</sup>
					pH	5,4-6,6 ед. pH
					Удельная электрическая проводимость	0-199,9 мкСМ/см
296.	ГОСТ Р 52501	Вода для лабораторного анализа	-		Удельная электрическая проводимость	0,001-300 мкСМ/см
					Массовая концентрация веществ восстанавливающих	0-0,08 мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					KMnO <sub>4</sub> (O)	0-0,01 мг/дм <sup>3</sup>
297.	МУК 4.3.2900-11	Вода систем централизованного горячего водоснабжения	36.00.11 36.00.12 35.30.11 37.00.11.140	2201 3923 691110, 691200	Оптическая плотность при длине волны 254nm	не ниже 20-100°C
298.	ГОСТ 3351	Вода источников питьевого и централизованного водоснабжения, нецентрализованного водоснабжения, расфасованная в ёмкости, бассейнов и аквапарков			Привкус	0-5 баллов
299.	ГОСТ 4011				Запах	0-5 баллов
300.	ГОСТ 33045 метод А, метод Б				Мутность	По каолину- 0,58-4,6 мг/дм <sup>3</sup> По формазину- 1-8,0ЕМ/дм <sup>3</sup>
301.	ГОСТ 4245				Железо	0,1-2,0 мг/дм <sup>3</sup>
302.	ГОСТ 4386				Аммиак и соли аммония	0,05-3,0 мг/дм <sup>3</sup> 0,1-3,0 мг/дм <sup>3</sup>
303.	ГОСТ 31940				Нитриты	0,003-0,3 мг/дм <sup>3</sup>
304.	ГОСТ 4974 метод 5, метод В				Хлориды	от 1 мг/дм <sup>3</sup>
305.	ГОСТ 18164				Фтор	0,1-190,0 мг/дм <sup>3</sup>
306.	ГОСТ 18165 метод Б				Сульфаты	2,0-50,0 мг/дм <sup>3</sup>
307.	ГОСТ 18190				Марганец	0,01-0,2 мг/дм <sup>3</sup>
308.	ГОСТ 18308				Сухой остаток (минерализация общая)	1 - 25000 мг/дм <sup>3</sup>
309.	ГОСТ 33045 метод Д				Алюминий	0,04-0,56 мг/дм <sup>3</sup>
310.	МУ 2142-80				Хлор остаточный свободный и связанный	от 0,03 мг/дм <sup>3</sup>
311.	ГОСТ 31949				Молибден	0,0025-0,06 мг/дм <sup>3</sup>
312.	ПНД Ф 14.1.2:4.36-95				Нитраты	0,1-0,6 мг/дм <sup>3</sup>
313.	ГОСТ 31857				ГХЦГ (α-, β-, γ -)	0,1-6,0 мкг/дм <sup>3</sup> 0,1-6,0 мкг/дм <sup>3</sup> 0,1-6,0 мкг/дм <sup>3</sup> 0,1-6,0 мкг/дм <sup>3</sup> Бор
					Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионоактивные	0,05-5,0 мг/дм <sup>3</sup>
					Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионоактивные	0,05-5,0 мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
314.	ПНД Ф 114.1:2:3.121-97				Водородный показатель	1 - 14 ед. рН
315.	ГОСТ 31866				Кадмий	0,0001-1,0 мг/дм <sup>3</sup>
					Медь	0,0005-0,1 мг/дм <sup>3</sup>
					Свинец	0,0001-1,0 мг/дм <sup>3</sup>
					Цинк	0,0005-10,0 мг/дм <sup>3</sup>
					Мышьяк	0,001-0,2 мг/дм <sup>3</sup>
					Ртуть	0,00005—0,01 мг/дм <sup>3</sup>
316.	ГОСТ 31954				Жесткость	0,1 °Ж
317.	ГОСТ 31868				Цветность	1-50 градус
318.	ГОСТ 23950				Стронций	0,5-10,0 мг/дм <sup>3</sup>
319.	РД 52.24.421-2007	Питьевая, природная, сточная вода			ХПК	4,0-8,0 мг/дм <sup>3</sup>
320.	МУ 08-47/090				Мышьяк	0,002-0,05 мг/дм <sup>3</sup>
321.	МУ № 08-47/079				Ртуть	0,00005-0,01 мг/дм <sup>3</sup>
322.	МУ 08-47/091				Медь	0,0006-1,0 мг/дм <sup>3</sup>
					Цинк	0,0005-0,1 мг/дм <sup>3</sup>
					Свинец	0,0002-0,5 мг/дм <sup>3</sup>
					Кадмий	0,0002-0,005 мг/дм <sup>3</sup>
323.	ГОСТ 31956				Хром общий	Природные и питьевые воды: от 0,025 до 25,0 мг/дм <sup>3</sup>
					Хром +6	Любые виды воды: от 0,05 до 3,0 мг/питьевые воды: от 0,005 до 0,05 мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
324.	ГОСТ 31957				Щелочность	0,1-100 ммоль/дм <sup>3</sup>
					Карбонаты	6-600 мг/дм <sup>3</sup>
325.	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95 (издание 2011г) (ФР.1.31.2013.16007)				Гидрокарбонаты	6,1-6100 мг/дм <sup>3</sup>
326.	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95 (издание 2011г) (ФР.1.31.2013.16009)				Нитрит-ион	0,02-0,3 мг/дм <sup>3</sup>
327.	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95 (издание 2010г.) (ФР.1.31.2005.01574)				Нитрат-ион	0,1-100 мг/дм <sup>3</sup>
328.	ПНД Ф 14.1:2:4.84-96 (издание 2013г.) (ФР.1.31.2013.16662)				Бор	0,05 -5,0 мг/дм <sup>3</sup> м
329.	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97 (издание 2011 г.)				Формальдегид	0,02-5,0 мг/дм <sup>3</sup>
330.	ПНД Ф 14.1:2:4.128 - 98 (издание 2012г.) (ФР.1.31.2012.13169)				Фосфат- ион	0,05-1,0 мг/дм <sup>3</sup>
331.	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012 г.) (ФР.1.31.2013.13900)				Нефтепродукты	0,005 - 50,0 мг/дм <sup>3</sup>
332.	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (издание 2014г.) (ФР.1.31.2014.17189)				Окисляемость перманганатная	0,25 - 100 мгО/дм <sup>3</sup>
333.	М 01-08-2004 (издание 2009 г)				Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионоактивные	0,025 - 2,0 мг/дм <sup>3</sup>
334.	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (издание 2010г.)				Сульфид	0,001-3,0 мг/дм <sup>3</sup>
335.	ПНД Ф 14.1:2:4.187-02 (издание 2006г.)				Фенол	Питьевые воды от 0,0005 до 25,0 мг/дм <sup>3</sup> Природные и сточные воды: от 0,0005 до 25мг/дм <sup>3</sup>
336.	ПНД Ф 14.1:2:4.254-2009 (издание 2012г.)				Формальдегид	0,02-0,5 мг/дм <sup>3</sup>
					Взвешенные вещества	0,5-5000 мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7		
337.	ПНД Ф 14.1.2.4.261-10 (издание 2015г.)	Природные воды			Минерализация общая (сухой остаток)	1 - 25000 мг/дм <sup>3</sup>		
338.	ПНД Ф 14.1.2.3.4.121-97 (издание 2004г.)					Водородный показатель	1 - 14 ед. рН	
339.	РД 52.24.488-2006						Фенол	0,002-0,03 мг/дм <sup>3</sup>
340.	РД 52.24.495-2005					Водородный показатель (рН)	4-10 ед. рН	
341.	РД 52.24.496-2005						Удельная электрическая проводимость	5-10000 мкСм/см
342.	ПНД Ф 14.1.2.1-95 (издание 2004 г.) (ФР.1.31.2014.18646)						Температура	от 0 <sup>0</sup> С до 50 <sup>0</sup> С
343.	ПНД Ф 14.1.2.50-96 (издание 2004г.)						Запах	0-5 балла
344.	РД 52.24.407-2006					Прозрачность	от 0,1 см до 30см	
345.	ПНД Ф 14.1.2.100-97 (издание 2004г.)						Ион-аммония	Природные 0,05-1,0 мг/дм <sup>3</sup> Сточная 0,1-10 мг/дм <sup>3</sup> 0,1-10,0 мг/дм <sup>3</sup>
346.	ПНД Ф 14.1.2.101-97 (издание 2004г.)					Железо	0,1-10,0 мг/дм <sup>3</sup>	
347.	ГОСТ 23268.1	Воды минеральные питье- вые лечебные, лечебно- столовые и природные столовые	11.07.11.110	2201 2202	Цвет	соответствует/ не соответствует от 100 мг/дм <sup>3</sup>		
348.	ГОСТ 23268.3					Гидрокарбонат-ионы	от 100 мг/дм <sup>3</sup>	
349.	ГОСТ 23268.4					Сульфат-ион	от 4,0 мг/дм <sup>3</sup>	
350.	ГОСТ 23268.5 п.2, п.3					Кальций -ион	от 10 мг/дм <sup>3</sup>	
351.	ГОСТ 23268.8					Магний-ион	от 20 мг/дм <sup>3</sup>	
352.	ГОСТ 23268.9					Нитрит-ион	0,05-0,6 мг/дм <sup>3</sup>	
353.	ГОСТ 23268.10					Нитрат - ион	1,0-5,0 мг/дм <sup>3</sup>	
						Аммоний -ион	0,05-4,0 мг/дм <sup>3</sup>	
						Растворенный кислород	1,0-15,0 мгО <sup>2</sup> /дм <sup>3</sup>	
						Хлориды	10-250,0 мг/дм <sup>3</sup>	
		ХПК	4,0-80 мг/дм <sup>3</sup>					

