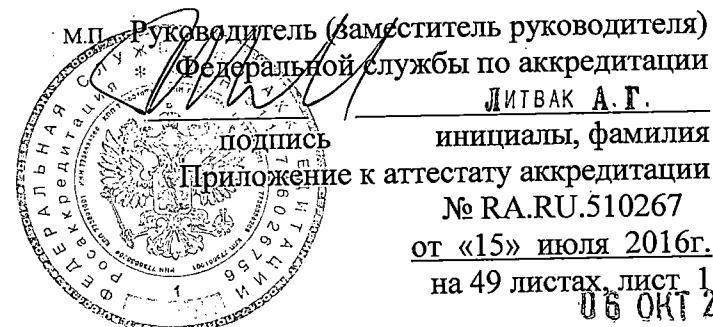


3 КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



**Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Филиала федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области
в городском округе город Арзамас, Арзамасском, Ардатовском, Вадском, Дивеевском районах,
городском округе город Первомайск»
607220, Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Жуковского, 11/2**

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОКПД 2**	Код ТН ВЭД ЕАЭС ***	Определяемая характеристика (показатель) ****	Диапазон определения*****
1	2	3	4	5	6	7
1. Физикохимические методы						
1.1. Фотометрический метод						
1.	ГОСТ 31868-2012 п.5	Вода питьевая, расфасованная в ёмкости.	01.13.1-01.13.9		Цветность	1 – 70 градусов
2.	ГОСТ 3351-74 п.5		01.21.1		Мутность	1 – 8 ЕМ/дм ³
3.	ГОСТ 31940-2012 п.6	Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения, в том числе: систем горячего водоснабжения, систем доочистки воды.	01.22.1		Сульфаты	2 - 50 мг/дм ³
4.	ГОСТ 33045-2014 п.9		01.22.2		Нитраты	0,1 –2,0 мг/дм ³
	п.6		01.23.1		Нитриты	0,003-0,30мг/дм ³
	п.5		01.24.1		Аммиак	0,1–3,0 мг/дм ³
5.	ПНДФ 14.1:2:4.4-95	Вода поверхностных и подземных источников централизованного водоснабжения. Вода источников нецентрализованного водоснабжения. Вода поверхностных водоёмов для рекреационного водопользования.	01.24.2		Нитраты	0,1–100 мг/дм ³
6.	ПНДФ 14.1:2:4.3-95		01.25.3		Нитриты	0,02 -3,0 мг/дм ³
			01.26.1			
			01.26.2			
			01.26.9			
			01.47.21			
			01.47.22			

1	2	3	4	5	6	7
7.	ГОСТ 4152-89	Вода сточная.	02.20		Мышьяк	0,01 - 0,1 мг/дм ³
8.	ГОСТ 4011-72 п.2	Вода дистиллированная,	02.30.40.110		Железо общее	0,1 - 2,0 мг/дм ³
9.	ПНДФ 14.1:2:4.50-96	вода для лабораторного анализа.	02.30.40.120		Железо общее	0,05 - 10 мг/дм ³
10.	МУ № 4945-88 п.3.1.	Вода плавательных бассейнов.	08.1		железо	2,1 - 21,4 мг/м ³
		Вода техническая	10.11.1-10.11.3		(ди Железо триоксид)	
		Атмосферный воздух	10.11.5		хром (VI) триоксид	0,003-0,06 мг/м ³
		Воздух рабочей зоны	10.12.1-10.12.4		(ангидрид хромовый)	
		Воздух замкнутых помещений	10.13.11-10.13.15		Марганец	0,05 - 1,25 мг/м ³
			10.20.1- 10.20.3		азота диоксид	1-42 мг/м ³
			10.31.11		азота оксиды (в	0,65-27,0 мг/м ³
			10.31.12		пересчете на NO ₂)	
			10.31.14		Озон	0,05-1,3 мг/м ³
			10.32.1		кремния диоксид	0,5-12,5 мг/м ³
			10.32.21-10.32.23		никеля оксид	0,025-1,25 мг/м ³
			10.32.27		Медь	0,4-8,0 мг/м ³
			10.32.29		Хром ⁶⁺	0,025-25 мг/дм ³
11.	ГОСТ 31956-2012 п.4		10.39.1		хром (VI) триоксид	0,002 - 0,01 мг/м ³
12.	МУ № 1633-77 (в.1-5)		10.39.2		(ангидрид хромовый)	
			10.41.19		Аммиак	0,05-4,0 мг/дм ³
13.	ПНДФ 14.1:2:4.262-10		10.41.2		Аммиак	0,01-2,5 мг/м ³
14.	РД 52.04.186-89		10.41.5			
	(п.5.2.1.1.)		10.41.6		Сероводород	0,004-0,12 мг/м ³
	(п.5.2.7.4.)		10.42.1		(дигидросульфид)	
			10.51.1-10.51.5		Марганец	0,001-0,005 мг/м ³
	(п.п.5.2.5.3.)		10.52.1		азота диоксид	0,02-1,4 мг/м ³
	(п.п. 5.2.1.4.)		10.61.1		азота диоксид	0,02-1,4 мг/м ³
	(п.п. 5.2.1.8.)		10.61.4		азота оксиды (в	0,02-1,4 мг/м ³
			10.62.11.110-		пересчете на NO ₂)	
			10.62.11.113		гидроксибензол (фенол)	0,004-0,2 мг/м ³
	(п.5.3.3.5.)		10.71.1		кислота серная	0,005-3,00 мг/м ³
	(п.5.2.7.7.)		10.72.1		свинец	0,00024-0,0024 мг/м ³
	(п.п.5.2.5.7.)		10.73.1		формальдегид	0,01-0,20 мг/м ³
15.	РД 52.04.823-2015		10.81.1		Аммиак	5,0 - 20,0 мг/м ³
16.	МУ № 1637-77 (в.1-5)		10.82.1			

1	2	3	4	5	6	7
17.	ПНДФ 14.1:2:4.178-02	Вода питьевая, расфасованная в ёмкости.	10.82.2		Сероводород (дигидросульфид)	0,002–10мг/дм ³
18.	МУК 4.1.2470-09	Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения, в том числе: систем	10.83.1		Сероводород (дигидросульфид)	5,0 - 40,0 мг/м ³
19.	ГОСТ 4974-2014 п.7	горячего водоснабжения, систем доочистки воды.	10.84.1-10.84.3		Марганец	0,01–5,0 мг/дм ³
20.	ГОСТ 18165-2014 п.6	Вода поверхностных и подземных источников централизованного водоснабжения.	10.85.1			
21.	МУ № 3110-84 (в.20)	Вода источников нецентрализованного водоснабжения.	10.86.1			
22.	МУК 4.1.2473-09	Вода поверхностных водоёмов для рекреационного водопользования.	10.89.11			
23.	МУ № 5926-91 (в.12)	Вода для лабораторного анализа.	10.89.12		Алюминий	0,04–0,56мг/дм ³
24.	МУ № 1461-76 (в.13)	Вода плавательных бассейнов.	10.89.19.110		Алюминий его сплавы (в пересчете на алюминий)	1,0 - 20,0 мг/м ³
25.	РД 52.04.793-2014	Вода техническая	10.89.19.130		азота диоксид	1-20 мг/м ³
26.	МУ № 1645-77 (в.1-5)	Атмосферный воздух	10.89.19.210		гидроксibenзол (фенол)	0,15-1,5 мг/м ³
27.	МУ № 1641-77 (в.1-5)	Воздух рабочей зоны	10.89.19.220		гидроксibenзол (фенол)	0,15-7,5 мг/м ³
28.	МУ № 2013-79 (в.15)	Воздух замкнутых помещений	10.89.19.230		гидрохлорид (водород хлористый)	0,04-2,0 мг/м ³
29.	МУ № 5126-89 (в.1)		11.01.1		гидрохлорид (водород хлористый)	3,0-20,0 мг/м ³
30.	РД 52.04.794-2014		11.02.1		кислота серная	0,5-8,0 мг/м ³
31.	МУК 4.1.2471-09		11.03.1		свинец	0,004-0,04 мг/м ³
32.	МУК № 4.1.2469-09		11.04.1		свинец	0,2-1,0 мг/см ²
33.	РД 52.04.798-2014		11.05.1		сера диоксид (ангидрид сернистый)	0,03-5,0 мг/м ³
34.	МУ №1644-77 (в.1-5) п.а		11.06.1		сера диоксид (ангидрид сернистый)	5,0 - 125,0 мг/м ³
35.	МУ №1648-77 (в.1-5)		11.07.1		формальдегид	0,25 - 3,0 мг/м ³
36.	МУ № 2246-80 (в.16)		16.10.1		хлор	0,05-0,72 мг/м ³
37.	МУ № 4592-88 (в.10)		16.10.2		хлор	0,5 - 3,0 мг/м ³
38.	МУ № 2391-81		16.10.3		пропан-2он (ацетон)	2,0 - 20,0 мг/м ³
			16.21.1		гидрофторид (в пересчете на F), (водород тористый)	0,003 - 1,6 мг/м ³
			16.21.2		кислота этановая (кислота уксусная)	2,5 - 25,0 мг/м ³
			16.22.1		кремния диоксид	0,1-3,0 мг/м ³
			16.23.1			
			16.23.2			
			16.24.1			
			16.29.1			
			16.29.2			
			20:20.14			
			23.2			
			23.3			
			23.5			

1	2	3	4	5	6	7	
39.	МУ № 4188-86 (в.9)		23.6		ртуть	0,005-0,5 мг/м ³	
40.	МУ № 5125-89 (в.1)		23.7		ртуть	0,000012-0,0002 мг/см ²	
41.	МУ № 1634-77		23.91		цинка оксид	0,1-1,5 мг/м ³	
42.	МУ № 5937-91 (в.12)		31.01.1		щелочи едкие (в пересчете на гидроксид натрия)	0,2-3,5 мг/м ³	
43.	МУ № 1707-77 (в.1-5) п.2		31.02.1		хлорметилоксиран (эпихлоргидрин)	0,5 - 20,0 мг/м ³	
44.	ГОСТ 4386-89 п.1				Фториды	0,05-1,0 мг/дм ³	
45.	МУ № 1689-77(в. 1-5)				Бутилацетат	2,5 - 200 мг/м ³	
46.	СанПиН 42-123-4083-86		Пищевые продукты: Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них Сахар и кондитерские изделия. Напитки			Этилацетат	2,5 - 37,5 мг/м ³
47.	ГОСТ 8558.1-2015 п.8					Гистамин	от 20 до 175 мг/кг
48.	ГОСТ 5903-89 п.6					Нитрит натрия	0,001-0,006%
49.	МУК 4.1.3217-14			Массовая доля редуцирующих веществ, общего сахара, сахарозы и сахара в водной фазе	0,2-80,0%		
					Массовая концентрация фосфатов и общего фосфора	от 1,15 г/кг	
1.2. Хроматографический метод (метод газовой хроматографии, метод тонкослойной хроматографии)							
50.	ПНДФ 13.1:2:3.25-99	Атмосферный воздух Воздух рабочей зоны Воздух замкнутых помещений			Бензол	0,2-1000 мг/дм ³	
					Ксилол-диметилбензол (орто-ксилол, мета-ксилол, пара-ксилол)	0,2-1000 мг/дм ³	
					Толуол – метилбензол	0,2-1000 мг/дм ³	
					Углеводороды предельные С ₁ –С ₁₀ (суммарно)	0,2-1000 мг/м ³	
51.	ПНДФ 13.1:2:3.27-99				Углерода оксид	2-600 мг/м ³	
		Метан	2-600 мг/м ³				

