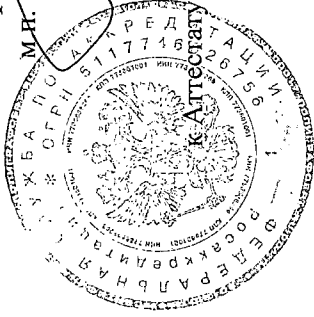


ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИЯ

Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации  
М.П. **ЕМИСАН Д.Н.**  
подпись  
инициалы, фамилия  
Приложение  
аккредитации № РОСС RU.0001.510527  
от 23.10.2013г.  
**01 АПР 2019** на 76 листах, лист 1



**Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)**  
 Филиала Федерального учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»  
 в городах Пушкино, Серпухов, Серпуховском, Чеховском районах  
 наименование испытательной лаборатории (центра)

- 1) 142214, Московская область, город Серпухов, улица Российская, дом 26
  - 2) 142300, Московская область, город Чехов, улица Дружбы, дом 1
- адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследования (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1.	ГОСТ 31940 (п.б)	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости)	11.07 36.00	2201	Сульфаты	2-50 мг/дм <sup>3</sup>
2.	ГОСТ 31868	Вода питьевая, в том числе расфасованная в ёмкости Вода природная (поверхностная и подземная), в том числе вода источников питьевого водоснабжения	11.07 36.00	2201	Цветность	5 - 70 град. цветности
3.	ПНДФ 14.1.2.159	Природная вода Сточная вода	36.00	2201	Сульфат-ион	10-1000 мг/дм <sup>3</sup>
4.	ПНДФ 14.1.2.4	Вода природная Вода сточная	36.00	2201	Нитраты	0,1-10,0 мг/дм <sup>3</sup>
5.	МВИ 01.1.1.2.4.47 (ФР.1.31.2007.03331)	Вода природная Вода питьевая Вода сточная	36.00	2201	Цианиды	0,01-0,5 мг/дм <sup>3</sup>
6.	МВИ 01.1.1.2.3.4.11 (ФР.1.31.200602320)	Вода питьевая Вода природная Вода сточная	36.00	2201	Алюминий	0,02-1,2 мг/дм <sup>3</sup>

Стационарное рабочее место: г. Серпухов, ул. Российская, д. 26

Лаборатория санитарно-гигиенических исследований

1	2	3	4	5	6	7
7.	ГОСТ 4011 (п.2)	Вода питьевая	36.00	2201	Железо общее (растворенное)	0,1 - 2,0 мг/дм <sup>3</sup>
8.	ГОСТ 4974	Вода питьевая (в том числе рас- фасованная в емкости). Вода подземных и поверхност- ных источников питьевого во- доснабжения	11.07 36.00	2201	Марганец	0,01-5,0 мг/дм <sup>3</sup>
9.	МВИ 01.1.1.2-2.15 (ФР.1.31.2006.02324)	Вода питьевая Вода природная Атмосферные осадки Снежные покровы	36.00	2201	Марганец	0,01 - 10 мг/дм <sup>3</sup>
10.	ГОСТ 18308	Вода питьевая	36.00	2201	Молибден	2,5-25,0 мкг/дм <sup>3</sup>
11.	ГОСТ 31956 (п.4)	Вода природная (поверхностная и подземная). Вода питьевая (в том числе рас- фасованная в ёмкость) Вода сточная	11.07 36.00	2201	хром (VI) Хром общий	0,025-25 мг/дм <sup>3</sup> 0,025-25 мг/дм <sup>3</sup>
12.	ГОСТ 18309 (метод А)	Вода питьевая (в том числе рас- фасованная в емкости). Вода природная (поверхностная и подземная, в том числе вода источников питьевого водо- снабжения) Вода сточная	11.07 36.00	2201	Полифосфаты	0,01-40,0 мг/дм <sup>3</sup>
13.	МВИ 01.1.1.2.4.12 (ФР.1.31.2006.02321)	Вода питьевая Вода природная Вода сточная	36.00	2201	Полифосфаты	0,01 - 100 мг/дм <sup>3</sup>
14.	МУ 4945 (п.3.1)	Воздух рабочей зоны			Марганец в сварочном аэрозоле	0,05 - 1,25 мг/м <sup>3</sup>
					Железо в сварочном аэрозоле	1,5 - 15 мг/м <sup>3</sup>
					Хром	0,003 - 0,06 мг/м <sup>3</sup>
					Свинец	0,005 до 0,12 мг/м <sup>3</sup>
					Озон	0,05 - 1,3 мг/м <sup>3</sup>
15.	ГОСТ 31956 (п.4)	Вода питьевая (в том числе рас- фасованная в емкость) Вода природная Вода сточная	11.07.11.120- 11.07.11.122 36.00.11,36.00.12	-	Хром (VI) Хром общий	0,025-25мг/дм <sup>3</sup> 0,025-25мг/дм <sup>3</sup>
16.	МУ 1617	Воздух промышленных поме-	-	-	Марганец	0,08-0,6 мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		щений				
17.	МУК 4.1.2469	Воздух рабочей зоны	-	-	Формальдегид	0,25-3,0 мг/м <sup>3</sup>
18.	РД 52.04.824	Атмосферный воздух	-	-	Формальдегид	0,01-0,06 мг/м <sup>3</sup>
19.	РД 52.04.186 (п.5.3.3.5)	Атмосферный воздух			Фенол	0,004-0,2 мг/м <sup>3</sup>
	п.5.2.5.10				Хром (VI)	0,0004-0,0015 мг/м <sup>3</sup>
	п.5.2.1.4				Азота диоксид	0,02-1,4 мг/м <sup>3</sup>
	п.5.2.5.7				Свинец	0,00024-0,0024 мг/м <sup>3</sup>
	п.5.2.5.2				Свинец	0,06-1,5 мкг/м <sup>3</sup>
	п.5.2.6				Хром (VI) триоксид	0,01-1,5 мг/м <sup>3</sup>
20.	МУ 1461	Воздух промышленных помещений	-	-	Железо	0,01-1,5 мкг/м <sup>3</sup>
21.	МУ 1639	Воздух	-	-	Пыль (взвешенные частицы)	0,26-50 мг/м <sup>3</sup>
22.	МУК 4.1.2473	Воздух рабочей зоны	-	-	Фенол	0,0002-0,3 мг/м <sup>3</sup>
23.	ГОСТ 8558.1 (п.3, п.4)	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы)	10.11	0201 - 0209 1601-1603	Массовая доля нитрита	0,00002-0,012%
			10.13			
24.	СанПиН 42-123-4083 (Дополнение от 31.03.1987 № 4274-87)	Рыба Рыбопродукты	10.20	0301-0307	Гистамин	10-100 мг/кг
25.	ГОСТ 5903 (п.6)	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	1905	1905 1702 1704 1801-1806	Массовая доля сахара	5,0 - 60,0 %
			1702			
			1704			
			1801-1806			
26.	ГОСТ 13195	Вина, виноматериалы, коньяки и коньячные спирты. Соки плодово-ягодные спиртованные	11.01-11.04	2204-2206 2208	Железо	0,25-3,5 мг/дм <sup>3</sup>
27.	ГОСТ 23231	Вареные колбасные изделия и вареные мясные и мясосодержащие продукты из всех видов мяса, включая мясо птицы	3.14	1601 1602	Остаточная активность кислот фосфатазы	0,0012-0,024 %
			10.13			