1	2	3	4	5	6	7
354.	ГОСТ 23268.11				Железа-ион	0,5 мг в пробе
355.	ГОСТ 23268.12				Окисляемость перманганатная	0,25 - 100 мгО/дм <sup>3</sup>
356.	ГОСТ 23268.17				Хлорид-ион	20-400 мг/дм <sup>3</sup>
357.	ГОСТ 23268.18				Фторид-ион	0,2-2000 мг/дм <sup>3</sup>
358.	ГОСТ 6687.8	Воды искусственно минерализованные			Кальций хлористый	от 0,0005 мг/дм <sup>3</sup>
					Магний хлористый	от 0,0005 мг/дм <sup>3</sup>
					Натрий хлористый	от 0,0006 мг/дм <sup>3</sup>
359.	ГОСТ 29188.6	Изделия парфюмерно-косметические	20.42	3303-3307, 3401, 4803 4818	pH	0-14 ед.pH
360.	РД 52.24.492-2006	Игрушки .Изделия предназначенные для детей и подростков. Продукция легкой промышленности	32.4	4818, 4814, 3922, 3924 4823, 9603, 9019, 3926 6103-6104, 6109-6114 6209-6217, 6301-6304 9404, 6501-6507	формальдегид	0,025-0,25 мг/дм <sup>3</sup>
361.	РД 52.24.488-2006				фенол	0,002-0,03 мг/дм <sup>3</sup>
362.	ГОСТ Р ИСО 16017-1	Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны и замкнутых помещений			Бензол	0,0005-100 мг/м <sup>3</sup>
					Метилбензол (толуол)	0,0005-100 мг/м <sup>3</sup>
					Диметилбензол (о-, м-, п-, изомеры) (о-, м-, п-, ксилол)	0,0005-100 мг/м <sup>3</sup>
					Этилбензол	0,0005-100 мг/м <sup>3</sup>
					Этенилбензол (стирол)	0,0005-100 мг/м <sup>3</sup>
					Этилацетат	0,0005-100 мг/м <sup>3</sup>
					Бутилацетат	0,0005-100 мг/м <sup>3</sup>
					Гидроксибензол (фенол)	0,0005-100 мг/м <sup>3</sup>
					Метанол	0,0005-100 мг/м <sup>3</sup>
					Этанол	0,0005-100 мг/м <sup>3</sup>
363.	ЭКИТ 5.940.000 ПС Ме-тодика содержащиеся в ТД на газоанализатор ЭЛАН-CO/NO <sub>2</sub> /SO <sub>2</sub>				Углерода оксид	0-50 мг/м <sup>3</sup>
					Сера диоксид	0-20 мг/м <sup>3</sup>
					Азота диоксид	0-10 мг/м <sup>3</sup>
364.	МУ 1638-77, вып.1-5	Воздух рабочей зоны			Азота двуокись	0,6-50 мг/м <sup>3</sup>
365.	МУК 4.1.2473-09				Азота (II) оксид	0,65-27 мг/м <sup>3</sup>
366.	МУК 4.1.2472-09				Акролеин (проп-2-ен-аль)	0,1-1,4 мг/м <sup>3</sup>
367.	МУ 1637-77, вып.1-5				Аммиак	5-50 мг/м <sup>3</sup>
368.	МУ 2563-82, вып. 6-7				Ацетальдегид	0,4-6,4 мг/м <sup>3</sup>
369.	МУ 5063-89, вып.26				Ацетон	10-200 мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
370.	МУ 1645-77, вып. 1-5				Водорода хлорид (гидрохлорид)	3-20 мг/м <sup>3</sup>
371.	МУ 1461-76, вып. 13				Гидроксибензол (фенол)	0,15-1,5 мг/м <sup>3</sup>
372.	МУ 5836-91, вып. 11				Индустриальные масла	2,5-25 мг/м <sup>3</sup>
373.	МУ 1641-77, вып. 1-5				Кислота серная	0,5-7,5 мг/м <sup>3</sup>
374.	МУ 4592-88, вып. 10				Кислота уксусная	2,5-25 мг/м <sup>3</sup>
375.	МУ 2391-81				Кремния диоксид	0,1-3,0 мг/м <sup>3</sup>
376.	МУ 1674-77, вып. 1-5				Метанол	от 2,5 до 50 мг/м <sup>3</sup>
377.	МУК 4.1.2468-09				Пыль	1-250 мг/м <sup>3</sup>
378.	МУК 4.1.2470-09				Сероводород	5-40 мг/м <sup>3</sup>
379.	МУ 1696-77, вып. 1-5				Формальдегид	0,16-5,0 мг/м <sup>3</sup>
380.	МУК 4.1.2469-09				Формальдегид	0,25-10 мг/м <sup>3</sup>
381.	МУ 1633-77, вып. 1-5				Хромовый ангидрид	0,005-0,02 мг/м <sup>3</sup>
382.	МУ 5937-91, вып. 12				Щелочи едкие	0,2-3,5 мг/м <sup>3</sup>
383.	МУ 3141-84				Этилбензол (стирол)	0,2-25 мг/м <sup>3</sup>
384.	МУ 1689-77, вып. 1-5				Сложные эфиры одноосновных органических кислот:	
					Бутилацетат	2,5-225,0 мг/м <sup>3</sup>
					Этилацетат	2,5-225,0 мг/м <sup>3</sup>
385.	М 02-02-2005				Формальдегид	0,025-1,0 мг/м <sup>3</sup>
386.	ГОСТ 12.1.014				Аммиак	2-50 мг/м <sup>3</sup>
					Ацетон	100-1200 мг/м <sup>3</sup>
					Бензин	50-1200 мг/м <sup>3</sup>
					Диоксид азота	1-20 мг/м <sup>3</sup>
					Керосин	100-1200 мг/м <sup>3</sup>
					Сумма углеводородов нефти	100-1200 мг/м <sup>3</sup>
					Толуол	25-300 мг/м <sup>3</sup>
					Формальдегид	2,5-40 мг/м <sup>3</sup>
					Метанол	50-1000 мг/м <sup>3</sup>
					Озон	0,1-1,5 мг/м <sup>3</sup>
					Стирол	10-3000 мг/м <sup>3</sup>
					Уайтспирит	50-4000 мг/м <sup>3</sup>
					Фенол	0,3-3 мг/м <sup>3</sup>
					Хлор	0,5-200 мг/м <sup>3</sup>
					Хлорид водорода	2-150 мг/м <sup>3</sup>
					Железо	1,5-15 мг/м <sup>3</sup>
387.	МУ 4945-88	Воздух рабочей зоны	-	-	Марганец	0,05-1,25 мг/м <sup>3</sup>
		(сварочный аэрозоль)				

