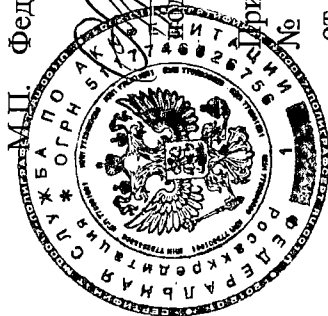


Э КЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации



Арсеньева Т. В.

инициалы, фамилия

25 ОКТ 2019

Приложение к аттестату аккредитации

№ РОСС RU.0001.510830

от « 20 » г.

на 141 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
филиал 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, литер Б, литер Б1 (архив)
адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определений
1	2	3	4	5	6	7
140200, Московская область, г. Воскресенск, улица Советская, дом 6						
1	ГОСТ Р 57233	Продукция микробиологической промышленности	-	-	Отбор проб	-
2	ГОСТ Р 54607.1 п. 4	Продукция общественного питания	10.1-10.4 10.6-10.8	1604, 1605, 2001-2009,	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
3	ГОСТ 31904	Пищевые продукты, кроме молока и продуктов переработки молока		2103, 0202, 0203, 0204, 0206, 0207,	Отбор проб	-
4	ГОСТ Р ИСО 7002				Отбор проб	-
5	ГОСТ 8756.0	Консервированные пищевые продукты, кроме молочных		0208, 0210, 0401, 0402,	Отбор проб	-
6	ГОСТ 32164	Пищевые продукты	10.1-10.8	0403, 0404, 0406, 0407,	Отбор проб	-
7	МУК 2.6.1.1194-03	Пищевые продукты		0408, 0701 - 0707, 0709- 0713, 1701, 1507, 1512, 2103, 0301- 0307, 1902, 1904, 1905	Отбор проб	-
8	ГОСТ 26313	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе: фруктовые и овощные соки, нектары, сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы и концентрированные морсы, кисели, компоты, в том числе изготовленные из сушеных фруктов (сухофруктов), джемы, повидло, варенья, фруктовые и овощные соусы, кетчупы, кроме: соленых фруктов и овощей, квашеных фруктов и овощей, быстрозамороженных фруктов и овощей, сушеных фруктов, свежих фруктов и	10.3	2001-2009	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		овощей				
9	ГОСТ 31806	Полуфабрикаты хлебобулочные замороженные и охлажденные	10.7	1902, 1905	Отбор проб	-
10	ГОСТ Р 54697	Яблоки свежие	01.24.10.000	080810800	Отбор проб	-
11	ГОСТ 13341	Сушённые овощи	10.39	2001-2003	Отбор проб	-
12	ГОСТ 34129	Овощи соленые и квашенные, фрукты соленые и моченые		2006-2008 0701-0707	Отбор проб	-
13	ГОСТ 28741	Сушёные, обжаренные, быстрозамороженные продукты питания из картофеля, кроме сушеного картофеля		0709 0803- 0810	Отбор проб	-
14	ГОСТ 31855	Ядра кешью	01.25.39	-	Отбор проб	-
15	ГОСТ 32786	Виноград столовый свежий	01.21.11	-	Отбор проб	-
16	СТ СЭВ 4295-83	Фрукты и овощи, потребляемые в свежем виде, кроме цитрусовых плодов	10.39	-	Отбор проб	-
17	ГОСТ 33854	Капуста брокколи свежая	01.13.13	-	Отбор проб	-
18	ГОСТ 26809.1 п.4	Молоко, молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты	01.41.20.1101 0.51.1-10.51.5	0401-0406	Отбор проб	-
19	ГОСТ 26809.2 п.5	Масло из коровьего молока, спреды, сыры и сырные продукты, плавленые сыры и плавленые сырные продукты			Отбор проб	-
20	ГОСТ 13928 п.2	Заготавливаемые молоко и сливки			Отбор проб	-
21	ГОСТ 33491	Продукты кисломолочные, обогащенные бифидобактериями бифидум			Отбор проб	-
22	ГОСТ Р ИСО 707	Молоко и молочные продукты			Отбор проб	-
23	ГОСТ 4288	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса	10.11.11- 10.13.15, 10.86.10, 10.89.14	02 0110- 0210 99, 1601 00- 1602 90,	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
24	ГОСТ 9792	Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц	10.20.25-10.20-26, 10.20.34 01.49.19.469	1603 00, 1604 11-1604 32, 1605 10-1605 69	Отбор проб	-
25	ГОСТ Р 51447 (ИСО 3100-1-91)	Мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы	10.12.1-10.12.2 10.12.4	0207 02081602	Отбор проб	-
26	ГОСТ 7702.2.0 п.1	Продукты уоя птицы, полуфабрикаты из мяса птицы	10.13.13 10.13.14		Отбор проб	-
27	ГОСТ 31467	Мясо птицы, пищевые субпродукты и полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы	10.41.1		Отбор проб	-
28	ГОСТ 1936 п.2.5	Чай	10.83	0901, 0902	Отбор проб	-
29	ГОСТ Р ИСО 1839	Чай		0903	Отбор проб	-
30	ГОСТ Р ИСО 7516	Растворимый чай		2101	Отбор проб	-
31	ГОСТ ISO 6670	Кофе растворимый все типов			Отбор проб	-
32	ГОСТ 12786	Пиво	11.05.10	2203-2208, 6909, 7010	Отбор проб	-
33	ГОСТ 31730	Винодельческая продукция в стеклянных бутылках	11.02		Отбор проб	-
34	ГОСТ 12712	Водки и водки особые, этиловый ректифицированный спирт из пищевого сырья	11.01.1		Отбор проб	-
35	ГОСТ 6687.0 п.2	Жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентрат квасного сусла, концентраты и экстракты квасов, колер	11.07	2201, 2202	Отбор проб	-
36	ГОСТ 23268.0	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды	11.07.11.112		Отбор проб	-
37	ГОСТ 5904 п.2	Кондитерские изделия	10.71	1701, 1702	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
38	ГОСТ 32751	Кондитерские изделия и полуфабрикаты		1704 1806 1905	Отбор проб	-
39	ГОСТ 7698	Крахмал	-	-	Отбор проб	-
40	ГОСТ 13979.0	Жмыхи, шроты и горчичный порошок, получаемые при переработке масличных семян	10.41.4	1807, 1508, 1509-1517 1501, 1502	Отбор проб	-
41	ГОСТ 32190	Растительные масла	10.41 10.51	1514-1517 1507-1512 0401-0406 2105	Отбор проб	-
42	ГОСТ 10852	Семена масличных культур, включая сою и арахис	01.11	-	Отбор проб	-
43	ГОСТ 29142 (ИСО 542-90)	Семена масличных			Отбор проб	-
44	ГОСТ 28875	Пряности и смеси из них	01.28	0904, 0905, 0906 0907, 0908, 0909 0910	Отбор проб	-
45	ГОСТ 28876 (ИСО 948-80)	Пряности и приправы			Отбор проб	-
46	ГОСТ Р 53989	Сырье эфиромасличное травянистое и цветочное			Отбор проб	-
47	ГОСТ 30145	Дистилляционные эфирные масла Экстракционные эфирные масла Продукты, получаемые из эфиромасличного сырья Отходы переработки эфиромасличного сырья	20.53	2209, 2501	Отбор проб	-
48	ГОСТ 32097	Укусы из пищевого сырья	10.84.1	2 209	Отбор проб	-
49	ГОСТ Р 54731	Дрожжи хлебопекарные прессованные	10.89.13	2102103100 2102300000	Отбор проб	-
50	ГОСТ Р 54845	Дрожжи хлебопекарные сушеные			Отбор проб	-
51	ГОСТ 17.1.5.05	Атмосферные осадки, лед	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		водоемов и водотоков, морской и ледниковый лед, поверхностные и морские воды				
52	ГОСТ 31861	Вода	36.00.11	2201	Отбор проб	-
53	МР 0100/13609-07-34 от 27.12.2007 г	Вода питьевая			Отбор проб	-
54	ГОСТ 31942 (ISO 19458:2006)	Вода плавательных бассейнов Поверхностные, подземные, питьевые, сточные воды	36.00.11	2201	Отбор проб	-
55	ГОСТ Р 56237 (ISO 5667-5:2006)	Вода питьевая	36.00.11	2201	Отбор проб	-
56	ПНД Ф 12.15.1-08	Сточная вода	36.00.12	2201	Отбор проб	-
57	ГОСТ Р 56226	Осадки сточных вод	-	-	Отбор проб	-
58	ГОСТ 17.2.3.01	Воздух селитебных территорий	-	-	Отбор проб	-
59	ГОСТ 12.1.005	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	-
60	ГОСТ Р ИСО 16000-1	Воздух замкнутых помещений	-	-	Отбор проб	-
61	ГОСТ Р ИСО 16000-2				Отбор проб	-
62	ГОСТ Р ИСО 16000-3				Отбор проб	-
63	ГОСТ Р ИСО 16000-4				Отбор проб	-
64	ГОСТ Р ИСО 16000-5				Отбор проб	-
65	ГОСТ 17.4.3.01	Почва	08.12.11	2505, 2512	Отбор проб	-
66	ГОСТ 17.4.4.02		-	-	Отбор проб	-
67	ГОСТ Р 53123 (ИСО 10381-5:2005)		-	-	Отбор проб	-
68	ГОСТ Р 50801	Древесное сырье, лесоматериалы, полуфабрикаты и изделия из древесины и древесных материалов	16.1 16.2 31.0	4401-4421	Отбор проб	-
69	ГОСТ 32546	Бумага, картон	17.12	4801-4823	Отбор проб	-
70	ГОСТ 18321	Всех виды штучной продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления	10.11.1- 10.11.3 10.12.1- 10.12.4	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
			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 32.4			
71	ГОСТ 29188.0	Парфюмерно-косметическая продукция, кроме туалетного твердого мыла	20.42	3303-3307	Отбор проб	-
72	ГОСТ 8844	Суровое и отделанное трикотажное полотно из волокон и нитей всех видов	-	6006 5007, 5101- 5102, 5106- 5111, 5112- 5113, 5201, 5203-5212, 5402-5408, 5501-5504, 5507-5515	Отбор проб	-
73	ГОСТ 13587	Суровые и отделанные текстильные нетканые полотна и шпунтные изделия из волокон и нитей всех видов			Отбор проб	-
74	ГОСТ 26666.0	Искусственный трикотажный мех			Отбор проб	-
75	ГОСТ 29104.0	Ткани технические			Отбор проб	-
76	ГОСТ 30178	БАД Пищевые продукты Продовольственное сырье	01.11, 01.12, 01.13-01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45,	02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19,	Свинец	(0,01-1,0) мг/кг
				Кадмий	(0,01-1,0) мг/кг	
				Медь	(0,5-30,0) мг/кг	
				Цинк	(1,0-100,0) мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7
77	МУ 01-19/47-11	Пищевые продукты Продовольственное сырье	01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.89, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10, 36.00, из 08.91- 08.99, 13.20, 13.95, 13.96, 14.13, 14.19, 15.20, 20.13, 22.19-22.21, 28.25, 32.30, 32.50, 32.99; 11.07	20, 21, 22, 25, 29, 33, 35, из 25, 28, 39, 40, 50, 51, 53, 54, 56, 58, 59, 61, 62, 64, 84, 90, 2201	Свинец Кадмий Медь Цинк Мышьяк Бенз(а)пирен	(0,01-1,0) мг/кг (0,01-1,0) мг/кг (0,5-30,0) мг/кг (1,0-100,0) мг/кг (0,001-0,020) мг/кг (0,1-100) мкг/кг
78	ГОСТ Р 51766					
79	М 04-15-2009 (ФР.1.31.2009.06117)					
80	ГОСТ 26935	Консервированные мясные, мясорастительные, плодоовощные, молочные, рыбные продукты и напитки, фасованные в жестяные банки	10.11 10.12 10.13 10.20	1602 1604 1605	Олово /массовая доля олова/ массовая концентрация олово	(0,1-62,5) мг/кг
81	ГОСТ 31481	Комбикорма, комбикормовое сырье	10.91.10.180	1001-1008, 1103, 1104 2309	α- ГХЦГ γ-ГХЦГ 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
82	ГОСТ 32122	Растительные масла	10.51.30.110 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-ГХЦГ ДДТ и его изомеры	(0,001-0,2) мг/кг (0,001-0,2) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
83	М 04-14-2005 (ФР.1.31.2005.01497)	Молоко и продукты его переработки	01.41.20.110, 10.51.1- 10.51.5	0401, 0402, 0403, 0405, 0406	Афлатоксин М1	(0,0002-0,005) мг/кг
84	М 04-32-2004 (ФР.1.31.2015.19759)	Пищевые продукты и продовольственное сырье, БАД, комбикорма, премиксы и сырье для их производства	10.11.1- 10.11.3 10.12.1- 10.12.4 10.13.11- 10.13.14 10.20.1- 10.20.30 01.41.20.1100 1.47.21.000 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	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	Афлатоксин В1	(0,00007-0,05) мг/кг
85	ГОСТ 8756.1	Консервированные пищевые продукты, кроме молочных	10.2	2006, 2008 1604 1605	Внешний вид Цвет Масса нетто (объем) Массовая доля составных частей	соответствует/ не соответствует / описание соответствует/ не соответствует / описание (0-3100) г (0-100) %
86	ГОСТ 33741	Мясные и мясосодержащие консервы Консервы для детского, диетического и лечебно-профилактического питания			Внешний вид Цвет Масса нетто (объем) Массовая доля составных частей	соответствует/ не соответствует / описание соответствует/ не соответствует / описание (0-3100) г (0-100) %

1	2	3	4	5	6	7
87	ГОСТ 26664	Консервы из рыбы и морепродуктов Пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20.25.110	1604 1605	частей Внешний вид Цвет Консистенция Масса нетто (объем) Массовая доля составных частей	соответствует/ не соответствует / описание соответствует/ не соответствует / описание соответствует/ не соответствует / описание соответствует/ не соответствует / описание (0-3100) г (1-99) %
88	ГОСТ 26312.2	Крупа	01.11, 01.12, 01.13-01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.889, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10, 36.00	02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 25, 29, 33, 35	Цвет	соответствует/ не соответствует / описание
89	ГОСТ 26312.5					Развариваемость гречневой крупы и овсяных хлопьев
90	ГОСТ 26312.6				Зольность	(0 - 100) %
					Кислотность/ Кислотность по болтушке	от 0,2 град кислотности
91	ГОСТ 9404	Мука Отруби	10.61	1101-1108, 1901	Массовая доля влаги	(0-100) %
92	ГОСТ 27493				Кислотность/ Кислотность по болтушке	от 0,2 град кислотности
93	ГОСТ 27494				Зольность	(0 - 100) %
94	ГОСТ 27558 п.3.1.				Цвет	соответствует/ не соответствует / описание
95	ГОСТ 27670	Мука кукурузная			Массовая доля жира	(0 - 100) %
96	ГОСТ 31964 п.5	Макаронные изделия	10.73	1902	Отбор проб	-
97	ГОСТ 31964 п.7.4				Кислотность	от 0,2 град кислотности
98	ГОСТ 31964 п.7.5				Массовая доля золы	(0 - 100) %

1	2	3	4	5	6	7
99	ГОСТ 31964 п.7.8				Сухое вещество, перешедшее в варочную воду	(0 - 100) %
100	ГОСТ 31964 п.7.3				Массовая доля влаги	(0,1-99) %
101	ГОСТ 31964 п.7.5				Кислотность	от 0,5 град
102	ГОСТ 31749 п. 6	Изделия макаронные быстро-приготовления			Отбор проб	-
103	ГОСТ 31749 п. 8.8				Массовая доля жира	(0 - 100) %
104	ГОСТ 31749 п. 8.10				Кислотное число жира	от 0,1 мг КОН/на 1 г жира
105	ГОСТ 31749 п. 8.13				Перекисное число жира	от 0,1 ммоль (1/2 O) /кг
106	ГОСТ 5667		Хлеб	10.7	1905	Отбор проб
		Булочные изделия			Цвет	соответствует/ не
		Сдобные изделия				соответствует / описание
		Диетические изделия			Масса нетто	(0-3100) г
107	ГОСТ 5668	Хлеб			Массовая доля жира	(0,1-20,0) %
		Булочные изделия				
		Бараночные изделия				
		Сухарные изделия				
		Соломка				
108	ГОСТ 5669	Хлеб			Пористость мякиша	(45-80) %
		Хлебобулочные изделия				
109	ГОСТ 5670	Хлебобулочные изделия			Кислотность	(0-50) град
110	ГОСТ 5672 п.4	Хлеб			Массовая доля сахара	(2,0-20,0) %
		Булочные изделия				
		Бараночные изделия				
		Сухарные изделия				
		Хрустящие хлебцы				
		Соломка				
111	ГОСТ 8494 п.3.6	Сдобные пшеничные сухари			Количество сахарей-лома	(0 - 100) %
112	ГОСТ 8494 п.3.7				Массовая доля влаги	(0-100,0) %
113	ГОСТ 21094	Хлеб			Влажность	(5,0-60,0) %
		Хлебобулочные изделия				
114	ГОСТ 24557 п.3.3	Сдобные хлебобулочные изделия			Массовая доля начинки	от 1,0%

1	2	3	4	5	6	7
115	ГОСТ 32124	Бараночные изделия			Отбор проб	-
116	ГОСТ Р 54645	Сухарные хлебулочные изделия	из 11.07	из 22.01	Влажность	(5,0-60,0) %
					Отбор проб	-
					Внешний вид	соответствует/ не соответствует / описание
					Форма	соответствует/ не соответствует / описание
					Поверхность	соответствует/ не соответствует / описание
					Цвет	соответствует/ не соответствует / описание
					Количество лома, горбушек и сухарей уменьшенного размера	соответствует/ не соответствует / описание (0-90) %
					Масса нетто	(0-3100) г
					Влажность	(0-30) %
117	ГОСТ 9959	Все виды мяса, включая мясо птицы Мясные и мясосодержащие 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 / описание
118	ГОСТ 25011 п.7	Мясо Мясные продукты Консервы на мясной основе для детского питания	10.12.1 10.12.2 10.12.4 10.13.14.160 10.13.15		Массовая доля белка	(1,0-40,0) %
119	ГОСТ 33319	Все виды мяса, включая мясо птицы Мясные и мясосодержащие продукты			Массовая доля влаги	(1-85) %
120	ГОСТ 32951 п.6	Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие			Отбор проб	-
121	ГОСТ 32951 п.7.13				Массовая доля составных частей (начинки или покрытия)	(0-100) %
122	ГОСТ 7269 п.4	Говяжье, баранье, свиное мясо			Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
123	ГОСТ 7269 п.5	и мясо других видов убойных животных, мякотные субпродукты (кроме печени, мозгов, легких, селезенки и почек)			Внешний вид Цвет Консистенция Состояние жира Состояние сухожилий Прозрачность бульона Отбор проб	соответствует/ не соответствует / описание соответствует/ не соответствует / описание соответствует/ не соответствует / описание соответствует/ не соответствует / описание соответствует/ не соответствует / описание соответствует/ не соответствует / описание соответствует/ не соответствует / описание -
124	ГОСТ 20235.0	Мясо кроликов			Внешний вид Цвет Консистенция Прозрачность	соответствует/ не соответствует / описание соответствует/ не соответствует / описание соответствует/ не соответствует / описание соответствует/ не соответствует / описание
125	ГОСТ 23042	Мясо и мясные продукты (кроме консервов)			Массовая доля жира	(0,2-50)%
126	ГОСТ Р 51480 (ИСО 1841-1-96)	Мясо, включая мясо птицы, и мясные продукты			Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	от 1,0%
127	ГОСТ Р 51944	Мясо птицы			Прозрачность бульона Консистенция Состояние мышц Внешний вид	соответствует/ не соответствует / описание соответствует/ не соответствует / описание соответствует/ не соответствует / описание соответствует/ не соответствует / описание

1	2	3	4	5	6	7
						соответствует / описание
						соответствует/ не
						соответствует / описание
						(от -35 до 45) градусов °С
						(0-3100) г
						от 1,0%
						от 1,0%
						от 1,0%
						(0-45) %
						(0-20)%
						соответствует/ не
						соответствует / описание
						соответствует/ не
						соответствует / описание
						соответствует/ не
						соответствует / описание
						(0,3-10) °Г
						(0,5-30,0) мг КОН/г
						(0,2-40,0) ммоль(1/2O2) /кг
						(2,0-20)%
						положительный/отрицательны
						й
						положительный/отрицательны
						й
128	ГОСТ 31936 п.7.15	Полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы				Цвет
129	ГОСТ 31930	Мясо птицы замороженное				Температура мяса
130	ГОСТ 31727	Все виды мяса, в том числе мясо птицы Мясные продукты				Масса
131	ГОСТ 31470 п.4.2	Мясо птицы				Массовая доля ганировки
132	ГОСТ 31470 п.4.2	Мясо птицы обваленное				Массовая доля мясной начинки
133	ГОСТ 31470 п.4.3	Мясо птицы, измельченное Субпродукты птицы Полуфабрикаты из мяса птицы				Массовая доля мясного покрытия
134	ГОСТ 31470 п.5					Массовая доля влаги и мясного сока, выделившихся при размораживании мяса птицы
135	ГОСТ 31470 п.8					Массовая доля общей золы
136	ГОСТ 31470 п.8					Внешний вид
137	ГОСТ 31470 п.9					Цвет
138	ГОСТ 31470 п.10					Консистенция
139	ГОСТ 31470 п.11					Общая кислотность
						Кислотное число жира
						Перекисное число жира
						Массовая доля углеводов, крахмала и хлеба
						Бензидиновый тест на активность пероксидазы
						Качественный тест на добавленные компоненты, содержащие углеводы

1	2	3	4	5	6	7
140	ГОСТ 31465	Полуфабрикаты из мяса птицы для детского питания			Массовая доля панировки, мясной начинки или мясной части	от 1,0%
141	ГОСТ 8558.1 п.8	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты Мясо птицы Рассолы Посолочные смеси			Массовая доля нитрита натрия/ нитрита натрия	(0,00002-0,012)%
142	ГОСТ 9794 п.8	Все виды мяса, включая мясо птицы	10.11 10.13	1601 1602 1603	Массовая доля общего фосфора/ Общий фосфор	(0,04-0,25)%
143	ГОСТ 9957 п.7	Мясные и мясосодержащие продукты			Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	(0,1-7,0)%
144	ГОСТ 10574				Массовая доля крахмала	(0,03-15,4) %
145	ГОСТ 29299 (ИСО 2918-75)	Мясо и мясные продукты	10.11, 10.13	0201-0210 1601-1603	Массовая доля нитрита натрия/ нитрит натрия	(20-200) мг/кг
146	ГОСТ 29301 (ИСО 5554-78)				Массовая доля крахмала	(0,01- 99,0) %
147	ГОСТ 32009	Мясо и мясные продукты	10.11, 10.12, 10.13	1601 1602 1603	Массовая доля общего фосфора	(0,01-1,5) %
151	ГОСТ 31654 п. 7.1	Яйца куриные пищевые	01.47.22	0407, 0408	Отбор проб	-
152	ГОСТ 31654 п. 7.2				Чистота скорлупы	соответствует/ не соответствует / описание
					Плотность	соответствует/ не соответствует / описание
					Цвет белка	соответствует/ не соответствует / описание
153	ГОСТ 31654 п. 7.3	Яйца пищевые (индюшине),			Масса яйца	от 35 г
154	ГОСТ 31655 п. 7.2				Чистота скорлупы	соответствует/ не

1	2	3	4	5	6	7
		цесариные, перепелиные, страусиные)				соответствует / описание
155	ГОСТ 31720	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы			Плотность	соответствует/ не
					Цвет белка	соответствует / описание
					Отбор проб	-
					Внешний вид	соответствует/ не
					Цвет	соответствует / описание
					Текстура	соответствует/ не
					Консистенция	соответствует / описание
156	ГОСТ 31469 п.6	Сухие, концентрированные и жидкие яичные продукты	10.89.12		Массовая доля сухого вещества	(8,0-99,5)%
157	ГОСТ 31469 п.5				Массовая доля жира	(3,0-30,0)%
158	ГОСТ 31469 п 10				Посторонние примеси	обнаружено/ не обнаружено
159	ГОСТ 31469 п.11				Эффективность пастеризации	от 5%
160	ГОСТ 31469 п 12				Массовая доля хлористого натрия	(1,0-25,0)%
161	ГОСТ 31469 п.15				Растворимость сухих яичных продуктов	(15,0-100,0)%
162	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-ГХЦ	от 0,005-0,5 мг/кг
163	ГОСТ 3623	Молоко и молочные продукты			ДДТ и его метаболиты	от 0,005-0,5 мг/кг
164	ГОСТ 3624	Молоко, молочные и молкосодержащие продукты (кроме казеина и молочных консервов)			Гептахлор	от 0,005-0,5 мг/кг
					Пастеризация	наличие/ отсутствие
					Кислотность	от 0,2 °Т
165	ГОСТ Р 55361 п.5	Молочный жир, масло			Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7			
166	ГОСТ Р 55361 п.7.14	(топленое и сливочное, кроме сухого) и масляную пасту из коровьего молока			Кислотность	(1-6) °К			
167	ГОСТ Р 55361 п.7.15				Кислотность	(1-6) °К			
168	ГОСТ Р 55361 п.7.16				Кислотность	(10-70) °Т			
169	ГОСТ Р 55361 п.7.6				Массовая доля сухого обезжиренного вещества	(1,0-25) %			
170	ГОСТ Р 55361 п.7.7				Массовая доля сухого обезжиренного вещества	(1,0-25) %			
171	ГОСТ Р 55361 п.7.9				Массовая доля влаги	(0,5-60) %			
172	ГОСТ Р 55361 п.7.10				Массовая доля влаги	(0,5-60) %			
173	ГОСТ Р 55361 п.7.16				Титруемая кислотность молочной плазмы	(10-70) °Т			
174	ГОСТ Р 54669 п.7.				Молоко	Кислотность	(2-250) °Т		
175	ГОСТ 3626 п.2				Продукты переработки молока	из 10.50.1-10.51.5, 10.86.10.191	0401-0406	Массовая доля сухого вещества	(0-100) %
176	ГОСТ 3626 п.3				Молоко и молочные продукты			Массовая доля влаги	(0-99) %
177	ГОСТ 3626 п.4				Массовая доля сухого вещества			(0-100) %	
					Массовая доля влаги			(0-99) %	
		Массовая доля сухого вещества	(0-100) %						
178	ГОСТ 3626 п.5.2	Массовая доля влаги	(0-99) %						
		Массовая доля сухого вещества	(0-100) %						
		Массовая доля влаги	(0-99) %						
179	ГОСТ 3626 п.6	Массовая доля сухого вещества	(0-100) %						
		Массовая доля влаги	(0-99) %						
180	ГОСТ 3626 п.7	Массовая доля сухого вещества	(0-100) %						
		Массовая доля влаги	(0-99) %						

1	2	3	4	5	6	7
181	ГОСТ 3626 п.8				Массовая доля сухого вещества	(0-100) %
182	ГОСТ Р 54668 п.7	Молоко Продукты переработки молока	из 10.51	0401-0406	Массовая доля влаги	(0-99) %
183	ГОСТ Р 54668 п.8.1				Массовая доля влаги сухого вещества	(0,5-99,0) %
184	ГОСТ Р 54668 п.8.3.				Массовая доля влаги и сухого вещества	(0,5-90,0) %
185	ГОСТ 3627 п.2	Сыр	10.51.4	0406	Массовая доля влаги и сухого вещества	(20-90,0) %
186	ГОСТ 3627 п.4	Сырные продукты Брынза			Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	(0-99,5) %
187	ГОСТ 3627 п.5	Соленые творожные продукты Сливочное масло Масляная паста			Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	(0-99,5) %
188	ГОСТ 3629	Молочная продукция			Массовая доля спирта	(0-5,03) %
189	ГОСТ 5867 п.2	Молоко, молочный напиток, молочные и молкосодержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло и масляную пасту, сливочно-растительный спред и сливочно-растительную топленую смесь, мороженое	из 10.50.1-10.51.5, 10.86.10.191	0401-0406	Массовая доля жира	(1,0-6,0) % (1-40)%
190	ГОСТ 22760	Молочные продукты			Массовая доля жира	(0,5-30) %
191	ГОСТ 25179 п.5	Молоко			Массовая доля белка	(2,2-4) %
192	ГОСТ 24065	Молоко	10.50.1-10.51.5, 10.86.10.191	0401-0406	Массовая доля соды	наличие/отсутствие
193	ГОСТ 24066	Молоко сырое	01.41.2 01.45.2	из 04	Массовая доля аммиака /аммиак	наличие аммиака, характерного для молока/ наличие аммиака выше его

