

Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

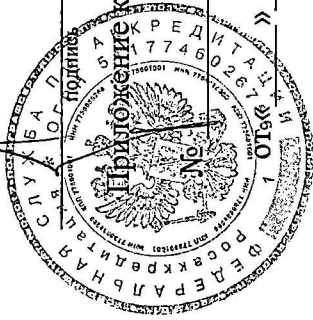
КАЛАГОВ К.Э.

инициалы, фамилия

Приложение к аттестату аккредитации

01 ОКТ 2019

20 г.



На 55 листах, лист 1

Область аккредитации испытательного лабораторного центра  
 Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
 «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» на территории аэропорта Шереметьево  
 Адрес места осуществления деятельности: 141426, Московская область, г. Химки, Международный аэропорт Шереметьево тер.

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (исследований), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТНВЭД БАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	Физико-химические методы Спектрофотометрический метод	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ 30615	Сырье и продукты пищевые	из 10.50.1-10.51.5, 10.86.10.191; 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 0401-0406; из 02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 25, 29, 33, 35; 15; 0405	Массовая доля фосфора	от 1 г/кг

1	2	3	4	5	6	7
			10.3; 10.11-10.13, 01.47, 10.86, 10.89; 10.42, 10.51			
2.	ГОСТ Р 55503 ,п.9.4	Рыба-сырец (свежая), охлажденная и мороженая Мороженые филе рыбы, рыбный фарш, кальмары, крабы, креветки, мясо мидий Варено-мороженые крабы, креветки и мясо мидий	10.20.1-10.20.3, из 10.86.10	из 03	Массовая доля общего фосфора	0,8-20,0 г/кг
3.	ГОСТ 31868, метод Б	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная (подземная и поверхностная) в том числе источники питьевого водоснабжения Вода плавательных бассейнов	11.07 36.00.11 36.00.1 36.00.12	2201 22 01 10	Цветность	от 1 град. цветности
4.	ГОСТ Р 57164 ,п.6	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная (подземная и поверхностная) в том числе источники питьевого водоснабжения Вода плавательных бассейнов, товары непродовольственного назначения, средства индивидуальной защиты, средства личной гигиены (водная вытязка).	из 11.07 36.00.11 36.00.1 36.00.12 из 13.92, 22.22, 22.29, 23.13, 23.19, 23.41, 25.99, 32.99.11., 14.12.30	из 2201 из 39, 44, 25,58, 61, 62	Мутность	1-8 ЕМФ 0,58-4,64 мг/дм <sup>3</sup> по каолину
5.	ГОСТ 33045, п.5	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная (подземная и поверхностная)	из 11.07 36.00.11 36.00.1 36.00.12	из 2201	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	0,1-3,0 мг/дм <sup>3</sup> 3-300 мг/дм <sup>3</sup>
6.	ГОСТ 33045, п.6				Нитриты	0,003-0,3 мг/дм <sup>3</sup> 0,3-30 мг/дм <sup>3</sup>
7.	ГОСТ 33045, п.9				Нитраты	0,1-2,0 мг/дм <sup>3</sup> 2,0-200мг/дм <sup>3</sup>
8.	ГОСТ 4011, п.2	Вода питьевая	36.00.11 36.00.1	2201	Железо общее	0,1-2,0 мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
9.	ГОСТ 4386, п.1, вариант А	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная (подземная и поверхностная) в том числе источники питьевого водоснабжения	36.00.11 36.00.1 36.00.12	2201	Фториды	0,05-1,0 мг/дм <sup>3</sup>
10.	ГОСТ Р 55227, метод А	Питьевая вода, в т.ч. расфасованная в ёмкости, Поверхностные и подземные природные воды, товары непроизводительного назначения (водная вытяжка)	36.00.11 36.00.1 36.00.12 32.40,32.99, 13.20,14,13, 14.19,32.99.11 14.12.30, Из 22.29 11.07	2201 Из95,39,40, 61,62	Формальдегид	0,025-25 мг/дм <sup>3</sup>
11.	ГОСТ 18309, метод А	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная (подземная и поверхностная) в том числе источники питьевого водоснабжения	36.00.11 36.00.1 36.00.12	2201	Полифосфаты	0,01-0,4 мг/дм <sup>3</sup>
12.	ГОСТ 31940, п.6	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости)	11.07 36.00.11 36.00.1 36.00.12	2201	Ортофосфаты	0,01-0,4 мг/дм <sup>3</sup>
13.	ГОСТ 4974, метод А	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная (подземная и поверхностная) в том числе источники питьевого водоснабжения	36.00.11 36.00.1 36.00.12	2201	Сульфаты/сульфат-ионы	2-50 мг/дм <sup>3</sup>
14.	МУ4945-88	Воздух рабочей зоны	-	-	Марганец	0,01-5,0 мг/дм <sup>3</sup>
		Воздух рабочей зоны	-	-	Железо	0,05-1,25 мг/м <sup>3</sup>
		Воздух рабочей зоны	-	-	Свинец	1,5-15 мг/м <sup>3</sup>
15.	РД 52.04.186-89, 5.2.7.7	Атмосферный воздух. Воздух жилых и общественных зданий. Воздух рабочей зоны.	-	-	Кислота серная	0,005-0,12 мг/м <sup>3</sup>
16.	РД 52.04.186-89, п.5.3.3.5	Атмосферный воздух. Воздух жилых и общественных зданий.	-	-	Фенол	0,005-3,0 мг/м <sup>3</sup>
						0,004-0,2 мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
17.	МУ 1461-76	Воздух рабочей зоны	-	-	Фенол	0,1-0,3 мг/м <sup>3</sup>
18.	МУК 4.1.2469-09	Воздух рабочей зоны Воздух жилых и общественных зданий.	-	-	Формальдегид	0,25-3,0 мг/м <sup>3</sup>
19.	МУ 5937-91	Воздух рабочей зоны	-	-	Аэрозоль едких щелочей	0,2-3,5 мг/м <sup>3</sup>
Электрохимические методы						
20.	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости Вода природная (поверхностная и подземная), в том числе вода источников хозяйственно-питьевого водоснабжения	36.00.11 36.00.1 36.00.12	2201 2202	Водородный показатель (рН)	1-14 ед.рН
21.	ГОСТ Р 58144, п.8.14	Вода дистиллированная	36.00.12.000	2201	Водородный показатель (рН)	1-14 ед.рН
22.	ГОСТ 31866	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости Вода природная (поверхностная и подземная), в том числе вода источников хозяйственно-питьевого водоснабжения	36.00.11 36.00.1 36.00.12	2201 2202	Массовая концентрация свинца Массовая концентрация кадмия Массовая концентрация меди Массовая концентрация цинка	0,001-1,0 мг/дм <sup>3</sup> 0,0005-1,0 мг/дм <sup>3</sup> 0,001-1,0 мг/дм <sup>3</sup> 0,001-10,0 мг/дм <sup>3</sup>
23.	ГОСТ 33824	Пищевая продукция (молочная, рыбная, мясная, птица, яйца и продукты их переработки, плодоовощная, соковая, напитки, консервы и др., продукция общественного питания)	01.47.2 10.11.1 10.11.2 10.11.3 10.11.5 10.12.1 10.12.2 10.12.3 10.12.4 10.13.1 10.13.14 10.13.15 10.20.1 10.20.2 10.20.3 10.31.1 10.32.2 10.39.1 10.39.2 10.41.2	0407 0201 0202 0203 0204 0205 0207 0210 03 0401- 0408 0409000000 07 08 09 1502 1504 1507 1508 1509	Массовая концентрация свинца Массовая концентрация кадмия Массовая концентрация меди Массовая концентрация цинка	0,002-5,0 мг/дм <sup>3</sup> (мг/кг) 0,020-1,0 мг/дм <sup>3</sup> (мг/кг) 0,001-20,0 мг/дм <sup>3</sup> (мг/кг) 0,01-100 мг/дм <sup>3</sup> (мг/кг)

1	2	3	4	5	6	7
			10.41.5 10.41.60 10.42.10 10.51.11 10.51.12 10.51.40 10.51.51 10.51.52 10.51.53 10.51.54 10.51.56 10.52.10 10.71.11 10.71.12 10.72 10.81.12 10.82 10.83 10.84 10.85	1511- 1517 160100 1602 1604 1605 1701 1702 1704 18 1904 1905 20 2101 2104 210500 22		
24.	ГОСТ 28972	Консервы и продукты из рыбы и нерыбных объектов промысла Продукция общественного питания	10.20 10.85.1	03	Активная кислотность (рН)	0 - 14 ед.рН
25.	ГОСТ 32189, приложение Б	Маргаины	10.42.10	1517	Водородный показатель (рН)	0 - 14 ед.рН
26.	ГОСТ 32892	Молоко и молочные продукты	10.51	04	Активная кислотность (рН)	3 - 8 ед. рН.
27.	ГОСТ 33613	Масло сливочное Паста масляная Сливочно-растительный спред	10.51.30	0405	Активная кислотность плазмы (рН)	3 - 9 ед.рН
28.	ГОСТ 5898, п.6	Какао-порошок Мармеладные изделия Пастильные изделия Полуфабрикаты для их изготовления	10.82.13 10.82.23.170 10.82.23.180 10.85	1805000000 1702 2007	Активная кислотность (рН)	0-14 ед.рН
29.	ГОСТ Р 51478	Мясные продукты Мясо, мясо птицы	10.1 10.11.2 10.11.3 10.12.1 10.12.2 10.12.4 10.13.1	0202 0203 0204 0206 0207 0210 160100	Водородный показатель, водородные ионы (рН)	0-14 ед.рН

1	2	3	4	5	6	7
			10.13.14	1602 160250		
30.	ГОСТ 29188.2	Изделия парфюмерно-косметические.	20.42.14	3304-3307	Водородный показатель (рН)	0-14 ед.рН
31.	ГОСТ 32385	Товары бытовой химии	20.41.2 20.41.3	3401 3402	Водородный показатель (показатель активности водородных ионов) (рН)	0-14 ед.рН
32.	МУ МЗ СССР от 19.10.1990, п.5.1.2	Изделия для ухода за детьми	из 13.10, 13.20, 13.91, 13.92, 13.99, 14.11-14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 17.22, 17.23	из 39, 40, 42, 48, 49, 61-65, 95, 96	рН водной вытяжки	1-14 ед.рН
33.	МУ № 5048-89, п.2	Продукция растениеводства	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	Массовая доля нитратов	24-9188 мг/кг
<b>Флуоресцентный метод</b>						
34.	МУК 4.1.1263-03	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости Вода природная (поверхностная и подземная), в том числе вода источников хозяйственно-питьевого водоснабжения, товары непроизводственного назначения (водная вытяжка)	36.00.11 36.00.1 36.00.12 32.40, 32.99, 13.20, 14.13, 14.19, 32.99.11 14.12.30, Из 22.29 11.07	2201 Из 95, 39, 40, 61, 62	Фенолы	0,0005-25 мг/дм <sup>3</sup>
35.	Инструкция МЗ СССР № 880-71 от 02.02.71, п.2	Изделия, изготовленные из полимерных и других синтетических материалов, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами, товары непроизводственного	36.00.11 36.00.1 36.00.12 32.40, 32.99, 13.20, 14.13,	39	Фенол	от 0,1 мг/л

1	2	3	4	5	6	7
		назначения (водная вытяжка)	14.19.32.99.11 14.12.30, Из 22.29, 22,22, 11.07			
36.	ПНД Ф 14.1:2.4.128-98, п. 9.1	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости Вода природная (поверхностная и подземная), в том числе вода источников хозяйственно-питьевого водоснабжения	36.00.11 36.00.1 36.00.12 11.07	2201	Нефтепродукты	0,005-50,0 мг/дм <sup>3</sup>
<b>Экспресс методы</b>						
37.	Руководство по эксплуатации ИРМБ.413416.001.РЭ на газоанализатор двуокиси азота МПГ -19,5А	Воздух жилых и общественных зданий. Воздух рабочей зоны	-	-	Азота диоксид	0-77 мг/м <sup>3</sup>
38.	Руководство по эксплуатации ЭКИТ5.940.000 РЭ газоанализатор «ЭланСО»	Воздух жилых и общественных зданий. Воздух рабочей зоны Атмосферный воздух	-	-	Углерод оксид	0-50,0 мг/м <sup>3</sup>
39.	Руководство по эксплуатации ИРМБ.413312.005.РЭ на хемеломинесцентный газоанализатор озона 3.02П-Р	Воздух жилых и общественных зданий. Воздух рабочей зоны Атмосферный воздух	-	-	Озон	0-0,5 мг/м <sup>3</sup>
40.	Руководство по эксплуатации ЯРКГ 2.840.003-01РЭк газоанализатору Колион-1В	Воздух жилых и общественных зданий. Воздух рабочей зоны	-	-	Аммиак	0-2000 мг/м <sup>3</sup>
			-	-	Ацетон (пропан-2он)	0-2000 мг/м <sup>3</sup>
					Бензин	0-2000 мг/м <sup>3</sup>
					Бензол	0-2000 мг/м <sup>3</sup>
					Гексан	0-2000 мг/м <sup>3</sup>
					Дизельное топливо	0-2000 мг/м <sup>3</sup>
					Керосин	0-2000 мг/м <sup>3</sup>
					Ксилол (диметилбензол)	0-2000 мг/м <sup>3</sup>
					Пары углеводородов нефти	0-2000 мг/м <sup>3</sup>
					Стирол (винилбензол)	0-2000 мг/м <sup>3</sup>
					Толуол (метилбензол)	0-2000 мг/м <sup>3</sup>
					Этанол	0-2000 мг/м <sup>3</sup>
					Бутилацетат	0-2000 мг/м <sup>3</sup>
					Нефрас	0-2000 мг/м <sup>3</sup>
			Тетрахлорэтилен	0-2000 мг/м <sup>3</sup>		
			Этилен	0-2000 мг/м <sup>3</sup>		