1	2	3	4	5	6	7
28.	ГОСТ 26930	Пищевое сырье и продукты	01.13,01.21-01.25,10.11-10.13,10.20	0201-0210,0301-0308, 0401-0410,0701-0714	Мышьяк	0,025 -2,0 мг/дм <sup>3</sup>
29.	ГОСТ 26928	Пищевые продукты	10.31-10.32, 10.39, 10.41-10.42, 10.51- 10.52, 10.61, 10.71- 10.72, 10.82, 10.84- 10.86, 10.89, 10.91- 10.92, 11.01-11.07, 20.42	0801-0814,0901-0910 1001-1008,1101-1109 1201-1214,1501-1522 1601-1605,1701-1704 1801-1806,1901-1905 2001-2009,2101-2106, 2201-2209,2301-2309	Железо	10-1500 мкг
30.	ГОСТ Р 51164	Вода питьевая			Мутность	0,1 -1000 ЕМФ 0,58-100 мг/дм <sup>3</sup> по каолину
31.	ПНД Ф 14.1.2.4.50	Вода питьевая Вода поверхностная Вода сточная	11.07 36.00	2201	Запах (при температуре 20 °С и 60 °С) Привкус	0 - 5 баллов 0 - 5 баллов
32.	ГОСТ 23268.8 (п.3)	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды	36.00	2201	Железо общее (растворенное)	0,05-10 мг/дм <sup>3</sup>
33.	ГОСТ 18165 (п.6)	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости) Вода природная Вода сточная	11.07 36.00	2201	Нитрит-ион	0,005-0,03 мг/дм <sup>3</sup>
34.	ГОСТ 33045 (п.5) п.6 п.9	Вода питьевая Вода природная Вода сточная	11.07 36.00 36.00	2201	Алюминий	0,04 - 0,56 мг/дм <sup>3</sup>
35.	ГОСТ 4152	Вода питьевая	36.00	2201	Аммиак и ионы аммония	0,1 - 3,0 мг/дм <sup>3</sup>
36.	МВИ № 01.1.2.3.4.19 (ФР.1.31.2006.02328)	Вода питьевая Вода сточная Дезинфицирующие растворы	36.00	2201	Нитриты	0,003 - 0,3 мг/дм <sup>3</sup>
37.	ПНДФ 14.1.2.4.178 (ФР.1312001.00349)	Питьевая вода, сточная вода, природная вода	36.00	2201	Нитраты	0,1 - 2,0 мг/дм <sup>3</sup>
38.	МВИ 01.1.1.2.3.4.40 (ФР.1.31.2006.02958)	Дезинфицирующие растворы, питьевая вода, сточная, вода плавательных бассейнов	36.00	2201	Мышьяк	0,01-0,1 мг/дм <sup>3</sup>
39.	ГОСТ 12789 (п.3)	Пиво	11.05	2203	Озон	0,01- 7.5 мг/дм <sup>3</sup>
					Сероводород	0,002-10,0 мг/см <sup>3</sup>
					Массовая концентрация свободного и связанного хлора	0,01-6,0 мг/дм <sup>3</sup>
					Цвет	0,1-4,0 см <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
40.	М 01.1.1.2.4.20-05 (ФР 1.31.2006.02329)	Питьевая вода, Сточная вода, Природная вода	36.00	-	Фториды	0,1 -20 мг/дм <sup>3</sup>
41.	МИ-ЭАЛ.01-2011 (ФР.1.31.2011.10615)	Вода природная Вода питьевая Вода сточная	36.00	2201	Свинец Кадмий Медь Никель Цинк	0,01 -10 мг/дм <sup>3</sup> 0,001-1,0 мг/дм <sup>3</sup> 0,001 -5,0 мг/дм <sup>3</sup> 0,01-5,0 мг/дм <sup>3</sup> 0,001 - 1,0 мг/дм <sup>3</sup>
42.	МУК 4.1.1472	Продукты пищевые Сырьё продовольственное	01.13,01.21-01.25, 01.25,01.41,10.11- 10.13,10.20,10.31- 10.32,10.39,10.41- 10.42, 10.51-10.52, 10.61,10.71-10.72, 10.82,10.84-10.86, 10.89,10.91-10.92, 11.01-11.07,20.42	0201-0210 ,0301-0308, 0401-0410,0501-0511, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910,1001-1008, 1101-1109,1201-1214, 1501-1522,1601-1605, 1701-1704,1801-1806, 1901-1905,2001-2009, 2101-2106,2201-2209, 3301-3307	Ртуть	0,001-10,0 мг/кг
43.	МУК 4.1.1468	Атмосферный воздух Воздух замкнутых помещений Воздух рабочей зоны	-	-	Ртуть	0,0001 - 0,0003 мг/м <sup>3</sup>
44.	ГОСТ 30178 (в том числе ГОСТ 26929 Минерализация для определения содержания токсичных элементов)	Пищевое сырьё и продукты	01.13,01.21-01.25, 01.41,10.11-10.13, 10.20,10.31-10.32, 10.39,10.41-10.42, 10.51-10.52, 10.61, 10.71-10.72, 10.82,10.84-10.86, 10.89,10.91-10.92, 11.01-11.07,20.42	0201-0210 ,0301- 0308,0401-0410, 0501-0511,0701-0714, 0801-0814, 0901-0910,1001- 1008,1101-1109, 1201-1214,1501- 1522,1601-1605, 1701-1704,1801- 1806,1901-1905, 2001-2009,2101- 2106,2201-2209, 3301-3307	Свинец Кадмий	0,01-1,0 мг/кг 0,01-1,0 мг/кг
45.	РД 52.18.191	Почва	08.12	2505	Кадмий Медь Никель Свинец Цинк	0,05-2,00 мкг/см <sup>3</sup> 0,2-5,0 мкг/см <sup>3</sup> 0,3-5,0 мкг/см <sup>3</sup> 1,0-20,0 мкг/см <sup>3</sup> 0,05-1,00 мкг/см <sup>3</sup>
46.	ПНДФ 14.1:2:4.271 (ФР.1.31.2012.13167)	Природная вода, питьевая вода, минеральная вода, сточная вода	11.07 36.00	2201	Ртуть	0,01-0,050 мкг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
47.	ПНДФ 16.1:2:2.80 (ФР.1.31.2013.16370)	Почва, грунт, глина, донные отложения	08.12.11	2505	Ртуть	0,005-0,1 мг/кг
48.	ГОСТ Р 54639	Пищевые продукты	01.13,01.21-01.25, 01.41,10.11-10.13, 10.20,10.31-10.32, 10.39,10.41-10.42, 10.51-10.52, 10.61, 10.71-10.72, 10.82,10.84-10.86, 10.89,10.91-10.92, 11.01-11.07,20.42	0201-0210,0301- 0308,0401-0410, 0501-0511,0701-0714, 0801-0814, 0901-0910,1001- 1008,1101-1109, 1201-1214,1501- 1522,1601-1605, 1701-1704,1801- 1806,1901-1905, 2001-2009,2101- 2106,2201-2209, 3301-3307	Ртуть	0,0025-5 мг/кг
49.	Методика М 04-64-2010 (ФР.1.31.2010.07307)	Мясо и мясопродукты, рыба и рыбпродукты, молоко и молочные продукты, зерно, мукомольно-крупяные и хлебоу- лочные изделия, плодоовощная продукция, сахар и кондитерские изделия, соль, БАД, консервы, корма, комбикорм и сырье для их производства	01.13,01.21-01.25, 01.41,10.11-10.13, 10.20,10.31-10.32, 10.39,10.41-10.42, 10.51-10.52, 10.61, 10.71-10.72, 10.82,10.84-10.86, 10.89,10.91-10.92, 11.01-11.07,20.42	0201-0210,0301- 0308,0401-0410, 0501-0511,0701-0714, 0801-0814, 0901-0910,1001- 1008,1101-1109, 1201-1214,1501- 1522,1601-1605, 1701-1704,1801- 1806,1901-1905, 2001-2009,2101- 2106,2201-2209, 3301-3307	Кадмий Свинец Мышьяк Хром	0,01 - 1 мг/кг 0,05 - 10 мг/кг 0,05 - 10 мг/кг 0,2-10 мг/кг
50.	ПНДФ 16.1:2:2.2.3.63 (ФР.1.31.2014.18538)	Почва, грунт, донные отложения, осадки сточных вод	08.12	2505	Кадмий Марганец Медь Мышьяк Никель Свинец Хром Цинк	0,10-400 мг/кг 20-40000 мг/кг 2,5-4000 мг/кг 0,25-4000 мг/кг 2,5-4000 мг/кг 2,5-4000 мг/кг 1,0-2000 мг/кг 2,5-4000 мг/кг
51.	ПНДФ 14.1:2.253 (ФР.1.31.2013.16682)	Природная вода, сточная вода	36.00	2201	Алюминий Бериллий Железо Кадмий Марганец	0,020-10 мг/дм <sup>3</sup> 0,0001-0,02 мг/дм <sup>3</sup> 0,050-20,0 мг/дм <sup>3</sup> 0,0002-0,02 мг/дм <sup>3</sup> 0,0020-10,0 мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
						Медь 0,0010-1,0 мг/дм <sup>3</sup> Молибден 0,0010-1,0 мг/дм <sup>3</sup> Мышьяк 0,0050-1,0 мг/дм <sup>3</sup> Никель 0,0050-1,0 мг/дм <sup>3</sup> Свинец 0,0020-10,0 мг/дм <sup>3</sup> Селен 0,0020-10,0 мг/дм <sup>3</sup> Хром 0,0025-20,0 мг/дм <sup>3</sup> Цинк 0,0050-10,0 мг/дм <sup>3</sup> Алюминий 0,010-0,1 мг/дм <sup>3</sup> Бериллий 0,0001-0,002 мг/дм <sup>3</sup> Железо 0,040-0,25 мг/дм <sup>3</sup> Кадмий 0,0002-0,02 мг/дм <sup>3</sup> Марганец 0,0010-0,05 мг/дм <sup>3</sup> Медь 0,0010-0,05 мг/дм <sup>3</sup> Молибден 0,0010-0,2 мг/дм <sup>3</sup> Мышьяк 0,0050-0,2 мг/дм <sup>3</sup> Никель 0,0010-0,05 мг/дм <sup>3</sup> Свинец 0,0010-0,05 мг/дм <sup>3</sup> Селен 0,0020-0,05 мг/дм <sup>3</sup> Хром 0,001-0,05 мг/дм <sup>3</sup> Цинк 0,001-0,05 мг/дм <sup>3</sup> Альдрын от 0,005 мг/кг-0,3 мг/кг Альфа-ГХЦГ от 0,001 мг/кг-0,3 мг/кг Бета-ГХЦГ от 0,001 мг/кг-0,4 мг/кг Гамма-ГХЦГ (линдан) от 0,001 мг/кг-0,5 мг/кг Гептахлор от 0,005 мг/кг-0,5 мг/кг ДДТ от 0,007 мг/кг-2,0 мг/кг ДДТ 0,005 мг/кг-0,5 мг/кг Альфа-ГХЦГ 0,005 - 0,5 мг/кг Бета-ГХЦГ 0,005-0,5 мг/кг Гамма-ГХЦГ (линдан) 0,005-0,5 мг/кг Патулин 0,01-0,075 мг/дм <sup>3</sup>
52.	ГОСТ 31870 (п.4)	Природная вода (поверхностная и подземная), питьевая вода, вода, расфасованная в емкости				
53.	ГОСТ 30349	Фрукты, овощи и продукты их переработки	11.07 36.00	2201		
54.	ГОСТ 23452 П.9	Молоко Молочные продукты	10.31-10.32 10.39 01.13 01.21-01.25	0701-0714 0801-0814 2001-2008		
55.	ГОСТ 28038	Продукты переработки плодов и овощей	01.41 10.51 10.52	0401-0406 0701-0714 0801-0814 2001-2008		
56.	ГОСТ 30536	Водки и водки особые Этиловый ректифицированный спирт из пищевого сырья	11.01	2207; 2208		Массовая концентрация альдегидов 0,5-10,0 мг/дм <sup>3</sup> Массовая концентрация 0,5-10,0 мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					сивушного масла	
					Массовая концентрация сложных эфиров	0,5-10,0 мг/дм <sup>3</sup>
					Метиловый спирт (метанол), объемная доля	0,0001% - 0,0500%
57.	ГОСТ 30711 (п.3)	Пищевые продукты Продовольственное сырье		0201-0210,0301-0308,0401-0410,0701-0714,0801-0814,0901-0910,1001-1008,1101-1109,1201-1214,1501-1522,1601-1605,1701-1704,1801-1806,1901-1905,2001-2009,2101-2106,2201-2209,2301-2309	Афлакоксин В1 (кроме молочных) Афлакоксин В1 (в молочных)	0,003-0,02 мг/кг 0,0005-0,003 мг/кг
			01.13,01.21-01.25,01.41,10.11-10.13,10.20,10.31-10.32,10.39,10.41-10.42,10.51-10.52,10.61,10.71-10.72, 10.82,10.84-10.86,10.89,10.91-10.92,11.01-11.07, 20.42			
		Молоко	01.41		Афлакоксин М1	0,0005-0,005 мг/кг
58.	ГОСТ 31858	Молочные продукты	10.51-10.52	0401-0406		
		Вода питьевая	36.00		Гамма-ГХЦГ (линдан)	0,1 - 6,0 мкг/дм <sup>3</sup>
		Вода природная	36.00	2201	ДДТ	0,1 - 6,0 мкг/дм <sup>3</sup>
59.	ГОСТ 31951	Вода аквапарков Вода бассейнов Воды подземных и поверхностных водоемисточников Питьевая вода (в том числе расфасованная в емкости)	11.07 36.00		хлороформ	0,0015-0,15 мг/дм <sup>3</sup>
60.	ГОСТ 32039	Водки Водки особые Спирт этиловый ректифицированный из пищевого сырья		2201	определение подлинности	-
61.	ГОСТ 32122	Масло растительное	11.01	2207 2208		
			10.41	1507-1512	Альфа-ГХЦГ Бета-ГХЦГ Гамма-ГХЦГ (линдан) ДДТ	0,001 - 0,2 мг/кг 0,001 - 0,2 мг/кг 0,001 - 0,2 мг/кг 0,001 - 0,2 мг/кг
62.	ГОСТ Р 51650 (п.5)	Продукты пищевые	01.13,01.21-01.25,01.41,10.11-10.13,10.20,10.31-10.32,10.39,10.41-10.42,	0201-0210,0301,0308,0401-0410,0701-0714,0801-0814,0901-0910,1001-1008,1101-1109,1201-1214,	Бенз(а)пирен	0,0001 - 0,002 мг/кг