1	2	3	4	5	6	7
194	ГОСТ 24067	Молоко	10.50.1-10.51.5, 10.86.10.191	0401-0406	Перекись водорода	естественного содержания наличие/отсутствие
195	ГОСТ 25228	Молоко Сливки	10.51.4	0406	Термоустойчивость по алкогольной пробе	выдерживает/ не выдерживает
196	ГОСТ 29245 п.2	Молочные консервы	01.11, 01.12, 01.13-01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.889, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10, 36.00	из 04	Внешний вид упаковки	соответствует/ не соответствует / описание
197	ГОСТ 29245 п.3				Цвет	соответствует/ не соответствует / описание
198	ГОСТ 29245 п.4				Герметичность металлических банок	герметично/негерметично
199	ГОСТ 29245 п.5				Состояния внутренней поверхности металлических банок	описание
200	ГОСТ 29245 п.6	Сухие молочные консервы Сухие молкосодержащие консервы			Масса нетто	(0-3100) г
201	ГОСТ 29246 п. 2.2				Массовая доля влаги	(5,0-30,0) %
202	ГОСТ 29246 п. 3				Массовая доля влаги	(5,0-30,0) %
203	ГОСТ 29247				Массовая доля жира	(1-40) %
204	ГОСТ 29248			Массовая доля сахарозы/ Сахар/Глюкоза	(0,1-60,0) %	
205	ГОСТ 30305.1	Сгущенные молочные консервы Сгущенные молочные консервы Сгущенные молкосодержащие консервы Сухие молочные продукты	10.51.51.110	0401	Массовая доля влаги	(1,0-100,0) %
206	ГОСТ 30305.3 п.5				0402	Кислотность
207	ГОСТ 30305.4	Сухие молочные продукты	10.51.51 10.51.56.200 10.51.56.300 10.86.10.100	0402, 0403, 0404	Индекс растворимости	от 0,1 см ³
209	ГОСТ Р 54667 п.6	Кисломолочные продукты с плодово-ягодными наполнителями	10.51.52	040490	Массовая доля сахаров	(1-50) %
210	ГОСТ Р 54667 п.7				Массовая доля сахаров	(1-50) %

1	2	3	4	5	6	7
211	ГОСТ Р 54759 п.7	Молокосодержащие продукты Молочные составные продукты			Массовая доля крахмала	(1-10)%
212	ГОСТ Р 54761	Молоко и молочные продукты			Расчетный показатель: Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка/ Сухой обезжиренный молочный остаток/ СОМО Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля сухого вещества, массовая доля жира	(0,5- 99) %
213	ГОСТ Р ИСО 2446	Молоко			Массовая доля жира	(1-6) %
214	ГОСТ Р ИСО 22935-2	Молоко и молочные продукты			Внешний вид	соответствует/ не соответствует / описание
					Запах	соответствует/ не соответствует / описание
					Консистенция	соответствует / описание
215	ГОСТ 30625 п.7.2	Жидкие и пастообразные молочные продукты для детского питания			Консистенция	соответствует/ не соответствует / описание
					Вкус	соответствует/ не соответствует / описание
					Запах	соответствует/ не соответствует / описание
					Цвет	соответствует/ не соответствует / описание
216	ГОСТ 30648.1 п.4	Молочные продукты для	10.86	0401-0406	Массовая доля жира	(1-40)%

1	2	3	4	5	6	7
217	ГОСТ 30648.2 п.4	детского питания			Массовая доля общего белка	(0,1-15,0) %
218	ГОСТ 30648.3 п.4				Массовая доля влаги	(0,1-100,0) %
219	ГОСТ 30648.4				Массовая доля сухих веществ	(0,1-100,0) %
220	ГОСТ 30648.6				Титруемая кислотность	(1-250) °Т
221	ГОСТ 30648.7 п.5				Растворимость	от 0,1 см ³
222	ГОСТ 30627.2				Массовая доля сахарозы	(5,0-30,0) %
223	ГОСТ Р 51463	Казеины сычужные и казеинаты	10.50.1-	0401-0406	Массовая доля витамина С	(10,0-500,0) мг/кг
			10.51.5, 10.86.10.191			Массовая доля золы
224	ГОСТ Р 51464	Казеины	-	-	Массовая доля влаги «связанной золы»	(5,0-20,0)%
225	ГОСТ Р 51466		-	-		(1-3) %
226	ГОСТ Р 51468	Кислотные, сычужные и полученные молочнокислым брожением казеины	-	-	Свободная кислотность	(40-150) °Т (0,55-1,05) моль/дм ³ NaOH на 1г сухого вещества (смЗ)
227	ГОСТ 32122	Растительные масла	10.41.2 10.41.5 10.41.6	1507-1516	ГХЦ	(0,001-0,2) мг/кг
228	ГОСТ 55063	Сыры	01.41.20.110, 10.51.1- 10.51.5 10.13.15	0401, 0402, 0403, 0405, 0406	Отбор проб	-
229	ГОСТ 55063 п.7.6					Плавленые сыры
230	ГОСТ 55063 п.7.6	Плавленые сырные продукты			Массовая доля влаги	(3,0-70,0) %
231	ГОСТ 55063 п.7.7					Сырные массы
232	ГОСТ 55063 п.7.7	Сырные продукты			Массовая доля влаги	(3,0-70,0) %
233	ГОСТ Р 51457	Сыр и сыр плавленый			Массовая доля жира	(0,1-99,9)%
234	ГОСТ Р 54662	Сыр и сыр плавленый			Массовая доля белка	(5,0-55,0) %
235	МУК 4.4.1.010-93	Рыба и продукты ее переработки	10.20.1	0301	Нитриты	от 0,5 мг/кг
					Нитраты	от 1,5 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
236	ГОСТ 7631 п.6.1	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	10.20.3 10.86.10		Внешний вид	соответствует/ не
237	ГОСТ 7631 п.6.5					соответствует/ описание
238	ГОСТ 7631 п.7.3	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки			Консистенция	соответствует/ не
239	ГОСТ 7636 п. 3.5.1					соответствует/ описание
240	ГОСТ 7636 п. 3.5.2					соответствует/ не
241	ГОСТ 7636 п.3.3.1					соответствует/ описание
242	ГОСТ 7636 п.3.3.2					Глубокое обезвоживание (0 - 100) %
243	ГОСТ 7636 п.3.7.1					Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия) (0-20,0) %
244	ГОСТ 7636 п.4.5					Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия) (0-20,0) %
245	ГОСТ 7636 п.5.9	Массовая доля влаги (3,0-99,0) %				
246	ГОСТ 7636 п.3.2.1	Массовая доля влаги (3,0-99,0) %				
247	ГОСТ 7636 п.3.2.3	Массовая доля жира (0,8-45,0) %				
					Массовая доля составных частей (0-90,0) %	
					Массовая доля песка (0 - 100) %	
					Азот летучих оснований (0 - 100) %	
					Аммиак	реакция отрицательная/реакция слабоположительная/реакция резкоположительная
248	ГОСТ 7636 п.3.2.4				Сероводород	реакция отрицательная/реакция слабоположительная/реакция резкоположительная
249	ГОСТ 7636 п.7.12				Перекисное число	(0,1-15) %
250	ГОСТ 26185	Водоросли морские, травы морские и продукты их переработки			Массовая доля влаги (воды)	(5,0-96,0)%
					Массовая доля золы	(0,5 -35,0)%
251	ГОСТ 33331	Водоросли, травы морские и продукция из них			Массовая доля влаги (воды)	(5,0-96,0)%
					Массовая доля золы	(0,5 -35,0)%

1	2	3	4	5	6	7
252	ГОСТ 31412 п.7.2				Размер (длина, ширина, толщина)	(0-300) мм
253	ГОСТ 31412 п.7.3				Размер	соответствует/ не соответствует
254	ГОСТ 31339	Рыба Нерыбные объекты Продукция из рыбы и нерыбных объектов			Плотность	(700-1840) кг/м ³
255	ГОСТ Р 50846 п.4	Рыба, морские млекопитающие,			Отбор проб	-
256	ГОСТ Р 50846 п.5	морские беспозвоночные и продукты их переработки			Массовая доля снега/ Массовая доля глазури	(0,1-90,0) %
257	ГОСТ 20221	Консервы рыбные	10.20.25.110	1604 1605	Массовая доля аммиака	(0,05-0,6) %
258	ГОСТ 26808 п.2	Консервы из рыбы			Массовая доля аммиака	(0,05-0,6) %
259	ГОСТ 26829 п.2	Консервы из морепродуктов Консервы из рыбы и морепродуктов Пресервы из рыбы и морепродуктов			Массовая доля аммиака	(0,05-0,6) %
260	ГОСТ 27082 п.2	Консервы из рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и водорослей Пресервы из рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и водорослей			Массовая доля отстоя в масле	(1-30) %
261	ГОСТ 27207	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов			Массовая доля сухих веществ	(10,0-50,0) %
262	ГОСТ 8285 п.2.1	Топленые животные жиры (пищевые, кормовые и технические)	10.41	-	Массовая доля жира	(0,5-30,0) %
263	ГОСТ 8285 п.2.2				Общая кислотность	(0,1-5,0) %
					Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	(0-20,0) %
					Отбор проб	-
					Консистенция	соответствует/ не соответствует / описание
					Прозрачность	соответствует/ не соответствует / описание

1	2	3	4	5	6	7
264	ГОСТ 8285 п.2.3		10.42	1517	Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,1-0,4) %
265	ГОСТ 8285 п.2.4.2				Перекисное число	от 1-15 мэкв активного кислорода на 1 кг жира
266	ГОСТ 8285 п.2.4.3				Кислотное число	(0,1-20) мг КОН/г
267	ГОСТ 8285 п.2.6				Массовая доля веществ, не растворимых в эфире	(0 - 100) %
268	ГОСТ 8285 п.2.9				Массовая доля неомыляемых веществ	от 0,1 %
269	ГОСТ 32189				Маргарины, спреды, топленые смеси жиров, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	1517
270	ГОСТ 31663 ГОСТ 31665 ГОСТ 26593	Жиры животные, масла растительные	из 10.41	из 1507-1517	Цвет	соответствует/ не соответствует / описание
					Консистенция	соответствует/ не соответствует / описание
					Массовая доля влаги и летучих веществ	(0-5,0)%
					Кислотность	(0,5-3,0) ОК
					Массовая доля жира	(40-100)%
271	ГОСТ 5472	Жиры растительные, масла	из 10.41	из 1507-1517	Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	(0-1,5)%
					Метилловые эфиры жирных кислот	(0,01-100) %
272	ГОСТ 5474	Жиры животные, масла растительные, маргарины	10.41.21-10.41.60	1517	Пробоподготовка	-
273	ГОСТ 5474	Жиры растительные	10.41.21-10.41.60	из 1507-1517	Перекисное число	(0,1-40,0) ммоль/кг
					Запах	соответствует/ не соответствует / описание
273	ГОСТ 5474	Жиры растительные	10.41.21-10.41.60	из 1507-1517	Цвет	соответствует/ не соответствует / описание
					Прозрачность	соответствует/ не соответствует / описание
273	ГОСТ 5474	Жиры растительные	10.41.21-10.41.60	из 1507-1517	Массовая доля общей золы	(0,1-2,0) %

1	2	3	4	5	6	7
274	ГОСТ Р 51487	Масла растительные и жиры животные	из 10.4	из 15	Перекисное число	(0,1-45) ммоль(1/2O2) /кг
275	ГОСТ Р 50457 п.4	Жиры и масла животные и растительные			Кислотное число	(0,05-30,0) мг КОН/г
276	ГОСТ 31933 п.7	Масла растительные	из 10.41	из 1507-1517	Кислотное число	(0,1-30) мг КОН/г
277	ГОСТ 31933 п.10				Кислотное число	(0,1-30) мг КОН/г
278	ГОСТ 31762 п.4.13.	Майонезы и соусы майонезные	10.84.12.130	из 04	Отбор проб	-
279	ГОСТ 31762 п.4.2.		10.84.12.140	210390	Консистенция	соответствует/ не соответствует
					Внешний вид	соответствует/ не соответствует
					Цвет	соответствует/ не соответствует
					Массовая доля влаги	(1-95) %
280	ГОСТ 31762 п.4.3				Массовая доля влаги	(1-95) %
281	ГОСТ 31762 п.4.4				Массовая доля жира	(5-95) %
282	ГОСТ 31762 п.4.7				Массовая доля жира	(5-80) %
283	ГОСТ 31762 п.4.8				Массовая доля жира	(5-80) %
284	ГОСТ 31762 п.4.9				Массовая доля жира	(5-80) %
285	ГОСТ 31762 п.4.13.				Кислотность	(0,05-10) %
286	ГОСТ 31762 п. 4.16.				Перекисное число жировой фазы	от 0,1 до 45 мэкв активного кислорода/кг
287	ГОСТ 31766	Мед натуральный	10.49.21	0409 00 000	Массовая доля золы	(0 - 100) %
288	ГОСТ 31774	Мёд		0	Массовая доля воды в меде	(13,0-25,0)%
289	ГОСТ 32167 п.6				Массовая доля редуцирующих сахаров, сахаразы	(70,00-96,00)%
290	ГОСТ 32168 п.6.7				Качественная реакция на падь меда натурального	обнаружено/ не обнаружено
291	ГОСТ 12576	Сахар белый (кристаллический, кусковой, сахарная пудра) Сахар-песок	10.81.1	1701	Внешний вид	соответствует/ не соответствует
					Чистота раствора	соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
292	ГОСТ 12577 п.2	Сахар-рафинад			Продолжительность растворения в воде	от 0,2 сек
293	ГОСТ 12578				Массовая доля мелочи (осколки, кристаллы, пудра)	(0 - 100) %
294	ГОСТ 26521	Сахар-песок			Масса нетто	(0,1-3100) г
295	ГОСТ Р 54641	Сахар-рафинад			Массовая доля крахмала	(20,0-500,0) мг/кг
296	ГОСТ Р 54642	Сахар			Массовая доля влаги	(0,10-1,00) %
		Сахар белый			Массовая доля сухих веществ	(0,10-1,00) %
297	ГОСТ 5897	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	из 10.71	из 1905	Внешний вид	соответствует/ не соответствует / описание
					Форма	соответствует/ не
					Цвет	соответствует / описание
					Структура	соответствует/ не
					Массовая доля глазури	соответствует / описание
					Массовая доля начинки, отделяемой составной части	(0 - 100) %
					Кислотность	(1,0-50) %
298	ГОСТ 5898 п.2				Кислотность	(0,1-5,0) град
299	ГОСТ 5898 п.3				Кислотность	(0,1-5,0) град
300	ГОСТ 5898 п.4				Щелочность	(0,1-3,0) град
301	ГОСТ 5900 п.7				Массовая доля влаги	(0,5-50,0) %
302	ГОСТ 5900 п.8				Массовая доля сухих веществ	(1,0-50,0) %
303	ГОСТ 5901				Массовая доля золы	(0,02-0,2) %
304	ГОСТ 5903 п.3				Массовая доля сахара	(0,1-60,0) %
305	ГОСТ 5903 п.6.2				Массовая доля сахара	(0,1-60,0) %
306	ГОСТ 31681 п.7				Массовая доля сухого обезжиренного остатка молока и (или) молочных	(0,2 -50)%

1	2	3	4	5	6	7
					продуктов	
307	ГОСТ 31682	Кондитерские изделия Шоколад			Массовая доля общего сухого остатка какао	(0-60)%
308	ГОСТ 31723	Кондитерские изделия Шоколад			Массовая доля сухого обезжиренного остатка какао	(0-50)%
309	ГОСТ 31902	Кондитерские изделия и полуфабрикаты			Массовая доля жира	(0-60)%
310	ГОСТ 30349	Фрукты, овощи и продукты их переработки	10.31, 10.32, 10.39, 10.86.10	2001-2209	α- ГХЦГ	от 0,001 мг/кг
					β, γ- ГХЦГ	от 0,001 мг/кг
					ДДТ и его изомеры	от 0,007 мг/кг
					Гептахлор	от 0,007 мг/кг
					Альдрин	от 0,005 мг/кг
311	ГОСТ 29270 п.5	Продукты переработки плодов и овощей			Нитраты	(36-9188) мг/кг
312	МУ 5048-89 п.2	Продукция растениеводства			Нитраты	от 24 мг/кг
313	ГОСТ 7194 п.2.3	Картофель свежий			Наличие земли и примесей	(0 - 100)%
314	ГОСТ 1750 п.1	Сушеные фрукты (готовый продукт)			Отбор проб	-
315	ГОСТ 1750 п.2.2	Смеси и полуфабрикат сушеных фруктов			Масса нетто	(0,1-3100) г
316	ГОСТ 1750 п.2.7	Фруктовые десерты			Внешний вид (цвет и форма)	соответствует/ не соответствует / описание
					Консистенция	соответствует/ не соответствует / описание
317	ГОСТ 1750 п.2.4				Определение массовой доли компонентов в смеси сушеных фруктов	(1-100) %
318	ГОСТ 1750 п.2.6				Массовая доля дефектных плодов и примесей	(1-100) %
319	ГОСТ 13340.1 п.3	Овощи сушеные			Форма	соответствует/ не соответствует / описание
320	ГОСТ 13340.1 п.3				Размер	(2 - 8) мм
321	ГОСТ 13340.1 п.7				Внешний вид	соответствует/ не соответствует / описание

1	2	3	4	5	6	7
322	ГОСТ 13340.1 п.5					соответствует / описание
323	ГОСТ 26671 (СТ СЭВ 4233-83)	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные			Дефекты по внешнему виду	соответствует/ не соответствует / описание
324	ГОСТ 27572	Яблоки свежие для промышленной переработки			Масса нетто	(0-3100) г
325	ГОСТ 32288	Орехи лещины в скорлупе			Подготовка проб	-
326	ГОСТ 8756.9	Ядра орехов лещины			Внешний вид	соответствует/ не соответствует / описание
327	ГОСТ 8756.10	Продукты переработки фруктов и овощей			Массовая доля влаги	(0-60)%
328	ГОСТ 8756.11 п.6				Массовая доля осадка	(0,2-10)%
329	ГОСТ 8756.13 п.3				Массовая доля мякоти	(1,0-30,0)%
330	ГОСТ 8756.21 п.2				Прозрачность	соответствует/ не соответствует / описание
331	ГОСТ 8756.21 п.4				Мутность	(0,5-150) ед. формазина
332	ГОСТ 24556 п.2				Массовая доля сахаров	(3-80) %
333	ГОСТ 24556 п.3				Массовая доля жира	(0,1-40,0) %
334	ГОСТ ISO 750 п.7.2				Массовая доля жира	(0,1-40,0) %
335	ГОСТ 25555.1	Продукты переработки плодов и овощей	10.31, 10.32, 10.39, 10.86.10	0701-0711 0801-0814	Массовая доля витамина С	от 0,001%
336	ГОСТ 25555.4 п.2				Массовая доля витамина С	от 0,001%
337	ГОСТ 28561 п.2				Массовая доля кислотности	(0,2-21) г/дм ³
338	ГОСТ ISO 2173				Массовая доля летучих кислот	(0,02-1) %
339	ГОСТ 29031				Массовая доля золы	(1,0-5,0) %
					Массовая доля сухих веществ	(1-100) %
					Массовая доля влаги	(1-100) %
					Массовая доля растворимых сухих веществ	(0,1-40,0) %
					Массовая доля сухих веществ, не растворимых в воде	(0,1-10,0) %

1	2	3	4	5	6	7
340	ГОСТ 12231	Овощи соленые и квашеные, плоды и ягоды моченые			Массовая доля составных частей	(40-60) %
341	ГОСТ 26186 п.2	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы			Массовая доля хлоридов	(0,1-10,0) %
342	ГОСТ 33823	Фрукты быстрозамороженные			Внешний вид	соответствует/ не соответствует / описание
					Цвет	соответствует/ не соответствует / описание
					Консистенция	соответствует/ не соответствует / описание
343	ГОСТ 28038 п.5	Продукты переработки плодов и овощей, в т.ч. соковая продукция: фруктовые соки и нектары, фруктовые концентрированные соки, фруктовые пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы, сокодержавшие напитки, соковая продукция обогащенная и для детского питания	10.3	2001-2009	Пагулин	от 0,01 мг/дм3
344	ГОСТ Р 51436	Фруктовые, овощные соки и подобные им продукты	10.32	2009	Общая щелочность золы	(5-80) ммоль NaOH/дм3
345	ГОСТ Р 51437	Соки фруктовые и овощные			Массовая доля сухих веществ	(2-25)%
346	ГОСТ 8756.10	Продукты переработки фруктов и овощей	10.31, 10.32, 10.39	2001-2209	Массовая доля мякоти	(5-20)%
347	ГОСТ 25555.3	Продукты переработки фруктов и овощей			Массовая доля минеральных примесей	(0,01-1,0) %
348	ГОСТ 26323	Продукты переработки фруктов и овощей			Посторонние примеси растительного происхождения	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
349	ГОСТ 32572	Чай	10.83	0901, 0901 0902 0903 2101	Отбор проб Органолептические показатели Массовая доля влаги Посторонние примеси Массовая доля водонерастворимой /Массовая водорастворимой зола Массовая доля сухих веществ Внешний вид Цвет	- соответствует/ не соответствует / описание (0-100) % обнаружено/ не обнаружено (40,0-60,0) % (1,0-99,0) % соответствует/ не соответствует / описание соответствует/ не соответствует / описание соответствует/ не соответствует / описание соответствует/ не соответствует / описание от 10 сек соответствует/ не соответствует / описание соответствует / описание
350	ГОСТ ISO 1576					
351	ГОСТ ISO 1572					
352	ГОСТ Р 50364	Напитки кофейные растворимые	-	-		соответствует/ не соответствует / описание соответствует/ не соответствует / описание
353	ГОСТ 32776	Кофе натуральный растворимый	-	-		соответствует/ не соответствует / описание соответствует/ не соответствует / описание
354	ГОСТ 32775	Кофе натуральный жареный				соответствует/ не соответствует / описание соответствует/ не соответствует / описание
355	ГОСТ ISO 11294	Кофе жареный молотый				соответствует/ не соответствует / описание соответствует/ не соответствует / описание (15,0-50,0) %
356	ГОСТ ISO 6673	Кофе зеленый (сырой)				(0,5-10,0) % (0,5-10,0) %
357	ГОСТ 30536	Водка и спирт этиловый из пищевого сырья	11.01.2010	2208	Метилловый спирт Метилацетат Этилацетат Уксусный альдегид	(0,0001-0,05) % (0,5-10,0) мг/дм ³ (0,5-10,0) мг/дм ³ (0,5-10,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					Изоамиловый спирт Изобутиловый спирт	(0,5-10,0) мг/дм ³ (0,5-10,0) мг/дм ³
358	ГОСТ 13194	Коньячные, винные, виноградные, фруктовые (плодовые) дистилляты, коньяки, кальвадосы и фруктовые (плодовые) водки	-	-	Массовая концентрация метилового спирта/ метиловый спирт	(0,1-2,0) г/дм ³
359	ГОСТ 32114	Алкогольная продукция и сырье для ее производства: вина, виноматериалы, спиртные и слабоалкогольные напитки, винные, плодовые дистилляты	-	-	Массовая концентрация титруемых кислот	(1,0-5,0) г/дм ³ (г/л)
360	ГОСТ 32095	Алкогольная продукция и сырье для ее производства: вина, виноматериалы, спиртные и слабоалкогольные напитки, винные, плодовые дистилляты	-	-	Объемная доля этилового спирта	(0-70)% (96-101)%
361	ГОСТ 32080 п.4	Ликероводочные изделия	-	-	Отбор проб	-
362	ГОСТ 32080 п.5.3				Крепость (объемная доля этилового спирта)	(0-70)% (96-101)%
363	ГОСТ 32080 п.5.4				Массовая концентрация общего экстракта	(0,1-47,0) г/100сдм ³
364	ГОСТ 32080 п.5.5				Массовая концентрация сахара	(0,1-1,5) г/100см ³
365	ГОСТ 32080 п.5.6				Массовая концентрация кислот	(0,1-1,3) г/100см ³
366	ГОСТ 32080 п.5.8				Герметичность укупоривания	герметично/негерметично
367	ГОСТ 32035 п.4	Водки и водки особые	-	-	Отбор проб	-
368	ГОСТ 32035 п.5.1				Полнота налива	(0-1000) мл
369	ГОСТ 32035 п.5.3				Крепость	(0-70)% (96-101)%
370	ГОСТ 32035 п.5.4				Щелочность	(0,5-3,5) см ³ /100см ³

1	2	3	4	5	6	7
371	ГОСТ 32036 п.5	Спирт этиловый-сырец Спирт этиловый ректификованный Спирт этиловый питьевой 95%- ный из пищевого сырья	-	-	Отбор проб	-
372	ГОСТ 32036 п.6.3		-	-	Объемная доля спирта	(0-70)% (96-101)%
373	ГОСТ 32036 п.6.4		-	-	Чистота	-
374	ГОСТ 32036 п.6.11		-	-	Объемная доля метилового спирта	(0-0,1) %
375	ГОСТ 32036 п.6.7	Дистилляты зерновые и висковые Спиртные зерновые дистиллированные напитки, виски, ром	-	-	Массовая концентрация альдегидов	(1-15) мг/дм ³
376	ГОСТ 3639 п.2	Растворы водно-спиртовые	-	-	Концентрация этилового спирта	(0-70)% (96-101)%
377	ГОСТ Р 53954	Продукция винодельческая	-	-	Массовая доля золы Щелочность золы	(1,00-3,50) г/дм ³ (20,00-50,00) мг-экв NaOH/ дм ³
378	ГОСТ 31685	Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья	-	-	Массовая доля сухого остатка	(1-20) мг/дм ³
379	ГОСТ 12787 п.1	Пиво, пивные напитки	10.32, 11.07	2009, 2201- 2206	Массовая доля этилового спирта	(0-7,71)%
380	ГОСТ 12787 п.3				Сухое вещество в начальном сусле	(0-7,71)%
381	ГОСТ 12788 п.1				Кислотность	(1,3-6,0) см ³ NaOH конц. 1 моль/дм ³
382	ГОСТ 30060	Пиво			Прозрачность	соответствует/ не
					Цвет	соответствует/ не
					Аромат и вкус	соответствует/ не
					Массовая доля сухих веществ/ Сухие вещества	(0-35) %
383	ГОСТ 6687.2 п.2	Продукция безалкогольной промышленности (жидкие безалкогольные напитки, готовые концентраты)	11.07	2202	Массовая доля сухих веществ/ Сухие вещества	(0-35) %

1	2	3	4	5	6	7
		безалкогольных напитков, сиропы, концентрат квасного сусла, концентраты и экстракты квасов, колер и др.)				
384	ГОСТ 6687.4	Безалкогольные напитки Слабоалкогольные напитки Квасы Товарные сиропы				(1-20) см ³ /100см ³
385	ГОСТ 6687.7	Продукция безалкогольной промышленности (жидкие безалкогольные напитки, готовые концентраты безалкогольных напитков, сиропы, концентрат квасного сусла, концентраты и экстракты квасов, колер и др.)			Объемная доля этилового спирта	(5-7,01) % об.
386	ГОСТ 13192	Вина, виноматериалы и коньяки	-	-	Массовая концентрация сахаров	(3,0-80,0) г/дм ³
387	ГОСТ 31724	Водки, водки Osborne и вода для их приготовления	-	-	Калий	(0,5-20) мг/дм ³
					Литий	(0,5-20) мг/дм ³
					Стронций	(0,5-20) мг/дм ³
					Сульфаты	(0,5-20) мг/дм ³
					Хлориды	(0,5-20) мг/дм ³
					Аммоний	(0,5-20) мг/дм ³
					Натрий	(0,5-20) мг/дм ³
					Кальций	(0,5-20) мг/дм ³
					Магний	(0,5-20) мг/дм ³
					Нитриты	(0,5-20) мг/дм ³
Нитраты	(0,5-20) мг/дм ³					
Барий	(0,5-20) мг/дм ³					
Фториды	(0,5-10) мг/дм ³					
388	ГОСТ 13195	Коньячные, винные, виноградные, фруктовые (плодовые) дистилляты,	11.01-11.04	2202	Массовая концентрация железа / железо	(0,5-3,5) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7		
		коньяки, кальвадосы и фруктовые (плодовые) водки						
389	ГОСТ 15113.0	Концентраты пищевые	01.11, 01.12, 01.13-01.14, 01.16, 01.19,	02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19,	Отбор проб	-		
390	ГОСТ 15113.2 п.3	Концентраты пищевые	01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.889, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10, 36.00	20, 21, 22,	Посторонние примеси	обнаружены/ не обнаружены		
391	ГОСТ 15113.2 п.4			25, 29, 33,			Посторонние примеси	обнаружены/ не обнаружены
392	ГОСТ 15113.3 п.2			35				
393	ГОСТ 15113.4						Массовая доля влаги	(0-99) %
394	ГОСТ 15113.5 п.2			Кислотность	от 0,5 0			
395	ГОСТ 15113.5 п.3			Кислотность	от 0,5 0			
396	ГОСТ 15113.6 п.3			Массовая доля сахарозы	(0-56) %			
397	ГОСТ 15113.7 п.2			Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	от 0,25%			
398	ГОСТ 15113.8			Массовая доля золы	(0,5-16) %			
399	ГОСТ 15113.9 п.3			Массовая доля жира	(0,1-50) %			
400	ГОСТ 15113.9 п.4			Массовая доля жира	(0,1-50) %			
401	ГОСТ 15113.9 п.6			Массовая доля жира	(0,1-50) %			
402	ГОСТ Р 52416			Массовая доля золы	(0,5-16) %			
403	ГОСТ Р 52610			Массовая доля влаги	(3-15) %			
404	ГОСТ 17594	Лист лавровый сухой	01.28	0904, 0905, 0906, 0907, 0908, 0909, 0910	Внешний вид	соответствует/ не соответствует / описание		
405	ГОСТ ISO 928	Пряности и приправы	10.84	из 0904-0910	Массовая доля золы	(0-30) %		
406	ГОСТ 33770	Соль пищевая	10.84.30.130	2501 00 9	Внешний вид	соответствует/ не соответствует / описание		
					Цвет	соответствует/ не соответствует / описание		

