

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

М.П.

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

инициалы, фамилия

Приложение к аттестату аккредитации

№ 021017

от " " 20 г.

на листах, лист



Область аккредитации испытательной лабораторий (центра)
 Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»
 в городе Дубна, Дмитровском, Талдомском районах
 наименование испытательной лаборатории (центра)

141800, Московская область, г.Дмитров, ул.Профессиональная, д.1

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
Физико-химические методы						
Фотометрический метод						
1	ГОСТ 31868 (метод Б)	Вода питьевая, расфасованная в ёмкости. Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения, в том числе: систем горячего водоснабжения. Вода поверхностных и подземных источников централизованного водоснабжения. Вода источников нецентрализованного водоснабжения.	-	2201	цветность	От 1 до св.50
2	ГОСТ 3351	Вода питьевая, расфасованная в ёмкости. Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения, в том числе: систем горячего водоснабжения. Вода поверхностных и подземных источников централизованного водоснабжения. Вода источников нецентрализованного водоснабжения.	-	2201	мутность	0,58-4,64 мг/дм ³
3	ГОСТ 31940 (метод 3)	Вода питьевая, расфасованная в	-	2201	сульфаты	2 - 50 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		ёмкости. Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения, в том числе: систем горячего водоснабжения. Вода поверхностных и подземных источников централизованного водоснабжения. Вода источников нецентрализованного водоснабжения.				
4	МУ 01.1.4:1.2.3.4.62	Вода питьевая, расфасованная в ёмкости. Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения, в том числе: систем горячего водоснабжения. Вода поверхностных и подземных источников централизованного водоснабжения. Вода источников нецентрализованного водоснабжения. Вода сточная	-	2201	сульфаты	2-1000 мг/дм ³
5	ГОСТ 33045 Метод А метод Д метод Б	Вода питьевая, расфасованная в ёмкости. Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения, в том числе: систем горячего водоснабжения. Вода поверхностных и подземных источников централизованного водоснабжения. Вода источников нецентрализованного водоснабжения. Вода сточная	-	2201	Аммиак Нитраты нитриты	0,1-3,0 мг/дм ³ 0,1-200 мг/дм ³ 0,003-30 мг/дм ³
6	ПНД Ф 14.1.2.3-95	Вода питьевая, расфасованная в ёмкости. Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения, в том числе: систем горячего водоснабжения. Вода поверхностных и подземных источников централизованного водоснабжения. Вода источников нецентрализованного водоснабжения. Вода сточная	-	2201	Нитраты	0,02-0,6 мг/дм ³
7	МУ 01.1:1.2.4.13-05	Вода питьевая, расфасованная в ёмкости. Вода централизованных систем		2201	Нитриты	0,005-1,0 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		хозяйственно-питьевого водоснабжения, в том числе: систем горячего водоснабжения. Вода поверхностных и подземных источников централизованного водоснабжения. Вода источников нецентрализованного водоснабжения. Вода сточная				
8	ПНД Ф 14.1:2.3-95	Вода питьевая, расфасованная в ёмкости. Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения, в том числе: систем горячего водоснабжения. Вода поверхностных и подземных источников централизованного водоснабжения. Вода источников нецентрализованного водоснабжения. Вода сточная		2201	Нитриты	от 0,005 мг/дм ³
9	ГОСТ 18165 метод Б	Вода питьевая, расфасованная в ёмкости. Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения, в том числе: систем горячего водоснабжения. Вода поверхностных и подземных источников централизованного водоснабжения. Вода источников нецентрализованного водоснабжения. Вода сточная		2201	Алюминий	0,04–0,56 мг/дм ³
10	ГОСТ 4011	Вода питьевая, расфасованная в ёмкости. Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения, в том числе: систем горячего водоснабжения. Вода поверхностных и подземных источников централизованного водоснабжения. Вода источников нецентрализованного водоснабжения.		2201	Железо общее	0,1 – 2,0 мг/дм ³
11	ГОСТ Р 52180	Вода питьевая, расфасованная в ёмкости. Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения, в том числе: систем горячего водоснабжения. Вода поверхностных и подземных источников		2201	Марганец	0,002–0,5 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		централизованного водоснабжения. Вода источников нецентрализованного водоснабжения				
12	МУ 01.1:1.2.3.4.11-05	Вода питьевая, расфасованная в ёмкости. Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения, в том числе: систем горячего водоснабжения. Вода поверхностных и подземных источников централизованного водоснабжения. Вода источников нецентрализованного водоснабжения. Вода сточная		2201	Аммиак	0,01-80 мг/дм ³
13	ГОСТ 31857 (метод 3)	Вода питьевая, расфасованная в ёмкости. Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения, в том числе: систем горячего водоснабжения. Вода поверхностных и подземных источников централизованного водоснабжения. Вода источников нецентрализованного водоснабжения.		2201	Поверхностно-активные вещества (ПАВ)	0,015-25,0 мг/дм ³
14	ГОСТ 18309 (метод А)	Вода питьевая, расфасованная в ёмкости. Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения, в том числе: систем горячего водоснабжения. Вода поверхностных и подземных источников централизованного водоснабжения. Вода источников нецентрализованного водоснабжения. Вода сточная		2201	Полифосфаты	0,01-40,0 мг/дм ³
15	РД 52.24.476-07 Руководство под ред. Л. Г. Подуновой. «Методика ускоренного определения содержания нефтепродуктов в различных природных средах (водах, донных отложениях, почвах) методом инфракрасной	Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения, в том числе: систем горячего водоснабжения. Вода поверхностных и подземных источников централизованного водоснабжения. Вода источников нецентрализованного водоснабжения. Вода сточная			Нефтепродукты	От 0,04 до св.2,0 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
	спектрофотометрии». М., 1993г.					
16	ПНД Ф 14.1:2.112-97	Вода питьевая, расфасованная в ёмкости. Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения, в том числе: систем горячего водоснабжения. Вода поверхностных и подземных источников централизованного водоснабжения. Вода источников нецентрализованного водоснабжения. Вода сточная		2201	фосфаты	0,05 -5,0 мг/дм ³
17	МУ 01.1:2.4.12-05	Вода питьевая, расфасованная в ёмкости. Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения, в том числе: систем горячего водоснабжения. Вода поверхностных и подземных источников централизованного водоснабжения. Вода источников нецентрализованного водоснабжения. Вода сточная		2201	фосфаты	0,01-100 мг/дм ³
18	ГОСТ 4386 (вариант А)	Вода питьевая, расфасованная в ёмкости. Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения, в том числе: систем горячего водоснабжения. Вода поверхностных и подземных источников централизованного водоснабжения. Вода источников нецентрализованного водоснабжения.		2201	Фториды	0,05 - 1,0 мг/дм ³
19	МУ 01.1:2.4.20-05	Вода питьевая, расфасованная в ёмкости. Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения, в том числе: систем горячего водоснабжения. Вода поверхностных и подземных источников централизованного водоснабжения. Вода источников нецентрализованного водоснабжения. Вода сточная		2201	Фториды	0,1-20 мг/дм ³
20	ГОСТ 18308	Вода питьевая, расфасованная в		2201	молибден	От 2,5 мкг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		ёмкости. Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения, в том числе: систем горячего водоснабжения. Вода поверхностных и подземных источников централизованного водоснабжения. Вода источников нецентрализованного водоснабжения.				
21	РД 52.04.186-89 п.5.2.1.4. п.5.2.1.5 п.5.2.1.1 п.5.3.3.5 п.5.3.3.7 п.5.2.3.6 п.5.2.3.2 п.5.2.5.7 п.5.2.5.3 п.5.2.7.7 п.5.3.3.3	Атмосферный воздух, воздух помещений		-	азота диоксид азота оксид аммиак фенол формальдегид гидрохлорид гидрофторид свинец марганец серная кислота этановая (уксусная) кислота	0,02-1,4 мг/м ³ 0,016-0,94 мг/м ³ 0,01-2,5 мг/м ³ 0,004-0,2 мг/м ³ 0,01-0,22 мг/м ³ 0,1-2,0 мг/м ³ 0,002-0,7 мг/м ³ 0,00024-0,0024 мг/м ³ 0,001-0,005 мг/м ³ 0,005-3,0 мг/м ³ 0,1-1,7 мг/м ³
22	Выпуск 1-5 МУ 1645-77 МУ 1641-77 МУ 1639-77	Воздух рабочей зоны		-	гидрохлорид серная кислота озон	3,0-30,0 мг/м ³ 0,5-8,0 мг/м ³ 0,05-0,25 мг/м ³
23	МУ 1461-76	Воздух рабочей зоны		-	фенол	0,08-7,5 мг/м ³
24	МУ 4945-88	Воздух рабочей зоны		-	азота диоксид марганец хром (VI) триоксид (ангидрид хромовый) Железо Дижелезо триоксид	1 – 42 мг/м ³ 0,05-1,25 мг/м ³ 0,003-0,06 мг/м ³ 1,5 - 15 мг/м ³ 2,15 -21,5мг/м ³
25	Вып 15 МУ 2013-79	Воздух рабочей зоны		-	свинец	0,004 - 0,04 мг/м ³
26	МУ 4592-88	Воздух рабочей зоны		-	Этановая (уксусная) кислота	0,25-25 мг/м ³
27	Вып 12 МУ 5887-91	Воздух рабочей зоны		-	кремния диоксид	0,5 – 15,0 мг/м ³ 0,2 - 3,5 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7		
	МУ 5937-91				Щелочи едкие (в пересчете на гидроксид гатрия)	0,2 - 3,5 мг/м³		
28	МИ № 880-71	Упаковка, контактирующая с пищевыми продуктами		3920 20 710 0 3920 20 790 0 3920 20 900 0 3920 30 000 0 3923 10 000 0 3923 21 000 0 3923 29 3923 29 100 0 3923 29 900 0 7310 21 110	Формальдегид в водной вытяжке	0,01-0,6 мг/дм³		
29	ГОСТ 23231	Пищевые продукты: мясо и мясопродукты. Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них. Плодоовощная продукция. Соковая продукция из фруктов и овощей. Масличное сырье и жировые продукты. Напитки, в т.ч. питьевые минеральные воды (столовые). Продукты детского питания		0206 0207	остаточная активность кислой фосфатазы	-		
30	СанПиН 42-123-4083-86			0210 0301	гистамин	20-175 мг/кг		
31	ГОСТ 8558.1 (пункт 5)			0302 0303	нитрит натрия	-		
32	ГОСТ 26935			0304 0305				
33	ГОСТ 28414 (пункт 4.3)			0306 0307	олово	От 50 мг/кг		
34	ГОСТ 26928			0308 0401				
				0402 0403	Никель	0,5-20,0 мг/кг		
				0405 0406				
				0708 0709				
				0804 0901				
				0902 1601			Массовая концентрация железа	0,01-200 мг/кг
				1602 1604				
				1704 90 1806				
				1902 1905				
				2002 2004				
				2005 2007				
				2008 2009				
				2202 2203 00				
				2204 2207				
Потенциометрический (ионометрический) метод								
35	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Вода питьевая, расфасованная в ёмкости. Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения, в том числе: систем горячего водоснабжения. Вода поверхностных и подземных источников централизованного водоснабжения. Вода источников нецентрализован		2201	pH	1-14 ед. pH		