1	2	3	4	5	6	7
41.	МУК 4.1.1.1468-03	Атмосферный воздух Воздух жилых и общественных зданий. Воздух рабочей зоны	-	-	Ртуть	от 0,00001 мг/м <sup>3</sup>
42.	Руководство по эксплуатации ЕКМР 413322.001 РЭ к газоанализатору Эколаб	Атмосферный воздух Воздух жилых и общественных зданий. Воздух рабочей зоны	-	-	Азота диоксид Азота оксид Аммиак Серы диоксид Бензин Бензол Сероводород Метилмеркаптан Углерод оксид Формальдегид	0,02-40 мг/м <sup>3</sup> 0,03-100 мг/м <sup>3</sup> 0,02-400 мг/м <sup>3</sup> 0,025-200 мг/м <sup>3</sup> 0,75-2000 мг/м <sup>3</sup> 0,05-1000 мг/м <sup>3</sup> 0,004-200 мг/м <sup>3</sup> 0,003-16 мг/м <sup>3</sup> 1,5-400 мг/м <sup>3</sup> 0,0025-10 мг/м <sup>3</sup>
Кондуктометрический метод						
43.	ГОСТ Р 58144 ,п.8.15	Вода дистиллированная	36.00.12.000	2201	Удельная электрическая проводимость	0,01- 100 мкСм/см
Прочие санитарно-гигиенические методы						
Титриметрический метод						
44.	ГОСТ 4245, п.2	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости	36.00.11	2201	Хлориды /хлор-ион	> 10 мг/дм <sup>3</sup>
45.	ГОСТ 31954, метод А	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости Вода природная (поверхностная и подземная), в том числе вода источников хозяйственно-питьевого водоснабжения	36.00.11 36.00.1 36.00.12 11.07	2201	Жесткость	> 0,1°Ж
46.	ГОСТ 31957, метод А	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости Вода природная (поверхностная и подземная)	36.00.11 36.00.1 36.00.12 11.07	2201	Щелочность(свободная/общая) Карбонаты Гидрокарбонаты	0,1-100 ммоль/дм <sup>3</sup> 6-6000 мг/дм <sup>3</sup> 6,1-6100 мг/дм <sup>3</sup>
47.	ПНД Ф 14.1.2:3.95-97	Вода природная (поверхностная и подземная)	36.00.11 36.00.1 36.00.12 11.07	2201	Массовая концентрация кальция /кальций	1-2000мг/дм <sup>3</sup>
48.	ГОСТ 18190 ,п.3	Вода питьевая Вода природная Вода плавательных бассейнов	36.00.11 36.00.1 36.00.12	2201	Свободный остаточный хлор	> 0,05 мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
49.	ГОСТ 18190, п. 4	Вода питьевая Вода природная Вода плавательных бассейнов	11.07 36.00.11 36.00.1 36.00.12 11.07	2201	Свободный остаточный хлор остаточный активный хлор	> 0,05 мг/дм <sup>3</sup>
50.	ГОСТ Р 55684, метод Б	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости Вода природная (поверхностная и подземная)	36.00.11 36.00.1 36.00.12 11.07	2201	Перманганатная окисляемость	0,25-100,0 мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>
51.	ГОСТ 7636, п.3.5.1, п.3.5.2	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные, продукты их переработки	03.11.20 10.20.1 10.20.2	0301- 0305	Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	0,3-64,8%
52.	ГОСТ 3627, п.4	Молочные продукты	10.51.1- 10.51.5	0401- 0406	Массовая доля хлористого натрия	от 0,1%
53.	ГОСТ 9957, п.7	Мясо и мясные продукты Колбасные изделия Продукты из говядины Продукты из свинины Продукция общественного питания	10.13.14.100- 10.13.14.520 10.13.14.610 10.85.1	160100 1602	Массовая доля хлористого натрия	0,1-7,0%
54.	ГОСТ 26186, п.3	Продукты переработки плодов и овощей Продукты питания из картофеля Мясные и мясорастительные консервы Продукция общественного питания	10.11-10.89 Из 01.11-01.14 01.16,01.19,01. 21- 01.28,01.41,01. 45,01.47,01.49, 02.30,03.11,03. 12,08.93,11.01- 11.07,20.14,20. 52,20.53,22.59, 21.10,36.00	Из02,03,04, 07,08,09,10, 11,12, 13,15,16,17, 18,19,20,21, 22 ,25,29,33,35	Массовая доля хлоридов в пересчете на хлористый натрий	0,2-10,0%
55.	ГОСТ Р 55361, п.7.12	Масло сливочное	10.51.30	0405 0406	Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	0,5-3,0%
56.	ГОСТ Р 55063, п.7.10	Сыры и сыры плавленые	10.51.40	0406	Массовая доля хлористого натрия	1,0-8,0%
57.	ГОСТ 27082, п.4	Консервы и пресервы из рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и водорослей	10.20.2 10.20.3 10.85.1	1604 1605	Общая кислотность	От 0,1%
58.	ГОСТ 3624, п.3	Молоко Молокосодержащие продукты Молочные продукты	10.51 10.85.1	0401- 0406	Кислотность	От 1°Т

1	2	3	4	5	6	7				
59.	ГОСТ 5670 (п.5.1)	Хлебобулочные изделия	10.85.1	1905	Кислотность	От 0,1°				
60.	ГОСТ 5670, п.5.2		10.71.1 10.71.2							
61.	ГОСТ 5898, п.2		10.71.12							
62.	ГОСТ 5898, п.3	Изделия кондитерские Полуфабрикаты кондитерские	10.72.12 10.85.1	1905	Кислотность	От 0,1°				
63.	ГОСТ 5898, п.4									
64.	ГОСТ ISO 750, п.7.2	Продукты переработки плодов и овощей	10.31.1	Из 02,03,04, 07,08,09,10, 11,12, 13,15,16,17, 18,19,20,21, 22 ,25,29,33,35	Щелочность Титруемая Кислотность	От 0,2° От 0,2%				
			10.32.1							
			10.32.2							
			10.85.1							
			10.11-10.89 Из							
			01.11-01.14							
			01.16,01.19,01. 21-							
			01.28,01.41,01.							
			45,01.47,01.49, 02.30,03.11,03.							
			12,08.93,11.01-							
			11.07,20.14,20. 52,20.53,22.59, 21.10,36.00							
65.	ГОСТ 34127, п 8.2 (метод Б)		Соки овощные Соки фруктовые				10.32.1	2009	Титруемая Кислотность	0,1%-35,0%
66.	ГОСТ 6687.4		Безалкогольные напитки Квасы Слабоалкогольные напитки Товарные сиропы				10.07.1 11.07.19.121 11.0310 11.05.10 11.07.19.140	220300 220600 Из 2201 2202	Кислотность	1-20см <sup>3</sup> NaOH-р 1 моль/дм <sup>3</sup> на 100см <sup>3</sup> продукта
67.	ГОСТ 4288, п.2.6	Изделия кулинарные Жиры животные Кремы на основе растительных масел Майонезы Масла растительные Смеси топлёные Соусы майонезные Соусы на основе растительных масел Спреды	10.85.1	1517 15.16.20 040590	Кислотность Перекисное число	От 1° 0,1 – 40 ммоль(1/2O <sub>2</sub> )/кг				
68.	ГОСТ 26593		10.51.3 10.42.2 10.51.30.510 10.42.10.130 10.42 10.42.10.120 10.51.30.510							

1	2	3	4	5	6	7
69.	ГОСТ 31762, п.4.16	Майонезы Соусы майонезные	10.84.12.130. 10.84.12.140	15.16.20	Перекисное число	0,1 - 45 ммоль (1/2O <sub>2</sub> )/кг
70.	ГОСТ 31933, п.10	Масла растительные, маргарины	Из 10.41	Из 1507- 1517	Кислотное число масла	0,1 - 30 мг КОН/г
71.	ГОСТ Р 50457, п.4	Жиры и масла животные и растительные (фритюрный жир)	10.41 10.42	15	Кислотное число и кислотность	0-75мг КОН/г жира
72.	ГОСТ 8285, п.2.4.3; п.2.5	Жиры животные топленые	10.41 10.42	15	Кислотное число и кислотность	0-75мг КОН/г жира
73.	ГОСТ 32386	Товары бытовой химии в виде жидкостей, в том числе загущенных, порошков, суспензий и паст	20.41.2 20.41.3	3401 3402	Активный хлор	0,20-8,0% 3,0-200,0 г/дм <sup>3</sup>
74.	ГОСТ 32387	Товары бытовой химии в виде жидкостей (в том числе загущенных) и порошков	20.41.2 20.41.3	3401 3402	Активный кислород (массовая доля)	0,3-14,0 %
75.	ГОСТ 32439	Товары бытовой химии	20.4	3401 3402	Щелочные компоненты	1,0-15,0 % (массовая доля) 8,0-200,0 г/дм <sup>3</sup> (массовая концентрация) в пересчете на оксид натрия или на гидроксид натрия
76.	ГОСТ Р 51575, п.4.1, п.4.2	Соль поваренная пищевая йодированная	10.84.30.130	2501009110	Массовая доля йода	20-60 мкг/г
77.	МУ №122-5/7, п.2.5.1	Продукция общественного питания	10.85.1	-	Общая (титруемая) кислотность	см <sup>3</sup> NaOH p-p концентрацией 1 моль/дм <sup>3</sup> на 100см <sup>3</sup> или 100 г продукта, 2 °Т - 250 °Т
78.	МУ №122-5/7, п.2.8.1	Продукция общественного питания	10.85.1	-	Массовая доля поваренной соли	0,1-7,0%
79.	ГОСТ Р 54669, п.7	Молоко Молокосодержащие продукты Молочные продукты Молочные составные продукты	10.51.1 1085.1	04	Кислотность	2 °Т - 250 °Т

1	2	3	4	5	6	7
Визуальный метод						
80.	ГОСТ Р 54607.3, п.7.1	Продукция общественного питания	10.85.1	-	Ферментная инактивация - эффективность тепловой обработки (проба на пероксидазу)	Положительно/отрицательно
81.	ГОСТ Р 54607.3, п.7.2	Продукция общественного питания	10.85.1	-	Ферментная инактивация - эффективность тепловой обработки (проба на фосфатазу)	Соответствует/не соответствует
82.	ГОСТ Р 54607.3, п.6.2	Продукция общественного питания. Фритюрный жир	10.85.1 10.41.2	15	Степень термического окисления	Менее 1% более 1%
83.	ГОСТ 32776, -п.5.1.2	Кофе растворимый	10.83.11	0901	Внешний вид	Соответствует/не соответствует
84.	ГОСТ 18224, п.7.10	Консервы вторые обеденные блюда	10.13 10.20	1602 1604 20	Цвет сухого продукта Посторонние примеси	Наличие/отсутствие
85.	ГОСТ 32125, п.7.9	Консервы мясные	Из 10.11-10.13 01.47 10.6,10.89 Из 02, 04, 16	1602	Посторонние примеси	Наличие/отсутствие
86.	ГОСТ 32776, приложение В	Кофе растворимый	10.83.11	0901	Продолжительность растворения в воде	От 1 секунды
87.	ГОСТ 26323, п.5, п.6	Продукты переработки фруктов и овощей	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, 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	Примеси растительного происхождения	Наличие/отсутствие
Органолептический метод						
88.	ГОСТ Р 57164, п.5.8.1)	Вода бассейнов и аквапарков Вода минеральная Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости) Вода природная	36.00.12 36.00.11 36.00.1	2201	Запах (при температуре 20 °С)	0 - 5 баллов
					Запах (при температуре 60 °С)	0-5 баллов