1	2	3	4	5	6	7
		Соль поваренная пищевая			Вкус	соответствует/ не соответствует / описание (0,01-0,9)%
407	ГОСТ Р 54345	Соль поваренная пищевая йодированная			Массовая доля нерастворимого в воде остатка	(20-60) мкг/г
408	ГОСТ Р 51575	Соль поваренная пищевая йодированная			Массовая доля йода	(0,015-0,04) %
409	МУК 4.1.699-98	Соль поваренная пищевая			Йод	-
410	Р 4.1.1672-03, Глава 1, II. П.1.2.В	Биологически активные добавки пищевые	10.89.19.210	210610, 210690, 300450	Массовая доля жира	(0,57-22,6)% (40-85) %
411	Р 4.1.1672-03, Глава 1, III, п.4				Редуцирующие вещества, общий сахар, сахароза	(0-95) %
412	Р 4.1.1672-03, Глава 2, п.5.1				Витамин С	от 5 мкг/см3
413	Р 4.1.1672-03, Глава 2, III п.1				Йод	от 0,2 мг/кг
414	Р 4.1.1672-03, Глава 2, II п.3				Кальций	(100-10000) мг/кг
					Магний	(100-10000) мг/кг
415	ГОСТ 31986	Продукция общественного питания	10.85.11 10.85.12 10.85.13 10.85.14 10.85.19	2104	Внешний вид	соответствует/ не соответствует / описание / описание
					Вид на разрезе	соответствует/ не соответствует / описание / описание
					Правильность нарезки	соответствует/ не соответствует / описание / описание
					Текстура (консистенция)	соответствует/ не соответствует / описание / описание
					Состав	соответствует/ не соответствует / описание / описание

1	2	3	4	5	6	7
416	МУ МЗ СССР №1-40/3805 от 23.10.91 г. №122-5/72	Продукция общественного питания			Цвет	соответствует/ не соответствует / описание
					Цвет на разрезе	соответствует/ не соответствует / описание
					Наличие плесени и посторонних примесей	соответствует/ не соответствует / описание
					Отбор проб	-
					Массовая доля сухих веществ, влаги	(0-95) %
					Средняя масса и выход отдельных частей	соответствует/ не соответствует / описание
					Массовая доля жира	(0-30) %
					Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	(0-55) %
					Кислотность	(0-400) град
					Массовая доля сахара	(0-95) %
					Сахар в водной фазе (в креме)	(0-97) %
					Расчетный показатель: энергетическая ценность	-
					Определение крахмала (хлеба) в рубленых изделиях	соответствует/ не соответствует / описание
					Массовая доля крупы в полуфабрикатах	соответствует/ не соответствует / описание
					Титруемая кислотность готовых блюд	(0-350) град
					Массовая доля витамина С	от 1*10-3%
					Щелочность теста и мучных изделий	(0-35) град
					Качество термообработки	Достаточное/ недостаточное
					Степень окисления	(0,5-95) %

1	2	3	4	5	6	7
					фритюрного жира	от 36 мг/кг
					Нитраты	соответствует/ не
					Полнота вложения	соответствует / описание
417	Инструкция №143-5/129-19 от 20.06.90	Кулинарные изделия, фриттор			Степень термического окисления фритюрного жира	(0,5-100) %
418	МУ 4237-86	Готовые блюда			Калорийность,	-
419	ГОСТ 27988	Семена масличные	10.61 01.11.9	19 12	энергетическая ценность	
420	ГОСТ 11812 п.1	Масла растительные	10.41	1507-1517	Цвет	соответствует/ не соответствует / описание
421	ГОСТ 5480 п.1	Растительные масла			Массовая доля влаги и летучих веществ	(0-95) %
422	ГОСТ 5480 п.2	Натуральные жирные кислоты	10.4	15	Мыло (качественная проба)	соответствует/ не соответствует / описание
423	ГОСТ 6709	Вода дистиллированная	20.13.52.120	2853	Мыло (качественная проба)	соответствует/ не соответствует / описание
					Массовая концентрация остатка после выпаривания	(0,5-5) мг/дм3
					Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей (NH)	более/менее 0,02 мг/дм3
					Массовая концентрация нитратов (NO)	более/менее 0,2 мг/дм3
					Массовая концентрация сульфатов (SO)	более/менее 0,5 мг/дм3
					Массовая концентрация хлоридов (Cl)	более/менее 0,02 мг/дм3
					Массовая концентрация алюминия (Al)	более/менее 0,05 мг/дм3
					Массовая концентрация железа (Fe)	более/менее 0,05 мг/дм3
					Массовая концентрация кальция (Ca)	более/менее 0,8 мг/дм3
					Массовая концентрация	более/менее 0,02 мг/дм3

1	2	3	4	5	6	7
					меди (Cu)	
					Массовая концентрация свинца (Pb)	более/менее 0,05 мг/дм ³
					Массовая концентрация цинка (Zn)	более/менее 0,2 мг/дм ³
					Массовая концентрация веществ, восстанавливающих KMnO ₄ (O)	более/менее 0,08 мг/дм ³
					Водородный показатель /pH	(5,4-6,6) ед. pH
					Удельная электрическая проводимость	(0-199,9) мкСм/см
424	ГОСТ Р 52501	Вода для лабораторного анализа	-	2853	Массовая доля остатка после выпаривания при температуре 1100С	(0-1,0) мг/дм ³
425	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	Температура	(20-100) °С
426	ГОСТ Р 57164 п.5.8.2	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная	11.07 36.00.11	2201	Привкус	(0-5) баллов
427	ГОСТ 4011 п.2	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости	11.07 36.00.11	22.01 10	Запах	(0-5) баллов
428	ГОСТ 4152	Вода питьевая	11.07	из 22.01	Мутность	(1-8,0) ЕМФ/дм ³
429	ГОСТ 33045 п.5	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости			Массовая концентрация общего железа/железо	(0,1-2,0) мг/дм ³
430	ГОСТ 33045 п.6	Вода природная			Мыльбязк	(0,01-0,1) мг/дм ³
					Аммиак и ионы аммония (суммарно) / аммиак и аммоний ион (по азоту)	(0,1-3,0) мг/дм ³
					Нитриты /нитрит-ион	(0,003-0,3) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
431	ГОСТ 33045 п.9	Вода сточная			Нитраты / нитрат-ион	(0,1-2,0) мг/дм ³
432	ГОСТ 4245 п.2	Вода питьевая			Хлориды / хлорид-ион	от 10 мг/дм ³
433	ГОСТ 4386 п.3	Вода питьевая			Фтор	(0,1-190,0) мг/дм ³
434	ГОСТ 4974 п.6.5	Вода питьевая			Марганец	(0,01-5,0) мг/дм ³
435	ГОСТ 18164	Вода питьевая			Сухой остаток (минерализация общая) / Общая минерализация	(1-25000) мг/дм ³
436	ГОСТ 18165	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная			Алюминий	(0,04-0,56) мг/дм ³
437	ГОСТ 18190	Вода питьевая			Хлор остаточный свободный и связанный	от 0,03 мг/дм ³
438	ГОСТ 18309	Все типы вод	36.00.11, 36.00.12	2201	Полифосфаты	(0,01- 0,4) мг/дм ³
439	ГОСТ 31858	Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости, природная (поверхностные и подземные) вода, в том числе источники питьевого водоснабжения	из 11.07	2201	ГХЦГ (α -, β-, γ -)	(0,1-6,0) мкг/дм ³
					ДДТ	(0,1-6,0) мкг/дм ³
					ДДЭ	(0,1-6,0) мкг/дм ³
					ДДД	(0,1-6,0) мкг/дм ³
					Альдрин	(0,1-6,0) мкг/дм ³
					Гексахлорбензол	(0,1-6,0) мкг/дм ³
					Гептахлор	(0,02-1,2) мкг/дм ³
441	ГОСТ 31949	Вода питьевая и источников хозяйственно-питьевого водоснабжения	11.07, 36.00.11	22 01 10	Бор	(0,05 -5,0) мг/дм ³
442	ГОСТ 31857	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная (подземная и поверхностная), в том числе источники питьевого водоснабжения			Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионоактивные	(0,015-0,25) мг/дм ³
443	ГОСТ 31950	Воды питьевые и природные, используемые в хозяйственно-питьевом водоснабжении			Ртуть	(0,0001-0,005) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
444	ГОСТ Р 51232	Вода питьевая			Водородный показатель /рН	(1-14) ед. рН
445	ГОСТ 31860	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, и природная (поверхностная и подземная), в том числе вода источников хозяйственно-питьевого водоснабжения			Бенз(а)пирен	(0,002-0,5) мкг/дм ³
446	ГОСТ 31954 метод А	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная (подземная и поверхностная), в том числе источников питьевого водоснабжения	11.07, 36.00.11 36.00.12	22 01 10	Жесткость /жесткость общая	от 0,1 ОЖ
447	ГОСТ 31868 п.5	Природная (подземная и поверхностная), в том числе источников питьевого водоснабжения			Цветность	(1-50) градус цветности
448	ГОСТ 31940 п.6	Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости. Подземные и поверхностные воды			Сульфат ион / сульфаты	(2,0 -50,0) мг/дм ³
449	ГОСТ 31859	Вода питьевая, поверхностная, сточная			ХПК	(10,0-800) мг/дм ³
450	ГОСТ 31956 метод А	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная (подземная и поверхностная), сточная			Хром общий	природные и питьевые воды: (0,025- 0,1) мг/дм ³ сточные и очищенные сточные воды: (0,025-25) мг/дм ³
451	РД 52.24.493-2006	Поверхностные воды суши и очищенных сточных вод			Хром (VI)	природные и питьевые воды: (0,025- 0,1) мг/дм ³ сточные и очищенные сточные воды: (0,025-25) мг/дм ³
452	МУК 4.1.1469-03	Питьевая, природная и сточная			Щелочность	(0,17-8,2) ммоль/дм ³
					Гидрокарбонаты (гидрокарбонат-ион)	(10-500) мг/дм ³
					Ртуть	(0,00001-0,01) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		вода				
453	НДП 20.1: 2.3.34-04 (ФР.1.31.2006.02858)	Питьевая, природная и сточная вода			Хром (VI)	(0,01-10) мг/дм ³
454	ПНД Ф 14.1: 2.3.4.121-97 (ФР 1.31.2018.30110)	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная (подземная и поверхностная), в том числе источников питьевого водоснабжения, сточная			Водородный показатель /рН	(1-14) ед. рН
455	ПНД Ф 14.1: 2.4.3-95 (ФР.1.31.2013.16007)	Питьевая, поверхностная и сточная вода			Нитрит-ион (нитриты)	(0,02-3) мг/дм ³
456	ПНД Ф 14.1: 2.4.4-95 (ФР.1.31.2013.16009)	Питьевая, поверхностная и сточная вода			Нитрат-ион (нитраты)	(0,1-100) мг/дм ³
457	ПНД Ф 14.1: 2.4.36-95 (ФР.1.31.2005.01574)	Вода питьевая, поверхностная, сточная			Бор	(0,05 -5,0) мг/дм ³
458	ПНД Ф 14.1: 2.4.50-96 (ФР.1.31.2013.16018)	Питьевая, поверхностная и сточная вода			Массовая концентрация общего железа / железо	(0,05-10) мг/дм ³
459	ПНД Ф 14.1: 2.4.84-96 (ФР.1.31.2013.16662)	Питьевая, поверхностная и сточная вода			Формальдегид	(0,02-10,0) мг/дм ³
460	ПНД Ф 14.1: 2.4.111-97 (ФР.1.31.2013.16021)	Питьевая, поверхностная и сточная вода			Хлорид-ион (хлориды)	(10-10000) мг/дм ³
461	ПНД Ф 14.1: 2.4.112-97 (ФР.1.31.2013.16023)	Питьевая, поверхностная и сточная вода			Фосфат-ион (фосфаты)	(0,05-80,0) мг/дм ³
462	ПНД Ф 14.1: 2.4.113-97 (ФР.1.31.2018.29769)	Питьевая, поверхностная и сточная вода			Общий хлор	(0,05-1000) мг/дм ³
463	ПНД Ф 14.1: 2.4.114-97 изд. 2011	Питьевая, поверхностная и сточная вода			Сухой остаток	(50-25000) мг/дм ³
464	ПНД Ф 14.1: 2.4.128-98 (ФР.1.31.2012.13169)	Питьевая, поверхностная и сточная вода			Нефтепродукты	(0,005-50) мг/дм ³
465	ПНД Ф 14.1: 2.4.138-98 (ФР.1.31.2001.00334)	Питьевая, поверхностная и сточная вода			Стронций	(0,01-20) мг/дм ³
					Литий	(0,001-1) мг/дм ³
466	ПНД Ф 14.1: 2.4.139-98	Питьевая, поверхностная и			Кобальт	(0,015-20) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
	(ФР.1.31.2013.13993)	сточная вода			Никель	(0,015-20) мг/дм ³
467	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (ФР.1.31.2013.13900)	Питьевая, поверхностная и сточная вода			Медь	(0,01-100) мг/дм ³
468	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (ФР.1.31.2013.16684)	Питьевая, поверхностная и сточная вода			Цинк	(0,004-500) мг/дм ³
					Хром	(0,02-500) мг/дм ³
					Окисляемость перманганатная	(0,25-100) мгО/дм ³
					Массовая концентрация хлорид-ионов/ хлориды	(0,5-200) мг/дм ³
					Массовая концентрация нитрит- ионов/ нитриты	(0,2-50) мг/дм ³
					Массовая концентрация сульфат- ионов/ сульфаты	(0,5-200) мг/дм ³
					Массовая концентрация нитрат- ионов/ нитраты	(0,2-50) мг/дм ³
					Массовая концентрация фторид- ионов/ фториды	(0,1-10) мг/дм ³
					Массовая концентрация фосфат- ионов/ фосфаты	(0,25-25) мг/дм ³
469	ПНД Ф 14.1:2:4.158- 2000 (ФР.1.31.2014.17189)	Питьевая, поверхностная и сточная вода			Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионоактивные	Вода питьевая (0,025-10) мг/дм ³ Вода сточная (0,025-100) мг/дм ³
470	ПНД Ф 14.1:2:4.167-00 (ФР.1.31.2013.14076)	Питьевая, поверхностная и сточная вода			Массовая концентрация аммония/ аммоний	(0,5-5000) мг/дм ³
					Массовая концентрация бария/ барий	(0,1-10) мг/дм ³
					Массовая концентрация калия/ калий	(0,5-5000) мг/дм ³
					Массовая концентрация кальция/ кальций	(0,5-5000) мг/дм ³
					Массовая концентрация лития/ литий	(0,015-2) мг/дм ³
					Массовая концентрация магния/ магний	(0,25-2500) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая концентрация натрия/ натрий	(0,5-5000) мг/дм ³
471	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02	Питьевая, поверхностная и сточная вода			Массовая концентрация стронция/ стронций	(0,25-50) мг/дм ³
472	ПНД Ф 14.1:2:4.186-02				Массовая концентрация фенолов (общих и летучих) / Фенол	питьевые воды (0,0005-25) мг/дм ³ природные и сточные воды: (0,0005-25) мг/дм ³
473	РД 52.24.468-2005				Массовая концентрация бенз(а)пирена/ бенз(а)пирен	природные и питьевые воды (0,5-500) нг/дм ³ сточные воды: (2-500) нг/дм ³
474	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06 (ФР.1.31.2013.16027)				Взвешенные вещества	(5-100) мг/дм ³
					Кадмий	(0,001-10) мг/дм ³
					Никель	(0,005-10) мг/дм ³
					Медь	(0,001-10) мг/дм ³
					Цинк	(0,001-10) мг/дм ³
					Свинец	(0,002-10) мг/дм ³
					Хром	(0,005-10) мг/дм ³
					Кобальт	(0,005-10) мг/дм ⁴
					Ртуть	(0,0001-0,1) мг/дм ³
475	ПНД Ф 14.1:2:4.260-10 (ФР.1.31.2013.15837)	Питьевая, поверхностная и сточная вода			Массовая концентрация сухого остатка/ общая минерализация (сухой остаток)	(1-35000) мг/дм ³
476	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10 (ФР.1.31.2015.21954)	Питьевая, поверхностная и сточная вода			Аммоний /аммиак по азоту	(0,05-4) мг/дм ³
477	ПНД Ф 14.1:2:4.262-2010 (ФР.1.31.2010.07603)	Питьевая, поверхностная и сточная вода			Водородный показатель /рН	(1-14) ед. рН
478	ПНД Ф 14.1:2:3.4.121-97 (ФР.1.31.2007.03794)	Питьевая, поверхностная и сточная вода			БПКполное	(0,5-300) мгО ₂ /дм ³
479	РД 52.24.420-2006 (ФР.1.31.2006.02517)	Поверхностные вод суши и очищенных сточных вод			БПК5	(0,5-300) мгО ₂ /дм ³

1	2	3	4	5	6	7
480	РД 52.24.446-2008	Природные и очищенные сточные воды			Хром (VI)	(1-150) мкг/дм ³
481	РД 52.24.495-2017	Природные и очищенные сточные воды			Водородный показатель /рН	(4-10) ед. рН
482	РД 52.24.496-2018	Природные и очищенные сточные воды			Температура	(0-50) 0С
					Запах	(0-5) балла
					Прозрачность	(0,1-30) см
483	ПНД Ф 14.1.2:3.1-95 (ФР.1.31.2014.18646)	Природные и очищенные сточные воды			Ион-аммония /аммоний	природные (0,05-1,0) мг/дм ³ сточная (0,1-150) мг/дм ³
484	ПНД Ф 14.1.2:3.2-95 (ФР.1.31.2007.03764)	Природные и очищенные сточные воды			Железо	(0,05-15) мг/дм ³
485	ПНД Ф 14.1.2:3.96-97 (ФР.1.31.2016.24667)	Природные и очищенные сточные воды			Хлориды (хлорид-ион)	(10-250) мг/дм ³ (10-5000) мг/дм ³
486	РД 52.24.421-2012	Природные и очищенные сточные воды			ХПК	(4,0-80) мг/дм ³
487	РД 52.24.419-2005	Природные и очищенные сточные воды			Растворенный кислород	(1,0-15) мгО ₂ /дм ³
488	ПНД Ф 14.1.2:3.4.123-97 (ФР.1.31.2007.03796)	Природных поверхностных пресных, грунтовых, сточных и очищенных сточных вод			БПК полное	(0,5-1000) мгО ₂ /дм ³
					БПК5	(0,5-1000) мгО ₂ /дм ³
489	ПНД Ф 12.16.1-10	Сточные воды, в том числе очищенные сточные, ливневые (атмосферных) и тале воды	36.00.12	2201	Температура	(0-50) °С
					Окраска (цвет)	Описание цвета
					Запах	(0-5) баллов
					Прозрачность	Высота столба в см
490	ГОСТ 23268.1	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	11.07.11.110	2201, 2202	Цвет	описание соответствует/ не соответствует / описание от 100 мг/дм ³
493	ГОСТ 23268.3				Гидрокарбонат-ионы/ гидрокарбонаты	от 4,0 мг/дм ³
494	ГОСТ 23268.4				Сульфат-ионы/ сульфаты	от 4,0 мг/дм ³
495	ГОСТ 23268.8				Нитрит-ионы/ нитрит	(0,05-0,6) мг/дм ³
496	ГОСТ 23268.9				Нитрат-ионы/ нитрат	(1,0-5,0) мг/дм ³
497	ГОСТ 23268.10				Аммоний -ион	(0,05-4,0) мг/дм ³
498	ГОСТ 23268.11				Ионов- железа/ железо	0,5 мг в пробе

1	2	3	4	5	6	7
499	ГОСТ 23268.12				Перманганатная окисляемость/ окисляемость перманганатная	(0,25-100) мгО/дм ³
500	ГОСТ 23268.17				Хлорид-ионы/ хлорид	(20-400) мг/дм ³
501	ГОСТ 23268.18				Фторид-ионы/ фторид	(0,2-2000) мг/дм ³
502	ГОСТ 29188.2	Парфюмерно-косметическая продукция, кроме туалетного твердого мыла	20.41, 20.42, 20.53, 32.91	33, 34, 96	Водородный показатель /рН	(0-14) ед. рН
503	ГОСТ Р 50962	Изделия культурно-бытового и хозяйственного назначения из пластмасс и пленочных полимерных материалов	-	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 Стойкость к горячей воде Химическая стойкость	соответствует/не соответствует/описание соответствует/не соответствует/описание соответствует/не соответствует/описание соответствует/не соответствует/описание соответствует/не соответствует/описание
504	Инструкция МЗ СССР № 880-71 от 02.02.71	Изделиям из полимерных материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами (водные вытяжки)			Формальдегид Фенол Железо Марганец	(0,002-0,6) мг/дм ³ от 0,1 мг/дм ³ (0,01-15) мг/дм ³ (0,01-20) мг/дм ³
		Продукция, предназначенная для детей и подростков	32.4	4818, 4814, 3922, 3924 4823, 9603,	Внешний вид Цвет	соответствует/не соответствует/описание соответствует/не

1	2	3	4	5	6	7
				9019, 3926 6103-6104, 6109-6114 6209-6217, 6301-6304 9404, 6501- 6507		соответствует/описание
506	РД 52.24.492-2006	Продукция легкой промышленности	-	4202-4203, 5007, 5101- 5102 5106- 5113, 5201, 5203-5212 5402-5408, 5501-5504 5507-5515	Внешний вид Цвет	соответствует/не соответствует/описание соответствует/не соответствует/описание
507	МУК 4.1/4.3.2038-05	Игрушки	32.4	9503-9504 4202-4203, 5007, 5101- 5102 5106- 5113, 5201, 5203-5212 5402-5408, 5501-5504 5507-5515, 6211, 6401- 6402, 6506, 9812, 9404, 7806	Формальдегид Формальдегид	(0,025-0,25) мг/дм3 (0,025-0,25) мг/дм3
508	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-	Средства индивидуальной защиты Игрушки Продукция легкой	32.4 -	-	Формальдегид Внешний вид Водородный показатель /рН	(0,025-0,25) мг/дм3 соответствует/не соответствует/описание (0-14) ед. рН

1	2	3	4	5	6	7
	97 (ФР 1.31.2018.30110)	промышленности		5007, 5101- 5102 5106- 5113, 5201, 5203-5212 5402-5408, 5501-5504 5507-5515		
509	М 02-14-2007 (ФР 1.31.2017.25847)	Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны и замкнутых помещений	-	-	Бенз(а)пирен	атмосферный воздух: (0,0005- 10) мкг/м ³ воздух рабочей зоны: (0,02- 500) мкг/м ³
510	МУК 4.1.1468-03	Воздух рабочей зоны,			Ртуть	(0,00001-0,05) мг/м ³
511	ЭКИТ 5.940.000 ПС Методика содержащиеся в ТД на газоанализатор ЭЛАН- СО/NO2	атмосферный воздух и воздушная среда помещений жилых и общественных зданий			Углерода оксид	(0,65-50) мг/м ³
					Диоксид азота	(0,005-10) мг/м ³ (0,005-20) мг/м ³
512	ЕКМР 413322.001 РЭ (газоанализатор портативный ЭКОЛАБ)	Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны и замкнутых помещений			Аммиак	(0,02-400) мг/м ³
					Бензин	(0,75-2000) мг/м ³
					Метилмеркаптан (метантиол)	(0,003-16) мг/м ³
					Азота оксид	(0,03-100) мг/м ³
					Бензол	(0,05-1000) мг/м ³
					Ксилол (диметилбензол)	(0,01-1000) мг/м ³
					Формальдегид	(0,0025-10) мг/м ³
					Сероводород /дигидросульфид	(0,004-200) мг/м ³
					Метан	(25-140000) мг/м ³
					Стирол /этинилбензол	(0,001-200) мг/м ³
					Углерода оксид	(1,5-400) мг/м ³
					Гидрофторид /фтористый водород	(0,0025-10) мг/м ³
					Гидрохлорид /хлористый	(2,5-100) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
		Воздух рабочей зоны	-	-	водород	
513	МУ 1638-77, вып.1-5				Азота двуокись	(3,0-50) мг/м ³
514	МУК 4.1.2473-09				Азота (II) оксид	(1,0-20) мг/м ³
515	МУ 3943-85, вып.21				Алюминия оксид	(0,7-11,7) мг/м ³
516	МУ 1637-77, вып.1-5				Аммиак	(5-50) мг/м ³
517	МУ 1645-77, вып.1-5				Водорода /гидрохлорид	(3-20) мг/м ³
518	МУК 4.1.2471-09				Диоксид серы /сернистый ангидрид	(5,0-125) мг/м ³
519	МУ 1641-77, вып.1-5				Кислота серная	(0,5-7,5) мг/м ³
520	МУК 4588-88, вып.10				Кислота серная	(0,5-5) мг/м ³
					Диоксид серы /сернистый ангидрид	(5-50) мг/м ³
521	МУ 4592-88, вып.10				Кислота уксусная /этановая кислота	(2,5-25) мг/м ³
522	МУ 2391-81				Кремния диоксид	(0,1-3,0) мг/м ³
523	МУ 5886-91, вып.12				Кремний диоксид	(0,05-30) мг/м ³
524	МУ 5887-91, вып.12				Кремний диоксид	(0,5-15) мг/м ³
525	МУ 1617-77, вып.1-5				Марганец и его соединения	(0,08-6) мг/м ³
526	МУК 4.1.2468-09				Пыль	(1-250) мг/м ³
527	МУ 1643-77, вып.1-5				Сероводород (дигидросульфид)	(5-20) мг/м ³
528	МУК 4.1.2469-09				Формальдегид	(0,25-3) мг/м ³
529	МУ 1644-77, вып.1-5				Хлор	(0,5-12) мг/м ³
530	МУ 5937-91, вып.12				Щелочи едкие	(0,2-3,5) мг/м ³
531	МУ 1682-77, вып.1-5				Эпоксизтан (окись этилена)	(0,125-5) мг/м ³
532	МУ 3130-84, вып.ХХ				Этиленгликоль (Этан-1,2-диол)	(2,5-6) мг/м ³
533	МУ 4525-87, вып. XXII				Формальдегид	(0,25-2,5) мг/м ³
					Метанол (метиловый спирт)	(2,5-25) мг/м ³
534	МУ 1689-77, вып.1-5				Бутилацетат	(2,5-225) мг/м ³
					Винилацетат	(2,5-225) мг/м ³
					Этилацетат	(2,5-225) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
535	МУ 4574-88, вып.10				Карбонат натрия	(1-20) мг/м ³
536	МВИ-4215-001А-56591409-2012 (ФР.1.31.2012.12432)				Щелочи едкие	(0,25-5) мг/м ³
					Аммиак	(10-400) мг/м ³
					Диоксид серы /сернистый ангидрид	(5-200) мг/м ³
					Формальдегид	(0,25-10) мг/м ³
					Ксилол /диметилбензол	(25-1000) мг/м ³
					Фтористый водород (гидрофторид)	(0,25-10) мг/м ³
					Углерода оксид	(0-500) мг/м ³
					Пропанол	(5-200) мг/м ³
					Сероводород (дигидросульфид)	(10-1000) мг/м ³
					Фенол (гидроксибензол)	(0,3-30) мг/м ³
					Формальдегид	(0,2-5) мг/м ³
					Азота диоксид	(1-250) мг/м ³
					Диоксид серы /сернистый ангидрид	(2-190) мг/м ³
					Аммиак	(10-1000) мг/м ³
					Керосин	(50-4000) мг/м ³
					Ксилол /диметилбензол	(20-1500) мг/м ³
					Серная кислота	(0,5-5) мг/м ³
					Хлористый водород (хлороводород)	(1,0-150) мг/м ³
					Эпихлоргидрин/ хлорметилоксиран	(1,0-500) мг/м ³
					Углеводороды нефти	(50-4000) мг/м ³
					Уайт-спирт / нефрас-С4-155/205	(50-4000) мг/м ³
					Метилмеркаптан (метантиол)	(0,25-10) мг/м ³
					Стирол / этинилбензол	(5-3000) мг/м ³
					Ацетон	(100-10000) мг/м ³
537	ГОСТ 12.1.014					