1	2	3	4	5	6	7
52.	МУ 2142-80	Пищевые продукты: Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки Молоко и молочные продукты Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Сахар и кондитерские изделия Плодоовощная продукция Соковая продукция из фруктов и овощей Масличное сырье и жировые продукты Напитки. Биологически активные добавки к пище Вода питьевая, расфасованная в емкости Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения Вода поверхностных и подземных источников централизованного водоснабжения Вода источников нецентрализованного водоснабжения Вода поверхностных водоемов для рекреационного водопользования, вода акваторий Почва			гексахлорциклогексан (альфа-, бета- и гамма-изомеры)	0,005-2,0 мг/кг
53.	ГОСТ 30349-96 п.5				ДДТ и его метаболиты	0,005-2,0 мг/кг
					Гептахлор	0,005-2,0 мг/кг
					Альдрин	0,005-2,0 мг/кг
					Кельтан	0,005-2,0 мг/кг
					гексахлорциклогексан (альфа-, бета- и гамма-изомеры)	от 0,001 мг/кг
					ДДТ и его метаболиты	от 0,007 мг/кг
					Гептахлор	от 0,005 мг/кг
					Альдрин	от 0,005 мг/кг
					Кельтан	от 0,005 мг/кг
54.	ГОСТ 23452-2015 п.9				гексахлорциклогексан (альфа-, бета- и гамма-изомеры)	0,005 – 0,5 мг/кг
					ДДТ и его метаболиты	0,005 – 0,5 мг/кг
55.	МУ 2482-81				гексахлорциклогексан (альфа-, бета- и гамма-изомеры)	от 0,002 мг/кг
					ДДТ и его метаболиты	от 0,002 мг/кг
56.	МУ 1766-77				гексахлорциклогексан (альфа-, бета- и гамма-изомеры)	0,005-0,07мг/кг
				ДДТ и его метаболиты	0,005-0,07 мг/кг	
57.	ПНДФ 14.1:2:4.204-04			гексахлорциклогексан (альфа-, бета- и гамма-изомеры)	от 0,01 мкг/дм ³	
				ДДТ и его метаболиты	от 0,01 мкг/дм ³	
				Гексахлорбензол	от 0,01 мкг/дм ³	
				Гептахлор	от 0,01 мкг/дм ³	
				Альдрин	от 0,01 мкг/дм ³	
				Кельтан	от 0,01 мкг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7
58.	ГОСТ 31858-2012				гексахлорциклогексан (альфа-, бета- и гамма-изомеры)	0,1–6,0 мкг/дм ³
					ДДТ и его метаболиты	0,1–6,0 мкг/дм ³
					Гексахлорбензол	0,1–6,0 мкг/дм ³
					Гептахлор	0,02–1,2 мкг/дм ³
					Альдрин	0,1–6,0 мкг/дм ³
59.	МУ 4120-86				гексахлорциклогексан (альфа-, бета- и гамма-изомеры)	от 0,00008 мг/дм ³
					ДДТ и его метаболиты	от 0,0002 мг/дм ³
60.	ГОСТ 30711-2001 п.3				Афлатоксин М ₁	0,0005-0,005 мг/кг
					Афлатоксин В ₁	0,003-0,02 мг/кг
61.	МУ 5177-90 п.2.2,2.3 п. 3.2,3.3				Дезоксиниваленол	0,2-3,0 мг/кг
					Зеараленон	0,1-3,0 мг/кг
1.3. Инверсионно-вольтамперометрический метод						
62.	ГОСТ 26929-94	Пищевые продукты: Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки Молоко и молочные продукты Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Сахар и кондитерские изделия Флодоовощная продукция Соковая продукция из фруктов и овощей Масличное сырье и жировые продукты Биологически активные добавки к пище Напитки. Продукты для питания детей Другие продукты Вода питьевая, расфасованная в ёмкости. Вода централизованных систем Хозяйственно-питьевого водоснабжения.			Токсичные элементы:	-
63.	ГОСТ 26927-86		Токсичные элементы:	-		
64.	ГОСТ 26933-86		Кадмий	-		
65.	МУ 31-04/04		Кадмий	0,0015-1,0 мг/кг		
			Свинец	0,01-6,0 мг/кг		
66.	ГОСТ Р 51301-99		Кадмий	0,001-50,0 мг/кг		
			Свинец	0,004-50,0 мг/кг		
67.	ГОСТ 26932-86		Свинец			
68.	МУК 4.1.1511-03		Ртуть	0,01-1,50 мг/кг		
69.	МЗ СССР МУ 5178-90		Ртуть			
70.	ПНД Ф 14.1:2:4.69 -96	Кадмий	0,0005-1,0 мг/дм ³			
		Свинец	0,001-1,0 мг/дм ³			
		Медь	0,001-1,0 мг/дм ³			
		Цинк	0,01-10,0 мг/дм ³			

1	2	3	4	5	6	7
71.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:2.3.47-06 п.7 п.7 п.7 п.7 п.12 п.13	в том числе: систем горячего водоснабжения, систем доочистки воды. Вода поверхностных водоемов для рекреационного водопользования. Вода дистиллированная, вода для лабораторного анализа. Вода поверхностных и подземных источников централизованного водоснабжения.			Кадмий	0,10-15,0 мг/кг
72.	МУ 31-11/05 п.8 п.8 п.8 п.8 п.10 п.11	Вода источников нецентрализованного водоснабжения. Вода сточная. Вода плавательных бассейнов. Вода техническая. Почва.			Свинец	0,5-50,0 мг/кг
73.	МУ 31-05/04	Атмосферный воздух			Медь	1,0-100,0 мг/кг
74.	ГОСТ 31628-2012	Воздух рабочей зоны			Цинк	1,0-500,0 мг/кг
75.	ПНД Ф 14.1:2:221-06 п.8	Воздух замкнутых помещений			Мышьяк	0,1-50,0 мг/кг
					Ртуть	0,1-10,0 мг/кг
					Кадмий	0,1-20,0 мг/кг
					Свинец	0,5-60,0 мг/кг
					Медь	1,0-100,0 мг/кг
					Цинк	1,0-100,0 мг/кг
					Мышьяк	0,1-40,0 мг/кг
					Ртуть	0,1-30,0 мг/кг
					Железо	0,020-0,5 мг/м ³
					Марганец	0,0005-0,010 мг/м ³
					Мышьяк	0,005 -5,0 мг/кг
					Мышьяк	0,001-10,0 мг/кг
					Ртуть	0,0001-0,0010 мг/дм ³
1.4. Флуориметрический метод						
76.	ГОСТ 31949-2012	Вода питьевая, расфасованная в ёмкости.			Бор	0,05-5,0 мг/дм ³
77.	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95	Вода централизованных систем			Бор	0,05-5,0 мг/дм ³
78.	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	хозяйственно-питьевого водоснабжения,			Нефтепродукты	0,005-50 мг/дм ³
79.	ПНД Ф 16.1:2.21-98	в том числе: систем горячего			Нефтепродукты	5-20000 мг/кг
80.	ГОСТ 31857-2012 п.3	водоснабжения, систем доочистки воды. Вода поверхностных и подземных источников централизованного водоснабжения.			Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионактивные	0,025-2,0 мг/дм ³
81.	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000	Вода источников нецентрализованного водоснабжения. Вода поверхностных водоемов для рекреационного водопользования. Вода сточная. Вода плавательных бассейнов. Вода техническая. Почва.			Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионактивные	0,025-2,0 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
1.5. Потенциометрический (ионометрический метод)						
82.	ПНДФ 4.1:2:3:4.121-97	Вода питьевая, расфасованная в ёмкости.			pH	1-14 ед pH
83.	ГОСТ 26483-85	Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения, в том числе: систем горячего водоснабжения, систем доочистки воды. Вода поверхностных и подземных источников централизованного водоснабжения. Вода источников нецентрализованного водоснабжения. Вода поверхностных водоемов для рекреационного водопользования. Вода сточная. Вода плавательных бассейнов. Вода техническая. Почва.			pH	1-14 ед pH
84.	МУ 5048-89 п.2	Плодоовощная продукция			Нитраты	-
85.	ГОСТ 29270-95 п.5				Нитраты	-
1.6. Амперометрический метод						
86.	ВР 29.00.000-01РЭ Руководство по эксплуатации к анализатору растворенного кислорода МАРК-302Э	Вода питьевая, расфасованная в ёмкости. Вода поверхностных водоемов для рекреационного водопользования. Вода сточная.			Растворённый кислород	0 -10 мг/дм ³
87.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97				БПК	0,5-1000 мг/Одм ³
1.7. Гравиметрический метод						
88.	ГОСТ Р 54668-2011 п.7	Пищевые продукты: Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки			Массовая доля сухих обезжиренных веществ молока (СОМО)	-
89.	ГОСТ 3626-73	Молоко и молочные продукты Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них			Массовая доля сухих обезжиренных веществ молока (СОМО)	1,0-90,0%
90.	ГОСТ 30305.1-95 п.4	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Сахар и кондитерские изделия			Массовая доля сухих обезжиренных веществ молока (СОМО)	-

1	2	3	4	5	6	7
91.	ГОСТ Р 52791-2007 п.7.5	Плодоовощная продукция Соковая продукция из фруктов и овощей Масличное сырье и жировые продукты Напитки Другие продукты Продукты для питания Продукты детского питания Готовые блюда			Массовая доля сухих обезжиренных веществ молока (СОМО)	-
92.	ГОСТ 4288-76 п.2.2				Масса	-
93.	ГОСТ Р 51944-2002 п.6.12				Масса	-
94.	ГОСТ 27747-88 п.3.3				Масса	-
95.	ГОСТ Р 52675-2006 п.5.2.1				Масса	-
96.	ГОСТ 8756.1-79 п.3				Масса	-
97.	ГОСТ 31469-2012				Масса	-
98.	ГОСТ 7631-2008 п.7.2.1				Масса	-
99.	ГОСТ 32951-2014 п.7.13				массовая доля начинки или покрытия	-
100.	ГОСТ Р 52675-2006 п.7.10				массовая доля начинки или покрытия	-
101.	ГОСТ 31465-2012 п.6.17				массовая доля начинки или покрытия	-
102.	ГОСТ 31936-2012 п.7.15				массовая доля начинки или покрытия	-
103.	ГОСТ 24557-89 п.3.3				массовая доля начинки или покрытия	-
104.	ГОСТ 31930-2012 п.4				массовая доля технологически добавленной влаги	-
105.	ГОСТ 8756.1-79 п.4				массовая доля мяса, мясопродукта	-
106.	ГОСТ Р 54668-2011 п.7.8				массовая доля влаги	
107.	ГОСТ Р 55063-2012 п.7.6				массовая доля влаги	