1	2	3	4	5	6	7
89.	ГОСТ Р 57164, п.5.8.2	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости)	36.00.11	2201	Привкус	0 - 5 баллов
90.	ГОСТ 33927, п.7.2	Сырки творожные глазированные	10.51.56.152	0406	Внешний вид Консистенция Вкус Запах Цвет	Соответствует/не соответствует
91.	ГОСТ 33499, п.7.5	Груши свежие	01.24	080830	Внешний вид Запах Вкус Зрелость Посторонние примеси	Соответствует/не соответствует
92.	ГОСТ 26664, п.2	Консервы из рыбы и морепродуктов Пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20.1	1602 1604 1605	Внешний вид Консистенция Вкус Запах Цвет	Соответствует/не соответствует
93.	ГОСТ 33741, п.7	Консервы мясные и мясосодержащие	Из 10.11-10.13 01.47 10.6,10.89 Из02, 04,16	1602	Внешний вид Консистенция Цвет Посторонние примеси Вкус Запах	Соответствует/не соответствует
94.	ГОСТ 28283, п.6.6	Молоко питьевое	10.51.11	0401	Вкус Запах	Соответствует/не соответствует 1-5 баллов
95.	ГОСТ 31450, п.7.2	Молоко питьевое	10.51.11- 10.52.10 10.86.10 01.41.20 01.45.21- 01.45.22 01.49.22	Из 0401 00- 0406 90,2,105 00	Внешний вид Консистенция Цвет	Соответствует/не соответствует
96.	ГОСТ 31451, п.7.2	Сливки питьевые	10.51.12.110 10.51.56	из0405 10- 0405 90	Внешний вид Консистенция Вкус Запах Цвет	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
97.	ГОСТ 31452, п.7.2	Сметана	10.51.52.200	0403	Внешний вид Консистенция Вкус Запах Цвет	Соответствует/не соответствует
98.	ГОСТ 31453, п.7.2	Творог	10.51.40.300	0406	Внешний вид Консистенция Вкус Запах Цвет	Соответствует/не соответствует
99.	ГОСТ 31454, п.7.2	Кефир	10.51.52.140	0403	Внешний вид Консистенция Вкус Запах Цвет	Соответствует/не соответствует
100.	ГОСТ 31455-2012, п.7.2	Ряженка	10.51.52.140	0403	Внешний вид Консистенция Вкус Запах Цвет	Соответствует/не соответствует
101.	ГОСТ 31456, п.7.2	Простокваша	10.51.52.140	0403	Внешний вид Консистенция Вкус Запах Цвет	Соответствует/не соответствует
102.	ГОСТ 31457, п.7.2	Мороженое молочное Мороженое сливочное Пломбир	10.52.10.120 10.52.10.110 10.52.10.150	210500 0401	Внешний вид Вкус Запах Консистенция Структура Цвет	Соответствует/не соответствует
103.	ГОСТ 33630, п.9.2- 9.3	Сыры и сыры плавленые	10.51.40.170	040630	Вкус Запах Консистенция Вид на разрезе Цвет	Соответствует/не соответствует
104.	ГОСТ 31762, п.4.2.3	Майонезы Соусы майонезные	10.84.12.130 10.84.12.140	210390	Внешний вид Консистенция Цвет Запах Вкус	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
105.	ГОСТ 32256, п.7.9	Замороженные десерты с добавлением молока и молочных продуктов Мороженое шербет	10.52.10.184 10.39.21.146	210500	Внешний вид Вкус Запах Консистенция Структура Цвет	Соответствует/не соответствует
106.	ГОСТ 32260 (п.7.5)	Сыры полутвердые	10.51.40.120	0406	Внешний вид Вкус Запах Консистенция Рисунок Цвет теста	Соответствует/не соответствует
107.	ГОСТ 32261, п.7.4	Масло сливочное	10.51.30.110	0405 10 0405 90	Внешний вид Консистенция Вкус Запах Цвет	Соответствует/не соответствует
108.	ГОСТ 32263, п.6.5	Сыры мягкие	10.51.40.110	0406	Внешний вид Вкус Запах Консистенция Рисунок Цвет теста	Соответствует/не соответствует
109.	ГОСТ 32786 (UNECE STANDARD FFV-19:2010), п.9.3.5	Виноград столовый свежий	10.39.21.110	080610	Внешний вид Степень зрелости Состояние гроздей и ягод винограда Запах Вкус	Соответствует/не соответствует
110.	ГОСТ 4288, п.2.3	Изделия кулинарные из рубленого мяса Полуфабрикаты из рубленого мяса Продукция общественного питания	10.13.14.710 10.13.14.720 10.85.1	16	Внешний вид Запах Вкус Цвет	Соответствует/не соответствует
111.	ГОСТ 5897, п.2	Изделия кондитерские Полуфабрикаты кондитерские Продукция общественного питания	10.71.12 10.72.1 10.72.19.140 10.85.1	1905	Внешний вид Вкус Запах Цвет Размер	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
112.	ГОСТ 5667, п.5а.2	Хлеб Хлебобулочные изделия	10.71	1905	Внешний вид Вкус Запах Цвет	Соответствует/не соответствует
113.	ГОСТ 7631, п.6	Нерыбные объекты Продукция из рыбы и нерыбных объектов Рыба Морские беспозвоночные Морские млекопитающие Продукты из морских беспозвоночных Продукты из морских млекопитающих Продукты из рыбы Продукция общественного питания	10.20.2 10.20.1 03.11.4 10.20.3 10.20.11 10.85.1	03	Внешний вид Консистенция Цвет Вкус Запах Наличие посторонних примесей	Соответствует/не соответствует
114.	ГОСТ 8756.1, п.2	Консервированные пищевые продукты	10.12 10.13.1 10.20	16 20	Внешний вид Цвет Запах Консистенция Вкус	Соответствует/не соответствует
115.	ГОСТ Р 51603, п.7.2.5	Бананы свежие	10.39.21.130	0803	Внешний вид Запах Вкус Степень зрелости Цвет мякоти	Соответствует/не соответствует
116.	ГОСТ 34307, п.7.8	Плоды цитрусовых культур	10.39.21.130	0805	Внешний вид Запах Вкус Окраска	Соответствует/не соответствует
117.	ГОСТ 34314, п.7.2	Яблоки свежие	10.39.21.130	080810	Внешний вид Степень зрелости Состояние мякоти Запах Вкус	Соответствует/не соответствует
118.	ГОСТ 33932, п.7.2	Огурцы свежие	01.13.32	070700	Внешний вид Внутреннее строение Запах Вкус	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
119.	ГОСТ 34325 ,п.7.2	Перец сладкий свежий	01.13.31	0709	Внешний вид Вкус Запах Наличие овощей с отклонениями по качеству	Соответствует/не соответствует
120.	ГОСТ 34298,п.7.2	Томаты свежие	01.13.34	070200000	Внешний вид Вкус Запах Наличие овощей с отклонениями по качеству	Соответствует/не соответствует
121.	ГОСТ Р ИСО 22935-2, п.8.4-14.4	Молоко Молочные продукты	10.51.1	0401-0404	Внешний вид Консистенция Вкус Запах Аромат	Соответствует/не соответствует
122.	ГОСТ 33985 ,п.7.2.4	Салат свежий	01.13.14	0705	Внешний вид Вкус Запах	Соответствует/не соответствует
123.	ГОСТ 31986	Продукция общественного питания	10.85.1	-	Внешний вид : Формление Форма, Состояние поверхности Вид на разрезе Текстура (консистенция) Цвет ( в т.ч. на разрезе) Однородность	2-5 баллов
124.	ГОСТ Р 54607.3, п.6.1	Фритюрный жир	10.41.29	1516	Запах Вкус Цвет Вкус Запах	2-5 баллов 3-5 баллов
125.	ГОСТ 33491,п.7.2	Кисломолочные продукты, обогащенные бифидобактериями бифидум	10.51.52	0403	Внешний вид Консистенция Вкус Запах Цвет	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
126.	ГОСТ 19792, п. 7.3	Мед натуральный	-	0409000000	Внешний вид (консистенция) Аромат Вкус Цвет Признаки брожения	Соответствует/не соответствует
127.	ГОСТ 31852 (ISO 6756:1984), п.6.3	Орехи кедровые	10.39.2	080290	Вкус Запах	Соответствует/не соответствует
128.	ГОСТ 32287 (UNECE STANDARD DDP-04:2010), п.9.3	Целые ядра орехов лещины	10.39.2	0802	Вкус Запах	Соответствует/не соответствует
129.	ГОСТ 32857 (UNECE STANDARD DDP-06:2003, UNECE STANDARD DDP-21:2009), п.9.3.3	Ядро орехов сладкого миндаля	10.39.21.130	0802	Вкус Запах	Соответствует/не соответствует
130.	ГОСТ 16833 (UNECE STANDARD DDP-02:2001), п.9.	Ядро грецкого ореха	10.39.21.130	0802	Вкус Запах	Соответствует/не соответствует
131.	ГОСТ 31784 (ISO 6478:1990), п.9.2	Арахис	10.39.2	080290	Вкус Запах	Соответствует/не соответствует
132.	ГОСТ 16834, п.3.4.3	Орехи фундука	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	Вкус Запах	Соответствует/не соответствует
133.	ГОСТ 9959, п.8	Мясо и мясные продукты	Из 10.1 10.13 10.13.14	0202-0207 1602 04	Внешний вид Форма Состояние поверхности Консистенция Сочность Вид, рисунок и цвет на разрезе Вкус Запах (аромат)	0-5 баллов

1	2	3	4	5	6	7
134.	ГОСТ 29188.0, п.5	Продукция парфюмерно-косметическая	20.42.15 20.42.19	3303	Внешний вид Цвет Однородность Запах	Соответствует/не соответствует
135.	МУК 4.1/4.3.1485-03, п.3.1, п.3.6.3	Одежда для детей, подростков и взрослых	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, из 13.92, 14.12-14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.12, 17.22, 17.23, из 32.40, 32.99	из 39, 40, 42, 48, 49, 61-65, 95, 96 из 39, 49, 95 из 42, 48, 50-55, 58, 60-65	Мутность водной вытяжки	Соответствует/не соответствует
136.	Инструкция МЗ СССР N 4259-87 от 05.03.87, л.6.3	Изделия из полимерных материалов, предназначенные для использования в хозяйственно-питьевом водоснабжении и в водном хозяйстве	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, 15.12, 15.20, 17.22, 17.23, из 22.21, 32.40, 32.99	из 39, 40, 42, 48, 49, 60-65, 95, 96 из 50-55, 58	Мутность вытяжки	Слабая муть/ Заметная муть/ Сильная муть
Гравиметрический метод						
137.	ГОСТ 18164, л.3.1	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости)	36.00.11	2201	Сухой остаток при 105 град.С /Общая минерализация	более 1мг/дм <sup>3</sup>
138.	МУК 4.1.2468-09	Воздух рабочей зоны.	71.20.19	-	Пыль	1,0-250,0 мг/м <sup>3</sup>
139.	ГОСТ 31339, п.4.3.1.2а	Нерыбные объекты и продукция из них Рыба	10.20.2 10.20.1 10.86.10	Из 03	Массовая доля глазури	0,1-60%

1	2	3	4	5	6	7
140.	ГОСТ 4288 ,п. 2.5	Изделия кулинарные	10.13.14.800	16	Массовая доля влаги	0,1-99%
141.	ГОСТ Р 54607.2,п.8.1	Продукция общественного питания	10.85.1	-	Масса порции, средняя масса блюда	От 0,1г
142.	ГОСТ Р 54607.4,п.7.2	Продукция общественного питания	10.85.1	-	Массовая доля сухих веществ и влаги	От 0,1%
143.	ГОСТ Р 54345	Пищевая поваренная соль	-	250100	Массовая доля нерастворимого в воде остатка в пересчете на сухое вещество	0,1-0,9%
144.	ГОСТ 3626 , п.2,3,4	Молочные продукты Молоко	10.51.52 10.51	0401- 0404	Массовая доля влаги и сухого вещества	1-90%
145.	ГОСТ Р 54578 ,п.6.2.2	Воздух рабочей зоны	71.20.19.130	-	Пыль/массовая концентрация пыли	1,0-250,0 мг/м3
<b>Расчетный метод</b>						
146.	ГОСТ 23268.5,метод 3	Вода питьевая	36.00.11	2201	Магний	Более 1 мг/дм <sup>3</sup>
<b>Инструментальный метод</b>						
147.	ГОСТ 32784,п.6.12	Студни Холодцы	10.85.1 10.13.14.523 10.13.14.524	1602	Температура	от минус 30 до плюс 150 град.С
148.	ГОСТ 32951,п.7.12	Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие	10.13.14.700	1602	Температура полуфабриката	от минус 30 до плюс 150град.С
149.	МУК 4.3.2900-11	Горячая вода	36.00.11	2201	Температура	20-100 град.С
150.	ГОСТ 3622 ,п.2.22	Молоко Молочный напиток Молочные продукты Молокосодержащие продукты Кисломолочные продукты Сливочно-растительный спред Сливочно-растительная топленая смесь Мороженое Смеси для мороженого	из 10.51	из 04	Температура продукта	от минус 30 плюс 25 град.С
151.	ГОСТ 7631 ,п.7.1	Рыба Нерыбные объекты Продукция из рыбы и нерыбных объектов	10.20.1-10.20.3, из 10.86.10	из 03	Температура продукта	от минус 30 плюс 25 град.С
152.	Постановление МЗБ от 21.04.2001г. №18/29	Продукция общественного питания	-	-	Температура готовых блюд	от -35 до +80 градус.С