1	2	3	4	5	6	7
538	М-01В/2011 ФР.1.31.2011.09973 свидетельство об аттестации № 114/242- (01.00250-2008) -2011 от 17.03.2011 г.				Бензол Бензин Винил хлорид/ хлорэтилен Медь Никель Хром Кобальт Свинец Цинк	(2,0-30) мг/м3 (50-4000) мг/м3 (2-300) мг/м3 (0,03-5) мг/м3 (0,02-5) мг/м3 (0,015-10) мг/м3 (0,010-5) мг/м3 (0,005-1) мг/м3 (0,08-10) мг/м3
539	МУ 4945-88 п. 3.1	Воздух рабочей зоны (сварочный аэрозоль)	-	-	Азота оксид (IV) Азота (II) оксид Свинец Железо/ дижелезотриоксид Кобальт Марганец Медь Молибден Никель Цинк Хрома оксид (VI) Хрома оксид (III) Алюминий Фтористый водород/ гидрофторид Озон (метод 2)	(1-42) мг/м3 (0,65-27) мг/м3 (0,005-0,12) мг/м3 (1,5-15) мг/м3 (0,1-10,0) мг/м3 (0,05-1,25) мг/м3 (0,4-8) мг/м3 (1-10) мг/м3 (0,025-1,25) мг/м3 (0,25-10) мг/м3 (0,003-0,06) мг/м3 (0,5-9,5) мг/м3 (0,4-30) мг/м3 (0,1-5,0) мг/м3 (0,05-1,3) мг/м3 (0,02-1,40) мг/м3 (0,02-1,40) мг/м3 (0,016-0,94) мг/м3 (0,016-0,94) мг/м3
540	РД 52.04.186-89 п.5.2.1.4	Воздух атмосферный, воздух закрытых помещений	-	-	Азота диоксид	(0,05-1,3) мг/м3
541	РД 52.04.186-89 п.5.2.1.8				Азота диоксид	(0,02-1,40) мг/м3
542	РД 52.04.186-89 п.5.2.1.6				Азота оксид	(0,016-0,94) мг/м3
543	РД 52.04.186-89				Азота оксид	(0,016-0,94) мг/м3

1	2	3	4	5	6	7
	п.5.2.1.8					
544	РД 52.04.186-89 п. 5.3.3.5				Гидроксибензол/ фенол	(0,004-0,20) мг/м3
545	РД 52.04.186-89 п.5.2.5.7				Свинец	(0,00024-0,0024) мг/м3
546	РД 52.04.186-89 п. 5.2.5.2				Свинец	(0,00024-0,0024) мг/м3
547	РД 52.04.186-89п. 5.2.5.2				Железо	(0,00001-0,0015) мг/м3
548	РД 52.04.186-89п. 5.2.5.2				Кадмий	(0,000002-0,00024) мг/м3
549	РД 52.04.186-89п. 5.2.5.2				Кобальт	(0,00001-0,0015) мг/ м3
550	РД 52.04.186-89п. 5.2.5.2				Марганец	(0,001-0,005) мг/м3
551	РД 52.04.186-89п. 5.2.5.2				Медь	(0,00001-0,0015) мг/м3
552	РД 52.04.186-89п. 5.2.5.2				Никель	(0,00001-0,0015) мг/м3
553	РД 52.04.186-89п. 5.2.5.2				Цинк	(0,00001-0,0015) мг/м3
554	РД 52.04.186-89п. 5.2.5.10				Хром VI (оксид)	(0,0004-0,0015) мг/м3
555	РД 52.04.186-89п. 5.2.5.2				Хром VI (оксид)	(0,00001-0,0015) мг/м3
556	РД 52.04.186-89 п.5.2.6				Взвешенные вещества	(0,26-50) мг/м3 (разовая); (0,007-0,69) мг/м3 (суточная) (0,04-4,2) мг/м3 (суточная при автоматическом циклическом отборе проб по 20 мин. 12 раз в сутки) (0,17-16,7) мг/м3 (суточная)

1	2	3	4	5	6	7
557	РД 52.04.186-89 п. 5.2.7.7					при ручном циклическом отборе проб по 20 мин. 3 раза в сутки) (0,005-3) мг/м ³
558	ГОСТ 17.2.4.05	Атмосферный воздух				(0,04-10) мг/м ³
559	МВИ-4215-002-56591409-2009 (ФР 1.31.2009.06144)	Воздух атмосферный, воздушная среда помещений жилых и общественных зданий				(0,024-10) мг/м ³ (0,0018-0,25) мг/м ³ (0,03-5,0) мг/м ³
560	МВИ-4215-005-56591409-2009 (ФР.1.31.2010.06965)	Воздух атмосферный, воздушная среда помещений жилых и общественных зданий				(0,0030-0,25) мг/м ³ (0,12-25,0) мг/м ³
561	МВИ-4215-006-56591409-2009 (ФР.1.31.2010.06966)	Воздух атмосферный, воздушная среда помещений жилых и общественных зданий				(0,06-1,0) мг/м ³
562	РД 52.04.795-2014	Атмосферный воздух				(0,006-0,1) мг/м ³
563	РД 52.04.791-2014	Атмосферный воздух				(0,02-5,0) мг/м ³
564	РД 52.04.792-2014	Атмосферный воздух				(0,021-4,3) мг/м ³ (0,028-2,8) мг/м ³ (0,01-0,6) мг/м ³
565	РД 52.04.824-2015	Атмосферный воздух				(0,04-2,0) мг/м ³
566	РД 52.04.793-2014	Атмосферный воздух				(0,002-0,2) мг/м ³
567	РД 52.04.797-2014	Атмосферный воздух				(0,0025-8,0) мг/м ³
568	РД 52.04.822-2015	Атмосферный воздух				(0,03-1,8) мг/м ³
569	РД 52.04.831-2015	Атмосферный воздух				

1	2	3	4	5	6	7
570	РД 52.04.799-2014	Атмосферный воздух			Гидроксибензол/ фенол	(0,003-0,1) мг/м3
571	МУ 5126-89	Смывы с оборудования рентген-кабинета	-	-	Свинец	(0,2-1,0) мг/см3
572	Р 4.2.2643-10 п.4.2	Дезинфицирующие средства	21.20.10	3808, 9808	Массовая доля активного хлора	от 170 г/дм3
573	ГОСТ 11086 п.3.4				Показатель активности ионов водорода (рН) при 200С	(1-14) ед. рН
574	ГОСТ 11086 п.3.5				Массовая концентрация активного хлора	170-190 г/дм3
575	ГОСТ 25263 п.4.3				Массовая концентрация щёлочи /Массовая доля гидроокиси натрия	(0-95) % (Пересчет по объему бюретки)
576	ГОСТ 14193 п.4.4				Массовая доля активного хлора	25-60%
577	ГОСТ Р 54562 п.7.4				Массовая доля активного хлора	не менее (25-85) %
578	ГОСТ 17.5.4.01	Почва, грунты, осадки биологических очистных сооружений, донные отложения, отходы, грунты тепличные	08.12.11	2505, 2512	Массовая доля активного хлора	(15-30)%
579	ГОСТ 26423	Почва			Водородный показатель /рН	(1-14) ед. рН
580	ГОСТ 26483	Почва			Водородный показатель /рН	(1-14) ед. рН
581	ПНД Ф 16.1:2.21-98 (ФР.1.31.2012.13170)	Почва и отходы			Удельная электропроводность	(5-10000) мксм/см
582	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.39-2003	Донные отложения водных объектов			рН солевой вытяжки	(1-14) ед. рН
					Нефтепродукты	(5-20000) мг/кг
					Бенз(а)пирен	(0,005-2,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
583	(ФР.1.31.2013.14077) МУ 1766-77	Продукты питания, корма и внешняя среда				ГХЦГ (α,β,γ-изомеры) (0,005-0,07) мг/кг ДДТ и его метаболиты (0,005-0,07) мг/кг Медь (0,2-5) мкг/мл Свинец (1-20) мкг/мл Цинк (0,05-1) мкг/мл Никель (0,3-5) мкг/мл Кадмий (0,05-2) мкг/мл Медь (0,2-5) мкг/мл Свинец (1,0-20,0) мкг/мл Цинк (0,05-1,00) мкг/мл Никель (0,3-5,0) мкг/мл Кадмий (0,05-2,00) мкг/мл Кобальт (0,50-2,00) мкг/мл Хром (0,5-10) мкг/мл Хлориды /хлорид-ион (3-20000) мг/кг Сульфаты /сульфат-ион (3-20000) мг/кг Нитраты /нитрат-ион (3-10000) мг/кг Фториды /фторид-ион (1-100) мг/кг Фосфаты /фосфат-ион (3-5000) мг/кг
584	РД 52.18.191-89	Почва, грунт и донные отложения				
585	РД 52.18.289-90	Почва				
586	ПНД Ф 16.1:2.2.3:2.2.69-10	Почва, грунты, донные отложения, ил, отходы производств и потребления				
587	ГОСТ 27753.3	Грунты тепличные				Водородный показатель /рН (1-14) ед. рН
588	ГОСТ ISO 11133	Питательные среды	-	-		Контроль качества сред соответствует/ не соответствует / описание
589	ГОСТ 26670	Продукты пищевые	01.11.11- 01.11.99,	201 10-0410 00, 0701 10-		Культивирование микроорганизмов -
590	ГОСТ 31659	Продукты пищевые	01.12.10,	0910 99,		Бактерии рода Salmonella обнаружено/ не обнаружено
591	ГОСТ 32031	Продукты пищевые	01.13.11-	1101 00-		Listeria monocytogenes обнаружено/ не обнаружено
592	МУК 4.2.1122-02	Продукты пищевые	01.13.90,	1302 39,		Listeria monocytogenes обнаружено/ не обнаружено
593	ГОСТ 31747	Продукты пищевые	01.14.10,	1501 10-		Бактерии группы кишечных Обнаружено/не обнаружено/

1	2	3	4	5	6	7
594	ГОСТ 31708	Пищевые продукты, корма	01.16.11, 01.19.39, 01.21.11-	1605 69, 1701 12- 1704 90, 1901 10-	палочек (колиформы) бактерии Escherichia coli	(1,0-9,9x10 ¹⁰) КОЕ/г/см ³ обнаружено/ не обнаружено
595	ГОСТ 30726	Продукты пищевые	01.28.20, 01.41.20,	2209 00, 2501 00 91	Escherichia coli	обнаружено/ не обнаружено
596	ГОСТ 31746 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003)	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	01.45.21- 01.45.22, 01.47.21-	2915 11- 2936 90,	Коагулазоположительные стафилококки и Staphylococcus aureus	обнаружено/ не обнаружено
597	ГОСТ 28560	Продукты пищевые	01.47.23,	3301 12-	Бактерии рода Proteus	обнаружено/ не обнаружено
598	ГОСТ 10444.9	Продукты пищевые	01.49.21-	3302 90,	Clostridium perfringens	обнаружено/ не обнаружено
599	ГОСТ 29185	Пищевые продукты и корма для животных	01.49.22, 01.49.2402.30	3501 10- 3507 90	Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено/ не обнаружено
600	ГОСТ 31744	Пищевые продукты и корма для животных	.12, 03.11.20-		C. perfringens	обнаружено/ не обнаружено
601	ГОСТ 28566	Продукты пищевые	03.12.12,		Энтерококки	обнаружено/ не обнаружено
602	ГОСТ 10444.8	Пищевые продукты и корма для животных	08.93.10, 10.11.11-		B. cereus	обнаружено/ не обнаружено
603	ГОСТ 10444.11	Пищевые продукты и корма для животных	10.89.19, 11.01.10-		Молочнокислые микроорганизмы	(10 -1x10 ⁷) КОЕ/г/см ³
604	ГОСТ 33951	Молоко и молочная продукция	11.07.19, 20.14.32-		Молочнокислые микроорганизмы	(1,0-9,9x10 ¹⁰) КОЕ/г/см ³
605	ГОСТ 10444.12	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов, и корма для животных	20.14.53, 20.14.64, 20.52.10, 20.53.10, 20.59.51, 20.59.60, 21.10.10-		Плесени	(1,0-9,9x10 ¹⁰) КОЕ/г/см ³
606	ГОСТ 10444.15	Продукты пищевые	21.10.32, 21.10.51		Дрожжи	(1,0-9,9x10 ¹⁰) КОЕ/г/см ³
607	ГОСТ Р 54755	Продукты пищевые			Плесени и дрожжи	(1,0-9,9x10 ¹⁰) КОЕ/г/см ³
608	ГОСТ ISO 21871	Пищевые продукты и корма для животных			Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	(1,0-9,9x10 ¹⁰) КОЕ/г/см ³
609	ГОСТ 32064	Пищевые продукты, а также			Pseudomonas aeruginosa B. cereus	обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено
					Бактерии семейства	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		корма для животных, пробы окружающей среды в сфере производства и обработки пищевых продуктов			Enterobacteriaceae	
610	МУК 4.2.1479-03 п. 3.2.1	Изделия из шкур животных, пера птиц	-		Насекомые-вредители продовольственных запасов	обнаружены/не обнаружены
611	МУК 4.2.1479-03 п. 3.2.4	Пищевые продукты		-	Насекомые-вредители продовольственных запасов	обнаружены/не обнаружены
612	МУК 4.2.1479-03 п. 3.2.6	Продовольственное сырьё			Насекомые-вредители продовольственных запасов	обнаружены/не обнаружены
613	МУК 4.2.1479-03 п. 3.2.8				Насекомые-вредители продовольственных запасов	обнаружены/не обнаружены
614	МУК 4.2.1479-03 п. 3.2.9				Насекомые-вредители продовольственных запасов	обнаружены/не обнаружены
615	МУК 4.2.1479-03 п. 4				Насекомые-вредители продовольственных запасов	обнаружены/не обнаружены
616	МУК 4.2.1479-03 п. 5				Насекомые-вредители продовольственных запасов	обнаружены/не обнаружены
617	МУК 4.2.1479-03 п. 7				Насекомые-вредители продовольственных запасов	обнаружены/не обнаружены
618	МУК 4.2.026-95	Продукты пищевые	-	-	Антибиотики: тетрациклиновая группа пенициллин стрептомицин	обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено
619	МУК 4.2.2578-10	Продовольственное сырьё и пищевые продукты	13.92, 16.24, 16.29, 17.21, 22.21, 22.22, 22.29, 23.13, 23.19, 23.41, 25.91, 25.92, 25.99, 27.51, 27.52, 28.25,	34, 39, 40, 42, 43, 48, 49, 61-65, 87, 95, 96 34, 39, 49, 95	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Escherichia coli Колиформные бактерии Энтеробактерии	(10-5x10 ⁶) МУК 4.2.1479-03 обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
			28.29, 28.30, 28.93, 14.12- 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.12, 15.20, 17.22, 17.23, 20.59, 22.19, 22.21- 22.29, 26.40, 30.92, 32.40, 58.11, 58.19, 32.99, 20.59, 22.21, 26.4, 32.40, 32.99, 58.11 08.91- 08.99, 13.20, 13.95, 13.96, 14.13, 14.19, 15.20, 20.13, 22.19-22.21, 28.25, 32.30, 32.50, 32.99		Рseudomonas Сальмонеллы Энтерококки Staphylococcus aureus Листерии Дрожжи и плесневые грибы Сульфитредуцирующие кlostридии Clostridium perfringens Bacillus cereus Аэробные спорообразующие бактерии	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
620	МУК 4.2.2578-10 п.6.1	Вода питьевая	36.00.11	2201	ОМЧ	(1-300) КОЕ/мл
621	МУК 4.2.2578-10 п.6.3				ОКБ	Обнаружены/ не обнаружены
622	МУ 3049-84 от 29.06.84	Молоко, молочные продукты, яйца, мясо, мясные продукты, в т.ч. мясо и субпродукты птицы Молоко и молочные продукты, яйца	01.11, 01.12, 01.13-01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93,	из 02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 25, 29, 33, 35	ТКБ Антибиотики: тетрациклиновая группа пенициллин стрептомицин	Обнаружены/ не обнаружены Не обнаружено/ 0,01 Ед/г/мл Не обнаружено/ 0,01 Ед/г/мл Не обнаружено/ 0,5 Ед/г/мл

1	2	3	4	5	6	7
		Мясо	10.11-10.889 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10, 36.00		Цинкбацитрацин	не обнаружено/ 0,02 Ед/г/мл
623	ГОСТ Р 51448	Мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы	10.13.	0202, 0203, 0204, 0206, 0207, 0208, 0210	Отбор проб	-
624	ГОСТ Р 50455	Мясо и мясные продукты			Сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
625	ГОСТ Р 50454	Мясо и мясные продукты			Колиформные бактерии	обнаружено/ не обнаружено
626	ГОСТ Р 54354 п. 8.1	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса			<i>Escherichia coli</i>	обнаружено/ не обнаружено
627	ГОСТ Р 54354 п. 8.2				Отбор проб	-
628	ГОСТ Р 54354 п.8.3.1				Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(1,0-9,9x10 ¹⁰) КОЕ/г/см ³
629	ГОСТ Р 54354 п.8.4.1				Бактерии рода <i>Salmonella</i>	обнаружено/ не обнаружено
630	ГОСТ Р 54354 п.8.5.1				<i>Listeria monocytogenes</i>	обнаружено/ не обнаружено
631	ГОСТ Р 54354 п.8.6.1				Энтерококки	обнаружено/ не обнаружено
632	ГОСТ Р 54354 п.8.7.1				Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	обнаружено/ не обнаружено
633	ГОСТ Р 54354 п.8.8.1				<i>Escherichia coli</i>	обнаружено/ не обнаружено
634	ГОСТ Р 54354 п.8.9				<i>Staphylococcus aureus</i>	обнаружено/ не обнаружено
635	ГОСТ Р 54354 п.8.10				<i>Bacillus cereus</i>	обнаружено/ не обнаружено
636	ГОСТ Р 54354 п.8.11				Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено/ не обнаружено
637	ГОСТ Р 54354 п.8.12				Бактерии рода <i>Proteus</i>	обнаружено/ не обнаружено
638	ГОСТ Р 54354 п.8.14				<i>Yersinia enterocolitica</i>	обнаружено/ не обнаружено
639	ГОСТ Р 54354 п.8.15				Бактерии рода <i>Pseudomonas</i>	обнаружено/ не обнаружено
640	ГОСТ Р 54354 п.8.16				Дрожжи и плесневые грибы	(1,0-9,9x10 ¹⁰) КОЕ/г/см ³
					Бактерии рода <i>Pseudomonas</i>	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
641	ГОСТ 31468	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.1-10.12.2 10.12.4 10.13.13 10.13.14 10.41.1	0207, 0208, 1602	Бактерии рода <i>Salmonella</i>	обнаружено/ не обнаружено
642	ГОСТ Р 50396.1	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	(1,0-9,9x10 ¹⁰) КОЕ/г/см ³
643	ГОСТ Р 54374	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			Количество бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий)	обнаружено/ не обнаружено
644	ГОСТ Р 54674	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			<i>Staphylococcus aureus</i>	обнаружено/ не обнаружено
645	ГОСТ 7702.2.6	Мясо птицы, субпродукты, полуфабрикаты, колбасные изделия и продукты (кулинарные изделия и кулинарные полуфабрикаты) из мяса птицы, в т. ч. паштеты, готовые быстрозамороженные блюда, зельцы, студни, заливные, продукты сублимационной сушки из мяса птицы, также пищевой жир - сырец птицы			Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено/ не обнаружено
646	ГОСТ 7702.2.7	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, а также пищевой жир-сырец птицы			Бактерии рода <i>Proteus</i>	обнаружено/ не обнаружено
647	ГОСТ 20235.2	Мясо кроликов	01.49.19.469	20810	Сальмонеллы Бактерии рода <i>Эшерихии</i> Листерии Стафилококки	обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено
648	ГОСТ 32149 п.9.1	Пищевые продукты	10.89.12.111	0407, 0408	Количество мезофильных	(1,0-9,9x10 ¹⁰) КОЕ/г/см ³

1	2	3	4	5	6	7
		переработки яиц			аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	
649	ГОСТ 32149 п. 9.2				Бактерии группы кишечных палочек (колиформных бактерий)	обнаружено/ не обнаружено
650	ГОСТ 32149 п. 9.3				Бактерии рода <i>Salmonella</i>	обнаружено/ не обнаружено
651	ГОСТ 32149 п. 9.4				Бактерии рода <i>Proteus</i>	обнаружено/ не обнаружено
652	ГОСТ 32149 п.9.5				Бактерии вида <i>Staphylococcus aureus</i>	обнаружено/ не обнаружено
653	ГОСТ 32901	Молоко и молочная продукция	10.50.1-10.51.5, 10.86.10.191	04	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	(1,0-9,9x10 ¹⁰) КОЕ/г/см ³
654	ГОСТ 30347	Молоко и молочная продукция	10.50.1-10.51.5, 10.86.10.191	04	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	обнаружено/ не обнаружено
655	ГОСТ 30705	Молочные продукты для детского питания	10.50.1-10.51.5, 10.86.10.191	0401-0406 02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 25, 29, 33, 35	<i>Staphylococcus aureus</i>	обнаружено/ не обнаружено
656	ГОСТ 30706	Молочная продукция для детского питания	10.50.1-10.51.5, 10.86.10.191	0401-0406 02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 25, 29, 33, 35	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	(1,0-9,9x10 ¹⁰) КОЕ/г/см ³
			10.11, 01.12, 01.13-01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.889, 11.01-11.07, 20.14, 20.52,		Дрожжи и плесневые грибы	(1,0-9,9x10 ¹⁰) КОЕ/г/см ³

1	2	3	4	5	6	7
				2006, 2007, 2008	<p>факультативно-анаэробные микроорганизмы групп <i>V. cereus</i> и <i>V. parvulus</i></p> <p>Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>V. Subtilis</i></p> <p>Мезофильные клостридии (<i>C. perfringens</i>)</p> <p>Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи</p> <p>Газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>V. parvulus</i></p> <p>Негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы</p> <p><i>S. aureus</i> и др. коагулазоположительные стафилококки</p> <p>Плесени</p>	<p>обнаружено/ не обнаружено</p> <p>обнаружено/ не обнаружено</p> <p>обнаружено/ не обнаружено</p> <p>обнаружено/ не обнаружено</p> <p>обнаружено/ не обнаружено</p> <p>обнаружено/ не обнаружено</p> <p>обнаружено/ не обнаружено</p> <p>обнаружено/ не обнаружено</p>
665	ГОСТ 10444.14	Томатные продукты, плодовые шпоре и соки с мякотью, консервированные	01.13.1	1601, 2002, 209		обнаружено/ не обнаружено
666	ГОСТ 30712	Продукция безалкогольной	10.51.56.310	2201, 2202	Количество мезофильных	(1,0-9,9x10 ¹⁰) КОЕ/см ³

1	2	3	4	5	6	7
		промышленности			аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	
667	ГОСТ 26972	Зерно, крупа, мука, толокно для продуктов детского питания	10.61.3	1001-1008 1101-1108 1901 1902 1904	Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии) Дрожжи и плесневые грибы Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии) Плесневые грибы, дрожжи Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	обнаружено/ не обнаружено (1,0-9,9x10 ¹⁰) КОЕ/см ³ (1,0-9,9x10 ¹⁰) КОЕ/г/см ³ обнаружено/ не обнаружено (1,0-9,9x10 ¹⁰) КОЕ/г/см ³ (1,0-9,9x10 ¹⁰) КОЕ/г/см ³
668	ГОСТ 26968	Сахар-песок, сахар-рафинад, рафинированный сахар-песок и жидкий сахар	10.81.1	1701	Дрожжи и плесневые грибы	(1,0-9,9x10 ¹⁰) КОЕ/г/см ³ (1,0-9,9x10 ¹⁰) КОЕ/г/см ³
669	МУК 4.2.762-99	Готовые изделия с кремом	10.89	1905, 9000	Дрожжи и плесневые грибы Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) S. aureus Бактерии рода Salmonella Дрожжи Плесневые грибы	обнаружено/ не обнаружено (1,0-9,9x10 ¹⁰) КОЕ/г/см ³ (1,0-9,9x10 ¹⁰) КОЕ/г/см ³ обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено (1,0-9,9x10 ¹⁰) КОЕ/г/см ³ (1,0-9,9x10 ¹⁰) КОЕ/г/см ³
670	МУК 4.2.3016-12 п.5	Плодоовощная, плодово-	01.13.2-	0701, 0702,	Отбор проб	-
671	МУК 4.2.3016-12 п.6.1	ягодная и растительная	01.13.4	0703-0706	Яйца гельминтов	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
672	МУК 4.2.3016-12 п.6.2	продукция. Свежие и свежемороженые зелень столовая, овощи, фрукты и ягоды, свежеежатые соки, грибы		0707, 0709 0803-0810	Яйца гельминтов	обнаружено/ не обнаружено
673	МУК 4.2.3016-12 п. 7.1					обнаружено/ не обнаружено
674	МУК 4.2.3016-12 п. 7.2					обнаружено/ не обнаружено
675	МУК 4.2.3016-12 п. 7.3					обнаружено/ не обнаружено
676	МУК 4.2.3016-12 п. 8					обнаружено/ не обнаружено
677	МУ 4.2.2723-10 п.9.3					Пищевые продукты
678	МУ 4.2.2723-10 п.9.3	Пищевые продукты	10.11.3	1604, 1605,	Сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
679	МУ 4.2.2723-10 п.11	Пищевые продукты	10.12.1-	2001-2009,	Сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
680	МУ 4.2.2723-10 п.12	Пищевые продукты Смывы с объектов окружающей среды (предприятия общественного питания, промышленные предприятия, торговля, детские учреждения)	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	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	Яйца гельминтов Яйца гельминтов Яйца гельминтов Яйца гельминтов Яйца гельминтов Сальмонеллы Сальмонеллы Сальмонеллы Сальмонеллы	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
681	МУК 4.2.3019-12 п.5	Пищевые продукты	10.51.1- 10.51.5 10.11.1- 10.11.3 10.12.1- 10.12.4 10.13.11- 10.13.14 10.20.1-	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

1	2	3	4	5	6	7
			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	0408, 0701- 0707, 0709- 0713, 1701, 1507, 1512, 2103, 0301- 0307, 1902, 1904, 1905		
682	МУ 3.1.1.2438-09 п. 5.2.1	Смывы, биоматериал, вода открытых водоемов Овощи	-	-	Бактерии рода <i>Yersinia</i> Бактерии рода <i>Yersinia</i>	обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено
		Смывы с объектов окружающей среды (овощехранилища, камеры хранения в лицеблоках)	01.13.2- 01.13.4	1602, 2001- 2003, 2006- 2008, 0202- 0204, 0206, 0701, 0702, 0703-0706, 0707, 0709	Бактерии рода <i>Yersinia</i>	обнаружено/ не обнаружено
683	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	(1-300) КОЕ/мл обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
684	МУК 2.1.4.1184-03	Вода питьевая, расфасованная в емкости	36.00.11	2201	Споры сульфитредуцирующих клостридий Колифаги ОМЧ 37° ОМЧ 22° Общие колиформные бактерии Глюкозоположительные колиформные бактерии Pseudomonas aeruginosa ОМЧ	обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено (1 - 300) КОЕ/мл (1 - 300) КОЕ/мл обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено
685	ГОСТ 31955.1	Смывы с одноразовых и возвратных емкостей для фасованной питьевой воды, укупорочных изделий к ним Вода питьевая; вода, расфасованная в емкости, техническая; плавательных бассейнов и аквапарков, вода для гемодиализа, лёд искусственный	36.00.11	2201	Количество E.coli и колиформных бактерий	обнаружено/ не обнаружено
686	МУК 4.2.2314-08 п.4	Вода аквапарков, вода плавательных бассейнов, питьевая вода			Отбор проб	-
687	МУК 4.2.2314-08 п.5.1	Вода питьевая, расфасованная в емкости			Яйца и личинки гельминтов	обнаружено/ не обнаружено
688	МУ 4.2.2218-07 п.4	Вода поверхностная, сточная, осадок сточных вод			Яйца и личинки гельминтов	обнаружено/ не обнаружено
689	МУ 4.2.2218-07 п.5	Вода поверхностная, сточная, осадок сточных вод			V.cholerae	обнаружено/ не обнаружено
690	МУК 4.2.1884-04	Поверхностные воды			V.cholerae	обнаружено/ не обнаружено
					Отбор проб	-
					Общие колиформные	(1,0-9,9*10 ⁵) КОЕ/100 мл