1	2	3	4	5	6	7
		Воздух рабочей зоны				
68.	МВИ №60-05 (ФР.1.31.2005.01725)	Почва	08.12	2505 2512	Бенз(а)пирен	0,004 - 0,08 мг/кг
69.	МУ 2098	Продукты пищевые	01.13,01.21-01.25, 01.41,10.11-10.13, 10.20,10.31-10.32, 10.39,10.41-10.42, 10.51-10.52,10.61, 10.71-10.72,10.82, 10.84-10.86,10.89, 10.91-10.92,11.01- 11.07,20.42	0201-0210,0301-0308, 0401-0410,0701-0714, 0801-0814,0901-0910, 1001-1008,1101-1109, 1201-1214,1501-1522, 1601-1605,1701-1704, 1801-1806,1901-1905, 2001-2009,2101-2106, 2201-2209,2301-2309	Ртуторганические пестициды	0,25-2,0 мкг
70.	МУ 2142				Альдрин	0,005-2,0 мг/кг
					Альфа-ГХЦГ	0,005-2,0 мг/кг
					Бета-ГХЦГ	0,005-2,0 мг/кг
					Гамма-ГХЦГ (линдан)	0,005-2,0 мг/кг
					Гексахлорбензол	0,005-2,0 мг/кг
					Гептахлор	0,005-2,0 мг/кг
71.	МУ 3184	Продукты пищевые	01.13,01.21-01.25, 01.41,10.11-10.13, 10.20,10.31-10.32, 10.39,10.41-10.42, 10.51-10.52,10.61, 10.71-10.72,10.82, 10.84-10.86,10.89, 10.91-10.92,11.01- 11.07,20.42	0201-0210,0301-0308, 0401-0410,0701-0714, 0801-0814,0901-0910, 1001-1008,1101-1109, 1201-1214,1501- 1522,1601-1605,1701-1704, 1801-1806,1901-1905, 2001-2009,2101-2106, 2201-2209,2301-2309	Т-2 токсин	100 нг-600нг
72.	МУ 4380	Продовольственное сырье			2,4 Д	0,004 мг/кг-0,1 мг/кг
					Альфа-ГХЦГ	0,004 мг/кг-0,1 мг/кг
					Бета-ГХЦГ	0,004 мг/кг-0,1 мг/кг
					Гамма-ГХЦГ (линдан)	0,004 мг/кг-0,1 мг/кг
					Гексахлорбензол	0,004 мг/кг-0,1 мг/кг
73.	МУ №5177 (метод ТСХ)	Зерно	01.11	1001-1008	Дезоксиниваленол (вомитоксин)	0,2 мг/кг
		Зернопродукты	01.12	1104	Зеараленон	0,1 мг/кг
74.	МУК 4.1.1132	Вода питьевая	36.00	2201	2,4 Д	0,0001-0,5 мг/л
75.	МУК 4.1.1478	Атмосферный воздух	-	-	Фенол	0,0015-0,02 мг/м <sup>3</sup>
		Воздух закрытых помещений	-	-	хлороформ	0,001-75 мг/дм <sup>3</sup>
76.	МУК 4.1.646	Вода водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водоснабжения	36.00	2201	Водородный показатель (рН) водной вытяжки	1-14 ед. рН
77.	ГОСТ 26423	Почва	08.12	2505 2512	Нитраты	2,5-4,0 мг/кг
78.	ГОСТ 26951	Почва	08.12	2505,2512	Водородный показатель (рН)	0-14 ед рН
79.	ГОСТ 29188.2	Парфюмерно-косметическая продукция	20.42	3301-3307	Фториды	0,10 - 190 мг/дм <sup>3</sup>
80.	ГОСТ 4386 (п.3)	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости)	11.07	2201		
		Вода природная	36.00			