1	2	3	4	5	6	7
388.	РД 52.04.186-89	Воздух атмосферный	-	-		<p>Дигидросульфид 0,004-0,12 мг/м<sup>3</sup></p> <p>Аммиак 0,01-2,5 мг/м<sup>3</sup></p> <p>Азота диоксид 0,02-1,40 мг/м<sup>3</sup></p> <p>Азота оксид 0,016-0,94 мг/м<sup>3</sup></p> <p>Гидроксibenзол (фенол) 0,004-0,20 мг/м<sup>3</sup></p> <p>Формальдегид 0,01-0,22 мг/м<sup>3</sup></p> <p>Сера диоксид 0,04-5,0 мг/м<sup>3</sup></p> <p>Свинец 0,00006-0,0015 мг/м<sup>3</sup></p> <p>Взвешенные вещества 0,26-50 мг/м<sup>3</sup> (разовая); 0,007-0,69 мг/м<sup>3</sup> (суточная) 0,04-4,2 мг/м<sup>3</sup> (суточная при автоматическом циклическом отборе проб по 20 мин. 12 раз в сутки) 0,17-16,7 мг/м<sup>3</sup> (суточная при ручном циклическом отборе проб по 20 мин. 3 раза в сутки) 0,025-1 мг/м<sup>3</sup> от 170 г/дм<sup>3</sup></p>
389.	Руководство Р 4.2.2643-10	Дезинфицирующие средства: хлорамин, гипохлорит кальция, хлорная известь, перекись водорода, другие группы дезсредств	21.20.10	3808 9808		Углерод (сажа)
390.	ГОСТ 11086					Массовая доля активного хлора
391.	ГОСТ 25263					Массовая концентрация активного хлора
392.	ГОСТ 14193					Массовая доля активного хлора
393.	ГОСТ Р 54562					Массовая доля активного хлора
394.	ГОСТ 26423	Почва	08.12.11	2505 2512		Водородный показатель (рН) (1-14) ед. рН
						Удельная электропроводность 5-10000 мкСм/см