1	2	3	4	5	6	7
					бактерии	
					Термотолерантные колиформные бактерии	(1,0-9,9*10 ⁵) КОЕ/100 мл
					Колифаги	(1,0-9,9*10 ⁵) БОЕ/100 мл
					Возбудители кишечных инфекций	обнаружено/ не обнаружено
					Споры сульфитредуцирующих клостридий	обнаружено/ не обнаружено
					<i>S. aureus</i>	обнаружено/ не обнаружено
					<i>Escherichia coli</i>	обнаружено/ не обнаружено
					Фекальные стрептококки (энтерококки)	обнаружено/ не обнаружено
					Яйца гельминтов	обнаружено/ не обнаружено
691	МУ 2.1.5.800-99	Воды сточные, осадки сточных вод и иловые донные отложения	36.00.12	2201	Общие колиформные бактерии	(1,0-9,9*10 ¹⁰) КОЕ/100 мл
					Термотолерантные колиформные бактерии	(1,0-9,9*10 ¹⁰) КОЕ/100 мл
					Колифаги	(1,0-9,9*1010) БОЕ/100 мл
					Патогенные микроорганизмы	обнаружено/ не обнаружено
					Фекальные стрептококки (энтерококки)	обнаружено/ не обнаружено
692	МУК 4.2.2661-10 п. 4.1	Сточная вода, осадки сточных вод, ливневые стоки, донные отложения, почва, смывы с объектов, твердых бытовых отходов	36.00.12, 08.12.11, 71.20.11	2201, 2505, 2512	Отбор проб	-
693	МУК 4.2.2661-10 п. 4.1-4.3, п. 4.7, 5-10, 12, 14.3, 14.5, 15.1	Сточная вода, осадки сточных вод, ливневые стоки, донные отложения, почва, смывы с объектов, твердых бытовых отходов	08.12.11, 71.20.11	2201, 2505, 2512	Яйца и личинки гельминтов	обнаружено/ не обнаружено
706	МУК 4.2.2661-10 п. 4.2	Лечебная грязь	-	3304, 3307	Яйца и личинки гельминтов	обнаружено/ не обнаружено
707	МР №ФЦ/4022 от 24.12.2004	Почва	08.12.11	2505, 2512	Индекс БГКП	(1,0-9,9*1010) кл/г
					Индекс энтерококков	(1,0-9,9*1010) кл/г
					Патогенные энтеробактерии	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
708	МУ 2.1.7.2657-10 от 09.07.2010	Почва Почва населенных мест			рода <i>Shigella</i> и <i>Salmonella</i> <i>S. paratyphi</i>	обнаружено/ не обнаружено Обнаружены/не обнаружены
709	МР МЗ РФ №1100/27-0-117 от 10.01.2000	Дезинфицирующие средства	21.20.10	3808, 9808	Чувствительность к дезинфектантам	чувствительны/ нечувствительны
710	МУК 4.2.2316-08	Среды питательные микробиологические	-	-	Оценка специфической активности по биологическим показателям	соответствует/ не соответствует / описание
711	МУ 3.5.1937-04	Смывы с эндоскопов и инструментов медицинских	-	-	Качество дезинфекции по наличию: БГКП <i>S. aureus</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Грибы рода <i>Candida</i> Условно-патогенные микроорганизмы Патогенной микрофлоры	обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено
712	МУК 4.2.2942-11	Лечебные учреждения: смывы с объектов окружающей среды, в т.ч. с изделий медицинского назначения, спецодежды, рук персонала - воздушная среда	-	-	Отбор проб БГКП <i>S. aureus</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Salmonella</i> ОКМ <i>S. aureus</i> Плесневые и дрожжевые грибы Стерильность	- обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено от 10 КОЕ/м ³ обнаружено/ не обнаружено от 10 КОЕ/м ³ стерильно/ нестерильно
		- стерильные изделия медицинского назначения, смыв с оборудования, прошедшего стерилизацию,				

1	2	3	4	5	6	7
713	МУ МЗ СССР № 3182-84	смыв с рук персонала Дистиллированная вода для приготовления лекарственных средств (кроме лекарств для инъекций и глазных капель) Дистиллированная вода для приготовления инъекционных растворов и глазных капель Инъекционные растворы до стерилизации, стерильные глазные капли, сухие лекарственные вещества; смывная жидкость с аптечной посуды, пробок, прокладок и прочих материалов Смывы с инвентаря, оборудования, рук и санитарной одежды персонала Воздух рабочей зоны	20.13.52.120	2853	КМАФАнМ Индекс БГКП Плесневые и дрожжевые грибы КМАФАнМ БГКП P. aeruginosa КМАФАнМ БГКП P. aeruginosa	(1,0-9,9*10 ¹⁰) КОЕ/мл (1,0-9,9*10 ¹⁰) КОЕ/мл (1,0-9,9*10 ¹⁰) КОЕ/мл (1,0-9,9*10 ¹⁰) КОЕ/мл обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено (1,0-9,9*10 ¹⁰) КОЕ/мл обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено
714	Дополнение № 1 к МУ № 5191-90	Дистиллированная вода, растворы для инъекций до стерилизации (физ. раствор, растворы глюкозы)	20.13.52.120	2853	БГКП S. aureus P. aeruginosa Proteus ОМЧ Золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) Плесени и дрожжи	обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено не обнаружено/ (1,0-9,9*10 ¹⁰) КОЕ/м ³ (1,0-9,9*10 ¹⁰) КОЕ/м ³ не обнаружено/ (1,0-9,9*10 ¹⁰) КОЕ/м ³
715	МУК 4.2.1035-01	Дезинфекционные камеры	-	-	Пирогенообразующие микроорганизмы	обнаружено/ не обнаружено
					Эффективность дезинфекции с использованием биологических индикаторов	Эффективно/ неэффективно

1	2	3	4	5	6	7
716	МУ МЗ СССР 15/6-5-91	Паровые и воздушные стерилизаторы	-	-	Эффективность стерилизации использованием биологических индикаторов	Эффективно/ неэффективно
717	МУ МЗ РФ №287-113 от 30.12.98	Материалы и изделия медицинского назначения	-	-	Отбор проб	-
718	ГОСТ 31214		-	-	Стерильность	стерильно/ нестерильно
719	МУ МЗ СССР № 2657-82 от 31.12.1982	Готовые блюда, кулинарные изделия, скоропортящиеся и особо скоропортящиеся пищевые продукты в предприятиях общественного питания и торговли Оборудование, инвентарь, посуда и др. с целью проверки эффективности санитарной обработки Смывы с рук, санитарной одежды, личных полотенец Сырье и полуфабрикаты	-	-	Отбор проб БГКП S. aureus Условно-патогенные бактерии	- обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено
720	МУК 4.2.734-99	Смывы с поверхностей помещений и оборудования, рук и одежды персонала Воздух рабочих зон	-	-	Отбор проб БГКП Стафилококки Патогенные микроорганизмы Дрожжи, плесени ОМЧ S. aureus /стафилококк Дрожжи, плесени ОКБ Плесневые грибы	- обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено (1,0-9,9*10 ¹⁰) КОЕ/м ³ (1,0-9,9*10 ¹⁰) КОЕ/м ³ (1,0-9,9*10 ¹⁰) КОЕ/м ³ (1,0-9,9*10 ¹⁰) КОЕ/м ³ 1,0-9,9*10 ⁴ /одна чашка
721	СП 4695-88	Холодильники, контроль	-	-		

1	2	3	4	5	6	7
		воздуха помещений холодильников				
722	МУК 4.2.801-99	Парфюмерно-косметическая продукция	из 20.59, 22.21, 26.4, 32.40, 32.99, 58.11, 58.19	из 34, 39, 49, 95	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий (КМАФАнМ)	(1,0-9,9*1010) КОЕ/м ³
					Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы	(1,0 - 9,9x10 10) КОЕ/г/м ³
					Бактерии семейства Enterobacteriaceae	обнаружено/ не обнаружено
					Pseudomonas aeruginosa	обнаружено/ не обнаружено
					Staphylococcus aureus	обнаружено/ не обнаружено
723	ГОСТ 22283	Территория жилой застройки	-	-	Уровни звука, уровень звукового давления в диапазоне 1,6Гц-40Гц	(22-149) дБА, дБ
724	МУК 4.3.2194-07	Территория жилой застройки, жилые и обществен			Уровни звука, уровень звукового давления в диапазоне 1,6Гц-40Гц	(22-149) дБА, дБ
725	ГОСТ 23337	Территория жилой застройки, жилые и общественные здания			Уровни звука, уровень звукового давления в диапазоне 1,6Гц-40Гц	(22-149) дБА, дБ
726	ГОСТ 31191.1	Производственные помещения, рабочие места, жилые и общественные здания			Корректированные, эквивалентные корректированные значения виброускорения и их уровни	(64-164) дБ
727	ГОСТ 31191.2	Жилые и общественные здания			Корректированные, эквивалентные корректированные значения виброускорения и их уровни	(64-164) дБ
728	МР 2957-84	Жилые помещения			Корректированные, эквивалентные корректированные значения виброускорения и их уровни	(64-164) дБ

1	2	3	4	5	6	7
729	МР 2159-80	Территория жилой застройки, жилые, общественные и производственные здания Рабочие места			Электрическое поле промышленной частоты 50 Гц Магнитное поле промышленной частоты 50 Гц	(0,01-100) кВ/м, 420 мВ/м-100 кВ/м (0,1-1800) А/м, 50 мА/м-9000 А/м
730	МУ № 4109-86	Территория жилой застройки, жилые, общественные и производственные здания Рабочие места			Электрическое поле промышленной частоты 50 Гц Магнитное поле промышленной частоты 50 Гц	(0,01-100) кВ/м, 420 мВ/м-100 кВ/м (0,1-1800) А/м, 50 мА/м-9000 А/м
731	ГОСТ 33393	Рабочие места, здания и сооружения			коэффициент пульсации	(1-100) %
732	ГОСТ 26824	Рабочие поверхности в зданиях и сооружениях, дорожные покрытия улиц, дорог и площадей, фасадов зданий и сооружений, рекламных установок Рабочие места на всех категориях объектов, помещения жилых и общественных зданий			Яркость	(1-200000) кд/м ²
733	ГОСТ 30494	Помещения жилых и общественных зданий, территория жилой застройки	-	-	температура воздуха относительная влажность воздуха скорость движения воздуха	(минус 40 - плюс 85) °С (3-98) % (0,1-20,0) м/с
734	ГОСТ 24940	Помещения жилых и общественных зданий, территория жилой застройки, рабочие места вне зданий	-	-	Освещенность	(1-200000) лк
735	ГОСТ 12.1.003	Рабочие места			Уровни звука, уровень	(22-149) дБА, дБ

1	2	3	4	5	6	7
736	ГОСТ Р ИСО 3744	Машины и оборудование			звукового давления в диапазоне 1,6Гц-40кГц	(22-149) дБА, дБ
737	МУ № 1844-78	Рабочие места			Уровни звука, уровень звукового давления в диапазоне 1,6Гц-40кГц	(22-149) дБА, дБ
738	ГОСТ 12.1.012	Производственные помещения, рабочие места			Уровни звука, уровень звукового давления в диапазоне 1,6Гц-40кГц	(64-164) дБ
739	ГОСТ 31191.1	Производственные помещения, рабочие места, жилые и общественные здания			Корректированные, эквивалентные скорректированные значения виброускорения и их уровни	(64-164) дБ
740	ГОСТ 31191.2	Жилые и общественные здания			Корректированные, эквивалентные скорректированные значения виброускорения и их уровни	(64-164) дБ
741	ГОСТ 31319	Производственные помещения, рабочие места	-	-	Корректированные, эквивалентные скорректированные значения виброускорения и их уровни	(64-164) дБ
742	МУ № 3911-85	Производственные помещения, рабочие места	-	-	Корректированные, эквивалентные скорректированные значения виброускорения и их уровни	(64-164) дБ
743	СанПиН 2.2.4.3359-2016 раздел VII	Рабочие места	-	-	Напряженность электрического поля от ПЭВМ 5Гц-2кГц	(7-199) В/м, 2,0 В/м-1,5 кВ/м

1	2	3	4	5	6	7
					2кГц-400кГц	(0,7-19,9) В/м 100 мВ/м-20 В/м
					Плотность магнитного потока (напряженность магнитного поля) от ПЭВМ 5Гц-2кГц 2кГц-400кГц	(70-1999) нТл, 100 мА/м-100 А/м (7,0-199) нТл 10 мА/м-20 А/м
744	ГОСТ 12.1.045	Рабочие места			Напряженность электростатического поля	(0,3 - 200) кВ/м (1-180) кВ/м
745	ГОСТ 12.1.002	Рабочие места персонала, обслуживающего электроустановки			Электростатическое поле	(0,3-200) кВ/м (1-180) кВ/м
746	МУК 4.3.2491-09	Рабочие места			Электрическое поле промышленной частоты 50 Гц Магнитное поле промышленной частоты 50 Гц	(0,01-100) кВ/м 420 мВ/м-100 кВ/м (0,1-1800) А/м 50 мА/м-9000 А/м
747	МР 2159-80	Территория жилой застройки, жилые, общественные и производственные здания Рабочие места	-	-	Электрическое поле промышленной частоты 50 Гц Магнитное поле промышленной частоты 50 Гц	(0,01-100) кВ/м, 420 мВ/м-100 кВ/м (0,1-1800) А/м, 50 мА/м-9000 А/м

1	2	3	4	5	6	7
748	МУК 4.3.2812-10	Рабочие места	-	-	Гц Освещенность коэффициент пульсации	(1-200000) лк (1-100) %
749	ГОСТ Р 50923				Яркость	(1-200000) кд/м ²
750	ГОСТ Р ИСО 9612				Уровни звука, уровень звукового давления в диапазоне 1,6Гц-40кГц	(22-149) дБ
751	СанПиН 2.2.4.548-96	Производственные помещения, рабочие места	-	-	индекс тепловой нагрузки (ТНС-индекс) температура воздуха относительная влажность воздуха относительная влажность воздуха индекс тепловой нагрузки (ТНС-индекс) температура воздуха относительная влажность воздуха относительная влажность воздуха	(0-85) °С (минус 40 - плюс 85) °С (3-98) % (3-98) % (0-85) °С (минус 40 - плюс 85) °С (3-98) % (3-98) %
752	МУК 4.3.2756-10				температура воздуха относительная влажность воздуха относительная влажность воздуха	(минус 40 - плюс 85) °С (3-98) % (3-98) %
753	Руководство пользователя LeicaDISTOD5 766548arus	Помещения жилых и общественных зданий, различных категорий объектов, здания, строения, сооружения, территория, оборудование	-	-	Расстояние (длина, ширина, высота) Площадь	(0-200) м (0-200) м
754	ГОСТ 30108	Материалы и изделия строительные	-	6901-6914 2505-2530	Отбор проб Калий-40 Радий-226 Торий-232 Цезий-137 Цезий-137	- (30-2*10 ⁴) Бк/кг (3-10 ⁴) Бк/кг (3-10 ⁴) Бк/кг (3-10 ⁴) Бк/кг (2-10 ⁶) Бк/кг
755	ГОСТ 32161	Продукты пищевые	10.11	1601, 1602,	Цезий-137	(2-10 ⁶) Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
756	ГОСТ 32163	Продукты пищевые		1604, 1605, 2001-2009, 210	Стронций-90	(1,5-10 ⁶) Бк/кг
757	ГОСТ 31864	Вода питьевая	36.00.11. 36.00.12	2201	Суммарная удельная альфа-активность	(0,01-1000) Бк/л
758	МВИ №40090.0Ж562	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, керамогранита, глины, фаянса и фарфора, гряды лечебные, почва, грунты, осадки биологических очистных сооружений, производственные отходы с повышенным содержанием природных радионуклидов, неорганическое сырье и изделия из него с повышенным содержанием природных радионуклидов, дезинфицирующие средства	-	6901-6914 2505-2530	Калий-40	(30-2*10 ⁴) Бк/кг
					Радий-226	(3-10 ⁴) Бк/кг
					Торий-232	(3-10 ⁴) Бк/кг
					Цезий-137	(3-10 ⁴) Бк/кг
					Стронций-90	(1,5-10 ⁶) Бк/кг
		Продукты пищевые	10.11.1- 10.11.3 10.12.1- 10.12.4	1601, 1602, 1604, 1605, 2001-2009, 2103, 0202,	Цезий-137	(2-10 ⁶) Бк/кг
		Продукты пищевые			Стронций-90	(1,5-10 ⁶) Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
			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	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		
	Вода питьевая, источники централизованного водоснабжения 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		36.00.11 36.00.12	2201 2201	Радон- 222 Суммарная удельная альфа-активность Суммарная удельная β-активность	от 8 Бк/кг (0,05-400) Бк (0,01-1000) Бк (0,1-3000) Бк/л

1	2	3	4	5	6	7
		очищенные сточные. Вода талая и дождевая.				
759	МР 2.6.1.0064-12 п.11	Вода природная	-	-	Приготовление счетных образцов для измерения удельной суммарной альфа- и бета-активности воды	-
760	МВИ суммарной альфа- и бета-активности водных проб после концентрирования альфа-бета радиометром УМФ-2000, НПП «ДОЗА»	Пресные природные воды хозяйственно-питьевого назначения	-	-	Суммарная удельная альфа активность Суммарная удельная бета активность	(0,01-1000) Бк/л (0,1-3000) Бк/л
761	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	(0,05-100) мкЗв/час (10-3000) мкР/ч
762	МУ 2.6.1.2398-08	Земельные участки	-	-	Мощность дозы гамма-излучения	(0,05-100) мкЗв/час (10-3000) мкР/ч
763	МУ 2.6.1.2838-11	Жилые и общественные здания, производственные здания и сооружения. Рабочие места на всех категориях объектов	-	-	Мощность дозы гамма-излучения	(0,05-100) мкЗв/час (10-3000) мкР/ч
764	Методика экспрессного измерения объемной активности 222Rn в воздухе с помощью радиометра радона типа РАА. ЦМИИ ГП «ВНИИФТРИ» 2004		-	-	Объемная активность изотопов радона в воздухе	(20-20000) Бк/м ³
140304, Московская область, г. Егорьевск, улица Антипова, дом 47, лит. Б						
765	ГОСТ Р 57233	Продукция	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		микробиологическая				
766	ГОСТ Р 54607.1-2011 п. 4	Продукция общественного питания	01.11, 01.12, 01.13-01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.89, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10, 36.00	02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 25, 29, 33, 35, 30	Отбор проб	
767	ГОСТ 31904	Пищевые продукты, кроме молока и продуктов переработки молока				-
768	ГОСТ ISO 7218	Пищевые продукты, корма для животных, окружающая среда производства пищевых продуктов и производства сырья для пищевых продуктов				-
769	ГОСТ Р ИСО 7002	Пищевые продукты, кроме молока и продуктов переработки молока				Отбор проб
770	ГОСТ 8756.0	Консервированные пищевые продукты, кроме молочных				-
771	ГОСТ 32164	Пищевые продукты				-
772	МУК 2.6.1.1194-03	Пищевые продукты				-
773	ГОСТ 26313	Продукты переработки фруктов и овощей				-
774	ГОСТ 31749	Изделия макаронные быстрого приготовления	10.07	1902, 1905		Отбор проб
775	ГОСТ 31806	Полуфабрикаты хлебобулочные замороженные и охлажденные				-
776	ГОСТ 1750	Сушеные фрукты (готовый продукт), смеси и полуфабрикат сушеных фруктов, фруктовые десерты	01.13.1- 01.13.4, 01.21	1602, 2001- 2003, 2006- 2008 0202- 0204, 0206 0701	Отбор проб	-
777	ГОСТ Р 54697	Яблоки свежие		070200000		Отбор проб
778	ГОСТ 13341	Сушеные овощи		0703-0706		Отбор проб
779	ГОСТ 34129	Овощи соленные и квашенные, фрукты соленные и моченые		070700		Отбор проб

1	2	3	4	5	6	7
780	ГОСТ 28741	Сушеные, обжаренные, быстрозамороженные продукты питания из картофеля, кроме сушеного картофеля		0709 0803-0810	Отбор проб	-
781	ГОСТ 31855	Ядра кешью			Отбор проб	-
782	ГОСТ 32786	Виноград столовый свежий			Отбор проб	-
783	ГОСТ 33854	Капуста брокколи свежая			Отбор проб	-
784	СТ СЭВ 4295-83	Фрукты и овощи, потребляемые в свежем виде, кроме цитрусовых плодов			Отбор проб	-
785	ГОСТ 26809.1 (п.4)	Молоко, молочные, молочные составные	01.41.20.110, 10.51.1-	0401, 0403	Отбор проб	-
786	ГОСТ 26809.2 (п.5)	Масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляная паста из коровьего молока Молочный жир Сливочно-растительные спреды и топленые смеси Сыры, сырные массы, сырные продукты, плавленые сыры, плавленые сырные продукты	10.51.5	0404 0405 0406	Отбор проб	-
787	ГОСТ 13928 (п.2)	Заготавливаемые молоко и сливки			Отбор проб	-
788	ГОСТ 33491	Продукты кисломолочные, обогащенные бифидобактериями бифидум			Отбор проб	-
789	ГОСТ Р ИСО 707	Молоко и молочные продукты			Отбор проб	-
790	ГОСТ 4288	Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса	10.11.11- 10.13.15, 10.86.10, 10.89.14, 10.20.25- 10.20-26, 10.20.34	02 0210 1601 1602 1603 1604 1604	Отбор проб Отбор проб	- -

1	2	3	4	5	6	7
791	ГОСТ 9792	Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц	01.49.19.469 10.20.25-10.20-26, 10.20.34 01.49.19.469	1605 10-1605 69 1603 00, 1604 11-1604 32, 1605 10-1605 69	Отбор проб	-
792	ГОСТ Р 51447 (ИСО 3100-1-91)	Мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы	10.12.1-10.12.2	0207, 02081602	Отбор проб	-
793	ГОСТ 7702.2.0 (п.1)	Продукты убой птицы, полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.4 10.13.13		Отбор проб	-
794	ГОСТ 31467	Мясо птицы, пищевые субпродукты и полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы	10.13.14 10.41.1		Отбор проб	-
795	ГОСТ 32170	Чай	10.83	0901, 0902	Отбор проб	-
796	ГОСТ Р ИСО 1839	Чай		0903	Отбор проб	-
797	ГОСТ Р ИСО 7516	Растворимый чай		2101	Отбор проб	-
798	ГОСТ ISO 6670	Кофе растворимый все типов			Отбор проб	-
799	ГОСТ 12786	Пиво	11.05.10	2203, 2204, 2205 2206 00 2207	Отбор проб	-
800	ГОСТ 31730	Винодельческая продукция в стеклянных бутылках			Отбор проб	-
801	ГОСТ 12712	Водки и водки особые, этиловый ректифицированный спирт из пищевого сырья		2208	Отбор проб	-
802	ГОСТ 32036	Спирт этиловый-сырец Спирт этиловый ректифицированный Спирт этиловый пищевой 95%-ный из пищевого сырья Дистилляты зерновые и			Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		висковые Спиртные зерновые дистиллированные напитки Виски Ром				
803	ГОСТ 6687.0 (п.2)	Жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентрат квасного сусла, концентраты и экстракты квасов, колер	36.00.11 36.00.12 35.30.11 11.07.11.110	2 201	Отбор проб	-
804	ГОСТ 23268.0	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды, разливаемые в бутылки и железнодорожные цистерны	-	-	Отбор проб	-
805	ГОСТ 5904 (п.2)	Кондитерские изделия	10.71	1701. 1702	Отбор проб	-
806	ГОСТ 32751	Кондитерские изделия и полуфабрикаты		1704 1806 1905	Отбор проб	-
807	ГОСТ 7698	Крахмал	-	-	Отбор проб	-
808	ГОСТ 13979.0	Жмыхи, шроты и горчичный порошок, получаемые при переработке масличных семян	10.41.4	1807, 1508, 1509-1517 1501, 1502	Отбор проб	-
809	ГОСТ 32190	Растительные масла	10.41 10.51	1514-1517 1507-1512 0401-0406 2105	Отбор проб	-
810	ГОСТ 32189	Маргарины, сливочно- растительные спреды и сливочно-растительные топленые смеси, жиры, предназначенные для	10.42	1517	Отбор проб	