1	2	3	4	5	6	7
		Вода сточная				
81.	МУ № 5048 (п.2)	Продукция растениеводства	01.13.01.21-01.25, 10.31,10.39	0701-0714,0801- 0814,2001-2008	Массовая доля нитратов	6-3000 мг/дм <sup>3</sup>
82.	ПНД Ф 14.1.2:3.4.121 (ФР.1.31.2007.03794)	Вода питьевая Вода природная Вода сточная	11.07 36.00	2201	Водородный показатель (рН)	1-14 ед. рН
83.	ГОСТ 18294	Вода питьевая Вода поверхностных и подзем- ных источников водоснабжения	36.00	2201	Бериллий	0,1 - 50 мкг/дм <sup>3</sup>
84.	ГОСТ 19413	Вода питьевая	36.00	2201	Селен	0,1-5 мкг/дм <sup>3</sup>
85.	ГОСТ 31949	Вода питьевая и вода хозяйст- венно-питьевого водоснабжения	11.07 36.00	2201	Бор (ионы бората)	0,05 - 5,0 мг/дм <sup>3</sup>
86.	М 01-28-2007 (ФР.1.31.2012.13494)	Вода питьевая Вода природная Вода сточная очищенная	36.00	2201	Молибден	0,025-0,25 мг/дм <sup>3</sup>
87.	М 01-35-2006 (ФР.1.31.2012.13563)	Вода питьевая Источники хозяйственно- питьевого водоснабжения	36.00	2201	Бериллий	0,1-50 мкг/дм <sup>3</sup>
88.	М 01-41-2006 (ФР.1.31.2012.11858)	Вода питьевая Вода природная	36.00	2201	Хром шестивалентный	0,02-0,5 мг/дм <sup>3</sup>
89.	ПНД Ф 14.1.2:4.128 (ФР.1.31.2012.13169)	Вода питьевая Вода природная	36.00	2201	Нефтепродукты (суммарно)	0,005 - 50 мг/дм <sup>3</sup>
90.	ПНД Ф 14.1.2:4.158 (ФР.1.31.2014.17189)	Вода сточная	36.00	2201	АПАВ	0,025 - 2,0 мг/дм <sup>3</sup>
91.	ПНД Ф 14.1.2:4.182 (ФР.1.31.2006.023271)	Вода питьевая Вода природная Вода сточная	36.00	2201	Фенолы общие	0,0005 - 25 мг/дм <sup>3</sup>
92.	ПНД Ф 16.1.2:21 (ФР.1.31.2012.13170)	Почва, грунт	08.12	2505	Нефтепродукты	0,005-20 мг/г
93.	ПНД Ф 14.1.2:4.36 (ФР.1.31.2005.01574)	Вода питьевая Вода природная Вода сточная	36.00	2201	Бор	0,05-5,0 мг/дм <sup>3</sup>
94.	ПНД Ф 14.1.2:4.146 (ФР.1.31.2013.15580)	Вода питьевая Вода природная Вода сточная	36.00	2201	Цианиды	0,01-0,4 мг/дм <sup>3</sup>
95.	Паспорт 016.550.003 ПС (Фотоионизационный газоанализатор ФГ-2)	Атмосферный воздух Воздух закрытых помещений Воздух рабочей зоны	-	2201	Суммарные углеводороды Бензин	0-50 мг/м <sup>3</sup> 50-500 мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
96.	Руководство по эксплуатации ИРМБ.413416.001 РЭ (Газоанализаторы МГЛ 19.1 и МГЛ 19.3)	Воздух рабочей зоны			Сернистый ангидрид (диоксид серы) Углерода оксид	0-100 мг/м <sup>3</sup> 0-100 мг/м <sup>3</sup>
97.	Руководство по эксплуатации КПУ 413322 002 РЭ (Газоанализатор универсальный ГАНК-4)	Атмосферный воздух			Аммиак Бутилацетат Метан Озон Пропан Сажа Серная кислота Сернистый ангидрид (диоксид серы) Сероводород Уайт-спирит Уксусная кислота Хлор Хлороводород Щелочь (едкий натр) Метилмеркаптан (метантиол) Аммиак Бутилацетат Метан Озон Пропан Сажа Серная кислота Сернистый ангидрид (диоксид серы) Сероводород Уайт-спирит Уксусная кислота Хлор Хлороводород Щелочь (едкий натр) Метилмеркаптан (метантиол) Аммиак Бутилацетат Метан	0,02-10,00 мг/м <sup>3</sup> 0,05-25,0 мг/м <sup>3</sup> 25-3500 мг/м <sup>3</sup> 0,015-0,05 мг/м <sup>3</sup> 5,0-5,00 мг/м <sup>3</sup> 0,025-2,0 мг/м <sup>3</sup> 0,05-0,5 мг/м <sup>3</sup> 0,025-5,00 мг/м <sup>3</sup> 0,004-5,0 мг/м <sup>3</sup> 0,5-150,0 мг/м <sup>3</sup> 0,03-2,5 мг/м <sup>3</sup> 0,015-0,5 мг/м <sup>3</sup> 0,05-2,5 мг/м <sup>3</sup> 0,005-0,25 мг/м <sup>3</sup> 0,03-0,40 мг/м <sup>3</sup> 10,0-400 мг/м <sup>3</sup> 25,0-1000 мг/м <sup>3</sup> 3500-35000 мг/м <sup>3</sup> 0,05-2,0 мг/м <sup>3</sup> 50,0-2000 мг/м <sup>3</sup> 2,0-80 мг/м <sup>3</sup> 0,5-20 мг/м <sup>3</sup> 5,0-200 мг/м <sup>3</sup> 5,0-200,0 мг/м <sup>3</sup> 150,0-6000 мг/м <sup>3</sup> 2,5-100 мг/м <sup>3</sup> 0,5-20 мг/м <sup>3</sup> 2,5-100 мг/м <sup>3</sup> 0,25-10 мг/м <sup>3</sup> 0,4-16,0 мг/м <sup>3</sup> 0,02-10,00 мг/м <sup>3</sup> 0,05-25,0 мг/м <sup>3</sup> 25-3500 мг/м <sup>3</sup>
		Воздух рабочей зоны				
		Воздух закрытых помещений				

1	2	3	4	5	6	7
98.	Руководство по эксплуатации ЕКМР 413322.001 РЭ к газоанализатору портативному Эколаб	Атмосферный воздух Воздух рабочей зоны Воздух закрытых помещений				<p>Озон 0,015-0,05 мг/м<sup>3</sup></p> <p>Пропан 5,0-5,00 мг/м<sup>3</sup></p> <p>Сажа 0,025-2,0 мг/м<sup>3</sup></p> <p>Серная кислота 0,05-0,5 мг/м<sup>3</sup></p> <p>Сернистый ангидрид (диоксид серы) 0,025-5,00 мг/м<sup>3</sup></p> <p>Сероводород 0,004-5,0 мг/м<sup>3</sup></p> <p>Уайт-спирит 0,5-150,0 мг/м<sup>3</sup></p> <p>Уксусная кислота 0,03-2,5 мг/м<sup>3</sup></p> <p>Хлор 0,015-0,5 мг/м<sup>3</sup></p> <p>Хлороводород 0,05-2,5 мг/м<sup>3</sup></p> <p>Щелочь (едкий натр) 0,005-0,25 мг/м<sup>3</sup></p> <p>Азота диоксид 0,02-40 мг/м<sup>3</sup></p> <p>Азота оксид 0,03-100 мг/м<sup>3</sup></p> <p>Аммиак 0,02-400 мг/м<sup>3</sup></p> <p>Бензин 0,75-2000 мг/м<sup>3</sup></p> <p>Бензол 0,05-1000 мг/м<sup>3</sup></p> <p>Гидрофторид 0,0025-10 мг/м<sup>3</sup></p> <p>Гидрохлорид 0,05-100 мг/м<sup>3</sup></p> <p>Метилмеркаптан (метантиол) 0,003-16 мг/м<sup>3</sup></p> <p>Метан 25-140000 мг/м<sup>3</sup></p> <p>Озон 0,015-2,0 мг/м<sup>3</sup></p> <p>Сероводород 0,004-200 мг/м<sup>3</sup></p> <p>Серы диоксид 0,025-200 мг/м<sup>3</sup></p> <p>Стирол 0,001-200 мг/м<sup>3</sup></p> <p>Формальдегид 0,0025-10 мг/м<sup>3</sup></p> <p>Хлор 0,015-20 мг/м<sup>3</sup></p> <p>Хлорид - ион 0,50-50 мг/дм<sup>3</sup></p> <p>Нитрит-ион 0,5-50 мг/дм<sup>3</sup></p> <p>Сульфат-ион 0,5-50 мг/дм<sup>3</sup></p> <p>Нитрат-ион 0,5-50,0 мг/дм<sup>3</sup></p> <p>Фторид-ион 0,30-20,0 мг/дм<sup>3</sup></p> <p>Фосфат-ион 0,5-20,0 мг/дм<sup>3</sup></p> <p>Хлорид - ион 0,50-200 мг/дм<sup>3</sup></p> <p>Нитрит-ион 0,2-50,0 мг/дм<sup>3</sup></p> <p>Сульфат-ион 0,5-200 мг/дм<sup>3</sup></p> <p>Нитрат-ион 0,2-50,0 мг/дм<sup>3</sup></p> <p>Фторид-ион 0,10-10,0 мг/дм<sup>3</sup></p> <p>Фосфат-ион 0,25-25,0 мг/дм<sup>3</sup></p>
99.	ГОСТ 31867	Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкость, природная (поверхностная и подземная), в том числе вода источников питьевого водоснабжения	11.07 36.00	2201		
100	ПНДФ 14.1:2.4.157 (ФР.1.31.2013.16684)	Природная вода (в том числе минеральная), питьевая вода, сточная вода	11.07 36.00	2201		