1	2	3	4	5	6	7
395.	РД 52.18.191-89					Цинк 0,05-1,0 мг/кг Кадмий 0,05-2,0 мг/кг Свинец 0,5-20 мг/кг Медь 0,2 -5,0мг/кг Марганец 50-3000 мг/кг
<b>Микробиологические исследования</b>						
396.	ГОСТ ISO 11133	Продукты пищевые	10.11.1-10.11.3 10.12.1-10.12.4 10.13.1-10.13.14 10.20.1-10.20.30 01.41.20.110 01.47.21.000 03.11.1-03.11.4 03.12.1-03.12.2 02.22.1-03.22.2 10.42.10.120 10.42.10.110 10.51.1-10.51.5	1601, 1602, 1604, 1605, 2001-2009, 2103, 0202, 0203, 0204, 0206, 0207, 0208, 0210, 0401, 0402, 0403, 0404, 0406, 0407, 0408, 0701 - 0707, 0709- 0713, 1701, 1507, 1512, 2103, 0301-0307, 1902, 1904, 1905	Приготовление и контроль качества культуральных сред Испытание культуральных сред Испытание культуральных сред Подготовка проб к микробиологическим исследованиям Культивирование микроорганизмов Бактерии рода Salmonella Listeria monocytogenes Listeria monocytogenes Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) Презумптивные бактерии Escherichia coli E.coli Коагулазолжительные стафилококки и Staphylococcus aureus Бактерии рода Proteus Clostridium perfringens Сульфитредуцирующие клостридии C. perfringens	соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует не соответствует обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено
397.	ГОСТ ISO 11133-2					
398.	ГОСТ 26669					
399.	ГОСТ 26670					
400.	ГОСТ 31659					
401.	ГОСТ 32031					
402.	МУК 4.2.1122-02					
403.	ГОСТ 31747					
404.	ГОСТ 31708					
405.	ГОСТ 30726					
406.	ГОСТ 31746 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003)					
407.	ГОСТ 28560					
408.	ГОСТ 10444.9					
409.	ГОСТ 29185					
410.	ГОСТ 31744					



1	2	3	4	5	6	7
420.	ГОСТ Р 51448	Мясо и мясные продукты, в том числе для детского питания	10.13.14.150 10.13.14.110 10.13.14.140 10.13.14.160 01.49.19.469	1601, 1602, 0202-0204, 0206-0208, 0210 020810 160100	Подготовка проб к микробиологическим исследованиям	-
421.	ГОСТ Р 50455					обнаружено/ не обнаружено
422.	ГОСТ Р 50454					обнаружено/ не обнаружено
423.	ГОСТ Р 54354 п.п.1,2,3,4,1,5, 6 (6.1.1,6.2, 6.3, 6.4), 7, 8.1, 8.2, 8.3.1, 8.4.1, 8.5.1, 8.6.1, 8.7.1, 8.8.1,8.9,8.10,8.11, 8.12,8.14.1,8.15.1,8.16,9					Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Бактерии группы кишечных палочек (колиформных бактерий - БГКП) Бактерии рода Proteus Бактерии рода Pseudomonas Дрожжи и плесневые грибы Сульфитредуцирующие клостридии Энтерококки Бактерии рода Salmonella Listeria monocytogenes Escherichia coli Staphylococcus aureus Yersinia enterocolitica Bacillus cereus
424.	ГОСТ 50396.0	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы, в том числе для специализиро-	10.12.1-10.12.2 10.12.4 10.13.13	0207 0208 1602	Подготовка к микробиологическим исследованиям	-
425.	ГОСТ 31468	Патогенные микроорганизмы,			Патогенные микроорганизмы,	обнаружено/