1	2	3	4	5	6	7
		кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности				
811	ГОСТ 10852	Семена масличных культур, включая сою и арахис, заготавливаемые и поставляемые для промышленной переработки, кроме необмолоченной клецедины	01.11	1507, 1512	Отбор проб	-
812	ГОСТ 29142 (ИСО 542-90)	Семена масличных, используемых в экспортно-импортных операциях и научно-исследовательских работах			Отбор проб	-
813	ГОСТ 28875	Пряности и смеси из них	01.28	0904, 0905	Отбор проб	-
814	ГОСТ 28876 (ИСО 948-80)	Пряности и приправы		0906, 0907, 0908, 0909, 0910	Отбор проб	-
815	ГОСТ Р 53989	Сырье эфиромасличное травянистое и цветочное			Отбор проб	-
816	ГОСТ 30145	Дистилляционные эфирные масла Экстракционные эфирные масла Продукты, получаемые из эфиромасличного сырья Отходы переработки эфиромасличного сырья	10.84.11 10.89.13 10.85.11- 10.85.14 10.85.19 20.53 10.84.30	2209, 2501	Отбор проб	-
817	ГОСТ 32097	Укусы из пищевого сырья			Отбор проб	-
818	ГОСТ Р 54731	Дрожжи хлебопекарные прессованные	10.89.13	2102103100 2102300000	Отбор проб	-
819	ГОСТ Р 54845	Дрожжи хлебопекарные сушеные			Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
820	ГОСТ 17.1.5.05	Атмосферные осадки (дождь, снег, град), лед водоемов и водотоков, морской и ледниковый лед, поверхностные и морские воды	-	-	Отбор проб	-
821	ГОСТ 31861	Любые типы вод	36.00.11	2201	Отбор проб	-
822	МР 0100/13609-07-34 от 27.12.2007 г	Вода питьевая	36.00.11	2201	Отбор проб	-
823	ГОСТ Р 56237 (ИСО 5667-5:2006)	Питьевая вода, предназначенная для потребления человеком	36.00.11	2201	Отбор проб	-
824	ГОСТ 31942 (ISO 19458:2006)	Вода плавательных бассейнов	36.00.11	2201	Отбор проб	-
825	ПНД Ф 12.15.1-08	Поверхностные, подземные, питьевые, сточные воды	36.00.12	2201	Отбор проб	-
826	ГОСТ Р 56226	Все виды сточных вод	-	-	Отбор проб	-
827	ГОСТ 17.2.3.01	Осадки, относящиеся к группе отходов "отходы от водоподготовки, обработки воздуха селитбных территорий, существующих и вновь строящихся населенных пунктов, кроме воздуха территорий промышленных предприятий"	-	-	Отбор проб	-
828	ГОСТ Р ИСО 16000-1	Воздух замкнутых помещений	-	-	Отбор проб	-
829	ГОСТ Р ИСО 16000-2				Отбор проб	-
830	ГОСТ Р ИСО 16000-3				Отбор проб	-
831	ГОСТ Р ИСО 16000-4				Отбор проб	-
832	ГОСТ Р ИСО 16000-5				Отбор проб	-
833	ГОСТ 17.4.3.01	Почва	08.12.11	2505, 2512	Отбор проб	-
834	ГОСТ 17.4.4.02				Отбор проб	-
835	ГОСТ Р 53123 (ИСО)				Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
	10381-5:2005)					
836	ГОСТ 30108	Строительные материалы и изделия	22.23	2505-2530 6812-6815 6901-6914	Отбор проб	-
837	ГОСТ Р 50801	Древесное сырье, лесоматериалы, полуфабрикаты и изделия из древесины и древесных материалов	16.1 16.2 31.0	4401-4421	Отбор проб	-
838	ГОСТ 32546	Бумага, картон	17.12	4801-4823	Отбор проб	-
839	ГОСТ 18321(СТ СЭВ 1934-79) (изм. №1)	Всех виды шпунтовой продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления	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 32.4	-	Отбор проб	-
840	ГОСТ 29188.0	Парфюмерно-косметическая продукция, кроме туалетного твердого мыла	20.42	3303-3307	Отбор проб	-
841	ГОСТ 8844	Суровое и отделанное	-	6006	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		трикотажное полотно из волокон и нитей всех видов		5007, 5101-5102, 5106-5111, 5112-5113, 5201, 5203-5212, 5402-5408, 5501-5504, 5507-5515		
842	ГОСТ 13587	Суровые и отделанные текстильные нетканые полотна и штучные изделия из волокон и нитей всех видов			Отбор проб	-
843	ГОСТ 26666.0	Искусственный трикотажный мех			Отбор проб	-
844	ГОСТ 29104.0	Ткани технические			Отбор проб	-
845	ГОСТ 31628	Продукты пищевые и продовольственное сырье	10.11.1-10.11.3	1601, 1602, 1604, 1605,	Мышьяк	(0,001-10) мг/кг
846	ГОСТ 26927 п.2	Сырье и продукты пищевые	10.12.4	2001-2009,	Ртуть	(0,003-5) мг/кг
847	ГОСТ Р 56931	Пищевые продукты и продовольственное сырье	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 10.32.1 10.39.1 10.39.2	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	Ртуть	(0,0005-2) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
848	МУ 2142-80	БАД, пищевые продукты, пищевое сырье, табак, табачные изделия	-	-	ГХЦГ (γ-изомеры) ДДТ и его изомеры	(0,005-2) мг/кг (мг/л) (0,005-2) мг/кг (мг/л)
849	ГОСТ 33824	Продукты пищевые и продовольственное сырье			Свинец	(0,004-6) мг/кг
850	ГОСТ 26181 п.3	Продукты переработки плодов и овощей			Кадмий	(0,001-1,5) мг/кг
851	ГОСТ Р 50476				Медь	(0,002-30) мг/кг
852	ГОСТ 28467				Цинк	(0,2-50) мг/кг
853	ГОСТ Р 51823	Питьевые минеральные, лечебные и другие воды, безалкогольные напитки, пиво, вина, водки и другие алкогольные напитки	11.05.10	2203, 2204 2205 2206 2207 2208	Сорбиновая кислота и её соли Бензойная кислота и её соли Сорбиновая кислота и её соли Бензойная кислота и её соли	(20-10000) мг/кг (0,025-0,5) % (20-10000) мг/кг (0,005-0,1) % (20-10000) мг/кг (0,025-0,5) % (20-10000) мг/кг (0,005-0,1) %
854	МУ 5177-90	Зерно и продукты его переработки	11.05.10	2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208	Кадмий Мышьяк Свинец Ртуть	(0,005-0,3) мг/кг (0,1-2) мг/кг (0,05-3) мг/кг (0,005-0,05) мг/кг
855	ГОСТ 30711 п.3	Молочные продукты Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД	10.51 10.11.1- 10.11.3 10.12.1- 10.12.4	1001 0401-0406 1601, 1602, 1604, 1605, 2001-2009, 2103, 0202,	Медь Зеараленон Афлатоксин М ₁ Афлатоксин В ₁	(0,05-10) мг/кг (0,1-10,0) мг/кг (0,0005-0,005) мг/кг (0,003-0,02) мг/кг (кроме молочных продуктов); (0,0005-0,003) мг/кг (для молочных продуктов)

1	2	3	4	5	6	7
			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	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		
856	ГОСТ 8756.1 п.5	Продукты пищевые консервированные, кроме молочных			Внешний вид	соответствует/ не соответствует / описание
					Цвет	соответствует/ не
					Запах	соответствует/ не
					Консистенция	соответствует/ не
					Вкус	соответствует/ не
857	ГОСТ 8756.1 п.6				Масса нетто (объем)	соответствует / описание (0-2000) г
858	ГОСТ 8756.1 п.7				Массовая доля составных частей	От (1-100) %
859	ГОСТ 33741 п.7				Массовая доля составных частей	От (1-100) %
860	ГОСТ 33741 п.6				Масса нетто	(0-2000) г
861	ГОСТ 26664 п.4				Массовая доля составных	От (1-100) %

1	2	3	4	5	6	7
862	ГОСТ 26664 п.3				частей	
863	ГОСТ 26312.2	Крупа	из 01.11, 01.12, 01.13- 01.14, 01.16, 01.19, 01.21- 01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11- 10.889, 11.01- 11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10, 36.00	из 02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 25, 29, 33, 35	Масса нетто	(0-2000) г
864	ГОСТ 26312.5	Крупа			Цвет	соответствует/ не
865	ГОСТ 26312.7	Крупа			Запах	соответствует/ не
					Вкус	соответствует/ не
866	ГОСТ 9404	Мука	10.61	1101-1108,	Развариваемость гречневой крупы и овсяных хлопьев	развариваемость от 5 минут
867	ГОСТ 27494	Отруби		1901	Зольность	(0,1-5,0) %
868	ГОСТ 27558				Влажность	(0,5-50) %
					Массовая доля влаги	(1,0-30) %
869	ГОСТ 27670	Мука кукурузная			Зольность	(0,1-5,0) %
870	ГОСТ 31750	Макаронные изделия	10.73	1902	Цвет	соответствует/ не
871	ГОСТ 31964 п.5				Запах	соответствует/ не
872	ГОСТ 31964 п. 7.1				Вкус	соответствует/ не
873	ГОСТ 31964 п. 7.3				Хруст	соответствует/ не
					Массовая доля жира	От 0,1 %
					Массовая доля золы	От 0,1%
					Отбор проб	-
					Состояние поверхности, излома и формы	соответствует/ не
					Массовая доля влаги	соответствует/ описание От 0,1%

1	2	3	4	5	6	7
874	ГОСТ 31964 п. 7.4		10.07	1905	Кислотность	от 0,5 град.
875	ГОСТ 31964 п. 7.6				Массовая доля золы	от 0,1%
876	ГОСТ 31964 п. 7.8				Сухое перешедшее в варочную воду	от 0,75%
877	ГОСТ 5667 п.5a1	Хлеб Булочные изделия Сдобные изделия Диетические изделия			Отбор проб	-
					Форма	соответствует/ не соответствует / описание
					Поверхность	соответствует/ не соответствует / описание
					Цвет	соответствует/ не соответствует / описание
					Вкус	соответствует/ не соответствует / описание
					Запах	соответствует/ не соответствует / описание
872	ГОСТ 5667 п.5a2				Масса нетто	(0-2000) г
873	ГОСТ 5668				Хлеб Хлебобулочные изделия Бараночные изделия Сухарные изделия Соломка	Массовая доля жира
874	ГОСТ 5670				Кислотность	от 0,5 град
875	ГОСТ 5672 п. 4				Хлеб Булочные изделия Бараночные изделия Сухарные изделия Хрустящие хлебцы Соломка	Массовая доля сахара
876	ГОСТ 8494 п.3.6				Количество сухарей-лома	От 1%
	ГОСТ 8494 п.3.7				Массовая доля влаги	От 0,5%
877	ГОСТ 21094	Хлеб			Влажность	(1,0-80) %

1	2	3	4	5	6	7
		Хлебобулочные изделия				
878	ГОСТ 24557	Сдобные хлебобулочные изделия			Массовая доля начинки	(1,0-100)%
879	ГОСТ 32124	Бараночные изделия			Отбор проб	-
	ГОСТ 32124 п.8.7.2				Влажность	(1-75) %
	ГОСТ 32124 п.8.7.8				Набухаемость	(1,0-80) %
880	ГОСТ Р 54645 п.2	Сухарные хлебобулочные изделия			Отбор проб	-
					Количество лома, горбушек и сухарей уменьшенного размера	(0-100)%
881	ГОСТ Р 54645 п. 8.6				Масса нетто	(0-2000) г
882	ГОСТ Р 54645 п. 8.11				Влажность	(1,0-12,0) %
883	ГОСТ 9959	Все виды мяса, включая мясо птицы Мясные и мясосодержащие продукты	10.13.14.110	1601, 020810, 0207	Внешний вид	соответствует/ не
			10.13.14.130		Вид и цвет в разрезе	соответствует / описание
			10.13.14.140		Запах	
			01.49.19.469		Вкус	
884	ГОСТ 31727	Все виды мяса, в том числе мясо птицы Мясные продукты	10.12.1		Массовая доля общей золы	(0,1-20)%
			10.12.2			
			10.12.4			
885	ГОСТ 33319	Все виды мяса, включая мясо птицы Мясные и мясосодержащие продукты	10.13.15		Массовая доля влаги	(1-85) %
886	ГОСТ 8558.1 п.8	Мясо			Массовая доля нитрита натрия/ нитрита натрия	(0,001-0,006)%
		Мясные и мясосодержащие продукты				
		Мясо птицы				
		Рассолы				
		Посолочные смеси				
887	ГОСТ 32951	Мясные полуфабрикаты			Отбор проб	-
			Массовая доля составных частей	(30-1500) г		

1	2	3	4	5	6	7
888	ГОСТ 7269	Говяжье, баранье, свиное мясо и мясо других видов убойных животных, мякотные субпродукты (кроме печени, мозгов, легких, селезенки и почек)			Отбор проб Внешний вид Цвет Консистенция Состояние жира Состояние сухожилий Прозрачность бульона	- соответствует/ не соответствует / описание соответствует/ не соответствует / описание соответствует/ не соответствует / описание соответствует/ не соответствует / описание соответствует/ не соответствует / описание
889	ГОСТ 20235.0	Мясо кроликов			Отбор проб Внешний вид Цвет Консистенция Запах Прозрачность Аромат бульона Свежесть	- соответствует/ не соответствует / описание соответствует/ не соответствует / описание соответствует/ не соответствует / описание соответствует/ не соответствует / описание соответствует/ не соответствует / описание
890	ГОСТ 23042 п.4	Мясо и мясные продукты (кроме консервов)			Массовая доля жира	(1-50)%
891	ГОСТ 23042 п.7					(1-50)%
892	ГОСТ 9957 п.7	Все виды мяса, включая мясо			Массовая доля поваренной	от 0,25%

1	2	3	4	5	6	7
		птицы Мясные и мясосодержащие продукты			соли (хлористого натрия)	
893	ГОСТ Р 51944 п. 6.1	Мясо птицы Полуфабрикаты натуральные из	10.12.10- 10.12.20		Внешний вид	соответствует/ не соответствует / описание
894	ГОСТ Р 51944 п. 6.3	птицы Продукция общественного			Цвет	соответствует/ не соответствует / описание
895	ГОСТ Р 51944 п.6.5	питания			Консистенция	соответствует/ не соответствует / описание
896	ГОСТ Р 51944 п. 6.8				Состояние и вид кожи	соответствует/ не соответствует / описание
897	ГОСТ Р 51944 п. 6.2				Прозрачность бульона	соответствует/ не соответствует / описание
898	ГОСТ Р 51944 п.6.12				Масса	(1-2000) г
899	ГОСТ 31936	Полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов сельскохозяйственной птицы- кур, цыплят, цыплят-бройлеров, индеек, индюшат, гусей, гусят, цесарок, цесарят и перепелов			Массовая доля панировки, мясной начинки или мясного покрытия	соответствует/ не соответствует / описание
900	ГОСТ 31930	Мясо птицы замороженное			Массовая доля влаги и мясного сока, выделившихся при размораживании мяса птицы	(0,5-65) %
901	ГОСТ 31470	Мясо птицы Полуфабрикаты из мяса птицы Субпродукты из мяса птицы	10.12.10- 10.12.20		Цвет	соответствует/ не соответствует / описание
					Запах	соответствует/ не соответствует / описание
					Консистенция	соответствует/ не соответствует / описание
					Внешний вид	соответствует/ не соответствует / описание

1	2	3	4	5	6	7
					Общая кислотность	(0,3-10) ⁰ Т
					Кислотное число жира	(0,5-30,0) мг КОН/г
					Перекисное число жира	(0,2-40,0) ммоль (1/2O ₂) /кг
					Качественный тест на добавленные компоненты, содержащие углеводы	положительный/ отрицательный
902	ГОСТ 23231	Вареные колбасные изделия и вареные мясные и мясосодержащие продукты из всех видов мяса, включая мясо птиц	10.11, 10.12, 10.13	1601 1602 1603	Остаточная кислотность фосфатазы (в массовой доле фенола)	(0,0012-0,240) %
904	ГОСТ Р 52704	Консервы мясорастительные из мяса птицы для питания детей раннего возраста	10.13.15.110	1602	Массовая доля сухих веществ	(1-95) %
905	ГОСТ Р 52705	Консервы на основе мяса птицы для питания детей раннего возраста	10.13.15.110	1602	Массовая доля сухих веществ	(1-95) %
906	ГОСТ 31654 п. 7.2	Яйца куриные пищевые	01.47.22	0407, 0408	Отбор проб	-
					Чистота скорлупы	соответствует/ не
					Запах содержимого яйца	соответствует/ не
					Плотность	соответствует/ не
					Цвет белка	соответствует/ не
					Масса яйца	от 35 г
907	ГОСТ 31654 п. 7.3	Яйца куриные пищевые			Чистота скорлупы	соответствует/ не
908	ГОСТ 31655 п. 7.2	Яйца пищевые (индюшковые, цесаринные, перепелиные, страусиные).			Запах содержимого яйца	соответствует/ не
					Плотность	соответствует/ не

1	2	3	4	5	6	7
		и сырные продукты, масло из коровьего молока и масляную пасту, сливочно-растительный спред и сливочно-растительную топленую смесь, мороженое				
914	ГОСТ 55361 п.5	Молочный жир, масло			Отбор проб	-
915	ГОСТ Р 55361 п.7.10	(топленое и сливочное, кроме сухого) и масляную пасту из коровьего молока			Массовая доля сухого вещества	(1-90) %
916	ГОСТ Р 55361 п.7.6				Массовая доля влаги	(1-90) %
917	ГОСТ Р 55361 п.7.14-7.16				Кислотность	(1-150) °К
918	ГОСТ Р 55361 п.7.16				Титруемая кислотность молочной плазмы	(1-50) °Т
919	ГОСТ Р 54669 п.7	Молоко Продукты переработки молока			Массовая доля сухого вещества	(1-90) %
					Массовая доля влаги	(1-90) %
					Кислотность	(2-250) °Т
920	ГОСТ 3627 п.2, п.4, п.5	Сыр Сырные продукты Брынза Соленые творожные продукты Сливочное масло Масляная паста	10.51.4	0406	Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	(0,2-7,0)%
921	ГОСТ 5867 п.2	Молоко, молочный напиток, молочные и моллосодержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло и масляную пасту, сливочно-растительный спред и сливочно-растительную топленую смесь, мороженое	из 10.50.1-10.51.5, 10.86.10.191	0401-0406	Массовая доля жира	от 0,5%
922	ГОСТ 24065	Молоко	из 10.50.1-	0401-0406	Массовая доля соды	наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
923	ГОСТ 24066	Молоко сырое	10.51.5, 10.86.10.191 01.41.2, 01.45.2	из 04	Массовая доля аммиака	наличие аммиака, характерного для молока/ наличие аммиака выше его естественного содержания
924	ГОСТ 24067	Молоко	из 10.50.1- 10.51.5, 10.86.10.191	0401-0406	Перекись водорода	наличие/отсутствие
925	ГОСТ 29245	Молочные консервы	из 01.11, 01.12, 01.13- 01.14, 01.16, 01.19, 01.21- 01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11- 10.889, 11.01- 11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10, 36.00	из 04	Внешний вид упаковки	соответствует/ не соответствует / описание
					Вкус	соответствует/ не
					Запах	соответствует / описание
					Цвет	соответствует / описание
					Консистенция	соответствует/ не
					Герметичность металлических банок	соответствует / описание
					Состояния внутренней поверхности металлических банок	герметично/негерметично описание
926	ГОСТ 29246	Сухие молочные консервы Сухие молкосодержащие консервы			Масса нетто	(0-2000) г
927	ГОСТ 29247	Сгущенные молочные консервы/Сухие молочные консервы/Сгущенные молкосодержащие			Массовая доля влаги	(2,0-50) %
					Массовая доля жира	(1-55) %

1	2	3	4	5	6	7
		консервы Сухие молкосодержащие консервы				
928	ГОСТ 29248	Стушенные молочные консервы Сухие молочные консервы			Массовая доля сахарозы/ Сахар/ Глюкоза	от 1,5%
929	ГОСТ 30305.1	Стушенные молочные консервы	из	0401	Массовая доля влаги	(0,8-20) %
930	ГОСТ 30305.3	Стушенные молочные консервы Стушенные молкосодержащие консервы Сухие молочные продукты	10.51.51.110	0402	Кислотность	(1-150) °Т
932	ГОСТ Р 54668 п.7, п.8.1, п.8.3.	Молоко Продукты переработки молока	из 10.51	0401-0406	Массовая доля влаги	(0,5-99) %
933	ГОСТ Р 54761	Молочное сырье Молочные продукты Молкосодержащие продукты Молочные составные продукты			Массовая доля сухого вещества Расчетный показатель: Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка/ Сухой обезжиренный молочный остаток/ СОМО Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля сухого вещества, массовая доля жира	(0,5-99) %
934	ГОСТ Р ИСО 2446	Молоко			Массовая доля жира	0,50%
935	ГОСТ Р ИСО 22935-2	Молоко и молочные продукты			Внешний вид	соответствует/ не соответствует / описание
					Запах	соответствует/ не соответствует / описание

1	2	3	4	5	6	7
936	ГОСТ Р 55063	Сыры Плавленые сыры Плавленые сырные продукты Сырные массы Сырные продукты	10.51.40.110	0406	Консистенция	соответствует/ не соответствует / описание
937	ГОСТ 1368	Рыба	10.20.1 10.20.1	0301	Отбор проб	-
938	ГОСТ 7631	Рыба, рыбные объекты и продукция из них	10.20.3 10.86.10		Массовая доля сухого вещества	(0,5-99) %
					Массовая доля жира	(3-70) %
					Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	(7-39) %
					Длина	(0,5-10) %
					Масса	(0-300) мм (1-2000) г
					Внешний вид	соответствует/ не соответствует / описание
					Цвет	соответствует/ не соответствует / описание
					Консистенция	соответствует/ не соответствует / описание
					Запах	соответствует/ не соответствует / описание
					Вкус	соответствует/ не соответствует / описание
939	ГОСТ 7636 п.3.5.1	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки			Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	(0,3-64,8) %
					Массовая доля влаги	от 1%
					Массовая доля жира	от 1%
					Кислотность	от 0,5 град
					Массовая доля составных частей	от 1%
					Массовая доля минеральных примесей (песок, известковые образования «жемчуг»)	от 0,5%

1	2	3	4	5	6	7
					Кислотное число	(0,14-28) мг КОН/г
940	ГОСТ 26185	Водоросли морские, травы морские и продукты их переработки	-	-	Перекисное число	(0,03-1,3) %
941	ГОСТ 33331	Водоросли, травы морские и продукция из них	-	-	Массовая доля влаги (воды)	(1,0-50)%
942	ГОСТ 31412	Водоросли, морские травы и продукция из них	-	-	Массовая доля сухих веществ	1%
943	ГОСТ 31339	Рыба			Массовая доля золы	(0,5 -5,0) %
944	ГОСТ Р 50846 п.4	Нерыбные объекты			Массовая доля влаги (воды)	(1,0-50)%
945	ГОСТ 20221	Продукция из рыбы и нерыбных объектов	10.20.1 10.20.1 10.20.3	0301	Массовая доля сухих веществ	1%
946	ГОСТ 26808 п.2	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	10.86.10		Массовая доля золы	(0,5 -5,0) %
947	ГОСТ 26829 п.2	Консервы рыбные	из 10.20.25.110	из 1604 1605	Вкус, запах, размер, плотность	описание соответствует/ не соответствует / описание
948	ГОСТ 27082 п.2	Консервы из рыбы и морепродуктов	из 10.20.25.110	из 1604 1605	Отбор проб	-
		Консервы из рыбы и морепродуктов			Массовая доля аммиака	(0,05-0,6) %
		Консервы из рыбы и морепродуктов			Массовая доля отстоя в масле	от 0,5%
		Пресервы из рыбы и морепродуктов			Массовая доля сухих веществ	(1-90) %
		Консервы из рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и водорослей			Массовая доля жира	от 0,5%
					Общая кислотность	(0,3-1,2) %

1	2	3	4	5	6	7
		Пресервы из рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и водорослей				
949	ГОСТ 27207	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов				Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия) (0-20,0) %
950	ГОСТ 28972	Консервы и продукты из рыбы и нерыбных объектов промысла				Активная кислотность (рН) (1-7) ед. рН
951	ГОСТ 32157	Консервы рыбные				Массовая доля отстоя в масле от 0,5%
952	ГОСТ 8285	Пищевые топленые животные жиры Кормовые топленые животные жиры Технические топленые животные жиры	из 01.11, 01.12, 01.13-01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.889, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10, 36.00 из 10.11-10.13, 01.47, 10.86, 10.89	из 02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 25, 29, 33, 35 из 02, 04, 16		- соответствует/ не соответствует / описание соответствует/ не соответствует / описание соответствует/ не соответствует / описание соответствует/ не соответствует / описание от 20%
953	ГОСТ 26593	Масла растительные и жиры животные	из 10.41	из 1507-1517		Перекисное число (0,1-40) ммоль/кг
954	ГОСТ Р 51487	Масла растительные и жиры животные				Перекисное число (0,1-45) ммоль(1/2O2) /кг
955	ГОСТ 31933	Масла растительные				Кислотное число (1,0-75) мг КОН/г (0,1-30,0) мг КОН/г
956	ГОСТ 31762 п. 4.1	Майонезы и соусы майонезные	10.84.12.130	из 04		Отбор проб -

1	2	3	4	5	6	7
957	ГОСТ 31762 п.4.2.		10.84.12.140	210390	Консистенция	соответствует/ не соответствует / описание
					Внешний вид	соответствует/ не соответствует / описание
					Цвет	соответствует/ не соответствует / описание
					Запах	соответствует/ не соответствует / описание
					Вкус	соответствует/ не соответствует / описание
958	ГОСТ 31762 п.4.3				Массовая доля влаги	(1-95) %
959	ГОСТ 31762 п.4.4				Массовая доля влаги	(1-95) %
960	ГОСТ 31762 п.4.7				Массовая доля жира	(5-95) %
961	ГОСТ 31762 п.4.8				Массовая доля жира	(5-80) %
962	ГОСТ 31762 п.4.9				Массовая доля жира	(5-80) %
963	ГОСТ 31762 п.4.13.				Кислотность	(0,05-10) %
964	ГОСТ 31762 п. 4.16.				Перекисное число жировой фазы	(0,1-45) ммоль(½O₂) /кг
965	ГОСТ 31766	Мед натуральный	10.49.21	0409 00 000 0	Цвет	описание соответствует/ не соответствует / описание соответствует/ не соответствует / описание
					Внешний вид	соответствует/ не соответствует / описание
					Вкус	соответствует/ не соответствует / описание
					Аромат	соответствует/ не соответствует / описание
					Признаки брожения	соответствует/ не соответствует / описание
					Водородный показатель /рН	(1-14) ед.рН
					Массовая доля золы	от 1%
966	ГОСТ 31774	Мёд			Массовая доля воды в меде	(13,0-25,0)%

1	2	3	4	5	6	7
967	ГОСТ 32167 п.6	Мёд			Массовая доля редуцирующих сахарозы	доля сахаров, (70,00-96,00)%
968	ГОСТ 12574	Сахар-песок и сахар-рафинад	10.81.1	1701	Массовая доля золы	(0,007-2,0) %
969	ГОСТ 12575	Сахар			Массовая доля редуцирующих сахарозы	(1,0-26) %
970	ГОСТ 12576	Сахар белый (кристаллический, кусковой, сахарная пудра) Сахар-песок			Внешний вид	соответствует/не соответствует/описание
					Запах	соответствует/не соответствует/описание
					Вкус	соответствует/не соответствует/описание
971	ГОСТ 12577	Сахар-рафинад			Чистота раствора	соответствует/не соответствует/описание
972	ГОСТ 12578	Сахар-рафинад			Продолжительность растворения в воде	от 0,2 сек
973	ГОСТ Р 54642	Сахар белый			Массовая доля мелочи (осколки, кристаллы, пудра)	от 0.1 %
					Массовая доля влаги	(0,1-1) %
					Массовая доля сухих веществ	(0,1-1) %
974	ГОСТ 5897	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	из 10.71	из 1905	Внешний вид	соответствует/не соответствует/описание
					Форма	соответствует/не соответствует/описание
					Цвет	соответствует/не соответствует/описание
					Структура	соответствует/не соответствует/описание
					Чистота раствора	соответствует/не соответствует/описание

1	2	3	4	5	6	7
					Вкус	соответствует/не соответствует/описание
					Запах	соответствует/не соответствует/описание
					Массовая доля глазури/Глазурь	(0 - 100) %
					Массовая доля начинки, отделяемой составной части	(1,0-50) %
					Кислотность	(0,2-50) град.
					Щелочность	(0,2-50) град.
					Кислотность	(0,2-50) град.
					Кислотность	(0,2-50) град.
					Щелочность	(0,2-50) град.
					Массовая доля влаги	от 1%
					Массовая доля сухих веществ	от 1%
					Массовая доля золы	(0,05-1,0) %
					Массовая доля общего веществ	(0,2-80) %
					Массовая доля жира	(0,5-60)%
					ГХЩГ (γ-изомеры)	(0,01-1,0) мг/кг
					ДДТ и его изомеры	(0,005-2,0) мг/кг
					Нитраты	(36-9000) мг/кг
					Нитраты	от 5 мг/кг (50-3000) мг/кг
					Массовая доля осадка	(0,0002-200) г
975	ГОСТ 5898 п.2					
976	ГОСТ 5898 п.3					
977	ГОСТ 5898 п.4					
978	ГОСТ 5900 п.7					
979	ГОСТ 5901					
980	ГОСТ 5903 п.4					
981	ГОСТ 31902 п.7, п.8					
982	ГОСТ 30349 п.4		из 10.3 из 01.11, 01.12, 01.13-01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.889, 11.01-11.07,	из 02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 25, 29, 33, 35		
983	ГОСТ 29270 п.5	Фрукты, овощи и продукты их переработки				
984	МУ 5048-89	Продукты переработки плодов и овощей				
985	ГОСТ 8756.9	Продукция растениеводства				
		Продукты переработки фруктов и овощей				

1	2	3	4	5	6	7
			20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10, 36.00			
986	ГОСТ 8756.10	Продукты переработки фруктов и овощей	10.31, 10.32, 10.39	2001-2209 0701-0711	Массовая доля мякоти	(0,1-500) г
987	ГОСТ 8756.13 п.3	Продукты переработки плодов и овощей	10.31, 10.32, 10.39,	0801-0814	Массовая доля сахаров	(3-80) %
988	ГОСТ 8756.21	Продукты переработки фруктов и овощей	10.86.10		Массовая доля жира	от 0,3%
989	ГОСТ 24556	Продукты переработки фруктов и овощей			Массовая доля витамина С	от 0,001%
990	ГОСТ ИСО 750	Продукты переработки фруктов и овощей			Титруемая кислотность	(0,1-45) %
991	ГОСТ 25555.4	Продукты переработки фруктов и овощей			Массовая доля золы	(0,1-5,0) %
992	ГОСТ 28561 п.2	Продукты переработки фруктов и овощей			Массовая доля сухих веществ	(1-100) %
993	ГОСТ ISO 2173	Продукты переработки фруктов и овощей			Массовая доля влаги	(1,0-100) %
994	ГОСТ 12231	Овощи соленые и квашеные, плоды и ягоды моченые			Массовая доля растворимых сухих веществ	(2-80) %
995	ГОСТ 26186 п.3	Продукты переработки плодов и овощей Продукты питания из картофеля Мясные и мясорастительные консервы			Массовая доля составных частей	от 0,5%
					Массовая доля хлоридов	(0,2-10) %