1	2	3	4	5	6	7
101	ГОСТ 31869	Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкость, природная (поверхностная и подземная), сточная				Аммоний 0,5-5000 мг/дм <sup>3</sup> Барий 0,1-10 мг/дм <sup>3</sup> Калий 0,5-5000 мг/дм <sup>3</sup> Кальций 0,5-5000 мг/дм <sup>3</sup> Литий 0,015-2,0 мг/дм <sup>3</sup> Магний 0,25-2500 мг/дм <sup>3</sup> Натрий 0,5-5000 мг/дм <sup>3</sup> Стронций 0,25-50 мг/дм <sup>3</sup> Аммоний 0,5-5000 мг/дм <sup>3</sup> Барий 0,1-10 мг/дм <sup>3</sup> Калий 0,5-5000 мг/дм <sup>3</sup> Кальций 0,5-5000 мг/дм <sup>3</sup> Литий 0,015-2,0 мг/дм <sup>3</sup> Магний 0,25-2500 мг/дм <sup>3</sup> Натрий 0,5-5000 мг/дм <sup>3</sup> Стронций 0,25-50 мг/дм <sup>3</sup> Сухие вещества 4,0-30%
102	ПНДФ 14.1.2.4.167 (ФР.1.31.2013.14076)	Природная вода, питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости, сточная вода	11.07 36.00	2201		
103	ГОСТ 6687.2	Безалкогольные и слабоалкогольные напитки, готовые концентраты безалкогольных напитков, сиропы, концентрат квасного сула	11.07 10.32	2201 2202 2009		
104	ГОСТ ISO 2173	Продукты переработки фруктов и овощей	10.31 10.32 10.39	0701-0714 0801-0814 2001-2008	Растворимые сухие вещества	4,0-50%
105	ГОСТ Р 52501 (п.6.1)	Вода для лабораторного анализа	-	-	Удельная электрическая проводимость	0,01 - 19,99 мкСм/см
	п.6.2	Вода для лабораторного анализа	-	-	Массовая концентрация веществ, восстанавливающих марганцовокислый калий	0-0,08 мг/дм <sup>3</sup>
	п.6.4	Вода для лабораторного анализа	-	-	Массовая доля остатка после выпаривания	-
106	ГОСТ 6709	Вода дистиллированная	20.13	285300	Удельная электрическая проводимость	0,01 - 19,99 мкСм/см
	п.3.17				Массовая концентрация алюминия	-
	п.3.9				Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей	-
	п.3.5				Массовая концентрация веществ,	-
	п.3.15					

1	2	3	4	5	6	7
					восстанавливающих марганцовокислый калий	
	п.3.10				Массовая концентрация железа	-
	п.3.11				Массовая концентрация кальция	-
	п.3.12				Массовая концентрация меди (Cu)	-
	п.3.6				Массовая концентрация нитратов	-
	п.3.7				Массовая концентрация сульфатов	-
	п.3.8				Массовая концентрация хлоридов	-
	п.3.14				Массовая концентрация цинка (Zn)	-
	п.3.3				Массовая концентрация остатка после выпаривания	-
107	ГОСТ 32035 п.5.4	Водка и водка особая			Щелочность	0,05 - 3,5 см3/100 см3
	п.5.3		11.01	2207, 2208	Объемная доля этилового спирта	3,0-100 %
108	ГОСТ 13192	Винные напитки Вино Виноматериалы Игристое вино (шампанское) Кальвадосы Коньяки Ликерное вино Ликерные виноматериалы Фруктовое (плодовое) вино Фруктовые (плодовые) виноматериалы Фруктовые (плодовые) водки			Массовая концентрация сахаров	-
109	ГОСТ 14139	Коньячные и плодовые спирты, коньяки и кальвадосы	11.01-11.04	2204-2208	Массовая концентрация средних эфиров в пересчете на уксусно-этиловый эфир в безводном спирте	-
			11.01	2208		
110	ГОСТ 15113.5	Концентраты пищевые	10.85	2104, 2106,	Общая кислотность	-

1	2	3	4	5	6	7
			10.89	1601-1605 1901-1905 2001-2008	Массовая доля хлористого натрия	0,1-10%
111	ГОСТ 15113.7 (п.2)					
112	ГОСТ 18190	Вода бассейнов и аквапарков Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости)	11.07 36.00		Остаточный активный хлор (связанный остаточный хлор) Хлор остаточный свободный Озон остаточный	0,05-2,0 мг/дм <sup>3</sup> 0,05-2,0 мг/дм <sup>3</sup> 0,05-2,0 мг/дм <sup>3</sup>
113	ГОСТ 18301	Вода питьевая	36.00	2201		
114	ГОСТ 23268.11	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды	11.07	2201	Железо	0,5-1,0 мг
115	ГОСТ 23268.17	Вода природная столовая питьевая минеральная	11.07	2201	Хлорид-ион	2,0-40,0 мг/дм <sup>3</sup>
116	ГОСТ 23268.3	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости) Вода природная Вода сточная	11.07 36.00	2201	Гидрокарбонат-ионы	5-1500 мг/дм <sup>3</sup>
117	ГОСТ 26186 (п.3)	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные	10.13, 10.31-10.32 10.39, 10.85	0701-0714, 0801-0814, 2001-2008, 1901-1905	Массовая доля хлоридов в пересчете на хлористый натрий	0,1-20%
118	ГОСТ 26593	Масла растительные	10.41, 10.13, 10.84, 10.42	1501-1521 2103	Перекисное число	0,1 - 40 ммоль /кг
119	ГОСТ 27082 (п.4)	Консервы и пресервы из рыбы, водных млекопитающих и водорослей	10.20, 03.11, 03.21, 10.85		Общая кислотность	0,3-1,0 %
120	ГОСТ 27207	Консервы из рыбы и морепродуктов Пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20 03.11 03.21 10.85	1603-1605	Массовая доля поваренной соли	1,0-3,0%
121	ГОСТ 30305.3	Молочные, молкосодержащие консервы и сухие молочные продукты	10.51	1603-1605	Кислотность	10-22 град. Тернера

1	2	3	4	5	6	7
122	ГОСТ 30627.2 (п.5)	Молочные продукты для детского питания	10.86	0401-0404	Массовая доля витамина С	20-500 мг/дм <sup>3</sup>
123	ГОСТ 30648.4	Молочные продукты для детского питания	10.86	0401-0406	Кислотность	10,0-22,0 град. Тернера
124	ГОСТ 31933	Масла растительные	10.41	1507-1512	Кислотное число	0,1 - 30 мг КОН/г
125	ГОСТ 31954(п. 4)	Вода природная (поверхностная и подземная), в том числе источники питьевого водоснабжения, вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости	11.07	2201	Жесткость общая	0,1 - 15 <sup>0</sup> Ж
126	ГОСТ 32115	Вина, спиртные напитки винные, плодовые дистилляты Соки для промышленной переработки	11.02 11.03	2204-2206	Массовая концентрация общего диоксида серы	30-300 мг/дм <sup>3</sup>
127	ГОСТ 32189 (п.5.9) п.5.4-5.8 п. 5.1	Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры	10.42 10.42 10.51	1517 0405, 1503, 1507-1516 1804, 2008 0405,1503 1507-1516	Кислотное число Массовая доля влаги и летучих веществ Отбор проб	0,1 - 30 мг КОН/г 0-100 % -
128	ГОСТ 3624 (п.3)	Молоко и молокосодержащие продукты	01.41,10.42,10.51	0401-0406 1517	Кислотность	10-22 град.Тернера
129	ГОСТ 3627 (п.2, п.4, п.5)	Сыр и сырные продукты, брынза, соленые творожные изделия, сливочное масло и масляная паста	10.85 10.51	0405-0406	Массовая доля хлористого натрия	0,5-6%
130	ГОСТ 4245	Вода питьевая	11.07 36.00	2201	Хлориды	10-200 мг/дм <sup>3</sup>
131	ГОСТ 4288 (п.2.6) п.2.5 п.2.3	Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса (котлеты, битки, шницели, зразы, рулеты, бифштексы)	10.85,10.13 10.85 10.85	1602, 1603 1905,1601,1602, 1604, 1605,0404 ,2106,1702, 1104, 2306,1206 1905,1601,1602, 1604,	Кислотность Массовая доля влаги	0,3-10 град.Тернера 0-40 %
			10.85	1905,1601,1602, 1604,	Внешний вид, цвет, запах,	Соответствует/