1	2	3	4	5	6	7
<b>Методы измерений физических факторов ионизирующей природы</b>						
<b>Дозиметрический метод</b>						
153.	МР № 01/8152-8-26 от 29.07.2008г.	Инспекционно-досмотровые ускорительные комплексы с ускорителями электронов с энергией до 10 МэВ	-	-	МАЭД кратковременно действующего непрерывного излучения МАЭД непрерывного и импульсного рентгеновского и гамма-излучения МАЭД непрерывного рентгеновского и гамма-излучения МАЭД непрерывного рентгеновского и гамма-излучения	(5 - 1·10 <sup>7</sup> ) мкЗв/ч (0,1 - 1·10 <sup>6</sup> ) мкЗв/ч (0,05 - 1·10 <sup>7</sup> ) мкЗв/ч 0,05 мкЗв/ч - 10 Зв/ч
154.	МУ 2.6.1.1193-03	Воздушные суда, осуществляющие авиaperевозки пассажиров и грузов различного назначения, за исключением воздушных судов, осуществляющих авиaperевозки радиационноопасных грузов	-	-	МАЭД гамма- и рентгеновского излучения МАЭД непрерывного и импульсного рентгеновского и гамма-излучения МАЭД непрерывного рентгеновского и гамма-излучения	(5 - 1·10 <sup>7</sup> ) мкЗв/ч (0,1 - 1·10 <sup>6</sup> ) мкЗв/ч (0,05 - 1·10 <sup>7</sup> ) мкЗв/ч
155.	МУ 2.6.1.1982-05	Кабинеты и отделения рентгенодиагностики и рентгенотерапии	-	-	МАЭД гамма- излучения	(0,01 - 1·10 <sup>7</sup> ) мкЗв/ч
156.	МУ 2.6.1.2398-08	Земельные участки под строительство жилых, общественных и производственных зданий и сооружений	-	-	АЭД гамма- и рентгеновского излучения	0,05 мкЗв - 10 Зв
157.	МУ 2.6.1.2500-09	Подразделения радиодиагностики с in vivo введением радиофармпрепаратов открытых и закрытых радионуклидных источников (помещения, рабочие поверхности, одежда и кожные покровы, окружающая среда)	-	-	МАЭД непрерывного рентгеновского и гамма-излучения Плотность потока альфа-частиц Плотность потока бета-частиц	0,05 мкЗв/ч - 10 Зв/ч (0,1-10 <sup>5</sup> ) част/см <sup>2</sup> мин (0,5-5x10 <sup>5</sup> ) част/см <sup>2</sup> мин

1	2	3	4	5	6	7
158.	МУ 2.6.1.2838-11	Жилые, общественные и производственные здания и сооружения	-	-	МАЭД непрерывного рентгеновского и гамма-излучения МАЭД непрерывного рентгеновского и гамма-излучения (гамма-съемка) Эквивалентная равновесная объемная активность радона Эквивалентная равновесная объемная активность торона	0,05 мкЗв/ч - 10 Зв/ч 0,05 мкЗв/ч - 10 Зв/ч (от 10 до 2·10 <sup>4</sup> ) Бк/м <sup>3</sup> (от 0,5 до 1·10 <sup>4</sup> ) Бк/м <sup>3</sup>
159.	МУК 2.6.1.1087-02 (с дополнениями)	Металлолом (лом цветных и черных металлов)	-	-	МАЭД непрерывного рентгеновского и гамма-излучения МАЭД непрерывного рентгеновского и гамма-излучения (контроль наличия локальных источников)	0,05 мкЗв/ч - 10 Зв/ч 0,05 мкЗв/ч - 10 Зв/ч
160.	СанПиН 2.6.1.1202-03	Закрытые радионуклидные источники ионизирующего излучения при - геофизических работах (поверхность защиты, рабочие места и поверхности, смежные помещения и территории, транспортные средства, контейнеры, и т.п.)	-	-	Плотность потока альфа-частиц Плотность потока бета-частиц МАЭД гамма-излучения Плотность потока альфа-частиц Плотность потока бета-частиц	(0,1-10 <sup>3</sup> ) част/см <sup>2</sup> мин (0,5-5х10 <sup>3</sup> ) част/см <sup>2</sup> мин 0,05 мкЗв/ч - 10 Зв/ч (0,1-10 <sup>3</sup> ) част/см <sup>2</sup> мин (0,5-5х10 <sup>3</sup> ) част/см <sup>2</sup> мин
161.	СанПиН 2.6.1.1281-03	Транспортирование радиоактивных материалов (персонал, население, транспортные средства, упаковки, контейнеры, погрузочно-разгрузочных механизмы, оборудование, рабочие и складские помещения, совместно перевозимые грузы, кожные покровы и одежда работающих)	-	-	АЭД гамма- и рентгеновского излучения МАЭД непрерывного рентгеновского и гамма-излучения Плотность потока альфа-частиц Плотность потока бета-частиц	0,05 мкЗв - 10 Зв 0,05 мкЗв/ч - 10 Зв/ч (0,1-10 <sup>3</sup> ) част/см <sup>2</sup> мин (0,5-5х10 <sup>3</sup> ) част/см <sup>2</sup> мин
162.	МУ 2.6.1.3386-16	Рентгеновские установки для досмотра багажа и товаров (РУДТ), наружная поверхность защиты, рабочие места персонала, смежные помещения и территории	-	-	МАЭД мощность ambientного эквивалента дозы непрерывного рентгеновского излучения	0,05 мкЗв/ч-10Зв/ч



1	2	3	4	5	6	7
167.	СанПиН 2.6.1.3289-15	Установки рентгеноструктурного и рентгеноспектрального анализа, рентгеновские микроскопы, микрозонды и микроанализаторы, установки технологического контроля с источниками НРИ (рентгеновские толщиномеры, плотномеры, ровнемеры, сепараторы) и другие (поверхность защиты, рабочие места, помещения и территории)	-	-	МАЭД кратковременно действующего непрерывного излучения МАЭД непрерывного рентгеновского и гамма-излучен	5 мкЗв/ч - 10 Зв/ч  0,05 мкЗв/ч - 10 Зв/ч
168.	СП 2.6.1.3241-14	Радионуклидные дефектоскопы (поверхность защиты, рабочие места и территории, помещения и территории)	-	-	АЭД гамма- и рентгеновского излучения МАЭД непрерывного рентгеновского и гамма-излучения Плотность потока альфа-частиц Плотность потока бета-частиц	0,05 мкЗв - 10 Зв  0,05 мкЗв/ч - 10 Зв/ч  (0,1-10 <sup>5</sup> ) част/см <sup>2</sup> мин (0,5-5x10 <sup>5</sup> ) част/см <sup>2</sup> мин
169.	МУ 2.6.1.2398-08	Земельные участки, отводимые под строительство жилых, общественных и производственных зданий и сооружений	-	-	МАЭД гамма- излучения	(0,01 - 1·10 <sup>7</sup> ) мкЗв/ч
170.	МУ 2.6.5.032-2017 ,п.6, 7.7.10, 8,9,11,12	Поверхности: Оборудование . Рабочие помещения. Транспортные средства. Кожные покровы. Спецдежда. Средства индивидуальной защиты.	-	-	Плотность потока альфа-частиц Плотность потока бета-частиц	(0,1-10 <sup>5</sup> ) част/см <sup>2</sup> мин (0,5-5x10 <sup>5</sup> ) част/см <sup>2</sup> мин
171.	НПУП АТОМТЕХ. Руководство по эксплуатации. Дозиметр рентгеновского и гамма- излучения ДКС-АТ1123	Помещения зданий и сооружений, рабочие места, территория, окружающая среда, товары непродовольственного назначения, оборудование.	-	-	АЭД рентгеновского, гамма и импульсного излучения. МАЭД кратковременно действующего излучения МАЭД непрерывного рентгеновского и гамма-излучения Средняя мощность импульсного излучения	(1·10 <sup>8</sup> - 10) Зв  (5·10 <sup>6</sup> - 10) Зв/ч  (5·10 <sup>8</sup> - 10) Зв/ч  (1·10 <sup>7</sup> - 10) Зв/ч

1	2	3	4	5	6	7
172.	Руководство по эксплуатации ГПС14.00.000ПСа дозиметр-радиометр ДРБП-03	Помещения зданий и сооружений, рабочие места, территория, окружающая среда, товары непродовольственного назначения, оборудование	-	-	МАЭД рентгеновского и гамма излучения АЭД рентгеновского и гамма излучения Плотность потока альфа-частиц Плотность потока бета-частиц	(0,10-1000,0) мкЗв/ч; (0,01-3000,0) мЗв/ч (0,001-9999) мЗв (6,0-42·10 <sup>3</sup> , ) част/см <sup>2</sup> мин (6,0-42·10 <sup>3</sup> , ) част/см <sup>2</sup> мин
173.	Руководство по эксплуатации МФК968620.01ОРЭ на радиометр аэрозолей РАА-10	Помещения зданий и сооружений	-	-	Эквивалентная равновесная объемная активность радона Эквивалентная равновесная объемная активность торона	(от10до 2·10 <sup>4</sup> ) Бк/м <sup>3</sup> (от0.5до1·10 <sup>4</sup> ) Бк/м <sup>3</sup>
<b>Методы измерений физических факторов неонизирующей природы</b>						
174.	ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07	Источники магнитных полей частотой 50Гц	-	-	Магнитное поле частотой 50Гц	48-52Гц
175.	ГОСТ 12.1.006	Источники ЭМП	-	-	Напряженность Электромагнитного поля Плотность потока энергии	0,03-1200МГц 2,4-2,5ГГц 0,3-40ГГц
176.	ГОСТ 12.1.045	Рабочие места	-	-	Электростатическое поле	0,3-180 кВ/м, 0,1-15 кВ
177.	ГОСТ 12.4.095	Рабочие места	-	-	Шум: уровень звука, уровни звукового давления в октавных и 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами, эквивалентный уровень звука, максимальный уровень звука	1,6Гц-20кГц 22-145 дБа
178.	ГОСТ 20444	Территория жилой застройки	-	-	Шум: уровень звука, уровни звукового давления в октавных и 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами, эквивалентный уровень звука, максимальный уровень звука	1,6Гц-20кГц 22-145 дБа
179.	ГОСТ 22283	Территория жилой застройки	-	-	Шум: эквивалентный уровень звука, максимальный уровень звука	1,6Гц-20 кГц 22-145 дБа
180.	ГОСТ 23337	Территория жилой застройки	-	-	Шум: эквивалентный уровень звука, максимальный уровень звука	1,6Гц-20 кГц 22-145 дБа

1	2	3	4	5	6	7
181.	ГОСТ 30494	Жилые и общественные здания, территория жилой застройки	-	-	Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха Температура воздуха Температура поверхностей	от 0 до 99,9% 0-20м/с от -20 град.С до +70 град.С от -50 град.С до +250 град.С от 1 до 200000 кл/м <sup>2</sup>
182.	ГОСТ 26824	Помещения зданий и сооружений, на рабочих местах и вне зданий (улицы дорог, площадей, пешеходных зон)	-	-	Шум: уровень звука, уровни звукового давления в октавных и 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами, эквивалентный уровень звука, максимальный уровень звука	1,6Гц-20 кГц 22-145 дБа
183.	ГОСТ ИСО 11204	Рабочие места, производственные помещения	-	-	Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха Температура воздуха	от 0 до 99,9% От 0,1 до 20 м/с от -20 град.С до +70град.С
184.	ГОСТ Р 50923	Рабочие места	-	-	Температура поверхностей Освещенность искусственная Кэффициент пульсации освещенности Яркость	от -50 град.С до +250 град.С от 1,0 до 20000лк от 1 до 100% от 1 до 200000 кл/м <sup>2</sup>
185.	ГОСТ 30593	Рабочее место водителя /экипажа/пассажирского помещения	-	-	Шум: уровень звука, уровни звукового давления в октавных и 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами, эквивалентный уровень звука, максимальный уровень звука Скорость движения воздуха Температура воздуха	1,6Гц-20кГц 22-145 дБа 0-20м/с от -20 °С до+70°С
186.	ГОСТ 24940	Помещения зданий и сооружений, на рабочих местах и вне зданий (улицы дорог, площадей, пешеходных зон)	-	-	Относительная влажность воздуха Освещенность искусственная Кэффициент пульсации освещенности Яркость	от 0 до 99,9% от 1,0 до 200000 лк от 1 до 100% от 1 до 200000 кл/м <sup>2</sup>
187.	ГОСТ 33393	Помещения зданий и сооружений, на рабочих местах , условно рабочие поверхности	-	-	Коэффициент пульсации освещенности	от 1 до 100%