1	2	3	4	5	6	7
996	ГОСТ 26188	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные			Водородный показатель /рН	(1-9) ед. рН
997	ГОСТ 28038	Продукты переработки плодов и овощей, в т.ч. соковая продукция: фруктовые соки и нектары, фруктовые концентрированные соки, фруктовые пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы, сокосодержащие напитки, соковая продукция обогащенная и для детского питания	из 01.11, 01.12, 01.13-01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.889, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10, 36.00 10.89.19.150	из 02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 25, 29, 33, 35	Патулин	(0,1-1) мг/кг
998	ГОСТ Р 51440-99 (ИСО 128-2-93)	Сок яблочный. Сок яблочный концентрированный и напитки			Патулин	(0,1-1) мг/кг
999	ГОСТ 25555.3	Продукты переработки фруктов и овощей	10.13.1 10.13.15.110	2009	Массовая доля минеральных примесей	(0-99,5) %
1000	ГОСТ 26323	Продукты переработки фруктов и овощей	10.13.15.119 10.13.15.120 10.85.11- 10.85.19		Посторонние примеси происхождения	обнаружено/ не обнаружено
1001	ГОСТ 1936	Чай	10.83.	0901 0902 0903 2101	Внешний вид	соответствует/не соответствует/описание
					Цвет	соответствует/не соответствует/описание
					Вкус	соответствует/не соответствует/описание
					Аромат	соответствует/не соответствует/описание

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля влаги	(0,5-99) %
1002	ГОСТ 32572				Посторонние примеси	обнаружено/ не обнаружено
					Отбор проб	-
					Внешний вид	соответствует/не соответствует/описание
					Цвет	соответствует/не соответствует/описание
					Вкус	соответствует/не соответствует/описание
					Аромат	соответствует/не соответствует/описание
1003	ГОСТ Р 50364	Напитки кофейные растворимые			Внешний вид	соответствует/не соответствует/описание
					Цвет	соответствует/не соответствует/описание
					Вкус	соответствует/не соответствует/описание
					Аромат	соответствует/не соответствует/описание
1004	ГОСТ 32776	Кофе натуральный растворимый			Внешний вид	соответствует/не соответствует/описание
					Цвет	соответствует/не соответствует/описание
					Вкус	соответствует/не соответствует/описание
					Аромат	соответствует/не соответствует/описание
					Растворимость	от 10 сек.
1005	ГОСТ 32775	Кофе натуральный жареный			Внешний вид	соответствует/не соответствует/описание
					Цвет	соответствует/не соответствует/описание

1	2	3	4	5	6	7
						соответствует/не соответствует/описание
						соответствует/не соответствует/описание
						соответствует/не соответствует/описание
						соответствует/не соответствует/описание (0-99) %
1006	ГОСТ ИСО 11294	Кофе жареный молотый			Массовая доля влаги при 103°C	(0,5-25) %
1007	ГОСТ 32775	Кофе жареный			Внешний вид	соответствует/не соответствует/описание
					Цвет	соответствует/не соответствует/описание
					Вкус	соответствует/не соответствует/описание
					Запах	соответствует/не соответствует/описание
					Массовая доля влаги экстрактивных веществ	соответствует/не соответствует/описание (0-35) %
					Массовая доля влаги	соответствует/не соответствует/описание (0,5-10) %
1008	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 11.07.19.110 11.07.19.130 11.07.19.140 11.07.19.150 11.07.19.160	2203 2204 2205 2206 2207 2208 2201 2202 690911 701090 1702 2201 2202	Кадмий Свинец Медь Цинк Железо	(0,001-1) мг/дм ³ (0,001-1) мг/дм ³ (0,001-20) мг/дм ³ (0,01-100) мг/дм ³ (0,03-20) мг/дм ³
1009	ГОСТ 32114	Алкогольная продукция и сырье для ее производства:			Массовая концентрация титруемых кислот	от 0,2 г/дм ³
1010	ГОСТ 32095	вина, виноматериалы, спиртные и слабоалкогольные напитки, винные, плодовые дистилляты			Объемная доля этилового спирта	от 0,2 % об (0-100) %об
1011	ГОСТ 32080	Ликероводочные изделия			Отбор проб	-
					Цвет	соответствует/не соответствует/описание

1	2	3	4	5	6	7
					Крепость (объемная доля этилового спирта)	соответствует/описание (0,5-100)%
					Массовая концентрация общего экстракта	(0,1-47,0) г/100см ³
					Массовая концентрация сахара	(0,1-1,5) г/100см ³
					Массовая концентрация титруемых кислот	(0,1-1,3) г/100см ³
					Герметичность	герметично/ не герметично
					Герметичность укупоривания	
					Кислотность	(0,1-1,3) г/100см ³
					Отбор проб	-
					Полнота налива	(0-1000) мл
					Крепость	(0-100)%
					Щелочность	(1,5-3,5) см ³ /100см ³
1012	ГОСТ 32035	Водки и водки особые			Массовая доля этилового спирта	(0-7,71)%
1013	ГОСТ 12787 п.2	Пиво, пивные напитки	10.32, 11.07	2009, 2201-2206	Сухое вещество в начальном сусле	(0-7,71)%
1014	ГОСТ 12788				Кислотность	(1,3-6,0) см ³ NaOH конц. 1 моль/дм ³
1015	ГОСТ 30060				Прозрачность	соответствует/не
					Цвет	соответствует/описание
					Вкус	соответствует/не
					Аромат	соответствует/описание
					Посторонние включения	соответствует/описание

1	2	3	4	5	6	7
1016	ГОСТ 31764	Жидкие безалкогольные напитки Слабоалкогольные напитки Готовые концентраты безалкогольных напитков Сиропы Концентрат квасного сула Концентраты и экстракты Квасов Колер Продукция безалкогольной промышленности	11.07	2202	Водородный показатель /рН	(1-14) ед. рН
1017	ГОСТ 6687.2				Массовая концентрация сухих веществ	(0-35)%
1018	ГОСТ 6687.7				Массовая доля спирта	от 0,5%
1019	ГОСТ 6687.4				Кислотность	(1-20) см ³ /100см ³
1020	ГОСТ 6687.5				Внешний вид	соответствует/не соответствует/описание
					Прозрачность	соответствует/не соответствует/описание
					Цвет	соответствует/не соответствует/описание
					Аромат	соответствует/не соответствует/описание
					Вкус	соответствует/не соответствует/описание
1021	ГОСТ 13192	Вина, виноматериалы и коньяки	11.01-11.04	2202	Массовая концентрация сахаров	от 1 г в 100 см ³
1022	ГОСТ 13195	Коньячные, винные, виноградные, фруктовые (плодовые) дистилляты, коньяки, кальвадосы и фруктовые (плодовые) водки			Массовая концентрация железа / железо	от 0,5 мг/см ³
1023	ГОСТ 15113.0	Концентраты пищевые	из 01.11, 01.12, 01.13-01.14, 01.16, 01.19, 01.21-	из 02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 15,	Отбор проб	-
1024	ГОСТ 15113.2				Посторонние примеси	Наличие/отсутствие
1025	ГОСТ 15113.3				Готовность блюд к употреблению	Готово/не готово

1	2	3	4	5	6	7
1026	ГОСТ 15113.4		01.28, 01.41,	16, 17, 18,	Массовая доля влаги	(0,5-50)%
1027	ГОСТ 15113.5		01.45, 01.47,	19, 20, 21,	Кислотность	(0,07-40,0)%
1028	ГОСТ 15113.6 п.2		01.49, 02.30,	22, 25, 29,	Массовая доля сахарозы	0,5% 1.0-90.0 %
1029	ГОСТ 15113.7 п.2		03.11, 03.12,	33, 35	Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	(0-45) %
1030	ГОСТ 15113.8		08.93, 10.11-		Массовая доля золы	(0,05-20)%
1031	ГОСТ 15113.9		10.889, 11.01-		Массовая доля жира	(0,5-50)%
1032	ГОСТ Р 52416		11.07, 20.14,		Массовая доля золы	0,5%
1033	ГОСТ Р 52610		20.52, 20.53,		Массовая доля золы	(3-16)%
1034	ГОСТ 17594 п.3.4.1	Лист лавровый сухой	20.59, 21.10,	0904, 0905	Массовая доля влаги	(0,5-15) %
1035	ГОСТ 17594 п.3.4.5		36.00	0906	Внешний вид	соответствует/не соответствует/описание
				0907	Запах	соответствует/не соответствует/описание
				0908	Вкус	соответствует/не соответствует/описание
				0909	Массовая доля влаги	0,10%
				0910		
1036	ГОСТ ISO 928	Пряности и приправы	10.84	из 0904-0910	Масса нетто	(0-2000) г
					Внешний вид	соответствует/не соответствует/описание
					Запах	соответствует/описание
					Цвет	соответствует/не соответствует/описание
					Примеси растительного происхождения	соответствует/не соответствует/описание
					Минеральные примеси	соответствует/не соответствует/описание
					Массовая доля золы	0,5% 0.5-5.0%
1037	ГОСТ 31986	Продукция общественного	10.85.11	2104	Внешний вид	соответствует/не соответствует/описание

1	2	3	4	5	6	7
		питания массового изготовления	10.85.12 10.85.13 10.85.14 10.85.19			соответствует/описание соответствует/не соответствует/описание соответствует/не соответствует/описание соответствует/не соответствует/описание Состав соответствует/не соответствует/описание Цвет соответствует/не соответствует/описание Цвет на разрезе соответствует/не соответствует/описание Наличие плесени и посторонних примесей Огор проб Массовая доля сухих веществ, влаги Средняя масса и выход отдельных частей Массовая доля жира Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия) Кислотность Массовая доля сахара Сахар в водной фазе (в креме) Расчетный показатель: энергетическая ценность Титруемая кислотность готовых блюд Качество термообработки
1038	МУ МЗ СССР №1-40/3805 от 23.10.91 г. №122-5/72	Продукция общественного питания				- от 1% от 25г. от 0,5% от 0,2% от 0,5 град от 0,5% от 20 мг/кг - от 1 град соответствует/не

1	2	3	4	5	6	7
					описания	соответствует/описание
					Степень окисления	от 0,5%
					фритюрного жира	соответствует/ не
					Полнота вложения	соответствует / описание
1039	МУ МЗ СССР 4237-86	Блюда общественного питания			Калорийность, энергетическая ценность	достаточная/ недостаточная
1040	ГОСТ 27988	Семена масличные	10.61 01.11.9	19 12	Цвет	соответствует/не
					Запах	соответствует/описание
1041	ГОСТ 5472	Растительные масла Маргарины	10.41	1507-1517	Запах	соответствует/не
					Цвет	соответствует/описание
					Прозрачность	соответствует/не
1042	ГОСТ 5480	Растительные масла	10.4	15	Мыло (качественная проба)	соответствует/не
		Натуральные жирные кислоты				соответствует/описание
1043	ГОСТ 5474	Масла растительные Жиры	10.41.21- 10.41.60	1507-1517	Массовая доля золы	(0,003-1,0) %
1044	ГОСТ 5475	Растительные масла	10.4	15	Йодное число	от 5%
1045	ГОСТ 5477	Растительные масла			Цветность	(1-100) цветное число
1046	ГОСТ 31933	Растительные масла			Кислотное число	(0,1-30,0) мг КОН/г
1047	ГОСТ 6709 п.3.3	Вода дистиллированная	20.13.52.120	2853	Массовая концентрация остатка после выпаривания	(0-5,0) мг/дм ³
1048	ГОСТ 6709 п.3.5				Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей (NH ₄)	более/менее 0,02 мг/дм ³
1049	ГОСТ 6709 п.3.6				Массовая концентрация нитратов (NO ₃)	более/менее 0,2 мг/дм ³
1050	ГОСТ 6709 п.3.7				Массовая концентрация	более/менее 0,5 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					сульфатов (SO ₄)	
1051	ГОСТ 6709 п.3.8				Массовая концентрация хлоридов (Cl)	более/менее 0,02 мг/дм ³
1052	ГОСТ 6709 п.3.9				Массовая концентрация алюминия (Al)	более/менее 0,05 мг/дм ³
1053	ГОСТ 6709 п.3.10				Массовая концентрация железа (Fe)	более/менее 0,05 мг/дм ³
1054	ГОСТ 6709 п.3.11				Массовая концентрация кальция (Ca)	более/менее 0,8 мг/дм ³
1055	ГОСТ 6709 п.3.12				Массовая концентрация меди (Cu)	более/менее 0,02 мг/дм ³
1056	ГОСТ 6709 п.3.13				Массовая концентрация свинца (Pb)	более/менее 0,05 мг/дм ³
1057	ГОСТ 6709 п.3.14				Массовая концентрация цинка (Zn)	более/менее 0,2 мг/дм ³
1058	ГОСТ 6709 п.3.15				Массовая концентрация веществ, восстанавливающих KMnO ₄ (O)	более/менее 0,08 мг/дм ³
1059	ГОСТ 6709 п.3.16				Водородный показатель /pH	(0-14) ед. pH
1060	ГОСТ 6709 п.3.17				Удельная электрическая проводимость	(0,1-99,9) мксм/м
1061	ГОСТ Р 52501 п.6.1	Вода для лабораторного анализа	-		Удельная электрическая проводимость	(0,1-99,9) мксм/см
1062	ГОСТ Р 52501 п.6.2				Массовая концентрация веществ, восстанавливающих KMnO ₄ (O)	более/менее 0,08 мг/дм ³
1063	ГОСТ Р 52501 п.6.3				Оптическая плотность при длине волны 254нм	от 0,02 мг/дм ³
1064	ГОСТ 18309 Метод А	Все типы вод	36.00.11, 36.00.12	2201	Полифосфаты	(0,01- 0,4) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
1065	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	Температура	(20-100) °С
1066	ГОСТ Р 57164 п.5	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная	11.07,36.00.1	22.01 10	Привкус	(0-5) баллов
1067	ГОСТ Р 57164 п.5		1		Запах	(0-5) баллов
1068	ГОСТ Р 57164 п.6					Мутность
1069	ГОСТ 4011 п.2	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости	'из 11.07, из 13.92, 16.24, 16.29, 17.21, 22.21, 22.22, 22.29, 23.13, 23.19, 23.41, 25.91, 25.92, 25.99, 27.51, 27.52, 28.25, 28.29, 28.30, 28.93;	из 22.01, из 39, 44, 45, 48, 63, 69, 70, 73, 74, 76, 84, 85	Массовая концентрация общего железа/железо	(0,1-2,0) мг/дм3
1070	ГОСТ 33045 метод А, метод Б	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости. Вода природная. Вода сточная.	из 11.07	из 22.01	Аммиак и ионы аммония (суммарно) / аммиак и аммоний ион (по азоту)	(0,1-3,0) мг/дм3
1071	ГОСТ 4245 п.2	Вода питьевая	11.07,36.00.1	22.01 10	Нитриты	(0,003-0,3) мг/дм3
1072	ГОСТ 4245 п.3				Хлориды /хлорид-ион	(1-100) мг/дм3
1073	ГОСТ 4386 п.1				Хлориды /хлорид-ион	(1-100) мг/дм3
1074	ГОСТ 31940 п.6	Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости. Подземные и поверхностные воды			Фтор	(0,1-190,0) мг/дм3
1075	ГОСТ 4974 п.6.5	Вода питьевая			Сульфат ион / сульфаты	(2,0-50,0) мг/дм3
1076	ГОСТ 18164	Вода питьевая			Марганец	(0,01-0,2) мг/дм3
		Вода питьевая			Сухой остаток	(1-25000) мг/дм3

1	2	3	4	5	6	7
					(минерализация общая) / Общая минерализация	
1077	ГОСТ 18165 п. 6 метод Б	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная			Алюминий	(0,04-0,56) мг/дм ³
1078	ГОСТ 18190 п.2	Вода питьевая			Хлор остаточный свободный и связанный	(0,03-98) мг/дм ³
1079	ГОСТ 18308	Вода питьевая			Молибден	(0,0025-0,06) мг/дм ³
1080	ГОСТ 33045 метод Д	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости. Вода природная. Вода сточная.			Нитраты/ нитрат-ион	(0,1-0,6) мг/дм ³
1081	МУ 2142-80	БАД, пищевые продукты, пищевое сырье, табак, табачные изделия	10.89, 10.1-10.9, 12.00	из 2106, 24, 02, 03, 04, 05, 07, 08, 09, 10, 11, 14, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 23, 24,	ГХЦГ (α-, β-, γ-) ДДТ ДДЭ ДДД	(0,1-6,0) мкг/дм ³ (0,1-6,0) мкг/дм ³ (0,1-6,0) мкг/дм ³ (0,1-6,0) мкг/дм ³
1082	ГОСТ 31949	Вода питьевая и источников хозяйственно-питьевого водоснабжения	11.07, 36.00.11, 36.00.12	22 01 10	Бор	(0,05 -5,0) мг/дм ³
1083	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95 (М 01-09-2005) (ФР.1.31.2005.01574)	Вода питьевая, поверхностная, сточная	из 13.10, 13.20, 13.91, 13.92, 13.99, 14.11-14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.12, 15.20 из 13.92, 14.12-14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39,	из 34, 39, 40, 42, 43, 48, 49, 61- 65, 87, 95, 96 из 34, 39, 49, 95;	Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионоактивные	(0,05 -5,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
1084	ГОСТ 31857 (п.5 метод 3)	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная (подземная и поверхностная), в том числе источники питьевого водоснабжения	15.12, 15.20, 17.22, 17.23, 20.59, 22.19, 22.21	22 01 10	Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионоактивные	(0,015-0,25) мг/дм ³
1085	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (ФР 1.31.2018.30110)	Вода питьевая	11.07, 36.00.11		Водородный показатель /рН	(1-14) ед. рН
1086	ГОСТ 31866				Кадмий	(0,0001-1) мг/дм ³
					Медь	(0,0005-0,1) мг/дм ³
					Свинец	(0,0001-1) мг/дм ³
					Цинк	(0,0005-10) мг/дм ³
					Мышьяк	(0,001-0,2) мг/дм ³
					Ртуть	(0,00005-0,01) мг/дм ³
1087	ГОСТ 31954 п.4 метод А	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная (подземная и поверхностная), в том числе источники питьевого водоснабжения	11.07, 36.00.11	22 01 10	Жесткость /жесткость общая	(0,1-100) °Ж
1088	ГОСТ 31868 п.5 метод Б	Питьевая, в том числе расфасованная в емкости и природная (поверхностная и подземная) вода, в том числе вода источников питьевого водоснабжения	11.07, 36.00.11	22 01 10	Цветность	(1-50) градус цветности
1089	ГОСТ 23950	Вода питьевая	1		Стронций	(0,5-10,0) мг/дм ³
1090	РД 52.24.421-2012	Питьевая, природная, сточная вода			ХПК	(4,0-8,0) мг/дм ³
1091	МУ 08-47/090	Питьевая, природная и			Мышьяк	(0,002-0,05) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
1092	МУ 08-47/079	очищенная сточная вода			Ртуть	(0,00005-0,01) мг/дм ³
1093	МУ 08-47/091					(0,00006-1,0) мг/дм ³
1094	ГОСТ 31956 п.4	Вода природная. Вода питьевая.			Хром общий	(0,00002-0,5) мг/дм ³
1095	ГОСТ 31956 п.5	Любые виды вод				(0,00002-0,005) мг/дм ³
1096	ГОСТ 31957 п.5.4.2	Вода питьевая.			Щелочность	(0,1-100) ммоль/дм ³
1097	ГОСТ 31957 п.5.5.5	Вода природная (поверхностная подземная).				(6-600) мг/дм ³
1098	ГОСТ 31957 п.5.5.5	Питьевая, поверхностная и сточная вода	11.07	22 01	Нитриг-ион	(6,1-6100) мг/дм ³
1099	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95 (ФР.1.31.2013.16007)					36.00.11
1100	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95 (ФР.1.31.2013.16009)		36.0012		Нитрат-ион	(0,1-100) мг/дм ³
1101	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95 (ФР.1.31.2005.01574)					(0,05 -5) мг/дм ³ м
1102	ПНД Ф 14.1:2:4.84-96 (ФР.1.31.2013.16662)				Формальдегид	(0,02-5) мг/дм ³
1103	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97 (ФР.1.31.2013.16023)					Фосфат- ион
1104	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (ФР.1.31.2012.13169)				Нефтепродукты	(0,005-50) мг/дм ³
1105	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (ФР.1.31.2013.13900)					Окисляемость перманганатная
1106	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (ФР.1.31.2014.17189)				Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионоактивные	(0,025-2) мг/дм ³
1107	М 01-08-2004 (издание 2009 г)					Сульфид
1108	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02				Фенол	Питьевые воды (0,0005-25)

1	2	3	4	5	6	7
1109	ПНД Ф 14.1.2:4.187-02					мг/дм ³ Природные и сточные воды: (0,0005-25) мг/дм ³
1110	ПНД Ф 14.1.2:4.254-2009 (ФР.1.31.2018.29036)				Формальдегид	(0,02-0,5) мг/дм ³
1111	ПНД Ф 14.1.2:4.261-10 (ФР.1.31.2015.21954)				Взвешенные вещества	(0,5-5000,0) мг/дм ³
1112	ПНД Ф 14.1.2:3.4.121-97 (ФР.1.31.2007.03794)				Минерализация (сухой остаток) общая	(1-25000) мг/дм ³
1113	РД 52.24.488-2006	Природные воды			Водородный показатель /рН	(1-14) ед. рН
1114	РД 52.24.495-2017	Природные и очищенные сточные воды			Фенол	(0,002-0,03) мг/дм ³
1115	РД 52.24.496-2018	Природные и очищенные сточные воды			Температура	(4-10) ед. рН
1116	ПНД Ф 14.1.2:3.1-95 (ФР.1.31.2017.27257)	Природные и очищенные сточные воды			Запах	(0-50) °С
1117	ПНД Ф 14.1.2:4.50-96 (ФР.1.31.2013.16018)	Питьевая, поверхностная и сточная вода	11.07,36.00.1	22.01 10	Прозрачность	(0,1-30) см
1118	РД 52.24.407-2017	Природные и очищенные сточные воды	1, 36.00.12		Ион-аммония	Природные воды (0,05-1,0) мг/дм ³
1119	ПНД Ф 14.1.2:3.100-97 (ФР.1.31.2016.25279)	Природные и очищенные сточные воды			Массовая концентрация общего железа / железо	Сточная вода (0,1-10,0) мг/дм ³ (0,1-10,0) мг/дм ³
1120	ПНД Ф 14.1.2:3.101-97	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые			Хлориды	(10,0-250,0) мг/дм ³
1121	ГОСТ 23268.1		11.07.11.110	2201, 2202	ХПК	(4,0-80,0) мг/дм ³
1122	ГОСТ 23268.3				Растворенный кислород	(1,0-15,0) мгО ² /дм ³
1123	ГОСТ 23268.4				Цвет	соответствует/не соответствует/описание
1124	ГОСТ 23268.5 п.2				Гидрокарбонат-ионы	от 100 мг/дм ³
1125	ГОСТ 23268.5 п.3				Сульфат-ион	от 4,0 мг/дм ³
					Кальций –ион	от 10 мг/дм ³
					Магний-ион	от 20 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
1126	ГОСТ 23268.8				Нитрит-ион	(0,05-0,6) мг/дм ³
1127	ГОСТ 23268.9				Нитрат-ион	(1,0-5,0) мг/дм ³
1128	ГОСТ 23268.10				Аммоний -ион	(0,05-4,0) мг/дм ³
1129	ГОСТ 23268.11				Железа-ион	0,5 мг в пробе
1130	ГОСТ 23268.12				Окисляемость перманганатная	(0,25-100) мгО/дм ³
1131	ГОСТ 23268.17 п.2				Хлорид-ион	(20-400) мг/дм ³
1132	ГОСТ 23268.18 п.2				Фторид-ион	(0,2-2000) мг/дм ³
1133	ГОСТ 6687.8 п.1				Кальций хлористый	от 0,0005 мг/дм ³
1134	ГОСТ 6687.8 п.2				Магний хлористый	от 0,0005 мг/дм ³
1135	ГОСТ 6687.8 п.3				Натрий хлористый	от 0,0006 мг/дм ³
1136	ГОСТ 29188.2	Парфюмерно-косметическая продукция, кроме туалетного твердого мыла	из 20.41, 20.42, 20.53, 32.91	из 33, 34, 96	Водородный показатель /рН	(1-14) ед.рН
1137	РД 52.24.492-2006	Игрушки	32.4	4818, 4814, 3922, 3924	формальдегид	(0,025-0,25) мг/дм ³
1138	РД 52.24.488-2006	Изделия, предназначенные для детей и подростков Продукция легкой промышленности		4823, 9603, 9019, 3926 6103-6104, 6109-6114 6209-6217, 6301-6304 9404, 6501-6507	фенол	(0,002-0,03) мг/дм ³
1139	ГОСТ Р ИСО 16017-1	Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны и замкнутых помещений	-	-	Бензол	(0,0005-100) мг/м ³
					Метилбензол (толуол)	(0,0005-100) мг/м ³
					Диметилбензол (о-, м-, п-, изомеры) (о-, м-, п-,ксилол)	(0,0005-100) мг/м ³
					Этилбензол	(0,0005-100) мг/м ³
					Этилбензол (стирол)	(0,0005-100) мг/м ³
					Этилацетат	(0,0005-100) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					Бутилацетат	(0,0005-100) мг/м ³
					Гидроксибензол (фенол)	(0,0005-100) мг/м ³
					Метанол	(0,0005-100) мг/м ³
					Этанол	(0,0005-100) мг/м ³
1140	ЭКИТ 5.940.000 ПС Методика содержащиеся в ТД на газоанализатор ЭЛАН- СО/NO ₂ /SO ₂	Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны и замкнутых помещений			Углерода оксид	(0-50,0) мг/м ³
					Сера диоксид	(0-20) мг/м ³
					Азота диоксид	(0-10) мг/м ³
1141	МУ 1638-77, вып.1-5	Воздух рабочей зоны	-	-	Азота двуокись	(0,20-10) мг/м ³
1142	МУК 4.1.2473-09		Азота (II) оксид	(1,0-20) мг/м ³		
1143	МУК 4.1.2472-09		Акролеин /проп-2-ен-аль	(0,1-1,4) мг/м ³		
1144	МУ 1637-77, вып.1-5		Аммиак	(5-50) мг/м ³		
1145	МУ 2563-82, вып. 6-7		Ацетальдегид	(0,4-6,4) мг/м ³		
1146	МУ 5063-89, вып.26		Ацетон /диметилкетон	(10-200) мг/м ³		
1147	МУ 1645-77, вып.1-5		Водорода хлорид /гидрохлорид	(3-20) мг/м ³		
1148	МУ 1461-76, вып.13			Гидроксибензол /фенол	(0,03-0,5) мг/м ³	
1149	МУ 5836-91, вып.11			Индустриальные масла	(2,5-25) мг/м ³	
1150	МУ 1641-77, вып.1-5			Кислота серная	(0,5-7,5) мг/м ³	
1151	МУ 4592-88, вып.10			Кислота уксусная /этановая кислота	(2,5-25) мг/м ³	
1152	МУ 2391-81			Кремния диоксид	(0,1-3,0) мг/м ³	
1153	МУ 1674-77, вып. 1-5			Метанол	(2,5-50) мг/м ³	
1154	МУК 4.1.2468-09			Пыль	(1-250) мг/м ³	
1155	МУК 4.1.2470-09			Сероводород /дигидросульфид	(5-40) мг/м ³	
1156	МУ 1696-77, вып.1-5			Формальдегид	(0,16-5) мг/м ³	
1157	МУК 4.1.2469-09			Формальдегид	(0,25-10) мг/м ³	
1158	МУ 1633-77, вып.1-5			Хромовый ангидрид	(0,002-0,15) мг/м ³	
1159	МУ 5937-91, вып.12			Щелочи едкие	(0,2-3,5) мг/м ³	