1	2	3	4	5	6	7
		ванного и детского питания	10.13.14 10.41.1		в т.ч. сальмонеллы	не обнаружено
426.	ГОСТ Р 50396.1				Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	от 10 до 5,0*10 <sup>6</sup> КОЕ/г
427.	ГОСТ Р 54374				Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)	обнаружено/ не обнаружено
428.	ГОСТ Р 54674				<i>Staphylococcus aureus</i>	обнаружено/ не обнаружено
429.	ГОСТ Р 54755				<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	обнаружено/ не обнаружено
430.	ГОСТ 7702.6				Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено/ не обнаружено
431.	ГОСТ 7702.2.7				Бактерии рода <i>Proteus</i>	обнаружено/ не обнаружено
432.	ГОСТ 20235.2	Мясо кроликов	01.49.19.469	020810	Сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
					Бактерии рода <i>Эшерихии</i>	обнаружено/ не обнаружено
					Листерии	обнаружено/ не обнаружено
					Стафилококки	обнаружено/ не обнаружено
433.	ГОСТ 32149 п.л.1-8, 9.1, 9.2, 9.3, 9.4, 9.6.1, 10, 11.1, 11.2, 11.3,11.4.	Продукты переработки яиц	10.89.12.111	0407 0408	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	от 10 до 1*10 <sup>3</sup> КОЕ/г
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформных бактерий)	обнаружено/ не обнаружено
					Бактерии рода <i>Salmonella</i>	обнаружено/ не обнаружено
					Бактерии рода <i>Proteus</i>	обнаружено/ не обнаружено
					Бактерии вида <i>Staphylococcus aureus</i>	обнаружено/ не обнаружено
434.	ГОСТ 32901	Молоко и молочные продукты, в том числе, для специализированного и детского питания	01.41.20.110 10.51.1-10.51.5	0401, 0402, 0403, 0405, 0406	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	от 10 до 1,0*10 <sup>6</sup> КОЕ/г
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
435.	ГОСТ 30347				Staphylococcus aureus	обнаружено/ не обнаружено
436.	ГОСТ 30705				Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	от 10 до 1,0*10 <sup>6</sup> КОЕ/г
437.	ГОСТ 33566				Дрожжи и плесневые грибы	от 10 до 1,0*10 <sup>4</sup> КОЕ/г
438.	МУК 4.2.999-00				Бифидобактерии	от 10 до 1,0*10 <sup>7</sup> КОЕ/г
439.	МУК 4.2.577-96				Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	от 10 до 1,0*10 <sup>2</sup> КОЕ/г
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	обнаружено/ не обнаружено
					Плесневые грибы, дрожжи	от 10 до 1,0*10 <sup>4</sup> КОЕ/г
					S. aureus	обнаружено/ не обнаружено
					B. cereus	обнаружено/ не обнаружено
					E. coli	обнаружено/ не обнаружено
					Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено/ не обнаружено
					Бифидобактерии	обнаружено/ не обнаружено
					Энтерококки	обнаружено/ не обнаружено
					Промстерильность	стерильно/ нестерильно
440.	ГОСТ 31981	Йогурт	10.51	0401-0406 2105, 3501, 3502 3504 3507	Молочнокислые микроорганизмы	от 10 до 1,0*10 <sup>7</sup> КОЕ/г
441.	МУК 4.2.2046-06	Рыба и нерыбные объекты промысла, продукция, выработываемая из них	03.11.1-03.11.4 03.12.1 03.12.2	0301-0308	Бифидобактерии	от 10 до 1,0*10 <sup>7</sup> КОЕ/г
442.	МУК 3.2.988-00	Рыба	03.221 03.22.2		Парагемолитические вибрионы	от 10 до 1,0*10 <sup>3</sup> КОЕ/г
					Личинки паразитов в живом виде: нематод, трематод, цестод,	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
443.	ГОСТ 30712	Продукция безалкогольной промышленности	10.20.1-10.20.3 10.51.56.310	2201 2202	скребней Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии) Дрожжи и плесневые грибы	от 10 до 5,0*10 <sup>5</sup> КОЕ/г обнаружено/ не обнаружено от 10 до 1,0*10 <sup>2</sup> КОЕ/г
444.	ГОСТ 26972	Зерно, крупа, мука, толокно для продуктов детского питания	10.61.3	1001-1008 1101-1108 1901 1902 1904	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии) Плесневые грибы, дрожжи	от 10 до 1,0*10 <sup>5</sup> КОЕ/г обнаружено/ не обнаружено от 10 до 2,0*10 <sup>2</sup> КОЕ/г
445.	ГОСТ 26968	Сахар-песок, сахар-рафинад, рафинированный сахар-песок и жидкий сахар	10.81.1	1701	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов Дрожжи и плесневые грибы	от 10 до 1,0*10 <sup>5</sup> КОЕ/г от 10 до 2,0*10 <sup>2</sup> КОЕ/г
446.	МУК 4.2.762-99	Готовые изделия с кремом	10.89	1905 9000	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) S. aureus Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы Дрожжи Плесневые грибы	от 10 до 5,0*10 <sup>4</sup> КОЕ/г обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено от 10 до 1,0*10 <sup>2</sup> КОЕ/г от 10 до 1,0*10 <sup>2</sup> КОЕ/г
447.	МУК 4.2.3016-12 п.п.1-5, 6.1, 6.2, 7.1-7.4, 8	Свежие и свежемороженые зеленые столовая, овощи, фрукты и ягоды, свежотжатые соки, грибы	01.13.2-01.13.4	0701, 0702, 0703-0706 0707, 0709 0803-0810	Яйца гельминтов	обнаружено/ не обнаружено
448.	МУ 4.2.2723-10	Пищевые продукты	10.11.1-10.11.3	1601, 1602, 1604, 1605,	Сальмонеллы	обнаружено/

1	2	3	4	5	6	7
	п.п.1-4, 5.1, 5.2, 6,7,9,10,11		10.12.1-10.12.4 10.13.11-10.13.14 10.20.1-10.20.30 01.41.20.110 01.47.21.000 03.11.1-03.11.4 03.12.1-03.12.2 02.22.1-03.22.2 10.42.10.120 10.42.10.110 10.51.1-10.51.5	2001-2009, 2103, 0202, 0203, 0204, 0206, 0207, 0208, 0210, 0401, 0402, 0403, 0404, 0406, 0407, 0408, 0701 - 0707, 0709-0713, 1701, 1507, 1512, 2103, 0301-0307, 1902, 1904, 1905		не обнаружено
449.	МУК 4.2.3019-12 п.п.1-6	Смывы с объектов окружающей среды (предприятия общественного питания, промышленные предприятия, торговля, детские учреждения) Пищевые продукты	10.11.1-10.11.3 10.12.1-10.12.4 10.13.11-10.13.14 10.20.1-10.20.30 01.41.20.110 01.47.21.000 03.11.1-03.11.4 03.12.1-03.12.2 02.22.1-03.22.2 10.42.10.120 10.42.10.110 10.51.1-10.51.5	-  1601, 1602, 1604, 1605, 2001-2009, 2103, 0202, 0203, 0204, 0206, 0207, 0208, 0210, 0401, 0402, 0403, 0404, 0406, 0407, 0408, 0701 - 0707, 0709-0713, 1701, 1507, 1512, 2103, 0301-0307, 1902, 1904, 1905	Сальмонеллы  Бактерии рода Yersinia	обнаружено/ не обнаружено  обнаружено/ не обнаружено
450.	МУ 3.1.1.2438-09 п.5.2.1	Смывы, биоматериал, вода открытых водоемов Овощи  Смывы с объектов окружающей среды (овощехранилища, камеры хранения в пищеблоках)	-  01.13.2-01.13.4	-  1602, 2001-2003, 2006-2008, 0202-0204, 0206, 0701, 0702, 0703-0706, 0707, 0709, 0803-0810	Бактерии рода Yersinia  Бактерии рода Yersinia  Бактерии рода Yersinia	обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено  не установлен