1	2	3	4	5	6	7
188.	ГОСТ ISO 9612, п.9,10,12-15	Рабочие места	-	-	Максимальный уровень звука Уровень звука Уровни звукового давления Пиковый уровень звука С Эквивалентный уровень звука	1,6Гц-20 кГц 22-145 дБа
189.	МР 4.3.0008-10	Рабочие места, производственные помещения  Жилые и общественные здания, территория жилой застройки	-	-	Инфразвук: общий уровень звукового давления, уровни звукового давления в октавных и 1/3 октавных среднегеометрическими частотами Шум: уровень звука, уровни звукового давления в октавных и 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами, эквивалентный уровень звука, максимальный уровень звука	1,6-80 Гц 63-183 дБ  1,6Гц-20 кГц 22-145 дБа
190.	МУ 1322-75	Рабочие места, производственные помещения	-	-	Освещенность искусственная Коэффициент пульсации освещенности Яркость	от 1,0 до 200000 лк от 1 до 100% от 1 до 200000 кд/м <sup>2</sup>
191.	МУ 1844-78	Рабочие места, производственные помещения и на территории предприятий	-	-	Инфразвук: общий уровень звукового давления, уровни звукового давления в октавных и 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами	1,6-80Гц 63-183дб
192.	МУ 2.2.2.1914-04	Рабочее место водителя	71.20.19.130	-	Шум: уровень звука, уровни звукового давления в октавных и 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами, эквивалентный уровень звука, максимальный уровень звука  Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха  Температура воздуха  Освещенность искусственная	1,6Гц-20 кГц 22-145 дБа  от 0 до 99,9% 0,1-20м/с  от -20 град.С до +70град.С от 1,0 до 200000 лк
					Шум: уровень звука, уровни звукового давления в октавных и 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами, эквивалентный уровень звука, максимальный уровень звука	1,6Гц-20 кГц 22-145 дБа

1	2	3	4	5	6	7
193.	МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98	Рабочие места, производственные помещения	71.20.19	-	Освещенность искусственная	от 1,0 до 20000 лк
194.	МУ 4.3.2320-08	Передающие радиотехнические объекты	71.20.19	-	Коэффициент пульсации освещенности	от 1 до 100%
195.	МУ 4550-88	Радиотехнические средства гражданской авиации	71.20.19	-	Яркость	от 1 до 200000 кд/м <sup>2</sup>
196.	МУК 4.3.1677-03	Радиотехнические средства	71.20.19	-	Напряженность электромагнитного поля,	0,03-1200МГц
197.	МУК 4.3.2194-07	Жилые и общественные здания, территория жилой застройки	-	-	ППЭ (плотность потока энергии)	2,4-2,5ГГц 0,3-40ГГц
198.	МУК 4.3.2491-09	Рабочие места производственных помещений	-	-	Напряженность электромагнитного поля	0,03-1200МГц 2,4-2,5ГГц 0,3-40ГГц
199.	МУК 4.3.2756-10	Рабочие места, производственные помещения	-	-	Электроманнитные поля	27-2400 МГц
200.	МУК 4.3.2812-10	Рабочие места	-	-	Инфразвук: общий уровень звукового давления, уровни звукового давления в октавных и 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами, эквивалентный уровень звука, максимальный уровень звука	1,6-80 Гц 63-183дБ
201.	МУК 4.3.2900-11	Температура горячей воды систем центрального горячего водоснабжения	-	-	Шум: уровень звука, уровни звукового давления в октавных и 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами, эквивалентный уровень звука, максимальный уровень звука	1,6Гц-20кГц 22-145 дБа
202.	МУК 4.3.677-97, п.4	Радиотехнические средства	-	-	Напряженность электрического поля	45Гц-55Гц
203.	МУК 4.3.679-97, п.5	Радиотехнические средства	-	-	Напряженность магнитного поля	от 0 до 99,9%
					Скорость движения воздуха	0-20м/с
					Температура воздуха	от -20 град.С до +70град.С
					Температура поверхностей	от -50 град.С до +250 град.С
					Освещенность искусственная	от 1,0 до 200000 лк
					Коэффициент пульсации освещенности	от 1 до 100%
					Яркость	от 1 до 200000 кд/м <sup>2</sup>
					Температура горячей воды	от 20 до 100 град.С
					Электроманнитные поля	30кГц - 300 МГц
					Магнитные поля	30кГц - 300 МГц

1	2	3	4	5	6	7
204.	ГОСТ 20444	Территория	-	-	Максимальный уровень звука Уровни звукового давления Уровень звука Эквивалентный уровень звука	1,6Гц-20кГц 22-145 дБа
205.	ГОСТ 25779-90 ,п.3.65-3.67, 2.26	Игрушки	-	-	Максимальный уровень звука Уровень звука Уровни звукового давления Эквивалентный уровень звука	1,6Гц-20кГц 22-145 дБа
206.	МУК 4.1/4.3.2038-05, Раздел 10.1	Игрушки Товары для детей	-	-	Максимальный уровень звука Уровни звукового давления Эквивалентный уровень звука	1,6Гц-20кГц 22-145 дБа
207.	СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-04 с Изменениями № 1	Источники электромагнитных полей ПРГО радиосвязи Радиовещания радиолокации радиолокационного диапазона телевидения	-	-	Напряженность электромагнитного поля, плотность потока энергии	0,03-1200 МГц 2,4-2,5 ГГц, 0,3-40 ГГц
208.	СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03	Радиостанции сухопутной подвижной связи	-	-	Напряженность электромагнитного поля, плотность потока энергии	0,03-1200 МГц 2,4-2,5 ГГц 0,3-40 ГГц
209.	СанПиН 2.2.4.3359-16 , п.7.3.2	Рабочие места, производственные помещения, помещения с ПЭВМ	-	-	Электростатическое поле	0,3-180 кВ/м, 0,1-15 кВ
210.	СанПиН 2.2.4.3359-16 ,п.7.3.5	Рабочие места, производственные помещения	-	-	Напряженность электромагнитного поля.	10кГц-30 кГц
211.	СанПиН 2.2.4.3359-16 ,п.7.3.6	Рабочие места, производственные помещения	-	-	Напряженность электромагнитного поля. Плотность потока энергии	0,03-1200 МГц; 2,4-2,5 ГГц 0,3-40 ГГц
212.	СанПиН 2.2.4.3359-16 ,п.7.3.7	Рабочие места, производственные помещения с ПЭВМ и ИКТ	-	-	Напряженность электрического поля Напряженность магнитного поля. Плотность потока энергии	5Гц-2 кГц; 2кГц-400 кГц 300МГц-40 ГГц
213.	СанПиН 2.2.4.548-96	Рабочие места, производственные помещения	-	-	Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха Температура воздуха	от 0 до 99,9% 0-20м/с от -20 град.С до +70град.С
					Температура поверхностей	от -50 град.С до +250 град.С

1	2	3	4	5	6	7
214.	СанПин 2.2.4.3359-16, п.10	Рабочие места	-	-	Коэффициент пульсации освещенности	от 1 до 100%
					Освещенность искусственная	от 1,0 до 200000 лк
					Яркость	от 1 до 200000 кд/м <sup>2</sup>
215.	СанПин 2.2.4.3359-16, п.3	Рабочие места(шум)	-	-	Максимальный уровень звука	1,6Гц-20кГц
					Пиковый уровень звука С	22-145 дБа
					Уровень звука	
					Уровни звукового давления	
					Эквивалентный уровень звука	
					Эквивалентный уровень звука за рабочую смену	
216.	СанПин 2.2.4.3359-16, п.5	Рабочие места (инфразвук)	-	-	Максимальный общий уровень инфразвука	1,6-80 Гц
					Общий уровень звукового давления, дБЛин	63-183дБ
					Уровень звукового давления	
					Эквивалентные уровни звукового давления	
					Эквивалентный общий уровень звукового давления, дБ	
					Эквивалентный общий уровень инфразвука за рабочую смену	
217.	СанПин 2.2.4.3359-16, п.2	Рабочие места, производственные помещения	-	-	Относительная влажность воздуха	от 0 до 99,9%
					Скорость движения воздуха	0-20м/с
					Температура поверхностей	от -50 град.С до +250 град.С
					Температура воздуха	от -20 град.С до +70град.С
218.	Руководство по эксплуатации МГФК.410000.001 РЭ на измеритель напряженности электростатического поля СТ-01	Помещения зданий и сооружений, рабочие места, территория, окружающая среда, товары непродовольственного назначения, оборудование (электростатическое поле)	-	-	Напряженность электростатического поля. Электростатический потенциал экрана	(0,3-180) кВ/м (0,1-15) кВ
219.	Руководство по эксплуатации МГФК.510000.001 РЭ на счетчик аэроионов малогабаритный МАС-01	Производственные и общественные помещения, рабочие места	-	-	Концентрация аэроионов	(10 <sup>2</sup> - 10 <sup>6</sup> ) см <sup>-3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
220.	Руководство по эксплуатации 4381-001-18329249-01РЭ на Октава-101А	Помещения зданий и сооружений, рабочие места, территория, оказывающая среда, товары непродовольственного назначения (игрушки), (шум)	-	-	Максимальный уровень звука Максимальный уровень звука Пиковый уровень звука С Уровень звука  Уровни звукового давления в дБ в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами, 25- 20000 Гц;  Уровни звукового давления, дБ в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, (31,5-8000) Гц 31,5-16000 Гц Эквивалентный уровень звука	1,6Гц-20кГц 22-145 дБа  1,6Гц-20кГц 22-145 дБа  1,6Гц-20кГц 22-145 дБа  1,6Гц-20кГц 22-145 дБа
221.	Руководство по эксплуатации ТФАП.413614.009-01 РЭ на измеритель влажности и температуры ИВТМ-7М	Производственные и общественные помещения, рабочие места	-	--	Температура воздуха  Относительная влажность воздуха	от -20 до +60°С  от 2 до 98%
222.	Руководство по эксплуатации БВЕК43 1440.08.04 РЭ на измеритель параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентный ВЕ- метр-АТ-003.	Рабочие места пользователей персональными компьютерами (ЭМП ПК) и средствами информационно-коммуникационных технологий (ЭМП ИКТ)	-	-	Напряженность магнитного поля 2 кГц -400 кГц Напряженность магнитного поля 5 Гц -2 кГц Напряженность магнитного поля 455 Гц -55 Гц Напряженность электрического поля 2 кГц - 400 кГц Напряженность электрического поля 5 Гц -2 кГц Напряженность электрического поля 0г 45 Гц -55 Гц	(5-500) нГл  (0,06-5) мкГл  (0,06-10) мкГл  (5-1000) В/м  (0,5-40) В/м  (5-1000) В/м
223.	Руководство по эксплуатации МГФК.411173.004 РЭ на измеритель параметров электрического и магнитного полей ВЕ-метр-АТ-002	Рабочие места пользователей персональными компьютерами (ЭМП ПК) и средствами информационно-коммуникационных технологий (ЭМП ИКТ)	-	-	Напряженность магнитного поля 2 кГц -400 кГц Напряженность магнитного поля 5 Гц -2 кГц Напряженность электрического поля 2 кГц - 400 кГц Напряженность электрического поля 5 Гц -2 кГц	(8-10) нГл  (0,08-1) мкГл  (0,8-10) В/м  (8-100) В/м

1	2	3	4	5	6	7
224.	Руководство по эксплуатации на цифровой термометр Checktemp	Окружающая среда, товары производственного и непромышленного назначения, растворы, полутвердые вещества	-	-	Температура газообразных, жидких, полутвердых и сыпучих веществ	(-50 ... +150) град.С
225.	Руководство по эксплуатации термометра Testo 425	Производственные и общественные помещения, рабочие места	-	-	Температура воздуха	(-20 +70) град.С
226.	Руководство по эксплуатации СФАТ.412125.002 РЭ на люксметр-яркометр-пульсметр «Эколайт» (модель 02)	Производственные и общественные помещения, рабочие места	-	-	Скорость движения воздуха	(0 -20) м/с
227.	Руководство по эксплуатации люксметр-яркометр «ТКА-ПКМ» (модель 02) (ТУ4215-003-16796024-05)	Производственные и общественные помещения, рабочие места	-	-	Освещенность искусственная	(1,0 -200000) лк
228.	Руководство по эксплуатации инфракрасного термометра Testo 805	Помещения зданий и сооружений, рабочие места, товары непромышленного назначения, оборудование.	-	-	Коэффициент пульсации освещенности	(1 д-100)%
229.	Руководство по эксплуатации инфракрасного термометра Testo 104IR	Помещения зданий и сооружений, рабочие места, товары непромышленного назначения, оборудование.	-	-	Яркость	(1 -200000) кд/м2
230.	Руководство по эксплуатации ПТМБ.411153.002 РЭ на измеритель уровней электромагнитных излучений ПЗ-41	Помещения зданий и сооружений, рабочие места, товары непромышленного назначения, оборудование.	-	-	Освещенность искусственная	(10—200000) лк
231.	ГОСТ 25779 с изменениями на 24.05.2001 ,п.3.49, 2.17.2	Игрушки	из 20.59, 22.21, 26.4, 32.40, 32.99, 58.11, 58.19;	из 34, 39, 49, 95	Температура поверхностей	(-25 до+250)град.С
<b>Микробиологические исследования</b>						
<b>Бактериологический (культуральный) метод</b>						
232.	ГОСТ 10444.11	Пищевые продукты и корма для животных	Из 01.13, 10.5 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	Мезофильные молочнокислые микроорганизмы	0-9,9x10 <sup>6</sup> КОЕ/см <sup>2</sup> (г)