1	2	3	4	5	6	7
1160	МУ 3141-84				Этенилбензол /стирол	(0,2-25) мг/м ³
1161	МУ 1689-77, вып.1-5	Воздух рабочей зоны			Этилацетат	(2,5-500) мг/м ³
1162	М 02-02-2005		-	-	Формальдегид	(0,025-1) мг/м ³
1163	ГОСТ 12.1.014				Аммиак	(2-50) мг/м ³
					Ацетон	(100-1200) мг/м ³
					Бензин	(50-1200) мг/м ³
					Керосин	(100-1200) мг/м ³
					Сумма углеводородов нефти	(100-1200) мг/м ³
					Толуол /метилбензол	(25-300) мг/м ³
					Метанол	(50-1000) мг/м ³
					Озон	(0,1-1,5) мг/м ³
					Уайт-спирит /нефрас-С4-155/205	(50-4000) мг/м ³
1164	МУ 4945-88	Воздух рабочей зоны (сварочный аэрозоль)	-	-	Хлор	(0,5-200) мг/м ³
					Железо	(1,5-15) мг/м ³
					Марганец	(0,05-1,25) мг/м ³
1165	РД 52.04.186-89	Атмосферный воздух	-	-	Дигидросульфид сероводород	(0,004-0,12) мг/м ³
					Аммиак	(0,01-2,5) мг/м ³
					Азота диоксид	(0,02-1,4) мг/м ³
					Азота оксид	(0,016-0,94) мг/м ³
					Гидроксibenзол /фенол	(0,004-0,2) мг/м ³
					Свинец	(0,00024-0,0024) мг/м ³
					Взвешенные вещества	(0,26-50) мг/м ³ (разовая); (0,007-0,69) мг/м ³ (суточная) (0,04-4,2) мг/м ³ (суточная при автоматическом циклическом отборе проб по 20 мин. 12 раз в сутки) (0,17-16,7) мг/м ³ (суточная при ручном циклическом отборе

1	2	3	4	5	6	7
1166	РД 52.04.794-2014				проб по 20 мин. 3 раза в сутки)	
1167	РД 52.04.823-2015				(0,03-5) мг/м3	
1168	РД 52.04.831-2015				(0,01-0,2) мг/м3	
1169	Р 4.2.2643-10	Дезинфицирующие средства	21.20.10	3808 9808	Углеродсодержащий аэрозоль /сажа	(0,03-1,8) мг/м3
1170	ГОСТ 11086				Массовая доля активного хлора	от 170 г/дм ³
1171	ГОСТ 25263				Массовая концентрация активного хлора	(170-190) г/дм ³
1172	ГОСТ 14193				Массовая доля активного хлора	(25-60) %
1173	ГОСТ Р 54562				Массовая доля активного хлора	от 25%
1174	ГОСТ 26423	Почва	08.12.11	2505, 2512	Массовая доля активного хлора	от 0%
1175	РД 52.18.191-89	Почва, грунт и донные отложения			Водородный показатель /рН	(1-14) ед. рН
1176	ГОСТ 26670	Продукты пищевые	01.11.11-01.11.99, 01.12.10, 01.13.11-01.13.90, 01.14.10, 01.16.11,	из 0201 10-0410 00, 0701 10-0910 99, 1101 00-1302 39, 1501 10-	Удельная электропроводность	(0,1-99,9) мкСм/см
1177	ГОСТ 31659				Цинк	(0,05-1) мг/кг
1178	ГОСТ 32031				Кадмий	(0,05-2) мг/кг
1179	МУК 4.2.1122-02				Свинец	(0,5-20) мг/кг
1180	ГОСТ 31747				Медь	(0,2 -5) мг/кг
					Марганец	(50-3000) мг/кг
					Культивирование микроорганизмов	-
					Бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено
					Listeria monocytogenes	обнаружено/не обнаружено
					Listeria monocytogenes	обнаружено/не обнаружено
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	Обнаружено/не обнаружено/ (1,0-9,9x10 ¹⁰) КОЕ/г/см ³

1	2	3	4	5	6	7	
1181	ГОСТ 31708	Пищевые продукты, корма	01.19.39, 01.21.11-	1605	69, 12-	Презумптивные бактерии <i>Escherichia coli</i>	обнаружено/не обнаружено
1182	ГОСТ 30726	Продукты пищевые	01.28.20,	1701	90,	<i>Escherichia coli</i>	обнаружено/не обнаружено
1183	ГОСТ 31746 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003)	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	01.41.20, 01.45.21-	1901 2209	10- 00,	Коагулазоположительные стафилококки и <i>Staphylococcus aureus</i>	обнаружено/не обнаружено
1184	ГОСТ 28560	Продукты пищевые	01.45.22, 01.47.21-	2501 2915	91, 11-		
1185	ГОСТ 10444.9	Продукты пищевые	01.47.23,	2936	90,	Бактерии рода <i>Proteus</i>	обнаружено/не обнаружено
1186	ГОСТ 29185	Пищевые продукты и корма для животных	01.49.21-	3301	12-	<i>Clostridium perfringens</i>	обнаружено/не обнаружено
1187	ГОСТ 31744	Пищевые продукты и корма для животных	01.49.22, 01.49.24,	3302 3501	90, 10-	Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено/не обнаружено
1188	ГОСТ 28566	Продукты пищевые	02.30.12,	3507	90	<i>C. perfringens</i>	обнаружено/не обнаружено
1189	ГОСТ 10444.8	Пищевые продукты и корма для животных	03.11.20-			Энтерококки	обнаружено/не обнаружено
1190	ГОСТ 10444.11	Пищевые продукты и корма для животных	03.12.12, 08.93.10, 10.11.11-			<i>V. cereus</i>	обнаружено/не обнаружено
1191	ГОСТ 10444.12	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов, и корма для животных	10.89.19, 11.01.10-			Молочнокислые микроорганизмы	(1,0-9,9x10 ¹⁰) КОЕ/г/см ³
1192	ГОСТ 10444.15	Продукты пищевые	11.07.19, 20.14.32-			Плесени	(1,0-9,9x10 ¹⁰) КОЕ/г/см ³
1193	ГОСТ Р 54755		20.14.53, 20.14.64,			Дрожжи	(1,0-9,9x10 ¹⁰) КОЕ/г/см ³
1194	ГОСТ ISO 21871		20.52.10, 20.53.10,			Плесени и дрожжи	(1,0-9,9x10 ¹⁰) КОЕ/г/см ³
1195	МУК 4.026-95		20.59.51, 20.59.60, 21.10.10-			Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	(1,0-9,9x10 ¹⁰) КОЕ/г/см ³
1196	ГОСТ 30425	Консервы	21.10.32, 21.10.51	1602, 2001,		<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>V. cereus</i> Антибиотики: тетрациклиновая группа пенициллин стрептомицин	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
				2002, 2003, 2006, 2007, 2008	мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп <i>V. cereus</i> и <i>V. vulnificus</i> Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>V. subtilis</i> Мезофильные клостридии (<i>C. perfringens</i>) Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы и дрожжи <i>S. aureus</i> и др. коагулазолотожелтые стафилококки	обнаружено/не обнаружено
1197	МУ 3049-84 от 29.06.84	Молоко, молочные продукты, яйца, мясо, мясные продукты, в т.ч. мясо и субпродукты птицы Молоко и молочные продукты, яйца Мясо	из 01.11, 01.12, 01.13-01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.889, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10, 36.00	из 02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 25, 29, 33, 35	Антибиотики: тетрациклиновая группа пенициллин стрептомицин Цинкбацитрацин	Не обнаружено/ 0,01 Ед/г/мл Не обнаружено/ 0,01 Ед/г/мл Не обнаружено/ 0,5 Ед/г/мл не обнаружено/ 0,02 Ед/г/мл
1198	ГОСТ Р 51448	Мясо и мясные продукты,	10.13.14.150	1601, 1602,	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		включая мясо и продукты из мяса птицы	10.13.14.110	0202-0204,		
1199	ГОСТ Р 50455	Мясо и мясные продукты	10.13.14.140	0206-0208,		обнаружено/не обнаружено
1200	ГОСТ Р 50454	Мясо и мясные продукты	10.13.14.160	0210,		обнаружено/не обнаружено
1201	ГОСТ Р 54354 п. 8.1	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	01.49.19.469	020810,		обнаружено/не обнаружено
1202	ГОСТ Р 54354 п. 8.2			160100		-
1203	ГОСТ Р 54354 п. 8.3.1				Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(1,0-9,9x10 ¹⁰) КОЕ/г/см ³
1204	ГОСТ Р 54354 п. 8.4.1				Бактерии рода <i>Salmonella</i>	обнаружено/не обнаружено
1205	ГОСТ Р 54354 п. 8.5.1				<i>Listeria monocytogenes</i>	обнаружено/не обнаружено
1206	ГОСТ Р 54354 п. 8.6.1				Энтерококки	обнаружено/не обнаружено
1207	ГОСТ Р 54354 п. 8.7.1				Бактерии группы кишечных палочек (колиформных бактерий-БГКП)	обнаружено/не обнаружено
1208	ГОСТ Р 54354 п. 8.8.1				<i>Escherichia coli</i>	обнаружено/не обнаружено
1209	ГОСТ Р 54354 п. 8.9				<i>Staphylococcus aureus</i>	обнаружено/не обнаружено
1210	ГОСТ Р 54354 п. 8.10				<i>Bacillus cereus</i>	обнаружено/не обнаружено
1211	ГОСТ Р 54354 п. 8.11				Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено/не обнаружено
1212	ГОСТ Р 54354 п. 8.12				Бактерии рода <i>Proteus</i>	обнаружено/не обнаружено
1213	ГОСТ Р 54354 п. 8.14				<i>Yersinia enterocolitica</i>	обнаружено/не обнаружено
1214	ГОСТ Р 54354 п. 8.15				Бактерии рода <i>Pseudomonas</i>	обнаружено/не обнаружено
1215	ГОСТ Р 54354-п.8.16				Дрожжи и плесневые грибы	(1,0-9,9x10 ¹⁰) КОЕ/г/см ³
1216	ГОСТ 31468	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.1-10.12.2	0207, 0208,	Бактерии рода <i>Pseudomonas</i>	обнаружено/не обнаружено
1217	ГОСТ Р 50396.1	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.4 10.13.13 10.13.14	1602	Бактерии рода <i>Salmonella</i>	обнаружено/не обнаружено
					Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных	(1,0-9,9x10 ¹⁰) КОЕ/г/см ³

1	2	3	4	5	6	7
			10.41.1		микроорганизмов	
1218	ГОСТ Р 54374	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)	обнаружено/не обнаружено
1219	ГОСТ Р 54674	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			<i>Staphylococcus aureus</i>	обнаружено/не обнаружено
1220	ГОСТ Р 54755	Пищевые продукты			<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	обнаружено/не обнаружено
1221	ГОСТ 7702.2.6	Мясо птицы, субпродукты, полуфабрикаты, колбасные изделия и продукты (кулинарные изделия и кулинарные полуфабрикаты) из мяса птицы, в т. ч. паштеты, готовые быстрозамороженные блюда, зельцы, студни, заливные, продукты сублимационной сушки из мяса птицы, также пищевой жир - сырец птицы			Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено/не обнаружено
1222	ГОСТ 7702.2.7	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, а также пищевой жир-сырец птицы			Бактерии рода <i>Proteus</i>	обнаружено/не обнаружено
1223	ГОСТ 20235.2	Мясо кроликов	01.49.19.469	20810	Сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено
					Бактерии рода <i>Эшерихии</i>	обнаружено/не обнаружено
					<i>Листерии</i>	обнаружено/не обнаружено
					<i>Стафилококки</i>	обнаружено/не обнаружено
1227	ГОСТ 32149 п.9.1	Пищевые продукты переработки яиц	10.89.12.111	0407, 0408	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	(1,0-9,9x10 ¹⁰) КОЕ/г/см ³
1228	ГОСТ 32149 п. 9.2				Бактерии группы кишечных палочек (колиформных)	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					бактерий)	
1229	ГОСТ 32149 п. 9.3				Бактерии рода <i>Salmonella</i>	обнаружено/не обнаружено
1230	ГОСТ 32149 п. 9.4				Бактерии рода <i>Proteus</i>	обнаружено/не обнаружено
1231	ГОСТ 32149 п.9.5				Бактерии вида <i>Staphylococcus aureus</i>	обнаружено/не обнаружено
1232	ГОСТ 32901	Молоко и молочная продукция	из 10.50.1-10.51.5, 10.86.10.191	из 04	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	(1,0-9,9x10 ¹⁰) КОЕ/г/см ³
1233	ГОСТ 30347	Молоко и молочная продукция			Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	обнаружено/не обнаружено
1234	ГОСТ 30705	Молоко и молочные продукты для детского питания	из 10.50.1-10.51.5, 10.86.10.191 и з 01.11, 01.12, 01.13-01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.889, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10, 36.00	из 0401-0406из 02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 25, 29, 33, 35	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	обнаружено/не обнаружено (1,0-9,9x10 ¹⁰) КОЕ/г/см ³
1235	ГОСТ 33566	Молоко и молочная продукция	из 10.51	0401-0406	Дрожжи и плесневые грибы	(1,0-9,9x10 ¹⁰) КОЕ/г/см ³
1236	МУК 4.2.999-00	Кисломолочные продукты	10.51.52	из 0405 10-0405 90	Бифидобактерии	(1,0-9,9x10 ¹⁰) КОЕ/г/см ³
1237	ГОСТ ISO 6785	Молоко и молочная продукция	из 10.51	0401-0406	<i>Salmonella</i> spp.	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
1238	МУК 4.2.577-96	Продукты детского, лечебного питания и их компонентов	из 01.11, 01.12, 01.13-01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.889, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10, 36.00	из 02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 25, 29, 33, 35	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) Плесневые грибы, дрожжи S. aureus B.cereus Escherichia coli Сульфитредуцирующие клостридии Бифидобактерии Энтерококки Промстерильность Парагемолитические вибрионы	(1,0-9,9x10 ¹⁰) КОЕ/г/см ³ обнаружено/не обнаружено (1,0-9,9x10 ¹⁰) КОЕ/г/см ³ обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено (1,0-9,9x10 ¹⁰) КОЕ/г/см ³ обнаружено/не обнаружено стерильно/ нестерильно обнаружено/ не обнаружено
1240	МУК 4.2.2046-06	Рыба и нерыбные объекты промысла, продукция, вырабатываемая из них	03.11.1-03.11.4 03.12.1	0301-0308		обнаружено/ не обнаружено
1241	МУК 3.2.988-00	Нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них Рыба	03.12.2 03.221 03.22.2 10.20.1-10.20.3		Личинки паразитов в живом виде: нематод, трематод, цестод, скребней	обнаружено/ не обнаружено
1242	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	(1,0-9,9x10 ¹⁰) КОЕ/г/см ³ обнаружено/ не обнаружено (1,0-9,9x10 ¹⁰) КОЕ/г/см ³

1	2	3	4	5	6	7
1243	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	(1,0-9,9x10 ¹⁰) КОЕ/г/см ³ обнаружено/ не обнаружено (1,0-9,9x10 ¹⁰) КОЕ/г/см ³
1244	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	(1,0-9,9x10 ¹⁰) КОЕ/г/см ³ (1,0-9,9x10 ¹⁰) КОЕ/г/см ³
1245	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) <i>S. aureus</i> Бактерии рода <i>Salmonella</i> Дрожжи Плесневые грибы	(1,0-9,9x10 ¹⁰) КОЕ/г/см ³ (1,0-9,9x10 ¹⁰) КОЕ/г/см ³ обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено (1,0-9,9x10 ¹⁰) КОЕ/г/см ³ (1,0-9,9x10 ¹⁰) КОЕ/г/см ³
1246	МУК 4.2.3016-12 п.5 п.6.1, п.6.2, п. 7.1, п. 7.2, п. 7.3, п. 8	Флодоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция. Свежие и свежемороженые зелень столовая, овощи, фрукты и ягоды, свежотжатые соки, грибы	01.13.2- 01.13.4	0701, 0702, 0703-0706 0707, 0709 0803-0810	Отбор проб Яйца гельминтов	- обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
1253	МУ 4.2.2723-10 п.5.1, п.5.2, п.6, п.7, п.9, п.10, п.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
1260	МУ 4.2.2723-10 п.5.1	Смывы с объектов окружающей среды (предприятия общественного питания, промышленные предприятия, торговля, детские учреждения)	-	-	Сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
1261	МУК 4.2.3019-12	Пищевые продукты	10.11.1- 10.11.3 10.12.1- 10.12.4 10.13.11- 10.13.14	1601, 1602, 1604, 1605, 2001-2009, 2103, 0202, 0203, 0204, 0206, 0207,	Бактерии рода Yersinia	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
			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	0208, 0210, 0401, 0402, 0403, 0404, 0406, 0407, 0408, 0701- 0707, 0709- 0713, 1701, 1507, 1512, 2103, 0301- 0307, 1902, 1904, 1905		
1262	МУ 3.1.1.2438-09 п.5.2.1	Смывы, биоматериал, вода открытых водоемов Овощи	-	-	Бактерии рода <i>Yersinia</i> Бактерии рода <i>Yersinia</i>	обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено
1263	МУК 4.2.1018-01	Смывы с объектов окружающей среды (овощехранилища, камеры хранения в пищблоках) Вода питьевая централизованных систем водоснабжения	-	-	Бактерии рода <i>Yersinia</i> Общее микробное число Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии Глюкозоположительные	не установлен (1-300) КОЕ/мл обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					колиформные бактерии	
1264	МУК 2.1.4.1184-03	Вода питьевая, расфасованная в емкости	36.00.11	2201	Спores сульфитредуцирующих кластридий Колифаги ОМЧ 37° ОМЧ 22° Общие колиформные бактерии Глюкозоположительные колиформные бактерии <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ОМЧ	обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено (1-300) КОЕ/мл (1-300) КОЕ/мл (1,0-9,9x10 ³) КОЕ/100мл обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено (1-300) КОЕ/мл
1265	ГОСТ 31955	Смывы с одноразовых и возвратных емкостей для фасованной питьевой воды, укупорочных изделий к ним Вода питьевая; вода, расфасованная в емкости, 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	(1,0-9,9x10 ³) КОЕ/100мл
1266	МУК 4.2.2314-08 п.1	Вода аквапарков Вода питьевая, расфасованная в емкости Вода плавательных бассейнов Питьевая вода централизованной систем питьевого водоснабжения	36.00.11	2201	Отбор проб	-
1267	МУК 4.2.2314-08 п. 5.1	Вода аквапарков Вода питьевая, расфасованная в емкости	36.00.11	2201	Яйца и личинки гельминтов	обнаружено/ не обнаружено
1268	МУ 4.2.2218-07	Вода поверхностная, сточная, осадок сточных вод	36.00.11 36.00.12	2201	<i>V.cholerae</i>	обнаружено/ не обнаружено
1269	МУК 4.2.1884-04	Поверхностные воды	36.00.11,	2201	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
			36.00.12		Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии Колифаги Возбудители кишечных инфекций Споры сульфитредуцирующих клостридий <i>S. aureus</i> <i>Escherichia coli</i> Фекальные стрептококки/энтерококки Яйца гельминтов	Не обнаружено/(1,0-9,9x10 ⁵) КОЕ/100мл Не обнаружено/(1,0-9,9x10 ⁵) КОЕ/100мл Не обнаружено/(1,0-9,9x10 ⁵) КОЕ/100мл обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено
1270	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	(1,0-9,9x10 ¹⁰) КОЕ/100мл (1,0-9,9x10 ¹⁰) КОЕ/100мл (1,0-9,9x10 ¹⁰) БОЕ/100мл обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено
1271	МУК 4.2.2661-10 п.3	Сточная вода, осадки сточных вод, ливневые стоки, донные отложения, почва, смывы с объектов, твердых бытовых отходов	36.00.12, 08.12.11, 71.20.11	2201, 2505, 2512	Отбор проб Яйца гельминтов	- обнаружено/ не обнаружено
1272	МУК 4.2.2661-10 п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6,	Лечебная грязь Сточная вода, осадки сточных вод, ливневые стоки, донные	- 36.00.12, 08.12.11,	3304, 3307 2201, 2505, 2512	Яйца и личинки гельминтов Яйца гельминтов	обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
1289	МУ МЗ СССР № 3182-84	смыв с оборудования, прошедшего стерилизацию, смыв с рук персонала Дистиллированная вода для приготовления лекарственных средств (кроме лекарств для инъекций и глазных капель) Дистиллированная вода для приготовления инъекционных растворов и глазных капель Инъекционные растворы до стерилизации, стерильные глазные капли, сухие лекарственные вещества; смывная жидкость с аптечной посуды, пробок, прокладок и прочих материалов Смывы с инвентаря, оборудования, рук и санитарной одежды персонала Воздух рабочей зоны	20.13.52.120	2853	КМАФАНМ БГКП Плесневые и дрожжевые грибы КМАФАНМ БГКП P. aeruginosa КМАФАНМ БГКП P. aeruginosa	(1,0-9,9x10 ¹⁰) КОЕ/мл обнаружено/не обнаружено (1,0-9,9x10 ¹⁰) КОЕ/мл (1,0-9,9x10 ¹⁰) КОЕ/мл обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено (1,0-9,9x10 ¹⁰) КОЕ/мл обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено
1290	Дополнение № 1 к МУ № 5191-90	Дистиллированная вода, растворы для инъекций до стерилизации (физ. раствор, растворы глюкозы) Дезинфекционные камеры	20.13.52.120	2853	БГКП S. aureus P. aeruginosa Proteus ОМЧ Золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) Плесени и дрожжи Пирогенообразующие микроорганизмы	обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено не обнаружено/ (1,0-9,9*10 ¹⁰) КОЕ/м3 (1,0-9,9*10 ¹⁰) КОЕ/м3 не обнаружено/ (1,0-9,9*10 ¹⁰) КОЕ/м3 обнаружено/ не обнаружено
1291	МУК 4.2.1035-01		-	-	Эффективность дезинфекции с использованием биологических индикаторов	Эффективно/ неэффективно

1	2	3	4	5	6	7
1292	МУ №15/6-5-91	Паровые и воздушные стерилизаторы	-	-	Определение эффективности стерилизации с использованием биологических индикаторов	Эффективно/ неэффективно
1293	МУ МЗ СССР № 2657-82 от 31.12.1982	Готовые блюда, кулинарные изделия, скоропортящиеся и особо скоропортящиеся пищевые продукты в предприятиях общественного питания и торговли Оборудование, инвентарь, посуда и др. с целью проверки эффективности санитарной обработки Смывы с рук, санитарной одежды, личных полотенец (с целью проверки соблюдения личной гигиены персоналом) Сырье и полуфабрикаты	-	-	Отбор проб Отбор проб БГКП S. aureus Условно-патогенные микроорганизмы	- - обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено
1294	МУК 4.2.734-99	Смывы с поверхностей помещений и оборудования, рук и одежды персонала Воздух закрытых помещений	-	-	Отбор проб БГКП Стафилококки Патогенные микроорганизмы Дрожжи, плесени ОМЧ S. aureus (стафилококк) Дрожжи, плесени ОКБ	- не обнаружено/ (1,0-9,9x10 ¹⁰) КОЕ/м ³ обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено не обнаружено/ (1,0-9,9x10 ¹⁰) КОЕ/м ³ не обнаружено/ (1,0-9,9x10 ¹⁰) КОЕ/м ³ обнаружено/ не обнаружено не обнаружено/ (1,0-9,9x10 ¹⁰) КОЕ/м ³ не обнаружено/

1	2	3	4	5	6	7
1295	СП 4695-88	Холодильники, контроль воздуха помещений холодильников	-	-	Плесневые грибы	(1,0-9,9x10 ¹⁰) КОЕ/м ³ 1,0-9,9*10 ⁴ /одна чашка
1296	МУК 4.2.801-99	Парфюмерно-косметическая продукция	20.42	3303-3307, 3401, 4803 4818	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий (КМАФАнМ) Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы Бактерии семейства Enterobacteriaceae	(1,0-9,9x10 ¹⁰) КОЕ/г/см ³ обнаружено/ не обнаружено
1297	ГОСТ 22283	Территория жилой застройки	-	-	Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus	обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено
1298	МУК 4.3.2194-07	Территория жилой застройки, жилые и общественные здания			Уровни звука и звукового давления (шум)	(22-139) дБА
1299	ГОСТ 23337	Территория жилой застройки, жилые и общественные здания			Уровни звука и звукового давления (шум)	(22-139) дБА
1300	ГОСТ Р 54944	Помещения зданий и сооружений и на рабочих местах			Параметры освещенности: искусственная освещенность	(10-200000) лк
1301	ГОСТ Р 54945	Рабочие места и рабочих поверхностях			коэффициент пульсации	(1-100) %
1302	ГОСТ 26824	Рабочие поверхности в зданиях и сооружениях, дорожные покрытия улиц, дорог и площадей, фасадов зданий и сооружений, рекламных установок Рабочие места на всех категориях объектов, помещения жилых и			Коэффициент пульсации Яркость	(1-100) % (10-200000) кд/м ²

1	2	3	4	5	6	7
		общественных зданий				
1303	ГОСТ 30494	Помещения жилых и общественных зданий, территория жилой застройки	-	-	Температура воздуха Относительная влажность воздуха	(от -10 до +50) °С (3-98) %
1304	ГОСТ 24940	Помещения жилых и общественных зданий, территория жилой застройки, рабочие места вне зданий	-	-	Скорость движения воздуха Освещенность	(0,1-2) м/с (10-200000) лк
1305	ГОСТ 33393	Рабочие места, здания и сооружения	-	-	Коэффициент пульсации	(1-100) %
1307	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03	Видеодисплейный терминал			Напряженность электрического поля 5 Гц – 2 кГц 2 кГц – 400 кГц	(8,0-100) В/м (0,8-10,0) В/м
					Плотность магнитного потока, напряженность магнитного поля (магнитной индукции) в часах: 5 Гц – 2 кГц 2 кГц – 400 кГц	(0,08-10) мкТл (8,0-100) нТл
1308	ГОСТ 12.1.003	Рабочие места			Уровень звука, уровень звукового давления	(22-139) дБА
1309	МУ 1844-78				Уровень звука, уровень звукового давления	(22-139) дБА
1310	МУК 4.3.2812-10 п.4.3				Освещенность	(10-20000) лк
1311	МУК 4.3.2812-10 (п.4.6)	Рабочее место, снабженное средствами отображения информации на электронно-лучевых трубках			Яркость	(10-200000) кд/м ²
1312	СанПиН 2.2.4.3359-2016 Раздел VII	Рабочие места			Напряженность электрического поля 5 Гц – 2 кГц	(8,0-100) В/м

1	2	3	4	5	6	7
					2 кГц – 400 кГц	(0,8-10,0) В/м
					Плотность магнитного потока, напряженность магнитного поля (магнитной индукции) в часотах: 5 Гц – 2 кГц 2 кГц – 400 кГц	(0,08-10) мкТл (8,0-100) нТл
1313	ГОСТ Р 50923	Рабочее место оператора, снабженное средствами отображения информации на электронно-лучевых трубках			Яркость	(10-200000) кд/м ²
1314	ГОСТ Р ИСО 9612	Рабочие места			Уровни звука, уровень звукового давления в диапазоне 1,6Гц-40кГц	(22-149) дБ
1315	Руководство пользователя LeicaDISTOD5 766548agus	Помещения жилых и общественных зданий, различных категорий объектов, здания, строения, сооружения, территория, оборудование			Расстояние (длина, ширина, высота)	(0-200) м
1316	ГОСТ 12.1.005	Рабочая зона, рабочие места			Площадь	(0-200) м
					Отбор проб	-
					Температура воздуха	(от -10 до +50) °С
					Относительная влажность воздуха	(3-98) %
					Скорость движения воздуха	(0,1-2) м/с
1317	СанПиН 2.2.4.548-96	Производственные помещения, рабочие места (микроклимат)			Температура воздуха	(от -10 до +50) °С
					Относительная влажность воздуха	(3-98) %
					Скорость движения воздуха	(0,1-2) м/с
1318	МУК 4.3.2756-10	Рабочие места			Температура воздуха	(от -10 до +50) °С
					Относительная влажность воздуха	(3-98) %
					Скорость движения воздуха	(0,1-2) м/с

1	2	3	4	5	6	7
1319	МУ 2.6.1.2398-08 И 3255-85	Земельные участки	-	-	Мощность дозы гамма-излучения	0,1 мкЗв/ч-3,0 Зв/ч
1320	МУ 2.6.1.2838-11	Жилые и общественные здания, производственные здания и сооружения	-	-	Мощность дозы гамма-излучения Непрерывный поиск Объемная активность изотопов радона в воздухе	0,1 мкЗв/ч-3,0 Зв/ч 50 нЗв/ч-10 Зв/ч (20-20000) Бк/м ³
1321	Методика экспрессного измерения объемной активности ²²² Rn в воздухе с помощью радиометра радона типа РРА. ЦМИИ ГП «ВНИИФРИ» 2004	Жилые и общественные здания, производственные здания и сооружения	-	-	Объемная активность изотопов радона в воздухе	(20-30000) Бк/м ³

Главный врач филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области" в городе Рошаль, Воскресенском, Егорьевском, Шатурском районах _____ Н.Б. Савельева