1	2	3	4	5	6	7
451.	МУК 4.2.1018-01	Вода питьевая централизованных систем водоснабжения	36.00.11	2201	Общее микробное число Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии Глюкозоположительные колиформные бактерии Споры сульфитредуцирующих клостридий Колифаги	от 1 до $5,0 \cdot 10^1$ КОЕ/мл обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено
452.	МУК 2.1.4.1184-03	Вода питьевая, расфасованная в ёмкости	36.00.11	2201	ОМЧ 37° ОМЧ 22° Общие колиформные бактерии Глюкозоположительные колиформные бактерии <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ОМЧ	от 1 до $2,0 \cdot 10^1$ КОЕ/мл от 1 до $1,0 \cdot 10^2$ КОЕ/мл обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено
453.	ГОСТ 31955	Смывы с одноразовых и возвратных емкостей для фасованной питьевой воды, укупорочных изделий к ним Вода питьевая; вода расфасованная в ёмкости, техническая; плавательных бассейнов и аквапарков, вода для гемодиализа, лёд искусственный	36.00.11 36.00.12	2201	Количество <i>E.coli</i> и колиформных бактерий	обнаружено/ не обнаружено
454.	МУК 4.2.2314-08 п.п.1-4, 5.1	Вода питьевая, расфасованная в ёмкости, вода бассейнов и	36.00.11	2201	Яйца и личинки гельминтов	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		аквапарков				
455.	МУ 4.2.2218-07 п.л.1-5	Вода поверхностная, сточная, осадок сточных вод	36.00.11 36.00.12	2201	V.cholerae	обнаружено/ не обнаружено
456.	МУК 4.2.1884-04	Поверхностные воды	36.00.11 36.00.12	2201	Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии Колифаги Возбудители кишечных инфекций Споры сульфитредуцирующих клостридий S. aureus E. coli Фекальные стрептококки (энтерококки) Яйца гельминтов	до 5,0*10 <sup>2</sup> КОЕ/100 мл до 1,0*10 <sup>2</sup> КОЕ/100 мл до 10 БОЕ/100 мл обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено
457.	МУ 2.1.5.800-99	Воды сточные, осадки сточных вод и иловые донные отложения	36.00.12	2201	Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии Колифаги Патогенные микроорганизмы Фекальные стрептококки (энтерококки) Яйца гельминтов	до 5,0*10 <sup>2</sup> КОЕ/100 мл до 1,0*10 <sup>2</sup> КОЕ/100 мл до 1,0*10 <sup>2</sup> БОЕ/100 мл обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено
458.	МУК 4.2.2661-10 п.л.1-3, 4.1-4.7, 5-10, 12, 13, 14.3-14.5, 15.1	Сточная вода, осадки сточных вод, ливневые стоки, донные отложения, почва, смывы с объектов, твердых бытовых отходов Лечебная грязь	36.00.12	2201	Яйца гельминтов Яйца и личинки гельминтов	обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено
459.	МР №ФЦ/4022	Почва, грунты, осадки био-	08.12.11	3304 3307 2505	Яйца и личинки гельминтов Индекс БГКП	обнаружено/ не обнаружено от 10

1	2	3	4	5	6	7
	от 24.12.2004	логических очистных сооружений, донные отложения, отходы		2512	Индекс энтерококков	от 10
460.	МР МЗ РФ №1100/27-0-117 от 10.01.2000	Дезинфицирующие средства	21.20.10	3808 9808	Патогенные энтеробактерии рода Shigella и Salmonella C. perfringens	обнаружено/ не обнаружено/ обнаружено/ не обнаружено
461.	МУК 4.2.2316-08	Среды питательные микробиологические	-	-	Чувствительность микроорганизмов к дезинфектантам	Чувствительны/ нечувствительны
462.	МУ 3.5.1937-04	Смывы с эндоскопов и инструментов медицинских	-	-	Оценка специфической активности по биологическим показателям	соответствует/ не соответствует
					Качество дезинфекции по наличию: БГКП	обнаружено/ не обнаружено
					S. aureus	обнаружено/ не обнаружено
					P. aeruginosa	обнаружено/ не обнаружено
					Грибов рода Candida	обнаружено/ не обнаружено
					УПМ	обнаружено/ не обнаружено
					Патогенной микрофлоры	обнаружено/ не обнаружено
463.	МУК 4.2.2942-11	Лечебные учреждения: - смывы с объектов окружающей среды, в т.ч. с изделий медицинского назначения, спецодежды, рук персонала	-	-	БГКП	обнаружено/ не обнаружено
					S. aureus	обнаружено/ не обнаружено
					P. aeruginosa	обнаружено/ не обнаружено
					Salmonella	обнаружено/ не обнаружено
					ОКМ	от 10 КОЕ/куб.м
					S. aureus	от 10 КОЕ/куб.м
					Плесневые и дрожжевые грибы	от 10 КОЕ/куб.м
					Стерильность	стерильно/
		- воздушная среда				
		- стерильные изделия				