1	2	3	4	5	6	7
108.	ГОСТ 29246-91 п.2.2; п.3.1	Пищевые продукты: Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки Молоко и молочные продукты Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них			массовая доля влаги	
109.	ГОСТ 30305.1-95п.4				массовая доля влаги	
110.	ГОСТ Р 50456-92				массовая доля влаги и летучих веществ	
111.	ГОСТ 32189-2013 п.п.5.4; 5.5; 5.6; 5.7;5.8	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия			массовая доля влаги и летучих веществ	-
112.	ГОСТ Р 52179-2003 п.п.5.4; 5.5; 5.6; 5.7;5.8				Сахар и кондитерские изделия Флодоовощная продукция Соковая продукция из фруктов и овощей	массовая доля влаги и летучих веществ
113.	ГОСТ 11812-66 п.1	Масличное сырье и жировые продукты Биологически активные добавки к пище Напитки. Продукты для питания детей Другие продукты			массовая доля влаги и летучих веществ	-
114.	ГОСТ 31762-2012 п.4.3; 4.4				массовая доля влаги	1,0-95,0%
115.	ГОСТ 4288-76п.2.5				массовая доля влаги	-
116.	ГОСТ 9793-74 п.4				массовая доля влаги	-
117.	ГОСТ 7636-85 п.3.3.2				массовая доля влаги	-
118.	ГОСТ 8494-96 п.3.7				влажность	-
119.	ГОСТ 21094-75				влажность	-
120.	ГОСТ Р 54645-2011 п.8.11				влажность	-
121.	ГОСТ 31964-2012 п.7.3.1;7.3.2				влажность	-
122.	ГОСТ 31749-2012п.8.3				влажность	-
123.	ГОСТ 26312.7-88				влажность	-
124.	ГОСТ 9404-88				влажность	-
125.	ГОСТ Р 54642-2011				массовая доля влаги и сухих веществ	0,1-1,0%
126.	ГОСТ 5900-2014 п.7				массовая доля влаги и сухих веществ	0,5-50,0%
127.	ГОСТ 1936-85 п.2.5				массовая доля влаги	-
128.	ГОСТ 15113.4-77 п.2;п.3	массовая доля влаги	-			

1	2	3	4	5	6	7
129.	ГОСТ 32811-2014 п.9.5;9.6	Пищевые продукты: Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки Молоко и молочные продукты Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Сахар и кондитерские изделия Флодоовощная продукция Соковая продукция из фруктов и овощей Масличное сырье и жировые продукты Напитки. Другие продукты Продукты для питания Продукты детского питания Готовые блюда			влажность	1,0 – 95,0 %
130.	ГОСТ 32857-2014 п.9.5,9.6				влажность	1,0 – 95,0 %
131.	ГОСТ 16832-71п.3.7				влажность	1,0 – 95,0 %
132.	ГОСТ 16833-2014 п.9.5; 9.6				влажность	1,0 – 95,0 %
133.	ГОСТ 16834-81п.3.4.6				Влажность	1,0 – 95,0 %
134.	ГОСТ 7698-93п.2.4				массовая доля влаги	-
135.	ГОСТ Р 54729-2011				массовая доля влаги	0,05-5,0%
136.	ГОСТ 26323-84 п.4				посторонние примеси, в том числе растительные и минеральные	-
137.	ГОСТ 28875-90 п.3.4.2.5				посторонние примеси, в том числе растительные и минеральные	-
138.	ГОСТ 1750-86 п.2.6				посторонние примеси, в том числе растительные и минеральные	-
139.	ГОСТ 31469-2012 п.6				массовая доля сухих веществ	от 8,0 до 99,5%
140.	ГОСТ 26808-86 п.2				массовая доля сухих веществ	-
141.	ГОСТ 28561-90 п.2				массовая доля сухих веществ	0,7-25,0%
142.	ГОСТ ISO 1572-2013				массовая доля сухих веществ	
143.	ГОСТ Р 51437-99			массовая доля сухих веществ	1,0-95,0%	
144.	ГОСТ 29030-91			массовая доля сухих веществ	2,0-25,0%	

1	2	3	4	5	6	7
145.	ГОСТ 32951-2014	Пищевые продукты: Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки Молоко и молочные продукты Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобучочные изделия Сахар и кондитерские изделия Флодоовощная продукция Соковая продукция из фруктов и овощей Масличное сырье и жировые продукты			массовая доля сухих веществ	
146.	ГОСТ Р 52675-2006				массовая доля сухих веществ	
147.	МУ МЗСССР 4237-86				массовая доля сухих веществ	
148.	ГОСТ 8756.1-79 п.4.4.5				массовая доля соуса, желе	
149.	ГОСТ 26664-85 п.4				массовая доля составных частей (рыбы, заливки, гарнира)	
150.	ГОСТ 5669-96				пористость мякиша	
151.	ГОСТ 31339-2006 п.4.3.1.2а				массовая доля глазури	
152.	ГОСТ 5897-90 п.5.1,5.2				массовая доля начинки	
153.	ГОСТ 8756.1-79 п.4.4				массовая доля составных частей продукта	1,0-100,0%
154.	ГОСТ 15113.1-77 п.5				массовая доля составных частей продукта	1,0-100,0% 1,0-100,0%
155.	Инструкция №1/10 от 08.11.2010г	Средства для дезинфекции и Дезинсекции			Средняя масса таблетки, г.	-
156.	МУ №11-3/150-09				Средняя масса таблетки, г.	-
157.	Инструкция № 4/09 от 15.07.2009г.				Средняя масса таблетки, г.	-
158.	Инструкция № 003/10-Л от 15.01.2010г.				Средняя масса таблетки, г.	-
159.	Инструкция №Д-11А/13 от 12.08.2013г.				Средняя масса таблетки, г.	-
160.	Инструкция № 01/09 от 19.06.2009г.				Средняя масса таблетки, г.	-

1	2	3	4	5	6	7
161.	Инструкция № 03/09 от 06.07.2009г.	Средства для дезинфекции и Дезинсекции			Средняя масса таблетки, г.	-
162.	Инструкция №20/10 от 14.09.2010г.				Средняя масса таблетки, г.	-
163.	Инструкция № 9/09 от 14.07.2009г.				Средняя масса таблетки, г.	-
164.	Инструкция №1/07 от 29.12.2006г.				Средняя масса таблетки, г.	-
165.	Инструкция 011/2010 от 01.06.2011г. и др. НД				Средняя масса таблетки, г.	-
166.	ПНДФ 14.1:2:4.254-09	Вода питьевая, расфасованная в ёмкости. Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения, в том числе: систем горячего водоснабжения, систем доочистки воды. Вода поверхностных и подземных источников централизованного водоснабжения. Вода источников Рекреационного водопользования. Вода дистиллированная, вода для лабораторного анализа. Вода плавательных бассейнов. Вода сточная. Вода техническая Воздух рабочей зоны Атмосферный воздух Воздух замкнутых помещений			Взвешенные вещества	0,5 - 5000 мг/дм ³
167.	ГОСТ 4389-72 п. 2				Сульфаты	-
168.	ГОСТ 18164-72 п. 3.1				Минерализация (сухой остаток)	-
169.	ПНДФ 14.1:2:4.114-97				Минерализация (сухой остаток)	50-25000 мг/дм ³
170.	ГОСТ 27026-86				Массовая концентрация осадка после выпаривания	-
171.	МУК 4.1.2468-09				пыль	1,0-250 мг/м ³
172.	ГОСТ Р 52501-2005 п.6.4				Массовая концентрация осадка после выпаривания	-
173.	МУК 4.1.2468-09				пыль	1,0-250 мг/м ³
174.	РД 52.04.186-89 (п. 5.2.6.)				взвешенные вещества	0,26-50,0 мг/м ³
1.8. Титриметрический метод						
175.	ГОСТ Р 53951-2010	Пищевые продукты: Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки Молоко и молочные продукты Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них			массовая доля белка	0,10-100,0%
176.	ГОСТ 25179-90				массовая доля белка	-
177.	ГОСТ Р 53951-2010				массовая доля белка	-
178.	ГОСТ 30648.2-99				массовая доля белка	-
179.	ГОСТ Р 54669-2011 п.7				Кислотность	-

1	2	3	4	5	6	7	
180.	ГОСТ 30305.3-95 п.5.	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия			Кислотность	-	
181.	ГОСТ 5670-96				Кислотность	-	
182.	ГОСТ 8494-96 п.3.8				Сахар и кондитерские изделия	Кислотность	-
183.	ГОСТ 32124-2013 п.8.7.3				Флодоовощная продукция	Кислотность	-
184.	ГОСТ 27493-87				Соковая продукция из фруктов и овощей	Кислотность	-
185.	ГОСТ 27493-87				Масличное сырье и жировые продукты	Кислотность	-
186.	ГОСТ 31964-2012 п.7.4				Напитки	Кислотность	-
187.	ГОСТ 26312.6-84				Другие продукты	Кислотность	-
188.	ГОСТ 26971-86				Продукты для питания	Кислотность	-
189.	ГОСТ 6687.4-86				Продукты детского питания	Кислотность	-
190.	ГОСТ 15113.5-77 п.2,п.3				Готовые блюда	Кислотность	-
191.	ГОСТ 7698-93 п.2.7					Кислотность	-
192.	ГОСТ 3627-81					массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	-
193.	ГОСТ 52179-2003 п.5.20, п.5.10, п.5.28					массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	-
194.	ГОСТ 7636-85 п.3.5.1					Кислотность	-
195.	ГОСТ 27207-87					перекисное число в жире, выделенном из продукта	-
196.	ГОСТ 15113.6-77 п.2					массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	0,3-64,8%
197.	ГОСТ 30648.7-99 п.5					массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	-
198.	ГОСТ 9957-2015 п.7					массовая доля сахарозы	1,0-90,0 %
			массовая доля сахарозы	-			
			массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	0,1-7,0%			

1	2	3	4	5	6	7	
198.	ГОСТ 26186-84 п.3	Пищевые продукты: Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки Молоко и молочные продукты Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Сахар и кондитерские изделия Флодоовощная продукция Соковая продукция из фруктов и овощей			массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	0,2-10 г/дм ³	
199.	ГОСТ 32189-2013 П.5.20				массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	от 0 до 1,5%	
					Кислотность	0,5-3,0 °К	
					перекисное число в жире, выделенном из продукта	0,1-40 ммоль (1/2O ₂)	
200.	ГОСТ 15113.7-77 п.2				Масличное сырье и жировые продукты Напитки Другие продукты	массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	-
201.	ГОСТ 5698-51 п.2				Продукты для питания Продукты детского питания Готовые блюда	массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	-
202.	ГОСТ 3624-92 п.3					титруемая кислотность молочной плазмы	-
						кислотность жировой фазы	-
203.	ГОСТ Р 50457-92 п.4 (ИСО 660-83)					кислотность жировой фазы	-
						кислотное число	1,0-75,0 мгКОН/кг
204.	ГОСТ Р 51487-99		перекисное число в жире, выделенном из продукта	0,1-45 ммоль (1/2O ₂)			
			перекисное число	0,1-45 мэкв (1/2O)/кг			
205.	ГОСТ 26593-85		перекисное число в жире, выделенном из продукта	0,1-40 ммоль (1/2O ₂)			
			перекисное число	0,1-40 мэкв (1/2O)/кг			
206.	ГОСТ Р 51487-99		перекисное число в жире, выделенном из продукта	0,1-45 ммоль (1/2O ₂)			
			перекисное число	0,1-45 мэкв (1/2O)/кг			