1	2	3	4	5	6	7
				1605,0404,2106,1702, 1104,2306,1206	консистенция, вкус	не соответствует
	п.2.1		10.85 10.13		Отбор проб	-
132	ГОСТ 50457 (п.4)	Жиры животные и масла	10.13 10.41	1602	Кислотное число	0,01 мг КОН/г -50 мг КОН/г
133	ГОСТ 5670	Хлебобулочные изделия	10.85 10.71-10.72	1501-1506	Кислотность	0,3-10 град.
134	ГОСТ 5672 (п.4)	Хлеб, булочные, сухарные изделия, хрустящие хлебцы,	10.85 10.71-10.72	1905	Массовая доля сахара	2,0-10,0%
135	ГОСТ 5698 (п.II)	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.85 10.71-10.72	1905	Массовая доля поваренной соли	0,2-3,0 %
136	ГОСТ 5898 п. 2, п.3 п.4	Изделия кондитерские	10.82 10.85	1905,1702,1704 1801-1806	Кислотность Щелочность	0,3-3,0 град. 0,3-3,0 град.
137	ГОСТ 6687.4	Напитки безалкогольные, квасы, сиропы	11.07 10.32	220290	Кислотность	1-20 см <sup>3</sup> NaOH на 100 см <sup>3</sup>
138	ГОСТ 686 (п.3.7) п.3.6	Армейские сухари	10.72	190540	Кислотность Влажность	0,3-3,0 град 1,0-12,0 %
139	ГОСТ 7047 (п. III)	Растительные объекты, витаминные препараты Пищевые продукты и готовая пища	10.85	1601-1605	Аскорбиновая кислота (витамин С)	0,5-50,0 мг/дм <sup>3</sup>
140	ГОСТ 7698 (п.2.7)	Крахмал	10.72		Кислотность	0,3-10,0 град.
141	ГОСТ 8494 (п.3.8) п.3.7 п.3.4	Сухари сдобные пшеничные	10.62	1108 190540	Кислотность Массовая доля влаги Запах Вкус	- 1,0-12,0 % Соответствует/ не соответствует
142	ГОСТ 9957	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.72 10.11-10.13	0201-0209 1601-1603	Массовая доля поваренной соли	0,1-7,0%

1	2	3	4	5	6	7
143	ГОСТ ИСО 750	Фрукты переработки плодов и овощей	10.31-10.32, 10.39, 01.13, 01.21-01.25	0701-0714, 0801-0814, 2001-2008	Титруемая кислотность	от 0,2-2,1 %
144	ГОСТ Р 51135 (п.5.6)	Ликероводочные изделия			Массовая концентрация кислот	0,1-1,3 г/100 см <sup>3</sup>
	п. 5.3		11.01		Крепость	3,0 - 90,0 %
	п. 4			2204-2208	Отбор проб	-
145	ГОСТ Р 51434	Овощные и фруктовые соки			Титруемая кислотность	0,2%-2,1%.
146	ГОСТ Р 51480	Мясные продукты Мясо	10.32	2009	Массовая доля хлоридов	1,0-50,0 %
147	ГОСТ Р 51487	Жиры животные Масла растительные	10.11, 10.13, 10.85	0201-0209 1601-1603	Перекисное число жира	0,1 - 45 ммоль (1/2O <sub>2</sub> )/кг
148	ГОСТ Р 51575 (п.4.1, п.4.2)	Соль поваренная пищевая йодированная	10.41, 10.13, 10.84, 10.42	1507-1512	Массовая доля йода	20-60 мкг/г
149	Инструкция №1100/2207-39-113 ГУ ВНИИИ от 18.08.1999г.	Дезинфицирующее средство «Жавель Солид»	10.84	2501	Массовая доля активного хлора	0,01-0,5 %
150	МУ 4055 (Метод перманганатной окисляемости)	Вода питьевая	-	-	Окисляемость перманганатная	0,1-5,0 мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>
151	ПНД Ф 14.1.2:3.100 (ФР.1.31.2016.25279)	Вода природная Вода сточная	36.00	2201	Химическое потребление кислорода (ХПК)	4,0 - 2000,0 мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>
152	ПНД Ф 14.1.2:3.4.123 (ФР.1.31.2007.03436)		36.00	2201	Биохимическое потребление кислорода (БПК 5 и БПК полное)	0,5 - 300 мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>
153	ПНД Ф 14.1.2:4.154 (ФР.1.31.2013.13900)	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкость) Вода природная (поверхностная и подземная) Вода сточная	36.00		Окисляемость перманганатная	0,25 - 100 мг/дм <sup>3</sup>
154	ПНД Ф 14.1.2:245	Вода природная	36.00	2201	Щелочность	0,005 - 10 мг-экв/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7	
		Вода сточная					
155	МУК 4.1.699	Соль поваренная йодированная	10.84	2501 00 911	Йод	0-104,7 мг/кг	
156	ГОСТ 31762 (п.4.13) п.4.16 п.4.2.1 п.4.2.2 п.4.2.3 п.4.6, п.4.7, п.4.9 п.4.4	Майонезы и соусы майонезные		2103 90 900	Кислотность	0,05- 10%	
					Перекисное число	от 0,1 до 45 моль активного кислорода на килограмм	
						Консистенция	Соответствует/ не соответствует
						Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
					2103	Запах	Соответствует/ не соответствует
					210390 9001 2103 90 900	Вкус	Соответствует/ не соответствует
157	ГОСТ 12788 (п.1)	Пиво	10.84		Массовая доля жира	5 -95%	
					Массовая доля влаги	5,0% - 95,0%	
					Кислотность	1,3-6,0 см <sup>3</sup> раствора гидроксида натрия концентрацией 1 моль/дм <sup>3</sup> 100 см <sup>3</sup>	
158	ПНДФ 14.1.2.3.101-97	Природная вода (поверхностная и подземная), сточная вода	11.05 36.00	2203	Растворенный кислород	1,0-15,0 мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	
				2201			
159	Инструкция № 3/12 ФБУН НИИ Дезинфекто- логии Роспотребнадзора от 02.07.2012 г.	Дезинфицирующее средство «Жавель СИН Экстра»	-		Активный хлор (при растворении 1 таблетки в воде)	0,01-0,5 %	
160	ГОСТ 15113.2 (п.3)	Концентраты пищевые		2104, 2106 1601-1605	Посторонние примеси	Обнаружено/ не обнаружено	
161	ГОСТ 17.1.5.02	Вода поверхностных водоемов Сточная вода	10.85,10.89,10.83	2201	Плавающие примеси	Обнаружено/ не обнаружено	
162	ГОСТ 3623 (п.7)	Молоко Молочные продукты	36.00 01.41,10.51,10.52	0401-0406	Фосфатаза	Обнаружено/ не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7
163	МУ 5836	Воздух рабочей зоны			Аэрозоль индустриальных масел (масла минеральные)	2,5-25 мг/м <sup>3</sup>
164	ПНД Ф 12.16.1	Вода сточная	36.00	-	Окраска Плавающие примеси	1-10 баллов Обнаружено/ Не обнаружено
165	РД 52.24.496 п.9.4 п.9.2	Вода поверхностных водоемов	36.00	2201	Прозрачность по шрифту	1-30 см
		Вода поверхностных водоемов Сточная вода	36.00	2201	Прозрачность	1-30 см
166	ГОСТ 3626 (п.2-7)	Молоко			Запах	0 - 5 баллов
		Молочные продукты Молокосодержащие продукты Кисломолочные продукты Сыр Сырные продукты Масло из коровьего молока Масляная паста Сливочно-растительный спред Сливочно-растительная топленая смесь Мороженое Спред Смесь топленая Продукция общественного питания			Массовая доля влаги Массовая доля сухого вещества	1,0-70,0 % 7,0-70,0 %
167	ГОСТ 29246	Сухие молочные консервы	01.41		Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	3,0-95,0%
		Сухие молокосодержащие консервы	10.51 10.51 10.52	0401-0406	Массовая доля влаги	0,1-20 %
168	ГОСТ 30305.1	Сгущенные молочные консервы	10.51	0403,0404, 0406	Массовая доля влаги	2,0-50,0 %
169	ГОСТ Р 50456	Животные и растительные жиры и масла	10.51	0402	Массовая доля влаги и летучих веществ	0,01-0,07%
		Масла растительные	10.41,10.13, 10.84,10.42		Массовая доля влаги и летучих веществ	0,01-0,07 %
170	ГОСТ 11812 (п.1)	Масла растительные	10.41	1507-1512	Массовая доля влаги и летучих веществ	0,01-0,07 %