1	2	3	4	5	6	7
		медицинского назначения, смыв с оборудования, прошедшего стерилизацию, смыв с рук персонала				нестерильно
464.	МУ №3182-84	<p>Дистиллированная вода для приготовления лекарственных средств (кроме лекарств для инъекций и глазных капель)</p> <p>Дистиллированная вода для приготовления инъекционных растворов и глазных капель</p> <p>Инъекционные растворы до стерилизации, стерильные глазные капли, сухие лекарственные вещества; смывная жидкость с аптечной посуды, пробок, прокладок и прочих материалов</p> <p>Смывы с инвентаря, оборудования, рук и санитарной одежды персонала</p> <p>Воздух помещений аптек</p>	20.13.52.120	2853	<p>КМАФАНМ</p> <p>Индекс БГКП</p> <p>Плесневые и дрожжевые грибы</p>	<p>от 1 КОЕ/мл</p> <p>от 3 КОЕ/л</p> <p>от 10 КОЕ/мл</p>
					КМАФАНМ	от 1 КОЕ/мл
					БГКП	обнаружено/не обнаружено
					<i>P. aeruginosa</i>	обнаружено/не обнаружено
					КМАФАНМ	от 1 КОЕ/мл
					БГКП	обнаружено/не обнаружено
					<i>P. aeruginosa</i>	обнаружено/не обнаружено
					БГКП	обнаружено/не обнаружено
					<i>S. aureus</i>	обнаружено/не обнаружено
					<i>P. aeruginosa</i>	обнаружено/не обнаружено
					<i>Proteus</i>	обнаружено/не обнаружено
					ОМЧ	от 10 КОЕ/м <sup>3</sup>
					<i>S. aureus</i>	от 10 КОЕ/м <sup>3</sup>
					Плесени и дрожжи	от 10 КОЕ/м <sup>3</sup>
					ОМЧ	от 1 КОЕ/мл
					<i>S. aureus</i>	обнаружено/не обнаружено
					<i>P. aeruginosa</i>	обнаружено/не обнаружено
465.	МЗ РФ "ХИГ Государственная фармакопей", выпуск 1, Москва, 2007г. ФС.2.2.002015	Вода дистиллированная	20.13.52.120	2853		

1	2	3	4	5	6	7
466.	Дополнение № 1 к МУ № 5191-90	Дистиллированная вода, растворы для инъекций до стерилизации (физ. раствор, растворы глюкозы)	20.13.52.120	2853	Пирогенообразующие микроорганизмы	не обнаружено/ обнаружено/ не обнаружено
467.	МУК 4.2.1035-01	Дезинфекционные камеры	-	-	Эффективность дезинфекции с использованием биологических индикаторов	Эффективно/ неэффективно
468.	МУ МЗ СССР 15/6-5	Паровые и воздушные стерилизаторы	-	-	Эффективность работы стерилизаторов, контроль с использованием биотестов	Эффективно/ неэффективно
469.	МУ №2657-82	Смывы с объектов окружающей среды (предприятия общественного питания, торговли, производство, коммунальные объекты, ДДУ, ДОУ)	-	-	БГКП	обнаружено/ не обнаружено
470.	МУК 4.2.734-99	Смывы с поверхностей помещений и оборудования, рук и одежды персонала	-	-	S. aureus	обнаружено/ не обнаружено
					УПБ (по показаниям)	обнаружено/ не обнаружено
					БГКП	обнаружено/ не обнаружено
					Стафилококки	обнаружено/ не обнаружено
					Патогенные микроорганизмы	обнаружено/ не обнаружено
					Дрожжи, плесени	обнаружено/ не обнаружено
					ОМЧ	от 10 КОЕ/м <sup>3</sup>
					S. aureus (стафилококк)	от 10 КОЕ/м <sup>3</sup>
					Дрожжи, плесени	от 10 КОЕ/м <sup>3</sup>
					ОКБ	от 10 КОЕ/м <sup>3</sup>
471.	СП 4695-88	Холодильники, контроль воздуха помещений холодильников, смывы со стен	-	-	Плесневые грибы	обнаружено/ не обнаружено
472.	МУК 4.2.801-99	Парфюмерно-косметическая продукция	20.42	3303-3307, 3401, 4803 4818	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий	от 10 КОЕ/г
					Дрожжи, плесневые грибы	от 10 КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
					Бактерии сем. Enterobacteriaceae	обнаружено/ не обнаружено
					<i>P. aeruginosa</i>	обнаружено/ не обнаружено
					<i>S. aureus</i>	обнаружено/ не обнаружено
<b>Исследования факторов ионизирующей и неионизирующей природы</b>						
473.	ГОСТ 22283	Помещения жилых и общественных зданий, территория жилой застройки	-	-	Шум	22-139дБА
474.	МУК 4.3.2194-07				Шум	22-139дБА
475.	ГОСТ 23337				Шум	22-139дБА
476.	ГОСТ Р 54944				Параметры освещенности: искусственная освещенность уровень суммарной засветки	10-200000 лк
477.	ГОСТ Р 54945				коэффициент пульсации	1 - 100%
478.	ГОСТ 26824				Яркость	10-200000 кд/м <sup>2</sup>
479.	ГОСТ 30494	Помещения жилых и общественных зданий, территория жилой застройки	-	-	Параметры микроклимата: температура воздуха	от -10°C до +50°C
					относительная влажность воздуха	3-98 %
					скорость движения воздуха	0,1 - 2,0 м/с
480.	ГОСТ 12.1.050	Рабочие места на различных категориях объектов	-	-	Шум	22-139дБА
481.	ГОСТ 12.1.003				Шум	22-139дБА
482.	МУ №1844-78				Шум	22-139дБА
483.	ГОСТ Р 51401				Шум	22-139дБА
484.	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 (в дополнение СанПиН 2.2.2/2.4.2198-07 СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10 СанПиН 2.2.2/2.4.2732-10)	Рабочие места на различных категориях объектов	-	-	Напряженность электрического поля от ПЭВМ	(8,0-100) В/м (0,8-10,0) В/м
					Плотность магнитного потока от ПЭВМ	(0,08-10) мкТл (8,0-100) нТл
485.	ГОСТ Р 54944				Параметры освещенности: искусственная освещенность	10-200000 лк
486.	МУК 4.3.2812-10				коэффициент пульсации	1-100%
487.	ГОСТ Р 54945				коэффициент пульсации	1-100%
488.	ГОСТ 26824				Яркость	10-200000 кд/м <sup>2</sup>
489.	ГОСТ Р 50923				Яркость	10-200000 кд/м <sup>2</sup>
490.	ГОСТ 12.1.005	Рабочие места на различных категориях объектов	-	-	Параметры микроклимата: относительная влажность воздуха	3-98 %