1	2	3	4	5	6	7
207.	ГОСТ 26593-85	Пищевые продукты: Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки Молоко и молочные продукты Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Сахар и кондитерские изделия Флодоовощная продукция Соковая продукция из фруктов и овощей Масличное сырье и жировые продукты Напитки Другие продукты Продукты для питания Продукты детского питания Готовые блюда			перекисное число в жире, выделенном из продукта	0,1-40 ммоль (1/2O ₂)
208.	ГОСТ Р 52110-2003 п.7.1		перекисное число	0,1-40 мэкв (1/2O)/кг		
209.	ГОСТ 8285-91 п.2.4		кислотное число	0,1-30,0 мгКОН/кг		
210.	ГОСТ 31933-2012 п.7.1		перекисное число	-		
211.	ГОСТ 31762-2012 п.4.16		кислотное число	0,1-20,0 мгКОН/кг		
212.	ГОСТ 5898-87 п.2.3.4		перекисное число	1,0-15,0 мэкв (1/2O)/кг		
213.	ГОСТ 32035-2013 п.5.4.		кислотное число	0,1-30,0 мгКОН/кг		
214.	ГОСТ 5363-93		перекисное число	0,1-45 мэкв (1/2O)/кг		
215.	ГОСТ 25555.1-2014		кислотность	-		
216.	ГОСТ 8756.13-87 п.2		щелочность	0,2-50,0 град		
217.	ГОСТ 13192-73 п. 2		кислотность	-		
218.	ГОСТ 5903-89 п.3,4		щелочность	1,5-3,5 см ³ /100см ³		
219.	ГОСТ 32080-2013 п.5.6.1		щелочность			
220.	ГОСТ Р 51135-98		массовая доля уксусной кислоты			
			массовая доля (концентрация) сахаров	3-80%		
			массовая доля (концентрация) сахаров	1-300 г/дм ³		
			массовая доля (концентрация) сахаров	-		
			массовая концентрация кислот	0,1-1,3 г/100 см ³		
			массовая доля (концентрация) сахаров	0,1-60,0 г/100 см ³		
			массовая концентрация кислот	-		
		массовая доля (концентрация) сахаров				

1	2	3	4	5	6	7			
221.	ГОСТ Р 51575-2000 п.4.1,4.2				массовая доля йода	20-60 мкг/г			
222.	ГОСТ ISO 750-2013 п.7.2				титруемая кислотность	-			
223.	ГОСТ 19792-2001 п.6.19				общая кислотность	-			
224.	ГОСТ 15113.5-77 П.4				общая кислотность	-			
225.	ГОСТ Р 51434-99				титруемая кислотность	0,2-2,1 %			
226.	ГОСТ 4288-76 п.2.6,2.8				массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	-			
					массовая доля хлеба	-			
					кислотность	-			
227.	ГОСТ 4245-72 п.2, п.3				Вода питьевая, расфасованная в ёмкости. Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения, в том числе: систем горячего водоснабжения, систем доочистки воды. Вода поверхностных и подземных источников централизованного водоснабжения. Вода источников нецентрализованного водоснабжения. Вода поверхностных водоемов для рекреационного водопользования. Вода сточная. Вода дистиллированная, вода для лабораторного анализа. Вода плавательных бассейнов. Вода техническая.			хлориды	от 10,0 мг/дм ³
228.	ПНДФ 14.1:2.96-97							хлориды	10,0-250,0 мг/дм ³
229.	ГОСТ 18190-72 п.3	хлор остаточный свободный	-						
230.	ПНДФ 14.1:2:4.113-97	активный хлор	0,05 - 5,0 мг/дм ³						
231.	ПНДФ 14.1:2:4.154-99	окисляемость перманганатная	0,25 - 100 мг/дм ³						
232.	ГОСТ 31954-2012 п.4	жесткость	от 0,1 мг-экв/дм ³ (°Ж)						
233.	ПНД Ф 14.1:100-97	ХПК	4,0-80,0 мг/дм ³						
234.	ГОСТ 25263-82	массовая доля активного хлора	-						
235.	ГОСТ 32386-2013	массовая доля активного хлора	0,20-8,0%						
236.	ГОСТ 11086-76	массовая концентрация активного хлора	-						

1	2	3	4	5	6	7
237.	ГОСТ Р 54562-2011	Средства для дезинфекции и дезинсекции.			массовая доля активного хлора	15,0-30,0%
238.	Инструкция №1/10 от 08.11.2010г.				массовая доля активного хлора	-
239.	Инструкция №1/11 от 2011г				массовая доля активного хлора	-
240.	ТУ9392-010-58949915-2005				массовая доля активного хлора	-
241.	Инструкция № 1100/2207-39-113				массовая доля активного хлора	-
242.	Инструкция №1 от 20.03.2007г				массовая доля активного хлора	-
243.	Инструкция № 4/09 от 15.07.2009г				массовая доля активного хлора	-
244.	Инструкция № 003/10-Л от 15.01.2010г.				массовая доля активного хлора	-
245.	Инструкция № 2/06 от 24.07.2006г.				массовая доля активного хлора	-
246.	Инструкция №Д-11А/13 от 12.08.2013г				массовая доля активного хлора	-
247.	Инструкция № 03/09 от 06.07.2009г.				массовая доля активного хлора	-
248.	Инструкция №1 от 31.01.2007г				массовая доля активного хлора	-
249.	Инструкция № 9/09 от 14.07.2009г				массовая доля активного хлора	-
250.	Инструкция №18/13 от 20.07.2009г.				массовая доля активного хлора	-
251.	Инструкция №7 от 13.02.2005г.	массовая доля активного хлора	-			

1	2	3	4	5	6	7
252.	Инструкция №011/2010 от 01.06.2011г	Средства для дезинфекции и дезинсекции.			массовая доля активного хлора	-
253.	Инструкция № 5/11				массовая доля активного хлора	-
254.	Инструкция по №1 от 22.03.2011г.				массовая доля активного хлора	-
255.	Инструкция по № 45 от 15.04.2013г.				массовая доля активного хлора	-
256.	Инструкция № 003/10-М и др. НД				массовая доля активного хлора	-
257.	Инструкция № 2/09 от 28.10.2009г.				масса активного хлора	-
258.	МУ №11-3/150-09				масса активного хлора	-
259.	Инструкция № 003/10-Л от 15.01.2010г.				масса активного хлора	-
260.	Инструкция 003/10-М				масса активного хлора	-
261.	Инструкция № 01/09 от 19.07.2009г.				масса активного хлора	-
262.	Инструкция № 03/09 от 06.07.2009г				масса активного хлора	-
263.	Инструкция №03/06 от 07.09.2006г				масса активного хлора	-
264.	Инструкция № 9/09 от 14.07.2009г.				масса активного хлора	-
265.	Инструкция №011/2010 от 01.06.2011г.				масса активного хлора	-
266.	Инструкция № 5/11				масса активного хлора	-
267.	Инструкция по №1 от 22.03.11г.				масса активного хлора	-

1	2	3	4	5	6	7
268.	Инструкция по № 45 от 15.04.2013г. и др. НД	Средства для дезинфекции и дезинсекции.			масса активного хлора	-
269.	ГОСТ-177-88				Массовая доля перекиси водорода, %	
1.9. Рефрактометрический метод						
270.	ГОСТ 15113.6-77 п.3	Сахар и кондитерские изделия			массовая доля сахарозы	1,0-90,0 %
271.	ГОСТ 5900-2014 п.8	Масличное сырье и жировые продукты Напитки			массовая доля влаги, влажность	0,5-50,0 %
272.	ГОСТ 6687.2-90 п.4				Другие продукты	массовая доля сухих веществ
273.	ГОСТ 32080-2013 п.5.4.1	массовая концентрация общего экстракта				0,1-47,0 г/100см ³
274.	ГОСТ Р 51135-98	массовая концентрация общего экстракта				-
275.	ГОСТ 31774-2012	массовая доля воды				13,0-25,0%
276.	ГОСТ 8756.21-89 п.4	массовая доля жира				от 0,3%
277.	ГОСТ ISO 2173-2013	содержание растворимых сухих веществ				1,0-100%
278.	ГОСТ 28562-90	содержание растворимых сухих веществ				1,5-80%
1.10. Иодометрический метод						
279.	ГОСТ 29248-91 п.4	Пищевые продукты: Молоко и молочные продукты			массовая доля сахарозы и общего сахара	
280.	ГОСТ Р 54667-2011 п.6				массовая доля сахарозы и общего сахара	1,0-50,0%
1.11. Пикнометрический метод						
281.	ГОСТ 6687.7-88	Пищевые продукты: Напитки			массовая доля спирта, объемная доля этилового спирта	-

1	2	3	4	5	6	7
282.	ГОСТ 12787-81 п.1	Пищевые продукты: Напитки			массовая доля спирта, объемная доля этилового спирта	-
					массовая доля сухих веществ	-
					массовая концентрация действительного экстракта	-
283.	ГОСТ 32000-2012				массовая концентрация остаточного (приведенного) экстракта	-
1.12. Ареометрический метод						
284.	ГОСТ 32095-2013	Пищевые продукты: Молоко и молочные продукты. Напитки Пищевые продукты:			Объемная доля этилового спирта	-
285.	ГОСТ 3639-79 п.2.1				Объемная доля этилового спирта	0-100 %
286.	ГОСТ 32036-2013 п.6.3				Объемная доля этилового спирта	0-100 %
287.	ГОСТ 5964-93				Объемная доля этилового спирта	-
288.	ГОСТ 32035-2013 п.5.3.1				Крепость	0-100 %
289.	ГОСТ 5363-93				Крепость	0-100 %
290.	ГОСТ 32080-2013 п.5.3.1				Крепость	-
291.	ГОСТ Р 51135-98				Крепость	-
292.	ГОСТ Р 54758-2011				Плотность	1015-1040 кг/м ³
1.13. Экстрактивно-весовой метод						
293.	ГОСТ 32189-2013 п.5.11	Пищевые продукты: Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Сахар и кондитерские изделия			Массовая доля жира	-
294.	ГОСТ Р 52179- 2003 п.п.5.11-5.14				Массовая доля жира	0,7 – 50,0%

1	2	3	4	5	6	7
295.	ГОСТ 31762-2012 п.4.8	Масличное сырье и жировые продукты Другие продукты			Массовая доля жира	5,0-95,0%
296.	ГОСТ 5668-68 п.2				Массовая доля жира	-
297.	ГОСТ 31902-2012 п.7				Массовая доля жира	-
298.	ГОСТ 5899-85 п.4				Массовая доля жира	-
299.	ГОСТ 15113.9-77 п.6, п.3а				Массовая доля жира	-
1.14. Кислотный метод						
300.	ГОСТ 5867-90	Пищевые продукты: Молоко и молочные продукты Готовые блюда			Массовая доля жира	-
301.	ГОСТ Р 55063-2012 п.7.8				Массовая доля жира	-
302.	ГОСТ 29247-91				Массовая доля жира	-
303.	ГОСТ 30648.1-99 п.4				Массовая доля жира	-
304.	МУ МЗСССР 4237-86				Массовая доля жира	-
1.15. Полуколичественный метод						
305.	ГОСТ 6709-72	Вода дистиллированная, вода для лабораторного анализа			Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей (NH ₄)	-
					Массовая концентрация нитратов (NO ₃)	-
					Массовая концентрация сульфатов (SO ₄)	-
					Массовая концентрация хлоридов (Cl)	-
					Массовая концентрация алюминия (Al)	-
					Массовая концентрация железа (Fe)	-
					Массовая концентрация кальция (Ca)	-
					Массовая концентрация меди (Cu)	-
					Массовая концентрация цинка (Zn)	-