1	2	3	4	5	6	7
		ного водоснабжения. Вода поверхностных водоёмов для рекреационного водопользования. Вода сточная. Вода плавательных бассейнов				
36	ГОСТ 26423	Почва.		-	pH	0-14 ед. pH
37	ГОСТ 6709	Вода дистиллированная.		-	pH	-
38	ГОСТ 26188	Плодоовощная продукция Соковая продукция из фруктов и овощей. Продукты для питания детей.		0709 2002 2203 00 2004 2005 2007 2008 2009	pH	1-14 ед pH
39	МУ 5048-89	Плодоовощная продукция Соковая продукция из фруктов и овощей. Продукты для питания детей.		0709 2002 2203 00 2004 2005 2007 2008 2009	Нитраты	24-9188 мг/кг
40	ГОСТ 29270 (пункт 5)	Плодоовощная продукция Соковая продукция из фруктов и овощей. Продукты для питания детей.		0709 2002 2203 00 2004 2005 2007 2008 2009	Нитраты	-
Флуориметрический метод						
41	ПНД Ф 16.1.21-98	Почва.		-	Нефтепродукты	0,005-50 мг/г
42	ПНД Ф 14.1.2:4.128-98	Вода питьевая, расфасованная в емкости. Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения, в том числе: систем горячего водоснабжения. Вода поверхностных и подземных источников централизованного водоснабжения. Вода источников нецентрализованного водоснабжения. Вода поверхностных водоёмов для рекреационного водопользования. Вода сточная. Вода плавательных бассейнов.		2201	Нефтепродукты	0,005—50 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
43	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02	Вода питьевая, расфасованная в емкости. Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения, в том числе: систем горячего водоснабжения. Вода поверхностных и подземных источников централизованного водоснабжения. Вода источников нецентрализованного водоснабжения. Вода поверхностных водоёмов для рекреационного водопользования. Вода сточная. Вода плавательных бассейнов.		2201	Фенольный индекс	0,0005-25 мг/дм ³
44	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000	Вода питьевая, расфасованная в емкости. Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения, в том числе: систем горячего водоснабжения. Вода поверхностных и подземных источников централизованного водоснабжения. Вода источников нецентрализованного водоснабжения. Вода поверхностных водоёмов для рекреационного водопользования. Вода сточная. Вода плавательных бассейнов.		2201	Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионактивные	0,025-2 мг/дм ³
45	ПНД Ф 14.1:2:4.188-02	Вода питьевая, расфасованная в емкости. Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения, в том числе: систем горячего водоснабжения. Вода поверхностных и подземных источников централизованного водоснабжения. Вода источников нецентрализованного водоснабжения. Вода поверхностных водоёмов для рекреационного водопользования. Вода сточная. Вода плавательных бассейнов.		2201	марганец	0,002-0,5 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
46	М 01-41-2006	Вода питьевая, расфасованная в емкости. Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения, в том числе: систем горячего водоснабжения. Вода поверхностных и подземных источников централизованного водоснабжения. Вода источников нецентрализованного водоснабжения. Вода поверхностных водоёмов для рекреационного водопользования. Вода сточная. Вода плавательных бассейнов.		2201	Хром (VI)	0,025-0,5 мг/дм ³
47	ПНД Ф 14.1:2:4.183-02	Вода питьевая, расфасованная в емкости. Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения, в том числе: систем горячего водоснабжения. Вода поверхностных и подземных источников централизованного водоснабжения. Вода источников нецентрализованного водоснабжения. Вода поверхностных водоёмов для рекреационного водопользования. Вода сточная. Вода плавательных бассейнов.		2201	Цинк	0,005-2 мг/дм ³
Гравиметрический метод						
48	ГОСТ 18164	Вода питьевая, расфасованная в ёмкости. Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения, в том числе: систем горячего водоснабжения. Вода поверхностных и подземных источников централизованного водоснабжения. Вода источников нецентрализованного водоснабжения.		2201	Минерализация (сухой остаток)	50 - 25000 мг/дм ³
49	ГОСТ 6709	Дистиллированная вода.	-	-	Минерализация (сухой остаток)	-
50	РД 52.04.186-89 (п. 5.2.6.)	Атмосферный воздух. Воздух	-	-	взвешенные вещества	0,26-50,0 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
		помещений.				
51	МУК 4.1.2468-09	Воздух рабочей зоны.	-	-	пыль	1,0-250 мг/м ³
52	ГОСТ Р 54761	Молоко и молочные продукты.	-	0206 0207 0210 0301 0302 0303 0304 0305 0306 0307 0308 0401 0402 0403 0405 0406 0708 0709 0804 0901 0902 1601 1602 1604 1704 90 1806 1902 1905 2002 2004 2005 2007 2008 2009 2202 2203 00 2204 2207	массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	-
53	ГОСТ 3626	Молоко и молочные продукты.			массовая доля влаги массовая доля сухих веществ	2,0-25,0%
54	ГОСТ 30648.3 (пункт 4)	Молоко и молочные продукты для детского питания			массовая доля влаги	-
55	ГОСТ 29246	Молоко и молочные продукты			массовая доля влаги массовая доля сухих веществ	-
56	ГОСТ 8285	Масличное сырье и жировые продукты.			массовая доля влаги и летучих веществ	-
57	ГОСТ 30305.1	Молоко и молочные продукты.			массовая доля влаги массовая доля сухих веществ	- -
58	ГОСТ Р 50456 (ИСО 662-80)	Масличное сырье и жировые продукты.			массовая доля влаги и летучих веществ	-
59	ГОСТ 32189	Масличное сырье и жировые продукты.			массовая доля влаги и летучих веществ	-
60	ГОСТ 11812 (пункт 1)	Масличное сырье и жировые продукты.			массовая доля влаги и летучих веществ	-
61	ГОСТ 4288	Мясо и мясопродукты			массовая доля влаги	-
62	ГОСТ 9793	Мясо и мясопродукты			массовая доля влаги массовая доля сухих веществ	- -
63	ГОСТ 7636 (пункт 3.3.1, 3.3.2, 4.2,5.3)	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них			массовая доля влаги	-
64	ГОСТ 8494	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия.			массовая доля влаги	-
65	ГОСТ 21094	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия.			массовая доля влаги	-