1	2	3	4	5	6	7
171	ГОСТ 9793 (п.3, п.4)	Продукты мясные Продукция общественного питания	10.11-10.13	0201- 0209 1601-1603	Массовая доля влаги	0-100 %
172	ГОСТ 7636 (п.2)	Рыба Морские млекопитающие Морские беспозвоночные Продукты из рыбы Продукты из морских млекопитающих Продукты из морских беспозвоночных Продукция общественного питания	10.20 10.85	0301-0304 0306,0307, 1601,1602, 1604,1605, 1905,0404	Внешний вид Консистенция Цвет Вкус Запах Наличие посторонних примесей Массовая доля воды Общая кислотность Соотношение отдельных частей продукта Влажность	Соответствует/ не соответствует
173	ГОСТ 21094	Хлеб Хлебобулочные изделия	10.71 10.72	1905		1,0-12,0 %
174	ГОСТ 31339 (п.4.3.1.2)	Рыба Нерыбные объекты Продукция из рыбы и нерыбных объектов	10.20	0301-0308 1603 1604 1605	Массовая доля глазури	0,5-80 %
175	п. 5		03.11,10.21	0301-0308	Отбор проб	-
176	ГОСТ 26312.7	Крупа			Влажность	10,0-20,0%
177	ГОСТ 9404	Мука Отруби	10.61	1103 1101-1106 1208,1214 2301, 2302	Влажность	1,0-15,0 %
178	ГОСТ 1936 (п.2.5)	Чай черный, зеленый, плиточный, ароматизированный	10.83	0902 0903	Массовая доля влаги	2,0-8,0%
179	ГОСТ 15113.4	Пищевые концентраты Продукция общественного питания	10.85 10.89	2104 2106 1601-1605	Массовая доля влаги	10,0-90,0 %
180	ГОСТ 28561	Продукты переработки плодов и овощей, включая продукты питания из картофеля	10.31-10.32,10.39 01.13,01.21-01.25, 10.85	0701-0714 0801-0814 2001-2008	Массовая доля влаги Сухие вещества	10,0-90,0 % 10,0-90,0%
181	ГОСТ 7631 (п.7.12)	Рыба, нерыбные объекты и про-	10.20	0301-0307	Массовая доля воды	0,5-90,0 %

1	2	3	4	5	6	7
		дукция из них	10.85	1603-1605		
182	ГОСТ 27494	Мука Отруби	10.61	1101-1106 1208, 1214 2301-2302	Зольность	0,1-2,0 %
183	ГОСТ 5901 (п.8)	Кондитерские изделия и полуфабрикаты кондитерского производства	10.82	1905,1702, 1704,1801-1806	Массовая доля золы	0,020 - 0,200%
184	ГОСТ 25555.4	Продукты переработки плодов и овощей, включая продукты питания из картофеля	10.31-10.32 10.39,01.13, 01.21-01.25,10.85	0701-0714 0801-0814 2001-2008	Массовая доля золы	0,1-5,0 %
185	ГОСТ 15113.8 (п.2)	Пищевые концентраты	10.85 10.89	2104,2106 1601-1605	Массовая доля золы	0,1-5,0 %
186	ГОСТ 51944 (п.6.12)	Мясо птицы			Масса	-
187	ГОСТ 8756.1 (п.6) п.7	Продукты переработки фруктов, овощей и грибов	10.12 10.13 10.20 10.39	0207 0711,0812, 1604,1605,2001- 2008	Масса нетто Массовая доля составных частей	- -
188	ГОСТ 8756.4	Консервированные пищевые продукты	10.13 10.20 10.3	0711,0812, 1602,1604, 1605,2001-2008	Минеральные примеси	-
189	ГОСТ 26323	Продукты переработки фруктов и овощей, фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и соки, содержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре, компоты, кисели, джемы, повидло, варенье, свежие и быстрозамороженные фрукты и овощи	10.31 10.32 10.39 01.13 01.21-01.25 10.85		Примеси растительного происхождения	Обнаружено/ не обнаружено
190	ГОСТ 26808	Консервы из рыбы Консервы из морепродуктов	10.20	1603- 1605	Массовая доля сухих веществ	10,0-30,0%
191	ГОСТ ISO 1572	Чай	10.83	0902 0903	Массовая доля сухого вещества	50,0-90,0%

1	2	3	4	5	6	7
192	ГОСТ 26664 (п.4)	Консервы из рыбы и морепродуктов Пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20	1603-1605	Массовая доля составных частей	-
193	ГОСТ 5669	Хлебобулочные изделия	10.71-10.72	1905	Пористость	40,0-90,0%
194	ГОСТ 26312.5	Крупа	10.61	1103	Зольность	-
195	ГОСТ 26312.4 (п.3.4) п.3.6	Крупа	10.61	1103	Сорная примесь	-
196	ГОСТ 25555.3	Продукты переработки плодов и овощей, включая продукты пикантания из картофеля	10.31-10.32 10.39 10.85	0701-0714 0801-0814 2001-2008	Минеральная примесь	-
197	ГОСТ 20239	Мука Крупа Отруби	10.61	1101-1106 1208,1214, 2301,2302	Массовая доля минеральных примесей	-
198	ГОСТ 5897 (п.5) п.2	Изделия кондитерские и полуфабрикаты	10.82	1905,1702, 1704,1801-1806 1905,1702,1704, 1801-1806,1601,1602,1604,1605,0404	Содержание металломагнитной примеси	Содержит/ Не содержит
199	МУК 4.1.2468	Воздух рабочей зоны	10.82		Массовая доля составных частей	-
200	ПНД Ф 14.1.2.4.254 (ФР.1.31.2005.01524)	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости) Вода природная (поверхностная и подземная) Вода сточная	36.00	2201	Вкус Запах	Соответствует/ не соответствует
201	ГОСТ 18164	Вода питьевая	36.00	2201	Пыль	1,0-250,0 мг/м <sup>3</sup>
202	ПНД Ф 14.1.2.4.261 (ФР.1.31.2015.21954)	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости). Вода природная Вода сточная	11.07 36.00	2201	Взвешенные вещества	0,5 - 5000 г/дм <sup>3</sup>
			36.00	2201	Сухой остаток	1 - 2500 мг/дм <sup>3</sup>
			11.07 36.00	2201	Сухой остаток при 105 град.С	1 - 35000 мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
203	ПНД Ф 14.1:2.122	Поверхностная и сточная вода	-	-	Жиры	0,5 - 50 мг/дм <sup>3</sup>
204	ГОСТ 5902 (п.2)	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.82	1905,1702, 1704,1801-1806	Степень измельчения	-
205	ГОСТ 5900 (п.7)	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.85 10.71-10.72 10.82	1905,1702, 1704,1801-1806	Массовая доля влаги	0,5 - 50,0%
206	Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах МУ 4237 разработаны Институтом питания АМН СССР (Г.И.Бондарев) от 29 декабря 1986 г	Готовые блюда	10.85	1905 1601-1605 0404,2106 1702,1104 2306,1206	Белки Углеводы	2,0-90,0 % 2,0-90,0 %
207	ГОСТ Р ИСО 9768	Чай	10.85	1601-1605 1901-1905 2001-2008	Калорийность, энергетическая ценность	Соответствует/ не соответствует
208	МУ МЗ СССР № 122-5/72 от 23.10.1991 №1-40/3805 от 11.11.1991 (п.1.2) п.2.1 п.2.7 п.2.1 п.7.3 п.7.4.5 п.2.9.1 раздел 7, п.7.1	Полуфабрикаты, блюда, кулинарные изделия Продукция общественного питанияа	10.83 10.85 10.85 10.85 10.85 10.85 10.85	0902 0903 1602-1605 1602-1605 1602-1605 1602-1605 1602-1605	Массовая доля водорастворимых экстрактивных веществ в пересчете на сухое вещество Средняя масса и выход Массовая доля сухих веществ Массовая доля минеральных веществ (золы) Массовая доля жира Сухие вещества и жир Химический состав и энергетическая ценность (калорийность) Витамин С Качество термической	10,0-50,0% - 10,0-80,0% 0,01-1,0% - - - 0,001-40,0% -

1	2	3	4	5	6	7
	п.7.2		10.13		обработки	
209	ГОСТ 15113.9 (п.3, п.3а, п.4)	Концентраты пищевые	-	-	Цвет; вкус; запах	-
210	ГОСТ 23042 (п.8)	Мясо и мясные продукты	10.85 10.89	2104,2106,1601-1605,1901-1905 2001-2008	Массовая доля жира	5,0-60,0%
211	ГОСТ 26183 (СТ СЭВ 4232-83)	Продукты переработки плодов и овощей Консервы мясные и мясорастительные	10.11.1-10.11.6, 10.12.1-10.12.4,10.13.1	0201 - 0209 1601-1603	Массовая доля жира	0,2 -50%
212	ГОСТ 26829 (п.2)	Консервы из рыбы Пресервы из рыбы	10.13	1602-1603 1901-1905 2001-2008	Массовая доля жира	0,2-50,0%
213	ГОСТ 29247	Стушенные и сухие молочные и молкосодержащие консервы	10.20	1603-1605	Массовая доля жира	1,0-60,0%
214	ГОСТ 31749 (п.8.8) п.8.1	Изделия макаронные быстрого приготовления	10.85	0402 1902	Массовая доля жира Запах Вкус	0,1-25,0% Соответствует/ не соответствует
215	ГОСТ 5668 (п.2)	Хлебобулочные изделия Бараночные изделия Соломка Сухарные изделия Хрустящие хлебцы	10.85 10.71	1905	Массовая доля жира	0,5-20,0%
216	МУ 4237	Готовые кулинарные изделия Продукция общественного питания	10.85	1601-1605 1901-1905 2001-2008	Жир	-
217	ГОСТ 32095	Алкогольная продукция и сырье для ее производства	11.01-11.05 11.05	2204-2208	Объемная доля этилового спирта	3,0-100 %
218	ГОСТ 3639 (п.2)	Водно-спиртовые растворы	11.01	2207 2208	Объемная доля этилового спирта	3,0-90,0%
219	ГОСТ 5867 (п.2)	Молоко и молочные продукты	01.41 10.51-10.52	0401-0406	Массовая доля жира	0,1-40,0%
220	ГОСТ 12787 (п.1)	Пиво	11.05	2203	Массовая доля	0,1-7,1 %