1	2	3	4	5	6	7
		Вода дистиллированная, вода для лабораторного анализа			Массовая концентрация веществ, восстанавливающих $KMnO_4$	-
306.	ГОСТ Р 52501-2005 п.6.2				Массовая концентрация веществ, восстанавливающих $KMnO_4$	
1.16. Кондуктометрический метод						
307.	Инструкция по эксплуатации кондуктометра HANNA	Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения. Вода дистиллированная, вода для лабораторного анализа			Удельная электрическая проводимость	0 – 0,01999 См/см
1.17. Визуальный метод						
308.	МУ № 1-40/3805 от 11.11.1991г.	Пищевые продукты: Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки Молоко и молочные продукты Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Сахар и кондитерские изделия Флодоовощная продукция Соковая продукция из фруктов и овощей Масличное сырье и жировые продукты Напитки Другие продукты Продукты для питания Продукты детского питания Готовые блюда			эффективность пастеризации	
309.	ГОСТ 3623-2015 п.7.1				фосфатаза	-
310.	ГОСТ 8218-89				группа чистоты	-
311.	ГОСТ 29245-91 п.7				группа чистоты	-
312.	ГОСТ 32036-2013 п.6.4				проба на чистоту	-
313.	ГОСТ 5964-93				проба на чистоту	-
314.	МУ № 1-40/3805 от 11.11.91г.				качество термической обработки	-
					степень термического окисления фритюрных гретых жиров	-
315.	ГОСТ 31964-2012 п.7.1				внешний вид, форма, вид в изломе, консистенция, цвет	-
316.	ГОСТ 5897-90 п.2				внешний вид, форма, вид в изломе, консистенция, цвет	-

1	2	3	4	5	6	7	
317.	ГОСТ 8494-96 п.3.4	Пищевые продукты: Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки Молоко и молочные продукты Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Сахар и кондитерские изделия Плодоовощная продукция Соковая продукция из фруктов и овощей Масличное сырье и жировые продукты Напитки Другие продукты Продукты для питания Продукты детского питания Готовые блюда			внешний вид, форма, вид в изломе, консистенция, цвет	-	
318.	ГОСТ Р 54645-2011 п.8.9					внешний вид, форма, вид в изломе, консистенция, цвет	-
319.	ГОСТ 32124-2013 п.8.6					внешний вид, форма, вид в изломе, консистенция, цвет	-
320.	ГОСТ 5667-65 п.5а					внешний вид, форма, вид в изломе, консистенция, цвет	-
321.	ГОСТ 31449-2013 п.6.2					внешний вид, форма, вид в изломе, консистенция, цвет	-
322.	ГОСТ 31450-2013 п.7.2					внешний вид, форма, вид в изломе, консистенция, цвет	-
323.	ГОСТ 31451-2013 п.7.2					внешний вид, форма, вид в изломе, консистенция, цвет	-
324.	ГОСТ 31453-2013 п.7.2					внешний вид, форма, вид в изломе, консистенция, цвет	-
325.	ГОСТ 31534-2012 п.7.2					внешний вид, форма, вид в изломе, консистенция, цвет	-
326.	ГОСТ Р 55625-2013 п.8.3					внешний вид, форма, вид в изломе, консистенция, цвет	-
327.	ГОСТ 31457-2012 п.7.2					внешний вид, форма, вид в изломе, консистенция, цвет	-
328.	ГОСТ 5512-50 п.3					МЫШЬЯК	-

1	2	3	4	5	6	7
329.	ГОСТ 31454-2012 п.7.2				внешний вид, форма, вид в изломе, консистенция, цвет	-
330.	ГОСТ 31455-2012 п.7.2				внешний вид, форма, вид в изломе, консистенция, цвет	-
331.	ГОСТ 29245-91 п.2				внешний вид, форма, вид в изломе, консистенция, цвет	-
332.	ГОСТ Р 52482-2005 п.5.1				внешний вид, форма, вид в изломе, консистенция, цвет	-
333.	ГОСТ 31762-2012 п.4.2.1,4.2.2				внешний вид, форма, вид в изломе, консистенция, цвет	-
334.	ГОСТ 17.1.5.02-80	Вода поверхностных водоемов для рекреационного водопользования. Вода техническая. Вода сточная. Воздух рабочей зоны			Плавающие примеси	Описательно
335.	СанПиН 2.1.5.980-00				Окраска (цвет)	Описательно
336.	ПНД Ф 12.16.1-10				Окраска (цвет)	Описательно
337.	МУ 11 № 5836-91				Масла минеральные нефтяные	2,5 - 25,0 мг/м ³
338.	МУ 1-5 № 1689-77				Этилацетат (винилацетат)	2,5-37,5мг/м ³
1.18. Линейно-колористический метод						
339.	ГОСТ 12.1.014-84	Воздух рабочей зоны			Углерода оксид	5,0-50,0 мг/м ³
					Аммиак	2-30 мг/м ³
					Бензин	50-1200 мг/м ³
					Трихлорпэтилен	5-100 мг/м ³
					Хлор	0,5-20 мг/м ³
					Уайт-спирит (в пересчёте на С)	50-4000 мг/м ³
1.19. Манометрический метод						
340.	ГОСТ 32037-2013	Пищевые продукты:			Двуокись углерода	0,25 – 0,88%
341.	ГОСТ 32038-2012	Напитки			Двуокись углерода	-
342.	ГОСТ 23268.2-91 п.1				Двуокись углерода	-

1	2	3	4	5	6	7
2. Микробиологические методы						
2.1. Бактериологический метод						
343.	ГОСТ 10444.15-94	Мясо и мясная продукция;			КМАФАнМ	-
344.	ГОСТ 26972-86	Птица, яйца и продукты их переработки			КМАФАнМ	-
	п. 4.1.	Рыба, нерыбные объекты промысла и			БГКП (колиформы)	-
	п. 4.2.	продукты, вырабатываемые из них			Дрожжи плесени	-
	п. 4.3.	Зерно (семена), мукомольно-крупяные			КМАФАнМ	-
345.	ГОСТ Р 50396.1-2010	и хлебобулочные изделия				
346.	ГОСТ Р 54354-2011	Сахар и кондитерские изделия			КМАФАнМ	-
	п.8.2	Фрутоовощная продукция			БГКП (колиформы)	-
	п. 8.6	Масличное сырье и жировые продукты			Дрожжи плесени	-
	п.8.15	Напитки			Сульфитредуцирующие	-
	п.8.10	Другие продукты			клостридии	
		Биологически активные добавки к пище				
		Продукты для питания беременных и				
347.	ГОСТ 21237-75	кормящих женщин			БГКП (колиформы)	-
	п.4.2.5.	Специализированная пищевая			S.aureus	-
	п. 4.2.3.	продукция для детского питания для			Патогенные, в т.ч.	-
	п. 4.2.4.	детей дошкольного и школьного			сальмонеллы	
		возраста			Дрожжи плесени	-
		Основные виды продовольственного			Бактерии рода Proteus	-
	п. 4.2.6.	(пищевого) сырья и компонентов,			Сульфитредуцирующие	-
	п.4.4.2.	используемые при производстве			клостридии	
		(изготовлении) специализированной			КМАФАнМ	-
348.	ГОСТ 26968-86	пищевой продукции для детского			Дрожжи плесени	
	п.4.1	питания			КМАФАнМ	-
	п. 4.2				БГКП (колиформы)	-
349.	ГОСТ 32149-2013	Консервированные пищевые продукты.			S.aureus	-
	п. 7	Масла растительные - все виды.			Патогенные, в т.ч.	-
	п. 8	Майонезы, соусы майонезные, соусы на			сальмонеллы	
	п. 11	основе растительных.			Бактерии рода Proteus	-
	п. 9	Жиры специального назначения, в том				
		числе жиры кулинарные, кондитерские,				
	п. 10	хлебопекарные; заменители молочного				
		жира; эквиваленты какао POP-типа,				
		масла какао, улучшители масла какао				

1	2	3	4	5	6	7
350.	ГОСТ 32901-2014 п. 8.4 п. 8.5	SOS-типа, заменители масла заменители масла какао POP типа, заменители масла какао нетемперуемые, смеси			КМАФАнМ	-
351.	МУК 4.2.577-96 п. 7.1. п. 7.2 п. 7.5. п. 7.4. п. 7.8. п. 7.3. п. 7.7. п. 7.10.	топленые растительно-жировые Маргарины, спреды растительно- жировые Кремы на растительных маслах. Спреды растительно- сливочные с массовой долей жира от 60% и более. Спреды растительно- сливочные с массовой долей жира от 39 до 60 % Смеси топленые растительно-сливочные Консервированная соковая продукции из фруктов и (или) овощей (требования промышленной стерильности)			БГКП (колиформы)	-
352.	ГОСТ 30705-2000	Свежеотжатые соки			КМАФАнМ	-
353.	СанПиН п. 2.4.1 42-123-4423-87 п. 2.4.2 п. 2.4.4 п. 2.4.5 п. 2.4.3	Соковая продукция из фруктов и (или) овощей, консервированная и газированной с использованием углекислоты с рН 3,8 и ниже, а также концентрированные соки, концентрированные морсы и концентрированные фруктовые и (или) овощные пюре			КМАФАнМ	-
354.	MP №96/225-97 п. 4.1.2. п. 4.1.2.4. п. 4.1.2.5. п. 4.1.2.6.	Пастеризованная соковая продукция из фруктов и овощей Продукция, предназначенная для детей и подростков			БГКП (колиформы)	-
355.	ГОСТ 30712-2001 п. 6.1, 6.2 п. 6.3 п. 6.4	Молоко и молочная продукция			Фекальные колиформы	-
356.	ИК 10-5031536105-91 п. 5.2 п. 5.1. п. 5.3, 5.4				P. aeruginosa	-
					ОМЧ	-
					КМАФАнМ	-
					БГКП (колиформы)	-
					Дрожжи плесени	-
					КМАФАнМ	-
					БГКП (колиформы)	-
					Дрожжи плесени	-

1	2	3	4	5	6	7
357.	ИК 10-04-06-140-87 п. 1.2.2. п. 1.2.4.	Мясо и мясная продукция; Птица, яйца и продукты их переработки Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них			КМАФАнМ БГКП (колиформы)	- -
358.	Инструкция № 5319-91 от 01.10.1991. п. 13.1 п.13.4 п. 13.5 п. 13.7 п. 13.2. п.13.3 п. 13.6	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Сахар и кондитерские изделия Флодоовощная продукция Масличное сырье и жировые продукты Напитки Другие продукты Биологически активные добавки к пище Продукты для питания беременных и кормящих женщин			КМАФАнМ БГКП (колиформы) S.aureus Патогенные, в т.ч. сальмонеллы Дрожжи плесени Бактерии рода Proteus Сульфитредуцирующие клостридии	- - - - - - -
359.	ГОСТ PISO 7218-2015	Специализированная пищевая продукция для детского питания для детей дошкольного и школьного возраста			КМАФАнМ БГКП (колиформы)	- -
360.	ГОСТ 31747-2012					
361.	ГОСТ Р 50454-92 п. 8.4 п. 8.5	Основные виды продовольственного (пищевого) сырья и компонентов, используемые при производстве (изготовлении) специализированной пищевой продукции для детского питания			БГКП (колиформы) E.coli БГКП (колиформы)	- - -
362.	ГОСТ Р 54374-2011				S.aureus	-
363.	ГОСТ 31746-2012				S.aureus	-
364.	ГОСТ Р 54674-2011				S.aureus	-
365.	ГОСТ 30347-97				S.aureus	-
366.	ГОСТ 31659-2012 (ИСО 6579:2002)	Консервированные пищевые продукты.			Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	-
367.	МУ 4.2.2723-2010 п 9, 11	Масла растительные - все виды. Майонезы, соусы майонезные, соусы на основе растительных.			Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	-
368.	ГОСТ 20235.2-74 п. 4.1.3. п. 4.1.4.	Жиры специального назначения, в том числе жиры кулинарные, кондитерские, хлебопекарные; заменители молочного жира; эквиваленты какао POP-типа, масла какао, улучшители масла какао			Патогенные, в т.ч. Сальмонеллы E.coli	- -
369.	ГОСТ Р 50455-92	масла какао, улучшители масла какао			Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	-
370.	ГОСТ 31468-2012	SOS-типа, заменители масла заменители			Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	-