1	2	3	4	5	6	7
66	ГОСТ Р 54642	Сахар и кондитерские изделия	-	0206 0207	массовая доля влаги	-
67	ГОСТ 5900	Сахар и кондитерские изделия		0210 0301 0302	массовая доля влаги	-
68	ГОСТ 7128	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия.		0303 0304 0305	массовая доля влаги	-
				0306 0307 0308		
				0401 0402 0403		
				0405 0406 0708		
69	ГОСТ 1750	Флодоовощная продукция.		0709 0804 0901	массовая доля влаги	-
				0902 1601 1602	минеральная примесь,	
				1604 1704 90	массовая доля песка	
70	ГОСТ 28561 (пункт 2)	Флодоовощная продукция.		1806 1902 1905	массовая доля влаги	-
71	ГОСТ 28562	Флодоовощная продукция.		2002 2004 2005	массовая доля влаги	-
72	ГОСТ Р 51433	Соковая продукция из фруктов и овощей		2007 2008 2009	Массовая доля сухих веществ	-
				2202 2203 00	массовая доля влаги	-
				2204 2207	Массовая доля сухих веществ	-
73	ГОСТ 15113.4	Концентраты пищевые			массовая доля влаги	-
74	ГОСТ 16831	Масличное сырье и жировые продукты			массовая доля влаги	-
75	ГОСТ 16832	Масличное сырье и жировые продукты			массовая доля влаги	-
76	ГОСТ 13586.5	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия			массовая доля влаги	-
77	ГОСТ 5901	Сахар и кондитерские изделия			массовая доля золы	1,0-15,0 г/кг
78	ГОСТ 15113.8	Концентраты пищевые			массовая доля золы	-
79	ГОСТ Р 52675	Мясо и мясопродукты			массовая доля начинки или покрытия	От 30 до 1500 г
80	ГОСТ 31930	Птица			массовая доля технологически добавленной влаги	-
81	ГОСТ 25555.3 (пункт 3)	Флодоовощная продукция.			посторонние примеси, в том числе растительные	-
82	ГОСТ 26323 (пункт 1)	Флодоовощная продукция.			посторонние примеси, в том числе растительные и минеральные	-
83	ГОСТ 20450	Флодоовощная продукция.			минеральная примесь,	-
					массовая доля песка	-

1	2	3	4	5	6	7
84	ГОСТ 28875	Плодоовощная продукция.	-	0206 0207 0210 0301 0302 0303 0304 0305 0306 0307 0308 0401 0402 0403 0405 0406 0708 0709 0804 0901 0902 1601 1602 1604 1704 90 1806 1902 1905 2002 2004 2005 2007 2008 2009 2202 2203 00 2204 2207	минеральная примесь, массовая доля песка массовая доля глазури массовая доля начинки массовая доля состав ных частей продукта Массовая доля жира Массовая доля жира Массовая доля жира массовая доля состав ных частей продукта массовая доля состав ных частей продукта Соответствие калорийности расчетным данным	- - - - - - - -
85	ГОСТ 5897	Сахар и кондитерские изделия				
86	ГОСТ Р 52179	Масличное сырье и жировые продукты.				
87	ГОСТ Р 51331	Молоко и молочные продукты				
88	ГОСТ 30648.1 (пункт 5)	Продукты для детского питания				
89	ГОСТ 12231 (пункт 4)	Плодоовощная продукция.				
90	ГОСТ 26664	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них				
91	МУ МЗ РФ № 122-5/72 от 23.10.91 (пункт 2.1.1; 2.1.2, 2.1.4)	Готовые блюда.				
Титриметрический метод						
92	ГОСТ 4245 (пункт 2)	Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения, в том числе систем горячего водоснабжения. Вода поверхностных и подземных источников централизованного водоснабжения. Вода источников нецентрализованного водоснабжения. Вода поверхностных водоёмов для рекреационного водопользования.	-	-	Хлориды	10-250 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
93	РД 52.24.407-2006	Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения, в том числе систем горячего водоснабжения. Вода поверхностных и подземных источников централизованного водоснабжения. Вода источников нецентрализованного водоснабжения. Вода поверхностных водоёмов для рекреационного водопользования. Вода сточная	-	-	Хлориды	10-250 мг/дм ³
94	ГОСТ 6709	Вода дистиллированная	-	-	Хлориды	-
95	МУ 01.1:1.2.3.4.40-06	Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения, в том числе систем горячего водоснабжения	-	-	Хлориды	-
96	ГОСТ 18190	Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения, в том числе систем горячего водоснабжения	-	-	Хлор остаточный связанный Хлор остаточный свободный	0,05 – 5,0 мг/дм ³ от 0,2 мг/дм ³
97	ПНДФ 14.1:2:4.154-99	Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения, в том числе систем горячего водоснабжения	-	-	Окисляемость перманганатная	0,25 - 100 мг/дм ³
98	ГОСТ Р 52407	Вода питьевая, расфасованная в емкости. Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения, в том числе: систем горячего водоснабжения. Вода поверхностных и подземных источников централизованного водоснабжения. Вода источников нецентрализованного водоснабжения. Вода поверхностных водоёмов для рекреационного водопользования	-	2201	Жесткость	от 0,1 мг-экв/дм ³ (°Ж)
99	ГОСТ 31957	Вода питьевая, расфасованная в емкости. Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения,	-	2201	Щелочность	0,1–100 мг-экв/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		в том числе: систем горячего водоснабжения. Вода поверхностных и подземных источников централизованного водоснабжения. Вода источников нецентрализованного водоснабжения. Вода поверхностных водоёмов для рекреационного водопользования. Сточная вода				
100	ГОСТ 31859	Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения, в том числе: систем горячего водоснабжения. Вода поверхностных и подземных источников централизованного водоснабжения. Вода источников нецентрализованного водоснабжения. Вода поверхностных водоёмов для рекреационного водопользования. Сточная вода	-	-	ХПК (бихроматная окисляемость)	10-800 мг О ₂ /дм ³
101	ПНД Ф 14.1.2.101-97	Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения, в том числе: систем горячего водоснабжения. Вода поверхностных и подземных источников централизованного водоснабжения. Вода источников нецентрализованного водоснабжения. Вода поверхностных водоёмов для рекреационного водопользования. Сточная вода	-	-	Кислород растворенный	0-15 мг/дм ³
102	ПНД Ф 14.1.2.3.4.123-97	Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения, в том числе: систем горячего водоснабжения. Вода поверхностных и подземных источников централизованного водоснабжения. Вода источников нецентрализованного водоснабжения. Вода поверхностных водоёмов для рекреационного водопользования. Сточная вода	-	-	БПК ₅ БПК _{полн}	0,5-1000мг О ₂ /дм ³ 0,5-1000мг О ₂ /дм ³

1	2	3	4	5	6	7
103	ГОСТ 30305.3 (пункт 4)	Молоко и молочные продукты	-	0206 0207 0210 0301 0302 0303 0304 0305 0306 0307 0308 0401 0402 0403 0405 0406 0708 0709 0804 0901 0902 1601 1602 1604 1704 90 1806 1902 1905 2002 2004 2005 2007 2008 2009 2202 2203 00 2204 2207	кислотность	-
104	ГОСТ 30648.4 (пункт 4)	Продукты детского питания			кислотность	-
105	ГОСТ Р 51331	Молоко и молочные продукты			кислотность	-
106	ГОСТ 27082 (пункт 2)	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них.			кислотность	-
107	ГОСТ Р 50457 (пункт 4)	Масличное сырье и жировые продукты			кислотность	-
108	ГОСТ Р 52179	Масличное сырье и жировые продукты			Кислотность	от 0,5 °К до 3,0 °К.
					массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	от 0% до 1,5%
109	ГОСТ 5670 (пункт 1)	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия			кислотность	-
110	ГОСТ 5898 (пункт 2,3)	Сахар и кондитерские изделия.			кислотность	-
11	ГОСТ 12788 (пункт 1)	Напитки, в т.ч. питьевые минеральные воды (столовые).			кислотность	-
112	ГОСТ 6687.4	Напитки, в т.ч. питьевые минеральные воды (столовые).			кислотность	-
113	ГОСТ 3627 (пункт 2)	Молоко и молочные продукты.			массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	
114	ГОСТ 7636 (пункт 3.5.1, 3.5.2)	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них.			массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	-
					перекисное число в жире, выделенном из продукта	-
115	ГОСТ 27207	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них.			массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	-