1	2	3	4	5	6	7
233.	ГОСТ 10444.12	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов, и корма для животных	из 01.13,03.11, 03.12, 03.21.12, 10.1, 10.32, 10.39, 10.5,10.7,	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	Плесневые грибы и дрожжи	0-9,9x10 <sup>4</sup> КОЕ/см <sup>3</sup> (г)
234.	ГОСТ 10444.15	Пищевые продукты; Товары непродовольственного назначения	из 13.92, 14.12-14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.12, 17.22, 17.23,22.19, 22.29, 30.92, 32.40, 32.99 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 39, 40, 42, 43, 48, 61-65, 95, 96 из 02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 25, 29, 33, 35	КМАФАММ	0-9,9x10 <sup>4</sup> КОЕ/см <sup>3</sup> (г)
235.	ГОСТ 10444.8	Пищевые продукты и корма для животных	из 10.50.1-10.51.5, 10.86.10.191; 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,	из 0401-0406; из 02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 25, 29, 33, 35; из 15; 0405	Bacillus cereus	0-9,9x10 <sup>4</sup> КОЕ /см <sup>3</sup> (г); обнаружено/ не обнаружено в 1,0г

1	2	3	4	5	6	7
			10.11-10.889, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10, 36.00; из 10.3; из 10.11- 10.13, 01.47, 10.86, 10.89; из 10.42, 10.51; из 10.61; из 01.11.9			
236.	ГОСТ 18963 д.4.2	Вода питьевая	из 11.07	из 2201	БГКП (глюкозоположительные колиформные бактерии)	обнаружено/ не обнаружено в 1 см <sup>3</sup>
237.	ГОСТ 18963 д.4.1	Вода питьевая	из 11.07	из 2201	ОМЧ при 37 °С	0-9,9x10 <sup>6</sup> КОЕ/см <sup>3</sup>
238.	ГОСТ 28560	Пищевые продукты	01.11.11- 01.11.99, 01.12.10, 01.13.11- 01.13.90, 01.14.10, 01.16.11, 01.19.39, 01.21.11- 01.28.20, 01.41.20, 01.45.21- 01.45.22, 01.47.21- 01.47.23, 01.49.21- 01.49.22, 01.49.24, 02.30.12, 03.11.20- 03.12.12, 08.93.10, 10.11.11- 10.89.19, 11.01.10- 11.07.19, 20.14.32-	из 0201 10- 0410 00, 0701 10- 0910 99, 1101 00- 1302 39, 1501 10- 1605 69, 1701 12- 1704 90, 1901 10- 2209 00, 2501 00 91, 2915 11- 2936 90, 3301 12- 3302 90, 3501 10- 3507 90	Бактерии рода Proteus	обнаружено/ не обнаружено в 0,1г

1	2	3	4	5	6	7
239. ГОСТ 28566		Пищевые продукты	20.14.53, 20.14.64, 20.52.10, 20.53.10, 20.59.51, 20.59.60, 21.10.10- 21.10.32, 21.10.51 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, 10.11-10.89, 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	Энтерококки	0-9,9x10 <sup>8</sup> КОЕ/г; обнаружено/ не обнаружено
240. ГОСТ 28805		Пищевые продукты	из 10.50.1- 10.51.5, 10.86.10.191; 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 10.3; из 10.11- 10.13, 01.47, 10.86, 10.89; из	из 0201 10- 0410 00, 0701 10- 0910 99, 1101 00- 1302 39, 1501 10- 1605 69, 1701 12- 1704 90, 1901 10- 2209 00, 2501 00 91, 2915 11- 2936 90, 3301 12- 3302 90, 3501 10- 3507 90	Плесневые грибы и дрожжи	0-9,9x10 <sup>7</sup> КОЕ/ см <sup>2</sup> (г)

1	2	3	4	5	6	7
241.	ГОСТ 29185	Пищевые продукты и корма для животных	из 10.50.1-10.51.5, 10.86.10.191; 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 10.3; из 10.11-10.13, 01.47, 10.86, 10.89; из 10.42, 10.51; из 10.61; из 01.11.9	из 0201 10-0410 00, 0701 10-0910 99, 1101 00-1302 39, 1501 10-1605 69, 1701 12-1704 90, 1901 10-2209 00, 2501 00 91, 2915 11-2936 90, 3301 12-3302 90, 3501 10-3507 90	Сульфитредуцирующие бактерии рода Clostridium	обнаружено/ не обнаружено
242.	ГОСТ 30347	Молоко и молочная продукция	из 10.50.1-10.51.5, 10.86.10.191	из 04	Staphylococcus aureus	обнаружено/ не обнаружено
243.	ГОСТ 30425	Все виды полных консервов	10.13, 10.20, 10.39, 10.86, 10.51	из 02, 03, 04, 07, 08, 16, 20, 41	Промышленная стерильность	стерильно/ нестерильно
244.	ГОСТ 30712, д.6.1	Продукты безалкогольной промышленности (безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентраты напитков в потребительской таре, напитки на зерновом сырье)	11.07	из 2202	КМАФАнМ	0-9,9x10 <sup>6</sup> КОЕ/г(см <sup>2</sup> )

1	2	3	4	5	6	7
245.	ГОСТ 30712, п.6.2	Продукты безалкогольной промышленности (безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентраты напитков в потребительской таре, напитки на зерновом сырье)	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	Мезофильные аэробные микроорганизмы	0-9,9x10 <sup>8</sup> КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
246.	ГОСТ 30712, п.6.3	Продукты безалкогольной промышленности (безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентраты напитков в потребительской таре, напитки на зерновом сырье)	10.32, 11.07	2009, 2201-2206	БГКП	обнаружено/ не обнаружено в 10 <sup>-3</sup> -10 <sup>0</sup> г (см <sup>3</sup> )
247.	ГОСТ 30712, п.6.4	Продукты безалкогольной промышленности (безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентраты напитков в потребительской таре, напитки на зерновом сырье)	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	Дрожжи и плесневые грибы	0-9,9x10 <sup>8</sup> КОЕ/г (см <sup>3</sup> )

1	2	3	4	5	6	7
248.	ГОСТ 30726	Пищевые продукты	01.11.11- 01.11.99, 01.12.10, 01.13.11- 01.13.90, 01.14.10, 01.16.11, 01.19.39, 01.21.11- 01.28.20, 01.41.20, 01.45.21- 01.45.22, 01.47.21- 01.47.23, 01.49.21- 01.49.22, 01.49.24, 02.30.12, 03.11.20- 03.12.12, 08.93.10, 10.11.11- 10.89.19, 11.01.10- 11.07.19, 20.14.32- 20.14.53, 20.14.64, 20.52.10, 20.53.10, 20.59.51, 20.59.60, 21.10.10- 21.10.32, 21.10.51	из 0201 10- 0410 00, 0701 10- 0910 99, 1101 00- 1302 39, 1501 10- 1605 69, 1701 12- 1704 90, 1901 10- 2209 00, 2501 00 91, 2915 11- 2936 90, 3301 12- 3302 90, 3501 10- 3507 90	Escherichia coli	обнаружено/ не обнаружено в 10 <sup>3</sup> -10 <sup>0</sup> г (см <sup>3</sup> )

1	2	3	4	5	6	7
249.	ГОСТ 31659	Пищевые продукты	из 10.50.1-10.51.5, 10.86.10.191; 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 10.3; из 10.11-10.13, 01.47, 10.86, 10.89;	из 01, 02, 03, 04, 05, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 25, 29, 33, 35; из 02, 04, 16	Бактерии рода <i>Salmonella</i>	обнаружено/ не обнаружено в 25г
250.	ГОСТ 31708	Пищевые продукты, корма для животных, окружающая среда производства пищевых продуктов и производства сырья для пищевых продуктов;	01.13, 01.14.10, 01.16.11, 01.19.39, 01.21.11-01.28.20, 01.41.20, 01.45.21-01.45.22, 01.47.21-01.47.23, 01.49.21-01.49.22, 01.49.24, 02.30.12, 03.11.20-03.12.12, 08.93.10, 10.11.11-10.89.19, 11.01.10-11.07.19, 20.14.32-	из 0201 10-0410 00, 0701 10-0910 99, 1101 00-1302 39, 1501 10-1605 69, 1701 12-1704 90, 1901 10-2209 00, 2501 00 91, 2915 11-2936 90, 3301 12-3302 90, 3501 10-3507 90	Презумптивные бактерии <i>Escherichia coli</i>	обнаружено/ не обнаружено в 10 <sup>-3</sup> -10 <sup>0</sup> г (см)

1	2	3	4	5	6	7
251. ГОСТ 31746		Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	20.14.53, 20.14.64, 20.52.10, 20.53.10, 20.59.51, 20.59.60, 21.10.10- 21.10.32, 21.10.51	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	Коагулоположительные стафилококки и <i>Staphylococcus aureus</i>	обнаружено/ не обнаружено в $10^{-2}$ - $10^0$ г (см <sup>3</sup> )

1	2	3	4	5	6	7	
252.	ГОСТ 31747	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	01.11.11- 01.11.99, 01.12.10, 01.13.11- 01.13.90, 01.14.10, 01.16.11, 01.19.39, 01.21.11- 01.28.20, 01.41.20, 01.45.21- 01.45.22, 01.47.21- 01.47.23, 01.49.21- 01.49.22, 01.49.24, 02.30.12, 03.11.20- 03.12.12, 08.93.10, 10.11.11- 10.89.19, 11.01.10- 11.07.19, 20.14.32- 20.14.53, 20.14.64, 20.52.10, 20.53.10, 20.59.51, 20.59.60, 21.10.10- 21.10.32, 21.10.51	из 0201 10- 0410 00, 0701 10- 0910 99, 1101 00- 1302 39, 1501 10- 1605 69, 1701 12- 1704 90, 1901 10- 2209 00, 2501 00 91, 2915 11- 2936 90, 3301 12- 3302 90, 3501 10- 3507 90	БГКП (колиформные бактерии)	обнаружено/ обнаружено	не не