1	2	3	4	5	6	7
371.	ГОСТ 32010-2013	масла какао POP типа, заменители			Шигеллы	-
372.	МУК 4.2.1122-2002	масла какао нетемперлируемые, смеси			Listeria monocytogenes	-
373.	ГОСТ 32031-2012	топленые растительно-жировые			Listeria monocytogenes	-
374.	ГОСТ 28560-90	Маргарины, спреды растительно-жировые			Бактерии рода Proteus	-
375.	ГОСТ 7702.2.7-2013	жировые			Бактерии рода Proteus	-
376.	ГОСТ 28566-90	Кремы на растительных маслах. Спреды			Энтерококки	-
377.	ГОСТ 10444.12-2013	растительно-сливочные с массовой долей жира от 60% и более. Спреды			Дрожжи плесени	-
378.	ГОСТ 30706-2000	растительно-сливочные с массовой долей жира от 39 до 60 % Смеси			Дрожжи плесени	-
379.	ГОСТ 28805-90	топленые растительно-сливочные			Дрожжи плесени	-
380.	ГОСТ ISO 10273-2013 п. 1	долей жира от 39 до 60 % Смеси топленые растительно-сливочные			бактерии рода Yersinia	-
381.	МУ 3.1.1.2438-09	Консервированная соковая продукция из фруктов и (или) овощей (требования промышленной стерильности)			бактерии рода Yersinia	-
382.	ГОСТ 29185-91	Свежеотжатые соки			Сульфитредуцирующие клостридии	-
383.	ГОСТ 7702.2.6-15	Соковая продукция из фруктов и (или) овощей, консервированная и газированной с использованием углекислоты с pH 3,8 и ниже, а также			Сульфитредуцирующие клостридии	-
384.	ГОСТ 30726-2001	концентрированные соки,			E.coli	-
385.	ГОСТ Р 31708-2012	концентрированные морсы и концентрированные фруктовые и (или) овощные пюре			E.coli	-
386.	ГОСТ 32064-2013	Пастеризованная соковая продукция из фруктов и овощей			Бактерии семейства Enterobacteriaceae	-
387.	ГОСТ 10444.11-2013	Продукция, предназначенная для детей и подростков			молочно-кислые бактерии	-
388.	МУК 4.2.999-00	Молоко и молочная продукция			Бифидобактерии	-
389.	ГОСТ 10444.8—2013	Консервированные пищевые продукты.			V. cereusii	-
390.	ГОСТ ИСО 21871-2013	Консервированная соковая продукция из фруктов и (или) овощей (требования промышленной стерильности)			V. cereusii	-
391.	ГОСТ 30425-97 п. 7.7.	Молоко и молочная продукция			Промышленная стерильность: спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	-

1	2	3	4	5	6	7
392.	Инструкция № 01-19/9-11 Приложение 6, п.2	Консервированные пищевые продукты. Консервированная соковая продукция из фруктов и (или) овощей (требования промышленной стерильности) Молоко и молочная продукция			Промышленная стерильность: спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. subtilis</i> -спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. cereus</i> и (или) <i>B. polymixa</i> -мезофильные клостридии-неспорообразующие микроорганизмы и плесневые грибы и (или) дрожжи спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. polymixa</i> негазообразующие спорообразующие	-

1	2	3	4	5	6	7
					мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	
393.	МУК 4.2.1018-01 п.8.1 МУК 4.2.2794-10	Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения, в том числе: судовых, систем горячего водоснабжения,			Общее микробное число 37 °С	-
	п. 8.2	систем доочистки воды; Вода питьевая, расфасованная в ёмкости;			Общие колиформные бактерии	-
	п. 8.2.	Вода поверхностных и подземных источников			Термотолерантные колиформные бактерии	-
	п. 8.4.	централизованного водоснабжения,			Споры сульфитредуцирующих клостридий	-
	п. 8.5.	Вода источников нецентрализованного водоснабжения;			Колифаги	-
394.	МУК 4.2.1884-04 пр. 1	Вода поверхностных водоёмов для рекреационного водопользования, вода акваторий;			Общее микробное число 22 °С	-
	пр. 1	Вода плавательных бассейнов и аквапарков;			Общее микробное число 37 °С	-
	п. 2.7	Вода техническая			Общие колиформные бактерии	-
	п. 2.7.	Вода для гемодиализа			Термотолерантные колиформные бактерии	-
	пр.2				Споры сульфитредуцирующих клостридий	-
	п. 2.9				Колифаги	-
	п. 2.10				Патогенные бактерии кишечной группы	-
	пр. 3, 4				E. coli	-
	пр. 5, 6				Энтерококки	-
	пр. 7				S.aureus	-

1	2	3	4	5	6	7
395.	МУ 2.1.5.800-99 пр. 6 п. 5 пр. 8 пр. 7	Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения, в том числе: судовых, систем горячего водоснабжения, систем доочистки воды; Вода питьевая, расфасованная в ёмкости; Вода поверхностных и подземных источников			Общие колиформные бактерии	-
					Термотолерантные колиформные бактерии	-
396.	МУ 2.1.4.1184-03 п. 5.6.1 п.5.6.1. п. 5.6.2. п. 5.6.2. п. 5.6.2. п. 5.7.1. п. 5.8.1.	централизованного водоснабжения, Вода источников нецентрализованного водоснабжения; Вода поверхностных водоёмов для рекреационного водопользования, вода акваторий; Вода плавательных бассейнов и аквапарков; Вода техническая Вода для гемодиализа Вода открытых водоемов, вода из емкостей для хранения			Колифаги	-
					Патогенные бактерии кишечной группы	-
					Общее микробное число 22 °С	-
					Общее микробное число 37 °С	-
					Общие колиформные бактерии	-
					Термотолерантные колиформные бактерии	-
					Глюкозоположительные колиформные бактерии	-
					<i>P.aeruginosa</i>	-
					Колифаги	-
					Общее микробное число 37 °С	-
397.	ГОСТ 18963-73 п. 4.1. п. 4.2. п. 4.3				Общие колиформные бактерии	-
					Индекс ЛПК	-
					Бактерии – показатели свежего фекального загрязнения (Термотолерантные колиформные бактерии)	-
398.	ГОСТ Р 52556-2006				Общее микробное число 37 °С	-
399.	МУ МЗ СССР от 28.05.1980 г.				Патогенные бактерии кишечной группы	-

1	2	3	4	5	6	7
400.	МУ 4.2.2723-10 п. 10, 11	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения			Патогенные бактерии кишечной группы	-
401.	МР МЗ СССР от 24.05.1984 г.	Вода источников нецентрализованного водоснабжения. Вода открытых водоемов (1 категория).			<i>P.aeruginosa</i>	-
402.	ГОСТ 31955-2012	Вода открытых водоемов, хозяйственно-питьевого и культурно-бытового назначения.			<i>E. coli</i>	-
403.	МУ 3.1.1.2438-09	Вода открытых водоемов, хозяйственно-питьевого и культурно-бытового назначения.			Возбудители кишечного иерсиниоза, псевдотуберкулеза	-
404.	МУК 4.2.2218-07	Сточная вода. Испражнения, рвотные массы, желчь, секционный материал			Холерный вибрион	-
405.	МУ МЗ СССР № 04-23/3 от 17.12.84г.	Биоматериал: Кровь, слизь из зева и носа, отделяемое верхних дыхательных путей, моча, испражнения, желчь, спинно-мозговая жидкость, грудное молоко, отделяемое глаз, отделяемое женских половых органов, секционный материал, рвотные массы, экссудаты, транссудаты, пунктаты лимфоузлов.			Шигеллы	-
406.	МУ 4.2.2039-05				Сальмонеллы	-
407.	МР МЗ РСФСР № 17 РС-4/5735 от 17.08.1990г.				Эшерихии	-
					Условно-патогенные знтеробактерии	-
					Определение чувствительности микроорганизмов к бактериофагам	-
					Правила сбора и транспортирования биологических материалов в микробиологические лаборатории	-
					Шигеллы	-
					Сальмонеллы	-
					Эшерихии	-
					Условно-патогенные знтеробактерии	-
					Энтерококки	-
					<i>S.aureus</i>	-
					Клостридий	-

1	2	3	4	5	6	7	
408.	Инструкция МЗ СССР № 1135-73 от 20.12.1973г.	Биоматериал: Кровь, слизь из зева и носа, отделяемое верхних дыхательных путей, моча, испражнения, желчь, спинно-мозговая жидкость, грудное молоко, отделяемое глаз, отделяемое женских половых органов, секционный материал, рвотные массы, экссудаты, трансудаты, пунктаты лимфоузлов.			Шигеллы	-	
			Сальмонеллы	-			
			Условно-патогенные знтробактерии	-			
			Стрептококки	-			
			S.aureus	-			
			Клостридии	-			
409.	МУ 4.2.2723-10					Сальмонеллы	-
410.	МР 0100/13745-07-34					Сальмонеллы	-
411.	МУК 4.2.992-00					Эшерихии	-
412.	МР МЗ РСФСР от 03.06.86г.					Условно-патогенные знтробактерии	-
						Неферментирующие грамотрицательные микроорганизмы	-
413.	Приложение 1 к приказу МЗ СССР № 535 от 22.04.85г.					Неферментирующие грамотрицательные микроорганизмы	-
						Стафилококки	-
						Стрептококки	-
						Энтерококки	-
					Гемофилы	-	
					Условно-патогенные знтробактерии	-	
					Нейссерии	-	
414.	МР МЗиСР РФ № 11-3/8-09 от 11.05.04г				Иерсинии	-	
415.	МУ 3.1.1.2438-09				Иерсинии	-	