1	2	3	4	5	6	7
116	ГОСТ 9957 (пункт 2)	мясо и мясопродукты	-	0206 0207 0210 0301 0302 0303 0304 0305 0306 0307 0308 0401 0402 0403 0405 0406 0708 0709 0804 0901 0902 1601 1602 1604 1704 90 1806 1902 1905 2002 2004 2005 2007 2008 2009 2202 2203 00 2204 2207	массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	-
117	ГОСТ 26186 (пункт 3)	Флодоовощная продукция.			массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	-
118	ГОСТ 15113.7 (пункт 2)	Концентраты пищевые			массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	-
119	ГОСТ 25555.0 (пункт 4)	Флодоовощная продукция			титруемая кислотность	-
120	ГОСТ Р 51434	Флодоовощная продукция			титруемая кислотность	-
121	ГОСТ 4288	мясо и мясопродукты			кислотность	-
122	ГОСТ 3624	Молоко и молочные продукты.			кислотность	-
123	ГОСТ Р 54669 (пункт 7)	Молоко и молочные продукты.			кислотность	-
124	ГОСТ Р 51487	Масличное сырье и жировые продукты			перекисное число молочного жира	-
125	ГОСТ Р 54057	Масличное сырье и жировые продукты			Кислотность жировой фазы	0,1-30,0 мг КОН/г
					Кислотное число	-
126	ГОСТ Р 52100	Масличное сырье и жировые продукты			перекисное число в жире, выделенном из продукта	0,1-45 ммоль (1/2O ₂)
127	ГОСТ 26593	Масличное сырье и жировые продукты			перекисное число в жире, выделенном из продукта	0,1-40 ммоль (1/2O ₂)
128	ГОСТ 24065 (пункт 3)	Молоко и молочные продукты.			Определение соды	-

1	2	3	4	5	6	7
129	МУ МЗ РФ № 122-5/72 от 23.10.91 (пункт 2.9.1)	Готовые блюда.	-	0206 0207	массовая доля витамина С	от 0,001 до 0,0025%
130	ГОСТ 12280	Вино, водка, и др. спиртные напитки.		0210 0301 0302 0303 0304 0305 0306 0307 0308 0401 0402 0403 0405 0406 0708 0709 0804 0901 0902 1601 1602 1604 1704 90 1806 1902 1905 2002 2004 2005 2007 2008 2009 2202 2203 00 2204 2207	Определение альдегидов	-
131	ГОСТ Р 51654	Напитки брожения.			массовая концентрация летучих кислот	-
132	ГОСТ Р 51621	Вино, водка, и др. спиртные напитки.			Определение титруемых кислот	-
133	ГОСТ 25555.5	Напитки брожения.			массовая доля диоксида серы (сернистого ангидрида)	-
134	ГОСТ 1750	Вино, водка, и др. спиртные напитки.			массовая доля диоксида серы (сернистого ангидрида)	-
135	ГОСТ Р 51655	Напитки брожения.			массовая концентрация общего диоксида серы (общей сернистой кислоты)	-
136	ГОСТ Р 51575 (пункт 4.2)	Соль пищевая			массовая доля йода	20-60 мкг/г
Рефрактометрический метод						
137	ГОСТ 6687.2 (пункт 4)	Соковая продукция из фруктов и овощей. Напитки безалкогольные.	-	0206 0207 0210 0301 0302 0303 0304 0305 0306 0307 0308 0401 0402 0403 0405 0406 0708 0709 0804 0901 0902 1601 1602 1604 1704 90 1806 1902 1905 2002 2004 2005	массовая доля сухих веществ	2-80% (гр. Брикса)
138	ГОСТ Р 51433	Готовые блюда.			массовая доля сухих веществ	2-80% (гр. Брикса)

1	2	3	4	5	6	7
				2007 2008 2009 2202 2203 00 2204 2207		
Пикнометрический метод						
139	ГОСТ 12787	Напитки	-	2203 00 2204	массовая доля спирта объемная доля этилового спирта объемная доля сухих веществ массовая концентрация действительного экстракта	- - - -
140	ГОСТ 32000	Напитки			массовая концентрация действительного экстракта массовая концентрация остаточного (приведенного) экстракта	- -
141	ГОСТ 32081	Напитки			Относительная плотность	-
Ареометрический метод						
142	ГОСТ Р 54758	Молоко и молочные продукты.	-	2203 00 2204	плотность	-
143	ГОСТ 32095	Вино, водка, и др. спиртные напитки. Напитки брожения.	-	0401 0403	Объемная доля этилового спирта	0-100%
Экстрактивно-весовой метод						
144	ГОСТ 29247	Молоко и молочные продукты.	-	2203 00 2204	Массовая доля жира	-

1	2	3	4	5	6	7
145	ГОСТ Р 52179	Масличное сырье и жировые продукты.	-	0206 0207 0210 0301 0302 0303 0304 0305 0306 0307 0308 0401 0402 0403 0405 0406 0708 0709 0804 0901 0902 1601 1602 1604 1704 90 1806 1902 1905 2002 2004 2005 2007 2008 2009 2202 2203 00 2204 2207	Массовая доля жира	-
Кислотный метод						
146	ГОСТ 5867	Молоко и молочные продукты	-	2203 00 2204	Массовая доля жира	-
147	МУ МЗ РФ № 122-5/72 от 23.10.91 (пункт 2.2.5)	Готовые блюда	-	-	Массовая доля жира	-
Полуколичественный метод						
148	ГОСТ 6709	Вода дистиллированная	-	-	Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей (NH ₄)	От 0,02 мг/дм ³
					Массовая концентрация сульфатов (SO ₄ ⁻²)	От 0,5 мг/дм ³
					Массовая концент-рация хлоридов (Cl ⁻)	От 0,02 мг/дм ³
					Массовая концент-рация железа (Fe)	От 0,01 мг/дм ³
					Массовая концентрация веществ, восстанавливающих KMnO ₄	От 0,08 мг/дм ³
Кондуктометрический метод						
149	ГОСТ 6709-72	Вода дистиллированная	-	-	Удельная электрическая проводимость	0,1-99,9 мкСим/см

1	2	3	4	5	6	7
150	Инструкция по эксплуатации кондуктометра HANNA	Вода дистиллированная		-	Удельная электрическая проводимость	0,1-99,9 мкСим/см
Визуальный метод						
151	ГОСТ 24065 (пункт 2)	Молоко и молочные продукты	-	0206 0207 0210 0301 0302 0303 0304 0305 0306 0307 0308 0401 0402 0403 0405 0406 0708 0709 0804 0901 0902 1601 1602 1604 1704 90 1806 1902 1905 2002 2004 2005 2007 2008 2009 2202 2203 00 2204 2207	наличие соды	Мин. знач. -0,5%
152	ГОСТ 24066	Молоко и молочные продукты			наличие аммиака	Мин. зн. -(6-9)·10 ⁻³ %
153	ГОСТ 24067	Молоко и молочные продукты			наличие перекиси водорода	-
154	ГОСТ 3623 (пункт 2,3)	Молоко и молочные продукты			фосфатаза	-
155	ГОСТ 7269	Мясо, в т.ч. полуфабрикаты, парные, охлажденные, подмороженные, замороженные (все виды убойных, промысловых и диких животных). Мясо птицы, в т.ч. полуфабрикаты, виды птицы для убоя, пернатой дичи.			свежесть	-
156	МУ МЗ РФ № 122-5/72 от 23.10.91 (пункт 7.7.1)	Готовые блюда.			качество термической обработки	-
Инверсионно-вольтамперометрический метод						
157	ПНДФ 14.1.2:4.69-96	Вода питьевая, расфасованная в ёмкости. Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения, в том числе: систем горячего водоснабжения. Вода поверхностных и подземных источников централизованного водоснабжения. Вода источников нецентрализованного водоснабжения. Вода поверхностных водоёмов для рекреационного водопользования. Вода сточная.	-	2201	Свинец Кадмий Медь Цинк	0,001-1,0 мг/дм ³ 0,0005-1,0 мг/дм ³ 0,001-1,0 мг/дм ³ 0,01-10 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
158	ПНДФ 16.1:2:2.2:2.3.46-06	почва	-	-	Свинец Кадмий Медь Цинк Никель Мышьяк Ртуть Марганец кобальт	0,5-150 мг/кг 0,1-20 мг/кг 1-300 мг/кг 1-300 мг/кг 0,5-50 мг/кг 0,1-30 мг/кг 0,1-50 мг/кг 10-500 мг/кг 0,5-50 мг/кг
159	ПНДФ 16.1:2:2.2:2.3.47-06	почва	-	-	Свинец Кадмий Медь Цинк Никель Мышьяк Ртуть Марганец кобальт	0,5-50 мг/кг 0,1-15 мг/кг 1-100 мг/кг 1-500 мг/кг 0,5-150 мг/кг 0,1-50 мг/кг 0,1-10 мг/кг 10-500 мг/кг 0,5-50 мг/кг
160	ПНДФ 4.1:2:4.221-06	Вода питьевая, расфасованная в ёмкости. Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения, в том числе: систем горячего водоснабжения. Вода поверхностных и подземных источников централизованного водоснабжения. Вода источников нецентрализованного водоснабжения. Вода поверхностных	-	2201	Мышьяк Ртуть	0,002-2,0 мг/дм ³ 0,0001-0,005 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		водоёмов для рекреационного водопользования. Вода сточная.				
161	ФР 1.35.2005.01729	Атмосферный воздух. Воздух рабочей зоны. Воздух помещений.	-	-	ртуть	0,001-0,02 мг/м ³ 0,0002-0,003 мг/м ³ 0,0002-0,003 мг/м ³
162	ПНДФ 13.2:3.51-06	Атмосферный воздух. Воздух рабочей зоны. Воздух помещений.	-	-	ртуть	0,001-0,02 мг/м ³ 0,0002-0,003 мг/м ³ 0,0002-0,003 мг/м ³
163	ГОСТ Р 51301-99	Пищевые продукты	-	0206 0207 0210 0301 0302 0303 0304 0305 0306 0307 0308 0401 0402 0403 0405 0406 0708 0709 0804 0901 0902 1601 1602 1604 1704 90 1806 1902 1905 2002 2004 2005 2007 2008 2009 2202 2203 00 2204 2207	Свинец	0,02-50,0 мг/кг
					кадмий	0,01- 50,0 мг/кг
164	ФР 1.34.2005.01733	Пищевые продукты			Свинец	0,002-5,0 мг/кг
					кадмий	0,02-1,0 мг/кг
165	ГОСТ 31628-2012	Пищевые продукты			мышьяк	0,001-10,0 мг/кг
166	ФР 1.34.2005.01730	Пищевые продукты			Мышьяк	0,002-5,0 мг/кг
					ртуть	0,002-0,9 мг/кг
Электрохимический метод						
167	РД 52.04.186-89	Воздух атмосферный на территориях жилой застройки, в административных и жилых зданиях; воздух рабочей зоны		-	Оксид углерода	0,75-50 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