1	2	3	4	5	6	7
					скорость движения воздуха температура воздуха относительная влажность воздуха скорость движения воздуха температура воздуха	0,1 - 2,0 м/с -10 - +50°C 3-98 % 0,1 - 2,0 м/с -10 - +50°C
491.	ГОСТ 30494				Параметры микроклимата: относительная влажность воздуха скорость движения воздуха температура воздуха относительная влажность воздуха скорость движения воздуха температура воздуха	3-98 % 0,1 - 2,0 м/с -10 - +50°C 3-98 % 0,1 - 2,0 м/с -10 - +50°C
492.	СанПиН 2.2.4.548-96				Параметры микроклимата: относительная влажность воздуха скорость движения воздуха температура воздуха относительная влажность воздуха скорость движения воздуха температура воздуха	3-98 % 0,1 - 2,0 м/с -10 - +50°C 3-98 % 0,1 - 2,0 м/с -10 - +50°C
493.	МУК 4.3.2756-10				Параметры микроклимата: относительная влажность воздуха скорость движения воздуха температура воздуха относительная влажность воздуха скорость движения воздуха температура воздуха	3-98 % 0,1 - 2,0 м/с -10 - +50°C 3-98 % 0,1 - 2,0 м/с -10 - +50°C
494.	МУ 2.6.1.2398-08 И 3255-85	Земельные участки	-	-	Мощность дозы гамма-излучения	0,1 мкЗв/ч-3 Зв/ч,
495.	МУ 2.6.1.2838-11	Жилые и общественные здания, производственные здания и сооружения	-	-	Мощность дозы гамма-излучения	0,1 мкЗв/ч-3 Зв/ч 20-20000 Бк/м <sup>3</sup> , Непрерывного 50нЗв/ч-10 Зв/ч 30-30000 Бк/м <sup>3</sup>
496.	Методика экспрессного измерения объемной ак-	Жилые и общественные здания, производственные	-	-	Объемная активность изотопов радона в воздухе	30-30000 Бк/м <sup>3</sup>

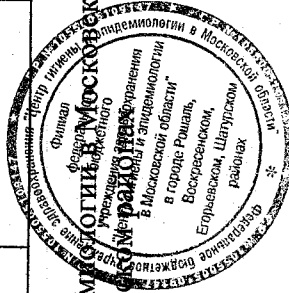
1	2	3	4	5	6	7
	222Rn в воздухе с помощью радиометра радона типа РРА. ЦМИИ ГП «ВНИИФТРИ» 2004	здания и сооружения				

**140700, Московская область, г. Шагура, улица Интернациональная, дом 15**

**Исследования факторов ионизирующей и неионизирующей природы**

1.	ГОСТ Р 54944	Помещения жилых и общественных зданий, территория жилой застройки	-	-	Параметры освещенности: искусственная освещенность уровень суммарной засветки Параметры микроклимата: температура воздуха	10-200000 лк от -10°C до +50°C
2.	ГОСТ 30494	Помещения жилых и общественных зданий, территория жилой застройки	-	-	относительная влажность воздуха Параметры освещенности: искусственная освещенность	3-98 % 10-200000 лк
3.	ГОСТ Р 54944	Рабочие места на различных категориях объектов	-	-	Параметры освещенности: искусственная освещенность	10-200000 лк
4.	ГОСТ Р 50923					
5.	ГОСТ 12.1.005	Рабочие места на различных категориях объектов	-	-	Параметры микроклимата:	
6.	ГОСТ 30494				относительная влажность воздуха	3-98 %
7.	СанПиН 2.2.4.548-96				температура воздуха	-10 - +50°C
8.	МУК 4.3.2756-10				температура воздуха	-10 - +50°C
9.	МУК 2.6.1.1087-02	Лом и отходы металлов	38.32.22	7204, 7404, 7503, 7602, 7802, 7902, 8002	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	от 0,1 до 3 x 10 <sup>6</sup> мкЗв/час
10.	МУ 2.6.1.2398-08 И 3255-85	Земельные участки	38.32.23-38.32.29	-	Мощность дозы гамма-излучения	0,1 мкЗв/ч-3 Зв/ч,
11.	МУ 2.6.1.2838-11	Жилые и общественные здания, производственные здания и сооружения	-	-	Мощность дозы гамма-излучения	0,1 мкЗв/ч-3 Зв/ч

Главный врач филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» в городе Рошаль, Воскресенском, Егорьевском, Шагурском районах



*[Handwritten signature]*

Н.Б. Савельева

Прешито 108  
Прокумеровано 105



Э.С. Ступеникова

Руководитель экспертной группы,  
Эксперт по аккредитации

Г.Б. Федутинова

Технические эксперты:

Ф.А. Киселев

В.А. Варакина

Баранов И.В. ОК