1	2	3	4	5	6	7
416.	МР МЗ СССР № 10-11/31 от 14.04.86г.	Биоматериал: Кровь, слизь из зева и носа, отделяемое верхних дыхательных путей, моча, испражнения, желчь, спинно-мозговая жидкость, грудное молоко, отделяемое глаз, отделяемое женских половых органов, секционный материал, рвотные массы, экссудаты, транссудаты, пунктаты лимфоузлов.			Бифидобактерии	-
					Лактобактерии	-
					Клостридии	-
					Стафилококки	-
					Дрожжеподобные грибы рода Candida плесневые грибы	-
					Шигеллы	-
					Сальмонеллы	-
					Эшерихии	-
					Условно-патогенные знтробактерии	-
					Определение чувстви- тельности микроорга- низмов к бактериофагам	-
					Бифидобактерии	-
					Лактобактерии	-
					Клостридии	-
417.	МР МЗ РСФСР от 14.04.77г				Стафилококки	-
					Дрожжеподобные грибы рода Candida плесневые грибы	-
					Шигеллы	-
					Сальмонеллы	-
					Эшерихии	-
					Условно-патогенные знтробактерии	-
					Определение чувстви- тельности микроорга- низмов к бактериофагам	-
					Коринебактерии	-
					Контроль питательных сред	-
					418.	МУ 4.2.3065-13

1	2	3	4	5	6	7	
419.	МР 3.1.2.0072-13				Бордетеллы	-	
420.	Инструкция МЗ СССР от 31.07.78г.				Контроль питательных сред	-	
421.	Приказ МЗ РФ № 375 от 23.12.98г.				Стафилококки	-	
422.	МУК 4.2.1887-04				Нейссерии	-	
423.	МУК 4.2.1890-04	Выделенные микроорганизмы			Нейссерии	-	
424.	МУК 4.2.2316-08	Готовые питательные среды			Определение чувствительности микроорганизмов к химиотерапевтическим препаратам	-	
425.	МУ 2.1.4.1057-01				Контроль питательных сред	-	
426.	ГОСТ ISO/TS 11133-1-2014				Контроль питательных сред	-	
427.	ГОСТ Р ИСО 11133-1-2008				Контроль питательных сред	-	
428.	ГОСТ ISO/TS 11133-2-2010				Контроль питательных сред	-	
429.	ГОСТ Р ИСО 11133-2-2008				Контроль питательных сред	-	
430.	МУК 4.2.2942-11				Изделия медицинского назначения, опер поле, руки мед.персонала, воздух ЛПУ, смывы с объектов внешней среды ЛПУ.	Ведение музейных культур	-
						Контроль питательных сред	-
						Контроль питательных сред	-
						Контроль питательных сред	-
		Стерильность				-	
		ОМЧ				-	
			S. aureus	-			
			БГКП	-			
			P. aeruginosa	-			
			Сальмонеллы	-			
			Эффективность обработки	-			

1	2	3	4	5	6	7
431.	МУ 3.5.1937-04	Изделия медицинского назначения, воздух ЛПУ, смывы с объектов внешней среды ЛПУ. Смывы с эндоскопов и инструментов к ним			S. aureus	-
					БГКП	-
					P. aeruginosa	-
					Грибы рода Candida, другие условно- патогенные микроорганизмы	-
					Эффективность обработки	-
432.	МУ 287-113	Изделия медицинского назначения			Стерильность	-
433.	ГФ РФ XII. Часть 1 ОФС 42-0067-07	Лекарственные препараты, субстанции и вспомогательные вещества			Стерильность	-
					Общее число аэробных бактерий	-
					Общее число грибов	-
					Энтеробактерии	-
					E. coli	-
					S. Aureus	-
					P. aeruginosa	-
					Сальмонелла	-
					Плесневые грибы и дрожжи	-
					КМАФАнМ	-
434.	МУ МЗ СССР № 3182-84	Воздух, тара и упаковка для лекарственных средств, смывы с поверхностей			БГКП	-
					S. aureus	-
					ОМЧ	-
					БГКП	-
					S. aureus	-
435.	МУК 4.2.1089-02	Воздух			Плесневые грибы и дрожжи	-
					Пирогенность	-
						-
436.	Дополнение МЗ СССР № 5191-90 от 11.09.90г. к МУ МЗ СССР № 3182-84 от 29.12.84г.	Дистиллированная вода, растворы глюкозы, физиологический раствор				

1	2	3	4	5	6	7
437.	СП № 4695-88 от 29.09.1988 г. Приложение № 7	Воздух, смывы с поверхностей			Плесневые грибы	-
438.	МУ 4.2.2723-10	Воздух, смывы с поверхностей			Патогенные микроорганизмы, сальмонеллы	-
439.	МР 2.3.2.2327-08	Молочная продукция, воздух, смывы с поверхностей, тары и упаковки, рук работников, спецодежды, вода			КМАФАнМ (ОМЧ)	-
					БГКП	-
					Дрожжи и плесени	-
					Промышленная стерильность	-
					ОКБ	-
					ТКБ	-
					КМАФАнМ (ОМЧ)	-
440.	ИК 10-04-06-140-87	Пивоваренная и безалкогольная продукция, воздух, смывы с поверхностей, вода			БГКП (ОКБ)	-
					ТКБ	-
					Дрожжи и плесени	-
					БГКП (ОКБ)	-
441.	МУ МЗ СССР 2657-82	Смывы с поверхностей			S. aureus	-
					БГКП (ОКБ)	-
					S. aureus	-
					Иерсинии	-
					Иерсинии	-
					Индекс энтеробактерий	-
					Индекс энтерококков	-
442.	МУ МЗ СССР 1351-75				Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	-
					рост контрольного штамма микроорганизмов	-
					рост контрольных штаммов микроорганизмов	-
443.	МУ 3.1.1.2438-09					
444.	МР № 11-3/8-09					
445.	МР № ФЦ/4022-04 от 24.12.04г.	Почва, иловые осадки используемые в качестве удобрений, биогумус				
446.	МУ МЗ СССР № 15/6-5 от 28.02.91г	Паровые и воздушные стерилизаторы				
447.	МУК 4.2.1035-01	Дезинфекционные камеры				

1	2	3	4	5	6	7
2.2. Паразитологический метод						
448.	МУК 4.2.2747-10 п.7.1.1, п.7.2.1, п.7.2.2	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки			финны (цистицерки) личинки паразитов, опасных для здоровья человека нематод	-
449.	МУК 3.2.988-00 п.3.2, п.3.2.11.3	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них			цестод, трематод, нематод (скребней), живые личинки гельминтов	-
450.	ГОСТ Р 54378-11 п.9.1, п.9.1.2, п.9.1.3				метацеркарии описторха	-
451.	МУК 4.2.3016-12 п.6.1, п.6.2, п.7.1, п.7.2, п.7.3, п.7.4	Флодоовощная продукция, соковая продукция из фруктов и овощей			цестод, трематод, нематод (скребней), живые личинки гельминтов	-
452.	МУК 4.2.2314-08 п.4.1, п.5.1.2, п.5.1.3.1	Вода питьевая, расфасованная в емкости; вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения, систем горячего водоснабжения, систем доочистки воды,			метацеркарии описторха	-
453.	МУ 2.1.4.1184-03 п.3.3, п.3.4, п.3.5, п.3.6	вода поверхностных водных объектов, вода плавательных бассейнов и аквапарков			Яйца гельминтов, цисты кишечных патогенных простейших организмов	-
454.	МУК 4.2.2661-10 п.4.2, п.4.5, п.4.6, п.4.7, п.6.2, п.6.3, п.10.2, п.10.3, п.10.4	вода сточная, смывы с поверхностей; почва.			яйца гельминтов, личинки гельминтов, цисты лямблий, ооцисты криптоспоридий	-
455.	ГОСТ Р 17.4.4.02-84				яйца гельминтов, личинки гельминтов, цисты лямблий, ооцисты криптоспоридий	-
					жизнеспособные яйца гельминтов (аскарид, власоглав, токсокар, фасциол), онкосферы, тенииид)	-
					жизнеспособные яйца гельминтов (аскарид, власоглав, токсокар, фасциол), онкосферы, тенииид)	-

1	2	3	4	5	6	7
2.3. Энтомологический метод						
456.	ГОСТ 13586.4-83 п.3.1, п.3.2, п.3.3	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия; сахар и кондитерские изделия; плодоовощная продукция			Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	
457.	ГОСТ 30483-97 п.3.3		Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)			
458.	МУК 4.2.1479-03 п.3.2.1, п.3.2.3, п.3.2.2, п.3.2.4		Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)			
459.	ГОСТ 31964-2012 п.7.10, п.7.10.2		Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)			
460.	ГОСТ 26312.3-84 п.3, п.4.1		Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи) -суммарная плотность загрязненности.	-		
461.	ГОСТ 27559-87 п.3, п.4		Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи) -суммарная плотность загрязненности.	-		
462.	ГОСТ Р ИСО 11050-2013 п.7.5		Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи) -суммарная плотность загрязненности.	-		

1	2	3	4	5	6	7
463.	ГОСТ 13340.2-77 п.4.3	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия; сахар и кондитерские изделия; плодоовощная продукция			Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи) -суммарная плотность загрязненности.	-
464.	ГОСТ 28875-90				Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи) -суммарная плотность загрязненности.	-
465.	ГОСТ 30483-97 п.3.3				Поврежденность клопом-черепашкой	-
466.	МУ 2.1.7.2657-10 п.3.5, п.3.6	почва			личинки и куколки синантропных мух	-
3. Физические методы						
467.	ГОСТ 27818-88	Факторы среды обитания промышленных объектов (рабочие места, в том числе для аттестации, производственная зона) Жилые и общественные здания; Территория жилой застройки Лечебно-профилактические учреждения и аптеки			Уровень звукового давления, уровни звука, эквивалентные и максимальные уровни звука	20-140 дБА 10-140 дБ
468.	ГОСТ 12.1.003-83 с изм.№1				Уровень звукового давления, уровни звука, эквивалентные и максимальные уровни звука	20-140 дБА 10-140 дБ
469.	ГОСТ Р ИСО 9612-2013				Уровень звукового давления, уровни звука, эквивалентные и максимальные уровни звука	20-140 дБА 10-140 дБ

1	2	3	4	5	6	7
470.	MP 4.3.0008-11	Факторы среды обитания промышленных объектов (рабочие места, в том числе для аттестации, производственная зона) Жилые и общественные здания;			Уровень звукового давления, уровни звука, эквивалентные и максимальные уровни звука	20-140 дБА 10-140 дБ
471.	ГОСТ Р 51616-2000	Территория жилой застройки Лечебно-профилактические учреждения и аптеки			Уровень звукового давления, уровни звука, эквивалентные и максимальные уровни звука	20-140 дБА 10-140 дБ
472.	ГОСТ 23337-2014				Уровень звукового давления, уровни звука, эквивалентные и максимальные уровни звука	20-140 дБА 10-140 дБ
473.	ГОСТ 22011-95				Уровень звукового давления, уровни звука, эквивалентные и максимальные уровни звука	20-140 дБА 10-140 дБ
474.	ГОСТ 31296.1-2005				Уровень звукового давления, уровни звука, эквивалентные и максимальные уровни звука	20-140 дБА 10-140 дБ
475.	СанПиН 2.1.2.2645-10				Уровень звукового давления, уровни звука, эквивалентные и максимальные уровни звука	20-140 дБА 10-140 дБ
476.	СанПиН 2.1.2.2801-10				Уровень звукового давления, уровни звука, эквивалентные и максимальные уровни звука	20-140 дБА 10-140 дБ