Экспресс-метод						
168	МВИ-4215-56591409	Воздух атмосферный на территориях жилой застройки, в административных и жилых зданиях; воздух рабочей зоны	-	-	бензин	0,75-50 мг/м ³ 50-2000 мг/м ³
					Пары нефти	1-5 мг/м ³ 5-200 мг/м ³
					Керосин	0,6-150 мг/м ³ 150-6000 мг/м ³
					Стирол	0,001-5,0 мг/м ³ 5-200 мг/м ³
					винилацетат	0,05-5,0 мг/м ³ 5-200 мг/м ³
					Углерода оксид	1,5-10,0 мг/м ³ 10-400 мг/м ³
					фенол	0,0015-0,15 мг/м ³ 0,15-6,0 мг/м ³
					формальдегид	0,0015-0,25 мг/м ³ 0,25-10,0 мг/м ³
					ацетальдегид	2,5-100,0 мг/м ³ 2,5-100 мг/м ³
					Диоксид азота	0,02-1,0 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
168	МВИ-4215-56591409	Воздух атмосферный на территориях жилой застройки, в административных и жилых зданиях; воздух рабочей зоны	-	-		1-40 мг/м ³
					Диоксид серы	0,025-5,0 мг/м ³ 5-200 мг/м ³
					толуол	0,3-25,0 мг/м ³ 25-1000 мг/м ³
					Оксид азота	0,03-2,5 мг/м ³ 2,5-100 мг/м ³
					аммиак	0,02-10,0 мг/м ³ 10-400 мг/м ³
					марганец	0,0005-0,1 мг/м ³ 0,1-4,0 мг/м ³
					винилхлорид	0,005-0,5 мг/м ³ 0,5-20,0 мг/м ³
					сажа	0,025-2,0 мг/м ³ 2-80 мг/м ³
					сероводород	0,004-5,0 мг/м ³ 5-200 мг/м ³
					Хром (VI)	0,00075-0,015 мг/м ³ 0,016-0,6 мг/м ³
168		Воздух атмосферный на территориях	-	-	бензол	0,05-2,5 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
	МВИ-4215-56591409	жилой застройки, в административных и жилых зданиях; воздух рабочей зоны				2,5-100 мг/м³
					метилмеркаптан	0,003-0,4 мг/м³ 0,4-16 мг/м³
					Масло минеральное	0,025-2,5 мг/м³ 2,5-100 мг/м³
					акролеин	0,005-0,1 мг/м³ 0,1-4,0 мг/м³
					свинец	0,00015-0,025 мг/м³ 0,025-1,0 мг/м³
					железо	0,02-3,0 мг/м³ 3-120 мг/м³
					хлор	0,015-0,5 мг/м³ 0,5-20 мг/м³
					ксилол	0,1-25 мг/м³ 25-1000 мг/м³
Тонкослойная хроматография						
169	МУ 2142-80	Вода поверхностных водоёмов для рекреационного водопользования Пищевые продукты		-	Хлорорганические ГХЦГ (α, β, γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты	От 0,04 мг/м³ От 0,05 мг/дм³ От 0,02 мг/дм³

1	2	3	4	5	6	7
170	ГОСТ 30349	Плодо-овощная продукция. Соковая продукция из фруктов и овощей.	-	0206 0207 0210 0301 0302 0303 0304 0305 0306 0307 0308 0401 0402 0403 0405 0406 0708 0709 0804 0901 0902 1601 1602 1604 1704 90 1806 1902 1905 2002 2004 2005 2007 2008 2009 2202 2203 00 2204 2207	Хлорорганические ГХЦГ (α, β, γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты Хлорорганические ГХЦГ (α, β, γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты	- От 0,04 мг/кг От 0,05 мг/кг - От 0,08 мг/кг От 0,04-0,1 мг/кг
171	ГОСТ 23452 (пункт 2)	Молоко и молочные продукты				
Капиллярный электрофорез						
172	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000	Вода питьевая, природная (в том числе минеральная) и сточная	-	2201	Аммоний Барий Калий Кальций Литий Натрий Стронций Магний	0,5-5000 мг/дм ³ 0,1-10 мг/дм ³ 0,5-5000 мг/дм ³ 0,5-5000 мг/дм ³ 0,015-2 мг/дм ³ 0,5-5000 мг/дм ³ 0,25-50 мг/дм ³ 0,25-2500 мг/дм ³
173	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99	Вода природная, питьевая и очищенная сточная	-	-	Хлорид-ионы Нитрит-ионы Нитрат-ионы Фторид-ионы Фосфат-ионы Сульфат-ионы	0,5-200 мг/дм ³ 0,2-50 мг/дм ³ 0,2-50 мг/дм ³ 0,1-10 мг/дм ³ 0,25-25 мг/дм ³ 0,5-200 мг/дм ³
Микробиологические методы						
Бактериологический метод						
174	ГОСТ Р 52815	Пищевая продукция	-	0206 0207 0210 0301 0302 0303 0304 0305 0306 0307 0308 0401 0402 0403 0405 0406 0708 0709 0804 0901 0902 1601 1602 1604 1704 90 1806 1902 1905 2002	S.aureus	-
175	ГОСТ Р 52814 (ИСО 6579:2002)				Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	-
176	ГОСТ Р 51921				Listeria monocytogenes	-
177	МУК 4.2.1122-2002				Listeria monocytogenes	-