1	2	3	4	5	6	7
253. ГОСТ 32031		Пищевые продукты	из 10.50.1-10.51.5, 10.86.10.191; 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 10.3; из 10.11-10.13, 01.47, 10.86, 10.89; из 10.42, 10.51;	из 0401-0406; из 02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 25, 29, 33, 35; из 15; 0405	Listeria monocytogenes	обнаружено/ не обнаружено в 25г
254. ГОСТ 32064		Пищевые продукты, а также корма для животных, пробы окружающей среды в сфере производства и обработки пищевых продуктов	из 10.50.1-10.51.5, 10.86.10.191; 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 10.3; из 10.11-10.13, 01.47, 10.86, 10.89; из 10.42, 10.51;	из 0401-0406; из 02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 25, 29, 33, 35; из 15; 0405	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
255.	ГОСТ 32901, п.8.4	Молоко и молочная продукция	из 10.50.1-10.51.5, 10.86.10.191	из 04	КМАФАнМ	0-9,9x10 <sup>10</sup> КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
256.	ГОСТ 32901, п.8.5	Молоко и молочная продукция	из 10.1-10.5, 10.8	из 01-05	БГКП	обнаружено/ не обнаружено в 10 <sup>-3</sup> -10 <sup>0</sup> г (см <sup>3</sup> )
257.	ГОСТ 32901, п.8.8	Молоко и молочная продукция	из 10.1-10.5, 10.8	из 01-05	Промышленная стерильность	0-9,9x10 <sup>6</sup> КОЕ/см <sup>3</sup>
258.	ГОСТ 33951	Молоко и молочная продукция	из 10.50.1-10.51.5, 10.86.10.191	0401-0406	Молочнокислые микроорганизмы	0-9,9x10 <sup>10</sup> КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
259.	ГОСТ ISO 10273	Пищевые продукты и корма для животных	-	-	<i>Yersinia enterocolitica</i>	обнаружено/ не обнаружено
260.	ГОСТ ISO 18416	Парфюмерно-косметическая продукция	из 20.41, 20.42, 20.53, 32.91	из 33, 34, 96	<i>Candida albicans</i>	обнаружено/ не обнаружено в 10 <sup>-1</sup> г
261.	ГОСТ ISO 21149	Парфюмерно-косметическая продукция	из 20.4	из 33	Мезофильные аэробные микроорганизмы	обнаружено/ не обнаружено в 10 <sup>-1</sup> г
262.	ГОСТ ISO 21150	Парфюмерно-косметическая продукция	из 20.4	из 33	<i>Escherichia coli</i>	обнаружено/ не обнаружено в 10 <sup>-1</sup> г
263.	ГОСТ ISO 22717	Парфюмерно-косметическая продукция	из 20.4	из 33	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	обнаружено/ не обнаружено в 10 <sup>-1</sup> г
264.	ГОСТ ISO 22718	Парфюмерно-косметическая продукция	из 20.4	из 33	<i>Staphylococcus aureus</i>	обнаружено/ не обнаружено в 10 <sup>-1</sup> г
265.	ГОСТ ISO 29981	Молочные продукты	10.51	из 04	Бифидобактерии	0-9,9x10 <sup>10</sup> КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
266.	Инструкция №01-19/9-11 от 27.07.92 (прил.3, прил.6, п.3)	Технологическое оборудование, инвентарь, тара, руки работающего персонала	-	-	КМАФАнМ	0-9,9x10 <sup>10</sup> КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
267.	Инструкция №01-19/9-11 от 27.07.92, прил.3, прил.6, п.4	Технологическое оборудование, инвентарь, тара, руки работающего персонала	-	-	БГКП	обнаружено/ не обнаружено
268.	Инструкция №1400/1751 от 22.06.00, п.2.3.	Технологическое оборудование, инвентарь, тара, руки работающего персонала	-	-	БГКП	обнаружено/ не обнаружено
					КМАФАнМ	0-9,9x10 <sup>10</sup> КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
					Патогенные микроорганизмы кишечной группы, в т.ч. сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
269.	Инструкция МЗ СССР №1135-73 от 20.12.73, раздел II	Пищевые продукты	-	-	Vacillus cereus	обнаружено/не обнаружено в 1г
					Proteus	обнаружено/не обнаружено в 0,1г
					Коагулазоположительные стафилококки ( <i>Staphylococcus aureus</i> )	обнаружено/не обнаружено
					Сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено в 25г
					Шигеллы	обнаружено/не обнаружено в $10^{-3}-10^1$ г (см <sup>3</sup> )
					Энтерококки	обнаружено/не обнаружено в 1г
					Эшерихии	обнаружено/не обнаружено в 1г
270.	МР 2.3.2.2327-08, п.7.1	Технологическое оборудование, инвентарь, тара, руки работающего персонала	-	-	БГКП	обнаружено/не обнаружено
					Общее количество бактерий	обнаружено/не обнаружено
271.	МР МЗ РФ №96/225 от 07.04.97, п.4.1.2.3	Минеральные воды	11.07	из 2201	БГКП (колиформные бактерии)	обнаружено/не обнаружено в 1см <sup>3</sup>
272.	МР МЗ РФ №96/225 от 07.04.97, п.4.1.2.4	Минеральные воды	-	-	БГКП (колиформы) фекальные	обнаружено/не обнаружено в 1см <sup>3</sup>
273.	МР МЗ РФ №96/225 от 07.04.97, п.4.1.2.5	Минеральные воды	-	-	<i>Pseudomonasaeruginosa</i>	обнаружено/не обнаружено в 1см <sup>3</sup>
274.	МР МЗ РФ №96/225 от 07.04.97, п.4.1.2.6	Минеральные воды	-	-	ОМЧ (КМАФАнМ)	0-9,9x10 <sup>6</sup> КОЕ/см <sup>3</sup>
275.	МР МЗ РФ №96/225 от 07.04.97, п.4.1.2.6	Минеральные воды	-	-	Стафилококки	обнаружено/не обнаружено в 1см <sup>3</sup>
276.	МУ 2.1.4.1184-03 (с изменением №1 от 07.07.2010), прил.7	Вода, расфасованная в емкости	-	-	ОМЧ при температуре 22° С	0-9,9x10 <sup>6</sup> КОЕ/см <sup>3</sup>
					ОМЧ при температуре 37° С	0-9,9x10 <sup>6</sup> КОЕ/см <sup>3</sup>
277.	МУ 2.1.4.1184-03 (с изменением №1 от 07.07.2010), прил.8	Вода, расфасованная в емкости	-	-	ГКБ (глюкозоположительные колиформные бактерии)	обнаружено/не обнаружено в 1 см <sup>3</sup>
					ОКБ (общие колиформные бактерии)	обнаружено/не обнаружено в 1 см <sup>3</sup>
278.	МУ 2.1.4.1184-03 (с изменением №1 от 07.07.2010), прил.9	Вода, расфасованная в емкости	-	-	<i>Pseudomonasaeruginosa</i>	обнаружено/не обнаружено в 1 см <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
279.	МУ 4.2.2723-10, п.10	Объекты внешней среды	-	-	Сальмонеллы	обнаружено/ обнаружено
280.	МУ МЗ РФ №287-113 от 30.12.98, прил.6	Материалы и изделия медицинского назначения	-	-	Стерильность	стерильно/нестерильно
281.	МУ МЗ СССР №15/6-5 от 28.02.91	Биологические тесты	-	-	<i>V. steatothermophilus</i> (определение эффективности дезинфекции с использованием биологических индикаторов)	рост есть/роста нет
282.	МУ МЗ СССР №2657-82 от 31.12.82, п.5	Оборудование, инвентарь, посуда, смывы с рук, санитарной одежды, личных полотенец	-	-	<i>Staphylococcus aureus</i>	обнаружено/ обнаружено
283.	МУ МЗ СССР №3182-84 от 29.12.84 (с дополнением на 11.09.1990 №5191-90), п.3.1.1.	Дистиллированная вода	-	-	БГКП	обнаружено/ обнаружено
284.	МУ МЗ СССР №3182-84 от 29.12.84 (с дополнением на 11.09.1990 №5191-90), п.3.1.2., п.3.2.2.	Дистиллированная вода	-	-	Общая бактериальная обсеменённость Патогенные микроорганизмы кишечной группы, в т.ч. сальмонеллы	0-9,9x10 <sup>6</sup> КОЕ/г (см <sup>3</sup> ) обнаружено/ обнаружено
285.	МУ МЗ СССР №3182-84 от 29.12.84 (с дополнением на 11.09.1990 №5191-90), п.3.5	Воздух рабочей зоны	-	-	КМАФАнМ	0-9,9x10 <sup>6</sup> КОЕ/см <sup>3</sup>
286.	МУ МЗ СССР №3182-84 от 29.12.84 (с дополнением на 11.09.1990 №5191-90), п.4	Технологическое оборудование, инвентарь, тара, руки работающего персонала	-	-	Плесневые и дрожжевые грибы	обнаружено/ обнаружено в 1 см <sup>3</sup>
287.	МУ МЗ СССР №3182-84 от 29.12.84 (с дополнением на 11.09.1990 №5191-90), п.5.1.	Дистиллированная вода	-	-	БГКП	обнаружено/ обнаружено
288.	МУ МЗ СССР №3182-84 от 29.12.84 (с дополнением на 11.09.1990 №5191-90), п.5.2.	Дистиллированная вода, растворы хлорида натрия и глюкозы	-	-	Патогенные стафилококки	обнаружено/ обнаружено
289.	МУК 4.2.1018-01 (с изменением 1 от 23.12.2010), п.8.1.	Вода питьевая	-	-	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	обнаружено/ обнаружено в 1 см <sup>3</sup>
290.	МУК 4.2.1018-01 (с изменением 1 от 23.12.2010), п.8.4.	Вода питьевая	-	-	<i>Proteus</i>	обнаружено/ обнаружено в 1 см <sup>3</sup>
			-	-	ОМЧ (общее микробное число)	0-9,9x10 <sup>6</sup> КОЕ/см <sup>3</sup>
			-	-	Споры сульфитредуцирующих клостридий	обнаружено/ обнаружено в 1 см <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
291.	МУК 4.2.1018-01 (с изменением 1 от 23.12.2010), пп. 8.2, 8.3	Вода питьевая	-	-	ОКБ (общие колиформные бактерии), ТКБ (термотолерантные колиформные бактерии)	обнаружено/ не обнаружено в 1 см <sup>3</sup>
292.	МУК 4.2.1036-01	Биологические тесты	-	-	<i>B. stearothermophilus</i> (определение эффективности дезинфекции с использованием биологических индикаторов)	рост есть/роста нет
293.	МУК 4.2.1122-02	Пищевые продукты	01.11.11- 01.11.99, 01.12.10, 01.13.11- 01.14.10, 01.16.11, 01.19.39, 01.21.11- 01.28.20, 01.41.20, 01.45.21- 01.45.22, 01.47.21- 01.47.23, 01.49.21- 01.49.24, 02.30.12, 03.11.20- 03.12.12, 08.93.10, 10.11.11- 10.89.19, 20.14.32- 20.14.64, 20.52.10, 20.53.10, 20.59.51, 20.59.60, 21.10.10- 21.10.51	из 0201 10- 0410 00, 0701 10- 0910 99, 1101 00- 1302 39, 1501 10- 1605 69, 1701 12- 1704 90, 1901 10- 2209 00, 2501 00 91, 2915 11- 2936 90, 3301 12- 3302 90, 3501 10- 3507 90	0КБ (общие колиформные бактерии), ТКБ (термотолерантные колиформные бактерии) <i>B. stearothermophilus</i> (определение эффективности дезинфекции с использованием биологических индикаторов) <i>Listeria monocytogenes</i>	обнаружено/ не обнаружено в 25г
294.	МУК 4.2.1991-05	Паровые стерилизаторы	-	-	Контроль режимов стерилизации растворов питательных сред с применением химических индикаторов	стерильно/нестерильно

1	2	3	4	5	6	7
295.	МУК 4.2.2217-07 п.8., п.10.	Вода системы охлаждения воды промышленных предприятий вода централизованных систем кондиционирования увлажнения воздуха вода системы горячего и холодного водоснабжения вода бассейнов смыть (биопленки) Воздух рабочей зоны	-	-	Legionella pneumophila	обнаружено / не обнаружено 0-9,9 x 10 <sup>3</sup> м.к/дм <sup>3</sup>
296.	МУК 4.2.2942-11 ,п.3.1.	Воздух рабочей зоны	-	-	Общее количество микроорганизмов Плесневые и дрожжевые грибы Стафилококки (Staphylococcus aureus) Pseudomonas aeruginosa	0-9,9x10 <sup>3</sup> в 1 м <sup>3</sup> 0-9,9x10 <sup>3</sup> в 1 м <sup>3</sup> 0-9,9x10 <sup>3</sup> в 1 м <sup>3</sup> обнаружено/ не обнаружено
297.	МУК 4.2.2942-11 ,п.3.2.	Объекты внешней среды	-	-	БГКП Сальмонеллы Стафилококки (Staphylococcus aureus)	обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено
298.	МУК 4.2.2942-11 ,п.4.	Изделия медицинского назначения	13.10,16,29, из 22.19, из 25, из- 50, из 52	30.05, 39.17, 39.26, 82.05,90.18	Стерильность	стерильно/нестерильно 0
299.	МУК 4.2.2942-11 ,п.5.	Смыть с рук	-	-	БГКП, стафилококки (Staphylococcus aureus)	обнаружено/ не обнаружено
300.	МУК 4.2.734-99 ,прил.А, п.1	Воздух рабочей зоны	-	-	Дрожжи и плесневые грибы Микробная контаминация (ОМЧ)	0-9,9x10 <sup>3</sup> в 1 м <sup>3</sup> 0-9,9x10 <sup>3</sup> в 1 м <sup>3</sup>
301.	МУК 4.2.734-99 ,прил.А, п.2,3	Поверхности помещений и оборудования Поверхности помещений и оборудования, руки и одежда персонала	-	-	Дрожжи и плесневые грибы Микробная контаминация	обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено
302.	МУК 4.2.801-99 ,п.4.1	Парфюмерно-косметическая продукция	из 20.41,20.42,	из 34	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий (КМАФАнМ)	0-9,9x10 <sup>3</sup> КОЕ/г (см3)