1	2	3	4	5	6	7
477.	МУК 4.3.2194-07	Факторы среды обитания промышленных объектов (рабочие места, в том числе для аттестации, производственная зона) Жилые и общественные здания; Территория жилой застройки Лечебно-профилактические учреждения и аптеки			Уровень звукового давления, уровни звука, эквивалентные и максимальные уровни звука	20-140 дБА 10-140 дБ
478.	МУ 1844-78				Уровень звукового давления, уровни звука, эквивалентные и максимальные уровни звука	20-140 дБА 10-140 дБ
479.	СанПиН 2.2.2./2.4.1340-03				Уровни электромагнитного поля от ПЭВМ (напряженность электрического и магнитного поля)	5В/м - 1000В/м 5нТл - 10мкТл
					Напряженность электростатического поля	0,3 + 180кВ/м
480.	СанПиН 2.2.2./2.4.2198-07				Уровни электромагнитного поля от ПЭВМ (напряженность электрического и магнитного поля)	5В/м - 1000В/м 5нТл - 10мкТл
481.	СанПиН 2.2.2./2.4.2620-10			Уровни электромагнитного поля от ПЭВМ (напряженность электрического и магнитного поля)	5В/м - 1000В/м 5нТл - 10мкТл	
				Напряженность электростатического поля	0,3 + 180кВ/м	

1	2	3	4	5	6	7
482.	ГОСТ-54944-2012	Факторы среды обитания промышленных объектов (рабочие места, в том числе для аттестации, производственная зона) Жилые и общественные здания; Территория жилой застройки Лечебно-профилактические учреждения и аптеки			Освещенность: - естественное освещение (КЕО) -искусственное освещение	0 - 200000ЛК 1-100 %
483.	СП 52.13330.2011				Освещенность: - естественное освещение (КЕО) -искусственное освещение	0 - 200000ЛК 1-100 %
484.	МУК 4.3.2812-10				Освещенность: - естественное освещение (КЕО) -искусственное освещение	0 - 200000ЛК 1-100 %
485.	МУК 4.3.2756-10				Параметры микроклимата: -температура, - влажность, - скорость движения воздуха	-50 до +60 °С, 0 до 100 %. 0 - 20 м/с,
486.	СанПиН 2.2.4.548-96				Параметры микроклимата: -температура, - влажность, - скорость движения воздуха	-50 до +60 °С, 0 до 100 %. 0 - 20 м/с,
487.	ГОСТ 30494-2011				Параметры микроклимата: -температура, - влажность, - скорость движения воздуха	-50 до +60 °С, 0 до 100 %. 0 - 20 м/с,
488.	МУК 4.3.2900-11				Температура горячей воды	0 - +100°С

1	2	3	4	5	6	7
4. Радиологические исследования						
4.1. Дозиметрические методы						
489.	МУ 2.6.1.2838-11 п.5	Промышленные объекты, в том числе территории, отведенные для строительства промышленных объектов. Территории, отведенные под строительство жилых и общественных зданий. Жилые и общественные здания.			Мощность эффективной дозы гамма-излучения	0,10-1000,0 мкЗв/ч
490.	МУ 2.6.1.2398-08 п.5				Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения.	0,10-1000,0 мкЗв/ч
491.	Инструкция N 3255 от 09.04.1985г. «Инструкция по измерению гамма-фона в городах и населенных пунктах (пешеходным методом)»				Мощность эффективной дозы гамма-излучения	0,10-1000,0 мкЗв/ч
					Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения.	0,10-1000,0 мкЗв/ч
492.	МУК 2.6.1.1087-02 МУК 2.6.1.2152-06	Металлолом, металлы и другие материалы, содержащие радионуклиды			Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения.	0,10-1000,0 мкЗв/ч
4.2. Гамма-спектрометрический метод						
493.	ГОСТ 30108-94 п. 4.2	Строительные материалы, добываемые на их месторождениях или являющихся побочным продуктом промышленности. Строительные материалы промышленного производства. Производственные отходы, используемые для изготовления строительных материалов. Продукция, содержащая материалы и изделия с повышенным содержанием			эффективная удельная активность ($A_{эфф}$) природных радионуклидов (^{226}Ra , ^{232}Th , ^{40}K)	МИА ^{40}K -28,8Бк/кг МИА ^{226}Ra -3,0Бк/кг МИА ^{232}Th -3,3Бк/кг
494.	ГОСТ Р 50801-95				удельная активность ^{137}Cs	МИА ^{137}Cs -3,0Бк/кг
495.	ГОСТ Р 54038-2010 п.4.2				удельная активность ^{137}Cs	МИА ^{137}Cs -3,0Бк/кг
496.	ГОСТ Р 54040-2010				Радионуклид цезий-137 (^{137}Cs)	МИА ^{137}Cs -3,0Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
497.	ГОСТ 32161-2013	естественных радионуклидов. Минеральные удобрения и агрохимикаты. Древесина и изделия из нее Мебельная продукция – изделия, наборы, гарнитуры мебели бытовой и для общественных помещений, в том числе, изготовленная по индивидуальным заказам. Детская мебель. Почва Пищевая продукция, в том числе зерно, поставляемое для пищевых и кормовых целей. Вода питьевая, расфасованная в ёмкости. Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения. Вода поверхностных и подземных источников водоснабжения. Вода поверхностных и подземных источников централизованного водоснабжения. Вода источников нецентрализованного водоснабжения.			Радионуклид цезий-137 (^{137}Cs)	МИА ^{137}Cs –3,0Бк/кг
498.	ГОСТ Р 54016-2010				Радионуклид цезий-137 (^{137}Cs)	МИА ^{137}Cs –3,0Бк/кг
499.	МУК 2.6.1.1194-03				Радионуклид цезий-137 (^{137}Cs)	МИА ^{137}Cs –3,0Бк/кг
500.	МУ 2.6.1.2398-08				удельная активность ^{137}Cs эффективная удельная активность ($A_{\text{эфф}}$) природных радионуклидов (^{226}Ra , ^{232}Th , ^{40}K)	МИА ^{137}Cs –3,0Бк/кг МИА ^{40}K –28,8Бк/кг МИА ^{226}Ra –3,0Бк/кг МИА ^{232}Th –3,3Бк/кг
501.	МВИ № 40090.3Н700				эффективная удельная активность ($A_{\text{эфф}}$) природных радионуклидов (^{226}Ra , ^{232}Th , ^{40}K)	МИА ^{40}K –28,8Бк/кг МИА ^{226}Ra –3,0Бк/кг МИА ^{232}Th –3,3Бк/кг
					удельная активность ^{137}Cs	МИА ^{137}Cs –3,0Бк/кг
					Радионуклид цезий-137 (^{137}Cs)	МИА ^{137}Cs –3,0Бк/кг
					радон (^{222}Rn)	
4.3. Бета-спектрометрический метод						
502.	ГОСТ 32163-2013	Пищевая продукция, в том числе зерно, поставляемое для пищевых и кормовых целей. Продукция лесного хозяйства Вода питьевая, расфасованная в ёмкости. Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения. Вода поверхностных и подземных источников централизованного			Радионуклид стронций-90 (^{90}Sr)	МИА ^{90}Sr –6,0 Бк/кг
503.	ГОСТ Р 54017-2010				Радионуклид стронций-90 (^{90}Sr)	МИА ^{90}Sr –6,0 Бк/кг
504.	ГОСТ Р 50801-95				удельная активность ^{90}Sr	МИА ^{90}Sr –6,0 Бк/кг
505.	МУК 2.6.1.1194-03				Радионуклид стронций-90 (^{90}Sr)	МИА ^{90}Sr –6,0 Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
506.	МВИ № 40090.4Г006	водоснабжения. Вода источников нецентрализованного водоснабжения. Вода поверхностных водоёмов для рекреационного водопользования.			Радионуклид стронций-90 (^{90}Sr)	МИА ^{90}Sr –6,0 Бк/кг
					удельная активность ^{90}Sr	МИА ^{90}Sr –6,0 Бк/кг
					удельная суммарная бета-активность	0,1 Бк
4.4. Альфа-спектрометрический метод						
507.	ГОСТ 31864-2012	Вода питьевая, расфасованная в ёмкости. Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения. Вода поверхностных и подземных источников централизованного водоснабжения. Вода источников нецентрализованного водоснабжения. Вода поверхностных водоёмов для рекреационного водопользования.			удельная суммарная альфа-активность	0,05 – 400 Бк/кг
508.	МВИ № 40090.5И665				удельная суммарная альфа-активность	МИА–0,18Бк/г
					удельная суммарная альфа-активность	
					удельная суммарная альфа-активность	
4.5. Радонметрический метод						
509.	МУ 2.6.1.2398-08 п.6	Промышленные объекты, в том числе территории, отведенные для строительства промышленных объектов. Лечебно-профилактические учреждения, в том числе аптеки. Жилые и общественные здания. Территории, отведенные под строительство жилых и общественных зданий. Вода питьевая, расфасованная в ёмкости. Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения. Вода поверхностных и подземных источников централизованного водоснабжения. Вода источников нецентрализованного водоснабжения.			плотность потока радона-222 (^{222}Rn)	$1-10^5$ мБк/(с·м ²)
510.	МУ 2.6.1.2838-11 п. 6				эквивалентная равновесная объемная активность радона в воздухе помещений	$10-10^3$ Бк/м ³
511.	МВИ №40090.6К816				плотность потока радона-222 (^{222}Rn)	$1-10^5$ мБк/(с·м ²)
512.	МВИ №40090.6К817				эквивалентная равновесная объемная активность радона в воздухе помещений	$10-10^3$ Бк/м ³

1	2	3	4	5	6	7
5. Органолептический метод						
513.	ГОСТ 3351-74	Вода питьевая, расфасованная в ёмкости. Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения, в том числе: систем горячего водоснабжения, систем доочистки воды. Вода поверхностных и подземных источников централизованного водоснабжения. Вода источников нецентрализованного водоснабжения. Вода поверхностных водоёмов для рекреационного водопользования. Вода плавательных бассейнов.			Запах при 20°C, при нагревании до 60°C Привкус	0 - 5 баллов 0 - 5 баллов 0 - 5 баллов
6. Методы отбора проб						
514.	ГОСТ 31814-2012	Вода. Почва.			Отбор проб	
515.	ГОСТ 31904-2012	Атмосферный воздух			Отбор проб	
516.	ГОСТ Р 54004-2010	Воздух рабочей зоны			Отбор проб	
517.	МР № 0100/13609-07-34 от 27.12.2007г.	Воздух замкнутых помещений Пищевые продукты:			Отбор проб	
518.	МУК 2.6.1.1194-03	Мясо и мясопродукты;			Отбор проб	
519.	ГОСТ 32164-2013	птица, яйца и продукты их переработки			Отбор проб	
520.	ГОСТ 31861-2012	Молоко и молочные продукты			Отбор проб	
521.	ГОСТ Р 56237-2014	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них			Отбор проб	
522.	ГОСТ 31942-2012	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия			Отбор проб	
523.	ГОСТ 17.4.3.01-83	Сахар и кондитерские изделия			Отбор проб	
524.	ГОСТ 17.4.4.02-84	Сахар и кондитерские изделия			Отбор проб	
525.	ГОСТ Р 53123-2008 (ИСО 10381-35:2005)	Сахар и кондитерские изделия Фрукты и овощи			Отбор проб	
526.	ГОСТ 12.1.005-88	Соковая продукция из фруктов и овощей			Отбор проб	
527.	ГОСТ 12.1.014-84	Масличное сырьё и жировые продукты			Отбор проб	
528.	ГОСТ Р ИСО 16000-1-2007	Напитки Другие продукты Продукты для питания			Отбор проб	