1	2	3	4	5	6	7
178	ГОСТ 28560	Пищевая продукция	-	2004 2005 2007 2008 2009 2202 2203 00 2204 2207	Бактерии рода <i>Proteus</i>	-
179	ГОСТ 10444.12				дрожжи плесени	- -
180	МУ 3.1.1.2438				бактерии рода <i>Yersinia</i>	-
181	ГОСТ 29185				сульфитредуцирующие кlostридии	-
182	ГОСТ 28566				Энтерококки	10^{-1} - 10^4 КОЕ/г
183	ГОСТ 10444.8				<i>B.cereus</i> спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы	10^{-1} - 10^3 КОЕ/г -
184	ГОСТ Р ИСО 21871				<i>B.cereus</i> спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы	- - -
185	ГОСТ 30726				<i>E.coli</i>	-
186	ГОСТ Р 52830				<i>E.coli</i>	-
187	ГОСТ 10444.9				<i>C. Perfringens</i>	-
188	ГОСТ 10444.11				молочно-кислые бактерии	-
189	ГОСТ 10444.14				Плесени	10^1 - 10^2 КОЕ/г
190	ГОСТ 26972				КМАФАнМ БГКП (колиформы) Плесени	10^1 - 5×10^4 КОЕ/г 10^1 - 10^2 КОЕ/г 10^1 - 10^2 КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
		Пищевая продукция	-	0206 0207 0210 0301 0302 0303 0304 0305 0306 0307 0308 0401 0402 0403 0405 0406 0708 0709 0804 0901 0902 1601 1602 1604 1704 90 1806 1902 1905 2002 2004 2005 2007 2008 2009 2202 2203 00 2204 2207	Дрожжи	10^1 - 10^2 КОЕ/г
191	ГОСТ Р 51278				КМАФАнМ	10^1 - 5×10^4 КОЕ/г
					Плесени	10^1 - 10^2 КОЕ/г
					Дрожжи	10^1 - 10^2 КОЕ/г
192	ГОСТ Р 54005				Бактерии семейства Enterobacteriaceae	-
193	ГОСТ 26968				КМАФАнМ	10^1 - 5×10^4 КОЕ/г
					Плесени	10^1 - 10^2 КОЕ/г
					Дрожжи	10^1 - 10^2 КОЕ/г
194	МУК 4.2.762				КМАФАнМ	10^1 - 5×10^4 КОЕ/г
					Плесени	10^1 - 10^2 КОЕ/г
					Дрожжи	10^1 - 10^2 КОЕ/г
195	ГОСТ Р 53994				КМАФАнМ БГКП (колиформы) Патогенные, в т.ч. сальмонеллы Бактерии рода Proteus S.aureus	10^1 - 5×10^5 КОЕ/г- - - - -
196	ГОСТ Р 53430				КМАФАнМ БГКП (колиформы)	10^1 - 4×10^6 КОЕ/г
197	ГОСТ 30347				S.aureus	-
198	МУК 4.2.999				Бифидобактерии	10^1 - 10^{10} КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
199	МУК 4.2.577-96				БГКП (колиформы) Патогенные, в т.ч. сальмонеллы S.aureus Бифидобактерии КМАФАнМ Плесени Дрожжи E.coli B.cereus -молочнокислые бактерии	- - 10 ¹ -10 ⁹ КОЕ/г 10 ¹ -5x10 ⁵ КОЕ/г 10 ¹ -10 ³ КОЕ/г 10 ¹ -10 ² КОЕ/г 10 ¹ -10 ⁸ КОЕ/г - -
200	ГОСТ 30705				КМАФАнМ	10 ¹ -5x10 ⁵ КОЕ/г
201	ГОСТ Р 54755				Pseudomonas aeruginosa	-
202	MP МЗ СССР от 1984 г.				Pseudomonas aeruginosa	-
203	ГОСТ 30712				КМАФАнМ БГКП(колиформы) Плесени Дрожжи	10 ¹ -10 ² КОЕ/г - 10 ¹ -10 ² КОЕ/г 10 ¹ -10 ² КОЕ/г
204	ГОСТ 30425	Пищевая продукция	-	0206 0207 0210 0301 0302 0303 0304 0305 0306 0307 0308 0401 0402 0403 0405 0406 0708 0709 0804 0901 0902 1601 1602 1604 1704 90 1806 1902 1905 2002 2004 2005 2007 2008 2009 2202 2203 00 2204 2207 0206 0207 0210	промышленная стерильность: -спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B. subtilis -спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B. cereus и B. polymixa -мезофильные клостридии -неспоробразующие микроорганизмы и плесневые грибы	-

1	2	3	4	5	6	7
		Пищевая продукция	-	0301 0302 0303 0304 0305 0306 0307 0308 0401 0402 0403 0405 0406 0708 0709 0804 0901 0902 1601 1602 1604 1704 90 1806 1902 1905 2002 2004 2005 2007 2008 2009 2202 2203 00 2204 2207	и(или)дрожжи -негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы - Неспорообразующие микроорганизмы, в т. ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи	
205	ГОСТ ISO 7218				КМАФАнМ	10^1 - 5×10^5 КОЕ/г
206	МУК 4.2.2218-07	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения. Вода источников нецентрализованного водоснабжения. Вода открытых водоемов (1 категория). Вода открытых водоемов, хозяйственно- питьевого и культурно-бытового назначения. Сточная вода.	-	-	Холерный вибрион	-
207	МУ 4.2.2723-10				Сальмонеллы	-
208	МУ МЗ СССР № 04-23/3 от 17.12.84 г.				Сальмонеллы Эшерихии	- -
209	МР 0100/13745-07-34				Сальмонеллы	-
210	МУ 4.2.2039-05.				Эшерихии	10^1 - 10^8
211	МУК 4.2.992-00				Эшерихии	10^1 - 10^8
212	МР МЗ СССР № 28-6/7 от 23.02.1987 г.	Биоматериал: кровь, слизь из зева и носа, отделяемое верхних дыхательных путей, моча, испражнения, желчь, спинно-мозговая жидкость, грудное молоко, отделяемое женских половых органов, секционный материал, рвотные массы, экссудаты, транссудаты, пунктаты лимфоузлов и пр.	-	-	Шигеллы Условно-патогенные энтеробактерии	- -
213	МУ МЗ СССР № 04-23/3 от 17.12.84 г.				Условно-патогенные энтеробактерии	10^1 - 10^4
214	Инструкция МЗ СССР № 1135-73 от 20.12.1973 г				Неферментирующие	-
215	Приложение 1 к приказу МЗ					

1	2	3	4	5	6	7
	СССР № 535 от 22.04.85 г.	Биоматериал: кровь, слизь из зева и носа, отделяемое верхних дыхательных путей, моча, испражнения, желчь, спинно-мозговая жидкость, грудное молоко, отделяемое женских половых органов, секционный материал, рвотные массы, экссудаты, транссудаты, пунктаты лимфоузлов и пр.	-	-	грамотрицательные микроорганизмы	
216	МР МЗиСР РФ № 11-3/8-09 от 11.05.04 г				Иерсинии	-
217	МУ 3.1.1.2438-09				Иерсинии	-
218	МУК 4.2.3019-12				Иерсинии	-
219	МР МЗ СССР № 10-11/31 от 14.04.86 г.				Бифидобактерии	10^1-10^{11}
					Лактобактерии	10^1-10^8
					Клостридии	10^1-10^4
220	МР МЗ РСФСР от 14.04.77 г.				Бифидобактерии	10^1-10^{11}
					Лактобактерии	10^1-10^8
					Клостридии	10^1-10^4
221	МУ 4.2.698-98 Приложение 1 к приказу МЗ СССР № 535 от 22.04.85г.	Биоматериал: кровь, слизь из зева и	-	-	Коринебактерии	-
222	Инструкция МЗ СССР от 1984 г.				Бордетеллы	-
223	Приложение 1 к приказу МЗ СССР № 535 от 22.04.85 г.				Стафилококки	10^1-10^4
					Стрептококки	-
					Гемофилы	-
					фаготипирование культур стафилококка	-
224	Инструкция МЗ СССР № 1135-73 от 20.12.1973г				Стафилококки	10^1-10^4
					Стрептококки	-
					Гемофилы	-
					фаготипирование культур стафилококка	-
225	Приказ МЗ СССР от 23.12.1998 №375	Биоматериал: кровь, слизь из зева и	-	-	Нейссерии	-
226	МР МЗ СССР № 10-11/31 от				Дрожжеподобных	10^1-10^4

1	2	3	4	5	6	7
	14.04.86 г.	носа, отделяемое верхних дыхательных путей, моча, испражнения, желчь, спинно-мозговая жидкость, грудное молоко, отделяемое женских половых органов, секционный материал, рвотные массы, экссудаты, трансудаты, пунктаты лимфоузлов и пр.			грибов рода Candida плесневых грибов	
227	МУК 4.2.1890-04	Выделенные микроорганизмы	-	-	Определение чувствительности микроорганизмов к химиотерапевтическим препаратам Бактериофагам	-
228	МУ МЗ СССР № 04-23/3 от 17.12.84 г					
229	МУК 4.2.2723-10					
230	МУК 4.2.2316-08	Готовые питательные среды	-	-	Контроль питательных сред	-
231	МУ 2.1.4.1057-01	Готовые питательные среды	-	-	Контроль питательных сред	-
232	МУК 4.2.2942-11	изделия медицинского назначения, воздух ЛПУ, смывы с объектов внешней среды, руки мед. Персонала	-	-	стерильность ОМЧ S. aureus P. aeruginosa эффективность обработки	4 – 750 КОЕ/м ³ и более
233	Инструкция МЗ РФ от 29.05.1995 г	Донорская кровь и ее производные (плазма)	-	-	стерильность	-
234	ГФ РФ XII. Часть 1 ОФС 42-0066-07	лекарственные препараты	-	-	стерильность	-
235	ГФ РФ XII. Часть 1 ОФС 42-0067-07	лекарственные препараты, субстанции и вспомогательные вещества	-	-	общее число аэробных бактерий общее число грибов энтеробактерии E. coli P. aeruginosa S. aureus Сальмонелла	-
236	МУ МЗ СССР № 3182-84	воздух, тара и упаковка для	-	-	плесневые грибы и дрожжи	-