1	2	3	4	5	6	7
303.	МУК 4.2.801-99, п.4.2	Парфюмерно-косметическая продукция	из 20.41,20.42	из 34	Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы	0-9,9x10 <sup>п</sup> ; не обнаружено/ обнаружено в 0,1 г (см3)
304.	МУК 4.2.801-99, п.4.3	Парфюмерно-косметическая продукция	из 20.41,20.42	из 34,	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	не обнаружено/ обнаружено в 0,1 г (см3)
305.	МУК 4.2.801-99, п.4.4	Парфюмерно-косметическая продукция	из 20.41,20.42	из 34	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	не обнаружено/ обнаружено в 0,1 г (см3)
306.	МУК 4.2.801-99, п.4.5	Парфюмерно-косметическая продукция	из 20.41,20.42	из 34	<i>Staphylococcus aureus</i>	не обнаружено/ обнаружено в 0,1 г (см3)
307.	МУК 4.2.801-99, п.4.6	Парфюмерно-косметическая продукция	-	-	Стерильность	стерильно/нестерильно 0
308.	Приказ МЗ СССР от 24.05.84	Пищевые продукты, вода	-	-	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	не обнаружено/ обнаружено в 1 см <sup>3</sup> (г)
309.	СП №4695-88, прил.7, п.2	Воздух холодильных камер	-	-	Плесневые грибы	не обнаружено/ обнаружено в 1 м <sup>3</sup>
Отбор проб						
310.	ГОСТ 12786 (изм. №1-2), п.2	Пиво	11.05.1	220300	Отбор проб	-
311.	ГОСТ 26313, п.6.1,п.6.3	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, 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, быстросамороженных фруктов и овощей, сушеных фруктов, свежих фруктов и овощей	10.3	2007 2008 2009 2103	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
312.	ГОСТ 26809.1, п.4	Молоко, молочные, молочные составные и молокосодержающие продукты	10.51	0401-0406	Отбор проб	-
313.	ГОСТ 12.1.005, п.4	Воздух рабочей зоны предприятий народного хозяйства на рабочих местах независимо от их расположения (в производственных помещениях, в горных выработках, на открытых площадках, транспортных средствах и т.п.), кроме воздуха рабочей зоны при радиоактивном загрязнении	71.20.11	-	Отбор проб	-
314.	ГОСТ 26809.2, п.5	Масло из коровьего молока, сыры и сырные продукты, плавленые сыры и плавленые сырные продукты	10.51.2 10.51.3	0405 0406	Отбор проб	-
315.	ГОСТ 34129, п.5.1, п.5.2	Соленые и квашенные овощи, моченые плоды и ягоды	10.39.17	0711	Отбор проб	-
316.	ГОСТ 31214	Медицинские изделия (материалы), представляемые организациями и учреждениями	из 13.92, 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	из 34, 39, 40, 42, 43, 48, 49, 61-65, 87, 95, 96	Отбор проб	-
317.	ГОСТ 31339, п.5, п.6	Рыба, нерыбные объекты и продукция, вырабатываемая из них, кроме: консерв и пресерв, водорослей, морских трав и продукции, вырабатываемую из них (кроме кулинарных изделий), сухие супы, кожаного (в том числе из рыб), мехового и технического сырья из водных млекопитающих	10.2	0301-0308	Отбор проб	-
318.	ГОСТ 31467, п.5	Мясо птицы (тушки и их части, мясо птицы механической обвалки), пищевые субпродукты и полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы	10.12.1 10.12.2 10.12.4		Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
319.	ГОСТ 31720, п.4.2,1 - п.4.2.6 п.4.2.9 - п.4.2.13 п.4.3, п.4.4	Пищевые яичные продукты, выработанные из пищевых яиц сельскохозяйственной птицы: яичная масса, яичный меланж, яичный белок, яичный желток жидкие и сухие, полуфабрикаты и кулинарные изделия из яиц, яичного меланжа, яичного белка и яичного желтка	10.89 12		Отбор проб	-
320.	ГОСТ 31762, п.4.1	Майонезы и майонезные соусы	10.84.12.130 10.84.12.140		Отбор проб	-
321.	ГОСТ 31861	Любые типы вод	36.00.1	-	Отбор проб	-
322.	ГОСТ 31904	Пищевые продукты, кроме молока и продуктов переработки молока	10.11-10.42 10.71-10.85	04	Отбор проб	-
323.	ГОСТ 31942, кроме п.6.4 и п.6.5 (ISO 19458:2006)	Вода плавательных бассейнов Воды подземные, питьевые	36.00.12 36.00.11	-	Отбор проб	-
324.	ГОСТ 32189, п.5.1.2	Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	10.42.10.110	1517	Отбор проб	-
325.	ГОСТ 8285, п.2.1	Жиры животные топленые	10.41 10.42	15	Отбор проб	-
326.	ГОСТ 32287, п.9.1; п.8.2.3, п.8.2.4	Целые ядра орехов лещины культурных сортов (Corylusavellana L. и CorylusmaximaMill.) и их гибридов, предназначенные непосредственно для потребления в свежем виде	01.25.3 01.11.8 01.26.2	0802	Отбор проб	-
327.	ГОСТ 32751	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.7		Отбор проб	-
328.	ГОСТ 5667, п.2	Хлеб, булочные, сдобные и диетические изделия	10.71.11 10.71.12 10.71.19		Отбор проб	-
329.	ГОСТ 5904, п.2	Кондитерские изделия	10.81.1, 10.7	1701, 1704, 1905	Отбор проб	-
330.	ГОСТ 19792, п. 7.1	Мед натуральный	-	0409000000	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
331.	ГОСТ 6687.0 ,п.2.1	Жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентрат квасного сусла, концентраты и экстракты квасов, колер	11.07, 11.07.19.12.	2201, 2202	Отбор проб	-
332.	ГОСТ 7269, п.4	Мясо	10.11.11	0201-0210	Отбор проб	-
333.	ГОСТ 9792	Колбасные изделия продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц	10.13.14	1604	Отбор проб	-
334.	ГОСТ Р 51447 (ИСО 3100-1-91)	Мясо и мясные продукты	10.11.11 10.12.		Отбор проб	-
335.	ГОСТ ISO 6670	Кофе растворимый всех типов	10.83 15.86	0901 2101	Отбор проб	-
336.	ГОСТ Р 54607.1 ,п.4	Продукция общественного питания	10.85.1		Отбор проб	-
337.	ГОСТ Р 55063 ,п.5	Сыры, плавленые сыры	10.51.40.100- 10.51.40.219	46010	Отбор проб	-
338.	ГОСТ Р 55361 ,п.5	Молочный жир, масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляная паста из коровьего молока	10.51.3		Отбор проб	-
339.	ГОСТ Р 58144 ,п.6	Вода дистиллированная	36.00.12.000	2201	Отбор проб	-
340.	ГОСТ 32035 ,п.4	Водки и особые водки	11.01.10.110, 11.01.10.11	2208 60	Отбор проб	-
341.	ГОСТ 9173	Все виды трикотажных изделий	14.31, 14.39	6101-6117	Отбор проб	-
342.	ГОСТ 32080 ,п.4	Ликероводочные изделия: крепкие ликеры, десертные ликеры, эмульсионные ликеры, кремы, наливки, пунши, сладкие настойки, полусладкие настойки, слабоградусные полусладкие настойки, горькие настойки, слабоградусные горькие настойки, десертные напитки, аперитивы, коктейли, бальзамы, слабоградусные газированные и негазированные напитки, спиртные напитки из зернового сырья, а также джины, виски, ром, текила, аквавит и другие ликероводочные изделия, полученные из растительного сырья	11.01.10.120, 11.01.10.129, 11.01.10.130, 11.01.10.139	2208 70	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
343.	ГОСТ Р 56237 (ИСО 5667-5:2006)	<p>Питьевая вода, предназначенная для потребления человеком:</p> <p>централизованных систем питьевого (непрерывного) водоснабжения на любом этапе использования, включая точку факт. потребления в распределительной сети, домовых распределительных сетей централизованного водоснабжения (в больших зданиях и сооружениях), в которых могут применятся доп.меры по управлению качеством воды, кроме воды: из источников водоснабжения (подземных вод или поверхностных водоемов), из децентрализованного питьевого водоснабжения (родников, колодцев и скважин), из запасов питьевой воды, получаемых из прерывистых (непостоянных) источников (например, из водоналивных емкостей, автоцистерн), из систем питьевого водоснабжения на транспорте (самолетах, поездах или кораблях), питьевой воды и напитков, расфасованных в емкости, из торговых автоматов при розливе в негерметизированные емкости (стаканчики)</p>	36.001		Отбор проб	-
344.	ГОСТ Р ИСО 16000-1	<p>Воздух замкнутых помещений, к которым относятся жилые дома с гостиницами, спальнями, мастерскими, комнатами отдыха, подвалами, кухнями, ванными комнатами, рабочие помещения (например, офисы, торговые помещения) или рабочие места в зданиях, не подлежащих контролю со стороны комиссий по безопасности и охране труда в</p>	71.20.11		Отбор проб	-

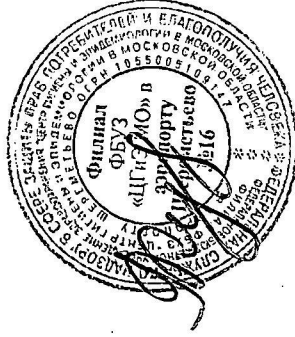
1	2	3	4	5	6	7
		<p>отношении загрязняющих веществ, общественные здания (например, больницы, школы, детские сады, спортивные залы, библиотеки, рестораны и бары, театры, кинотеатры и помещения другого назначения), а также кабины транспортных средств</p>				
345.	ГОСТ Р ИСО 16000-2	Воздух замкнутых помещений	71.20.11	-	Отбор проб	-
346.	ГОСТ Р ИСО 16000-5	Воздух замкнутых помещений	71.20.11	-	Отбор проб	-
347.	ГОСТ 31730, п.5.2	Винодельческая продукция в стеклянных бутылках (в потребительской упаковке) и наливом (в транспортной упаковке)	11.02	2204,2205	Отбор проб	-
348.	ГОСТ Р ИСО 707	Молоко и молочные продукты для микробиологического, химического, физического и органолептического анализа	10.51	0401-0408	Отбор проб	-
349.	МУ от 23.10.91 №122-5/72	<p>Вола центрального водоснабжения и особенно - местных источников водоснабжения (места водозабора и краны)                      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 (по ходу технологического процесса - по эпидпоказаниям, при высокой бактериальной обсемененности готовых продуктов, блгод и др.)</p>	<p>36.00.1                      36.00.12                      10.85.1                      71.20.11</p>	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
350.	МУК 3.2.988-00, п.2	Нерыбные объекты промысла и продукты, выработываемые из них. Рыба	10.20	0301-0308	Отбор проб	-
351.	МУК 4.2.2314-08	Вода питьевая Вода плавательных бассейнов	11.07.11.120- 11.07.11.122	2201	Отбор проб	-
352.	МУК 4.2.2747-10, п.4	Мясо и продукты его переработки (мясо продукция)	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	Отбор проб	-
353.	МУК 4.2.3016-12, п.3	Плодоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция	01.21.1, 01.25.19, 10.39.9	2001 2004-2006	Отбор проб	-
354.	МУК 4.2.734-99, п.6,7,8,9	Воздух рабочих зон Поверхности помещений и оборудования (смывы) Руки и одежда персонала (смывы)			Отбор проб	-
355.	МУК 4.3.2900-11, п.7	Вода систем централизованного горячего водоснабжения	36.00.12	-	Отбор проб	-
356.	МУК 4.1/4.3.1485-03 от 30.06.2003, п.3.2, п.3.6.2	Изделия швейные и трикотажные бельевые, швейные и трикотажные плательво-блузочного и пальтово-костюмного ассортимента, чулочно-носочные, головные уборы, платочно-шарфовые, кожаные и меховые, а также на материалы для их изготовления (натуральные, подвергшиеся в процессе производства обработке, химические волокна и нити, пленки)	13.91, 14.31, 14.39, 17.40, 18.10, 18.21- 18.24, 18.30	6006, 6101- 6117, 6201- 6217	Отбор проб	-
357.	Р 2.2.2006-05, приложение 9	Воздух рабочей зоны	71.20.11	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
358.	СТ СЭВ 4295-83	Фрукты и овощи, потребляемые в свежем виде, кроме цитрусовых плодов	10.39.21.110, 10.39.21.120, 01.12, 01.13	0803,0804, 0806-0810, 0701-0710	Отбор проб	-
359.	ГОСТ 29188.0, п.3.2, п.3.6, п.3.7, п.4	Продукция парфюмерно-косметическая	20.42.12- 20.42.19	3303-3307	Отбор проб	-

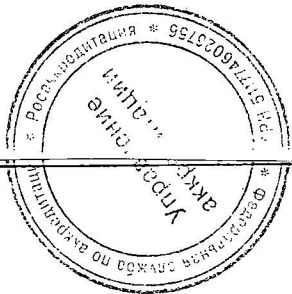
Главный врач

Кузнецова Р.В.



Пронумеровано, прошнуровано

55 (Пятьдесят пять листов)



Руководитель экспертной группы

Кувшинников С.И.

Технический эксперт

Зароченцев М.В.