1	2	3	4	5	6	7
		лекарственных средств, смывы с поверхностей			КМАФАнМ БГКП S. aureus	- - -
237	МУК 4.2.734-99	воздух, смывы с поверхностей	-	-	E. coli плесневые грибы и дрожжи другие микроорганизмы ОМЧ	- - - от 1 КОЕ/см ²
238	Инструкция № 5319-91	воздух, смывы с поверхностей	-	-	БГКП Плесени КМАФАнМ	- от 4 КОЕ/м ³ от 1 КОЕ/см ²
239	МУ 4.2.2723-10	воздух, смывы с поверхностей	-	-	патогенные микроорганизмы, сальмонеллы	-
240	Инструкция Госкомсанэпиднадзора России от 28.12.95	смывы с поверхностей	-	-	КМАФАнМ БГКП S. aureus	от 1 КОЕ/см ³ - -
241	МУ МЗ СССР 2657-82				ОМЧ БГКП (ОКБ) S. aureus	от 1 КОЕ/см ³ - -
242	ИК 10-04-06-140-87				ОМЧ БГКП	от 1 КОЕ/см ³ -
243	МР МЗ РСФСР 05 РН-12- 2396 от 22.05.85				ОМЧ БГКП S. aureus	от 1 КОЕ/см ³ - -
244	МУ МЗ СССР 1351-75				БГКП S. aureus	- -
245	МУ 3.1.1.2438-09				иерсинии	-
246	МР № 11-3/8-09				Иерсинии	-
247	МР № ФЦ/4022-04 от 24.12.04 г.	почва, иловые осадки используемые в качестве удобрений, биогумус	-	-	индекс энтеробактерий индекс энтерококков патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	- - -
248	МУК 4.2.1036-01	паровые и воздушные стерилизаторы	-	-	рост контрольного штамма	-

1	2	3	4	5	6	7
					микроорганизмов	
249	МУК 4.2.1035-01	дезинфекционные камеры	-	-	рост контрольных штаммов микроорганизмов	-
250	МУК 4.2.1018-01	Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения, в том числе: судовых, систем горячего водоснабжения;	-	-	Общее микробное число 37 ⁰ С Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии Колифаги Споры сульфитредуцирующих клостридий	5x10 ¹ КОЕ/1мл 1x10 ² КОЕ/1мл - - - - -
251	МУК 4.2.2794-10				Общее микробное число 37 ⁰ С Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии Колифаги Споры сульфитредуцирующих клостридий	5x10 ¹ КОЕ/1мл - - - - -
252	МУК 4.2.1884-04				Общее микробное число 37 ⁰ С Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии Колифаги Споры сульфитредуцирующих клостридий Патогенные бактерии кишечной группы Общее микробное число 22 ⁰ С	- 1x10 ³ КОЕ/100мл 5x10 ² КОЕ/100мл 1x10 ² КОЕ/100мл 1x10 ¹ БОЕ/100мл - - - 5x10 ¹ КОЕ/100 мл 1x10 ¹ КОЕ/100мл 1x10 ¹ КОЕ/100мл 1x10 ² КОЕ/100мл

1	2	3	4	5	6	7
					Энтерококки S.aureus E.coli	- - -
253	МУК 4.2.2793-10	Вода поверхностных водоемов	-	-	Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии Колифаги Споры сульфитредуцирующих клостридий Патогенные бактерии кишечной группы	- 1x10 ³ КОЕ/100мл 5x10 ² КОЕ/100мл 1x10 ² КОЕ/100мл 1x10 ¹ БОЕ/100мл - -
254	МУ 2.1.4.1184-03	Вода, расфасованная в емкости	-	2201	Общее микробное число 37 ⁰ С Общее микробное число 22 ⁰ С Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии Глюкозоположительные колиформные бактерии Споры сульфитредуцирующих клостридий Колифаги P.aeruginosa	2x10 ¹ КОЕ/мл 1x10 ² КОЕ/мл - - - - - -
255	МУ 2.1.5.800-99	Вода сточная	-	-	Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии Колифаги Патогенные микроорганизмы	- - - -
256	ГОСТ Р 52426-2005 (ИСО 9308-1:2000)	Вода питьевая	-	-	E.coli	-
257	МУ МЗ СССР от 28.05.1980	Вода централизованных систем	-	-	Патогенные бактерии	-

1	2	3	4	5	6	7
	г.	питьевого водоснабжения. Вода источников нецентрализованного водоснабжения. Вода открытых водоемов (1 категория). Вода открытых водоемов, хозяйственно-питьевого и культурно-бытового назначения. Сточная вода.			кишечной группы	
258	МУ 4.2.2723-10	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения. Вода источников нецентрализованного водоснабжения. Вода открытых водоемов (1 категория). Вода открытых водоемов, хозяйственно-питьевого и культурно-бытового назначения. Сточная вода.	-	-	Патогенные бактерии кишечной группы	-
259	МР МЗ СССР от 24.05.1984 г.	Пищевые продукты, вода, сточная жидкость	-	-	<i>P.aeruginosa</i>	-
Серологические методы						
260	МУ 3.1.7.1189-03	Сыворотка крови	-	-	Определение антител к возбудителям бруцеллеза	-
261	Инструкция по применению БЕРЛЕЗ диагностикума эритроцитарного псевдотуберкулезного антигенного для РНГА, лиофилизата для диагностических целей ФСР 2007/00873 от 12.10.2007				Определение антител к возбудителю псевдотуберкулеза (<i>Iersinia pseudotuberculosis</i>)	-
262	Инструкция по применению диагностикумов эритроцитарных кишечно-иерсиниозных антигенных, лиофилизата для диагностических целей ФСР 2007/00874 от 12.10.2007				Определение антител к возбудителю кишечного иерсиниоза (<i>Iersinia enterocolitica</i>)	-

1	2	3	4	5	6	7
263	Инструкция по применению диагностикума эритроцитарного столбнячного антигенного жидкого. ФСР-99-04-000774 от 02.12.08	Сыворотка крови	-	-	Определение антител к возбудителю столбняка	-
264	Инструкция по применению диагностикума ФСР 2011/11302 от 13.10.11				Определение антител к возбудителям паратифов, сальмонеллеза, дизентерии, брюшного тифа	-
265	МУ 3.1.2007-05				Определение антител к возбудителю туляремии (Francisella tularensis)	-
266	МУ МЗиСР № 11-3/8-09- 2004				иерсиниям	-
267	Инструкция по применению диагностикума эритроцитарного дифтерийного антигенного жидкого ФС-99-04-000774 от 02.12.08				Определение антител к возбудителю дифтерии	-
Макроскопический метод						
268	МУК 3.2.988-00	Рыба. Флодоовощная продукция. Другие продукты. Почва. Фекалии.	-	0301 0302 0303 0304 0305 0306 0307 0308 1604 0709	личинки паразитов, опасных для здоровья человека (нематод, цестод, трематод, скребней)	-
269	МУ 3.2.2601-10				метацеркарии описторха	-
270	МУК 4.2.735-99				идентификация зрелых паразитов и их фрагментов	-
271	МУ 3.2.2601-10				описторхоз	-
Микроскопический метод						
272	МУК 4.2.3016-12	Вода поверхностных и подземных источников централизованного водоснабжения. Вода поверхностных водоёмов для рекреационного водопользования. Вода плавательных	-	-	яйца гельминтов, цисты кишечных патогенных простейших организмов	-
273	МУК 3.2.988-00				личинки паразитов, опасных для здоровья человека	-

1	2	3	4	5	6	7
		бассейнов и аквапарков. Вода сточная.	-	-	(нематод, цестод, трематод, скребней)	
274	МУ 3.2.2601-10	Почва.			метацеркарии описторха	-
275	МУК 4.2.2314-08	Фекалии.			яйца гельминтов; цисты лямблий, ооцисты криптоспоридий	-
276	МУ 2.1.4.1184-03	Перианальный соскоб.			яйца гельминтов; цисты лямблий, ооцисты криптоспоридий	
277	МУК 4.2.2661-10	Вода поверхностных и подземных источников централизованного водоснабжения.			жизнеспособные яйца гельминтов (аскарид, власоглава, токсокар, фасциол, онкосферы тениид), жизнеспособные цисты	-
		Вода поверхностных водоёмов для рекреационного водопользования. Вода плавательных бассейнов и аквапарков.			патогенных кишечных простейших, яйца гельминтов, цисты патогенных кишечных простейших	-
		Вода сточная.			яйца гельминтов, цисты патогенных кишечных простейших	-
		Почва.			яйца и личинки гельминтов, патогенные кишечные простейшие, яйца и личинки контактных гельминтозов, тениидозы	-
		Фекалии.			Описторхоз	-
		Перианальный соскоб.			Холерный вибрион	-
278	ГОСТ 17.4.4.02				Иерсинии	-
279	МУК 4.2.735-99					
280	МУ 3.2.2601-10					
281	МУК 4.2.2218-07	Объекты окружающей среды: почва,	-	-		
282	МУ 3.1.1.2438-09	вода, продовольственное сырье, биологический материал	-	-		
Физические методы						
Измерение физических факторов						
283	МУК 4.3.2194-07	Факторы среды обитания промышленных объектов, автотранспорта (рабочие места).	-	-	Уровень звукового давления, уровни звука, эквивалентные и максимальные уровни	20-140 дБ,дБа 30-150 дБ, дБ ЛИН
284	ГОСТ 23337		-	-		

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

		Жилые и общественные здания. Территория жилой застройки. Лечебно- профилактические учреждения и аптеки			звука, инфразвук	
285	ГОСТ 20444					
286	СанПиН 42-128-4396-87					
287	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03					
288	СанПиН 2.2.1/2.1.1.2361-08					
289	СанПиН 2.2.1/2.1.1.2555-09					
290	ГОСТ 12.1.036					
291	ГОСТ 12.1.003					
292	ГОСТ 12.1.050					
293	МР 4948-89					
294	ГОСТ 31296.1					
295	ГОСТ 31296.2					
296	ГОСТ 22283					
297	ГОСТ 31333					
298	ГОСТ 31329					
299	МУ 1844-78					
300	ГОСТ 12.4.095					
301	ГОСТ 31191.1	Факторы среды обитания промышленных объектов, автотранспорта (рабочие места).	-	-	Спектральная харак- теристика вибрации. (локальная, общая).	мм/с ² - 1000 м/с ² (70-170) дБ
302	ГОСТ 31191.2	Жилые и общественные здания.			Корректированное значение локальной и общей	
303	МР 2957-84	Территория жилой застройки. Лечебно- профилактические	-	-	вибрации	

1	2	3	4	5	6	7
304	ГОСТ 31192.2	учреждения и аптеки			(вибро-скорость: виброскорость, эквивалентный коррек- тированный уровень, виброускорение: виброускорение, эквивалентный корректиро корректированный уровень)	
305	ГОСТ 31192.1					
306	ГОСТ 31191.5					
307	ГОСТ ИСО 8002					
308	ГОСТ 31319					
309	ГОСТ 12.1.012					
310	МУ 3911-85					
311	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03	Факторы среды обитания промышленных объектов, автотранспорта (рабочие места). Жилые и общественные здания. Территория жилой застройки. Лечебно- профилактические учреждения и аптеки	-	-	Напряженность электрического поля от ПЭВМ Плотность магнитного потока от ПЭВМ Напряженность электростатического поля	(8,0-100) В/м (0,8-10,0) В/м (0,08-10) мкТл (8,0-100) нТл 1-1000 кВ/м
312	СанПиН 2.2.2/2.4.2198-07					
313	СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10					
314	СанПиН 2.2.2/2.4.2732-10					
315	ГОСТ Р 50949					
316	ГОСТ 12.1.045					
317	ГОСТ Р 54944				Измерение освещённости (естественная освещённость (КЕО), искусственная освещённость рабочей поверхности, освещенность экрана, уровень суммарной засветки, уровень напряжения в сети, яркость)	10-200000 лк 200 мВ-1000 В 10-200000 кд/м ² 1-100%
318	МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98					
319	ГОСТ 26824					
320	МУК 4.3.2812-10					
321	СНиП 23-05-95*					
322	ГОСТ Р 50949					
323	ГОСТ 30494	Факторы среды обитания	-	-	Измерение микроклимата	t 0 - +50 °С

1	2	3	4	5	6	7
336	МИ ГНМЦ ВНИИФТРИ, 2003 г.	Органическое сырье, в том числе растительного и животного происхождения; минеральное сырье, удобрения, мелиоранты; продукция лесного хозяйства; строительные и отделочные материалы.	-	-	Эффективная удельная активность природных радионуклидов: радий-226, торий-232, калий-40, цезий-137	радий-226- от 5 Бк/кг; торий-232 – от 10 Бк/кг; калий-40 – от 40 Бк/кг цезий-137 – от 3 Бк/кг
		Санитарно-технические изделия, посуда, емкости для цветов и растений, изделия художественных промыслов и предметы интерьера из керамики, керамо-гранита, природного и искусственного камня, глины, фаянса и фарфора. Производственные отходы с повышенным содержанием природных радионуклидов. Грязи лечебные. Почва, грунты, осадки биологических очистных сооружений, донные отложения, отходы производства и потребления.	-	-		
338	МУ 2.6.1.1981-05 МР ГП «ВНИИФТРИ» 2006	Вода питьевая, расфасованная в ёмкости. Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения, в том числе: систем горячего водоснабжения. Вода поверхностных и подземных источников централизованного водоснабжения. Вода источников нецентрализованного водоснабжения. Вода поверхностных водоёмов для рекреационного водопользования.		2201	Радон-222 общая α -радиоактивность общая β -радиоактивность	- - -
339	ГОСТ Р 54016 МИА «Прогресс» гамма	Пищевые продукты	-	0206 0207 0210 0301 0302 0303 0304 0305 0306 0307 0308 0401 0402 0403 0405 0406 0708 0709 0804 0901	Удельная активность цезия- 137	От 3,0 Бк/кг
340	ГОСТ Р 54017 МИА «Прогресс» бета				Удельная активность стронция -90	От 0,6 Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
				0902 1601 1602 1604 1704 90 1806 1902 1905 2002 2004 2005 2007 2008 2009 2202 2203 00 2204 2207		
Органолептический метод						
341	ГОСТ 3351 РД 52.24.496-2005	Вода питьевая, расфасованная в емкости; вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения, в том числе: систем горячего водоснабжения, вода поверхностных и подземных источников централизованного водоснабжения; вода источников нецентрализованного водоснабжения; вода источников нецентрализованного водоснабжения; вода поверхностных водоёмов для рекреационного водопользования, вода плавательных бассейнов; вода сточная, вода техническая	-	2201	Запах Привкус окраска плавающие примеси	0 - 5 баллов 0 - 5 баллов 0 - 5 баллов
342	ГОСТ 3351	Воды питьевые минеральные природные, столовые, лечебно- столовые, лечебные	-	2201	Органолептические показатели: -Вкус -Запах	-
Методы отбора проб						
343	ГОСТ 4288	Мясо и мясопродукты		0206 0207 0210 0301 0302 0303 0304 0305 0306 0307 0308 0401 0402 0403 0405 0406 0708 0709 0804 0901 0902 1601 1602	-	-
344	ГОСТ Р 51447 (ИСО 3100-1-91)			1604 1704 90		
345	ГОСТ 9792					
346	ГОСТ 20235.0					
347	ГОСТ Р 54354 МУК 4.2.2747-10 (п.4)					
348	ГОСТ 26809	молоко и молочные продукты				

1	2	3	4	5	6	7
349	ГОСТ 13928		-	1806 1902 1905 2002 2004 2005 2007 2008 2009 2202 2203 00 2204	-	
350	ГОСТ 31339	рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них				
351	ГОСТ Р 50436 (ИСО 950-79)	зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобучные изделия				
352	ГОСТ Р ИСО 24333					
353	ГОСТ ИСО 2170					
354	ГОСТ 5667					
355	ГОСТ 13586.3					
356	ГОСТ 26312.1					
357	ГОСТ 27668					
358	ГОСТ Р 52377					
359	ГОСТ Р 51447	сахар и кондитерские изделия				
360	ГОСТ 5904					
361	ГОСТ 8756.0	плодоовощная продукция				
362	ГОСТ 26671					
363	ГОСТ 26313					
364	ГОСТ 1936	плодоовощная продукция		-	-	-

1	2	3	4	5	6	7
365	ГОСТ 12036		-			
366	МУК 4.2.1881 (т1, т2)					
367	ГОСТ Р 52179	масличное сырье и жировые продукты				
368	ГОСТ Р 52062					
369	ГОСТ 23268.0	напитки вода питьевая, расфасованная в емкости;				
370	ГОСТ 6687.0					
371	ГОСТ Р 51135					
372	ГОСТ Р 52472					
373	ГОСТ 15113.0	другие продукты				
374	ГОСТ 7698					
375	ГОСТ Р 52482					
376	ГОСТ Р 54607.1	продукция общественного питания				
377	ГОСТ Р 51592	вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения, в том числе: систем горячего водоснабжения, систем доочистки воды; вода поверхностных и подземных источников централизованного водоснабжения, в т.ч. ; вода источников нецентрализованного водоснабжения;				
378	ГОСТ Р 51593					
379	ГОСТ Р 53415					
380	МИ № 880-71	упаковка, контактирующая с пищевой продукцией		3920 20 710 0		
380	МИ № 880-71			3920 20 790 0		
			3920 20 900 0			
			3920 30 000 0			
			3923 10 000 0			

1	2	3	4	5	6	7
		упаковка, контактирующая с пищевой продукцией		3923 21 000 0 3923 29 3923 29 100 0 3923 29 900 0 7310 21 110	-	-
381	ГОСТ 29188.0	Парфюмерно-косметическая продукция.		-		
382	ГОСТ Р 54015	Пищевые продукты.		-		
383	ГОСТ Р 54004					
384	МУ 2.3.2.1917 (приложение I)					
385	ГОСТ 10444.15					
386	ГОСТ ISO 7218					
387	ГОСТ 28495					
388	МУК 2.6.1.1194					

Руководитель ИЛЦ,
Главный врач филиала Федерального
Бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Московской области» в городе Дубна,
Дмитровском, Талдомском районах

должность уполномоченного лица

М.П.



подпись уполномоченного лица

Л.П. Кашицына

инициалы, фамилия уполномоченного лица