1	2	3	4	5	6	7
					действительного экстракта	
	п.3				Массовая доля спирта	0,1 -7,71 %
					Массовая доля сухих веществ	3,0-50,0 %
221	ГОСТ 12258	Игристые и шипучие вина	11.02	2204	Давление двуокиси углерода	55-985 кПа
222	ГОСТ 26312.2 (п.3.2, п.3.3, п.3.5)	Крупа	10.61	1103	Запах Вкус Развариваемость	Соответствует/ не соответствует
223	ГОСТ 27558 (п.3.2)	Мука и отруби	10.61	1101-1106,1208,1214 2301-2302	Запах, вкус, цвет	Соответствует/ не соответствует
224	ГОСТ 21713(п.3.4)	Груши свежие поздних сроков созревания	01.24	0808	Внешний вид Запах Вкус Зрелость	Соответствует/ не соответствует
225	ГОСТ 7178	Дыни свежие	01.13	0807	Внешний вид Запах Вкус Зрелость	Соответствует/ не соответствует
226	ГОСТ 7177	Арбузы свежие	01.13	0807	Внешний вид Степень зрелости	Соответствует/ не соответствует
227	ГОСТ 7968 (п.3.2)	Капуста цветная свежая	01.13	0704	Внешний вид Вкус Запах Наличие овощей с отклонениями по качеству	Соответствует/ не соответствует
228	ГОСТ 7977 (п.1.1)	Чеснок	01.13	070320	Внешний вид, вкус, запах	Соответствует/не соответст- вует
229	ГОСТ 7975 (п.8.5)	Тыква свежая	01.13	0709	Внешний вид Степень зрелости	Соответствует/ не соответствует
230	ГОСТ 16832 (п.3.4)	Орехи грецкие	01.25	0802310000 0802320000	Вкус Запах	Соответствует/ не соответствует
231	ГОСТ 4429 (п.1.1)	Лимоны	01.23	080550	Внешний вид Запах Вкус Окраска	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
232	ГОСТ 19215 (п.1.1)	Клюква свежая	01.25	081040	Внешний вид, вкус, запах	Соответствует/ не соответствует
233	ГОСТ 5667 (п.5.а.2) П. 2	Хлеб и Хлебобулочные изделия	10.71-10.72 10.71-10.72	1905 1905	Запах Вкус Отбор проб.	Соответствует/ не соответствует -
234	ГОСТ 7194 (п.2.5)	Картофель свежий.			Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
235	ГОСТ Р 51808 (ЕЭК ООН FFV-52:2010) (п.8.3.4)				Внешний вид клубней Запах Вкус Вид внутренней части клубня	Соответствует/ не соответствует
236	ГОСТ 6687.5 (п.2)	Продукция безалкогольной промышленности	01.13	0701	Внешний вид Прозрачность Цвет Аромат Вкус	Соответствует/ не соответствует
237	ГОСТ 28875 (п.3.3)	Пряности	11.07 10.32	2201 2202 2009	Внешний вид, вкус, запах	Соответствует/ не соответствует
238	ГОСТ 5472 (п.6)	Масла растительные	10.84	0904-0910	Запах	Соответствует/ не соответствует
239	ГОСТ 28414	Жиры для кулинарии, кондитер- ской и хлебопекарной промыш- ленности	10.41	1507-1512	Вкус Запах Консистенция Цвет	Соответствует/ не соответствует
240	ГОСТ Р 52253 (п.7.3)	Масло и паста масляная из ко- ровьего молока	10.42	1517	Внешний вид Консистенция Вкус, запах Цвет	Соответствует/ не соответствует
241	ГОСТ 8285 (п.2.2.2)	Жиры животные, топленые	10.51	0405	Вкус Запах Консистенция Цвет	Соответствует/ не соответствует
242	ГОСТ Р 52100 (5.2.2)	Среды и топленые смеси	10.13 10.12	1501-1506 1512,1515-1518	Вкус Запах Консистенция Цвет	Соответствует/ не соответствует
243	ГОСТ 23268.1 (п.2)	Воды минеральные питьевая лечебные, лечебно-столовые и	10.51	1517	Запах, вкус, цвет	Соответствует/ не соответствует
			11.07	2201		

1	2	3	4	5	6	7
		природные				
244	ГОСТ 30060	Пиво	11.05	2203 2303	Внешний вид Цвет Аромат Вкус	Соответствует/ не соответствует
245	ГОСТ 15113.3 (п.2)	Концентраты пищевые	10.85 10.89	1601-1602,0404,2106,1702, 1104 2306,1206, 0407- 0409,1501-1503,1506,1604- 1605, 0403,3502,1504, 1108,2101,1302,1301,1701, 1801-1804,0210,0305,0306, 1701-1703, 0712-0714, 0804-0806, 0811-0814, 1101-1103,0901-0910, 1507-1517, 1901-1905, 2001-2009,2111, 2102-2106	Внешний вид Консистенция Вкус Запах Цвет	Соответствует/ не соответствует
	п.3		10.85 10.89	2104,2106 1601-1605	Готовность к употреблению	Соответствует/ не соответствует
246	ГОСТ 13685 (п.2.1)	Поваренная соль			Запах, вкус, внешний вид	Соответствует/ не соответствует
247	ГОСТ Р 51574 (п.4.2.1)	Пищевая поваренная соль			Запах, вкус, цвет	Соответствует/ не соответствует
248	ГОСТ Р 52482 (п.5)		10.84	2501	Запах, вкус, цвет	Соответствует/ не соответствует
249	ГОСТ 29188.0 п.5.1, п.5.2 п.4	Парфюмерно-косметическая продукция Парфюмерно-косметические изделия	20.42 20.42	3303-3307 3401,4803 4810,9616 3304-3307	Внешний вид Запах Цвет Отбор проб	Соответствует/ не соответствует
<b>Лаборатория по контролю за ионизирующими и неионизирующими источниками излучений</b>						
250	МУ 2.6.1.2398	Земельные участки под строи- тельство жилых домов, общест- венных и производственных зданий и сооружений			Мощность дозы гамма-излучения МЭД гамма-излучения	0,1 мкЗв/ч – 30 мкЗв/ч 50 нЗв/ч – 10 Зв/ч 0,1 мкЗв/ч – 30 мкЗв/ч 0,1 мкЗв/ч – 99,99 мкЗв/ч

1	2	3	4	5	6	7
251	МУ 2.6.1.2838	Жилые, общественные здания, производственные здания и сооружения.			Мощность дозы гамма-излучения МЭД гамма-излучения	0,1 мкЗв/ч – 30 мкЗв/ч 50 нЗв/ч – 10 Зв/ч 0,1 мкЗв/ч – 30 мкЗв/ч 0,1 мкЗв/ч – 99,99 мкЗв/ч
252	МУК 2.6.1.1087	Металлолом			Мощность дозы гамма-излучения МЭД гамма-излучения (контроль наличия локальных источников)	от 0,1 мкЗв/ч - 103В/ч от 50нЗв/ч – 10Зв/ч от 0,1 мкЗв/ч - 103В/ч 0,1-10 <sup>3</sup> мЗв/ч
253	ГОСТ 30108	Материалы и изделия строительные	38.32	7204, 7404, 7503, 7602, 7802, 79 02, 8002	Удельная эффективная активность	3 – 4000 Бк/кг
254	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» Свид-во об аттестации №40090.ЗН700 (Государственный научный метрологический центр «ВНИИФТРИ»)	Строительные материалы	22.23 23.20 23.32 23.61	0201-0210 0401-0409, 0801-0813, 1001-1008 1201-1212, 1601-1605, 1801-1806, 2001-2009, 0301-0308, 0701-0714, 0901-0910, 1101-1108, 1501-1521, 1701-1704, 1901-1905, 2101-2106, 3501-3503, 2505-2530, 6812-6815, 7001-7020, 6901-6910		
		Пищевые продукты	08.12		Удельная активность Cs-137	3 – 2500 Бк/кг
		Вода	01.13, 01.21-01.25, 01.41, 10.11-10.13, 10.20, 10.31- 10.32, 10.39, 10.41-10.42, 10.51- 10.52, 10.61, 10.71 -10.72, 10.82, 10.84- 10.86, 10.89, 10.91-10.92, 11.01 – 11.07, 36.00	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1501-1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2301-2309	Удельная активность <sup>222</sup> Rn	7 – 200 Бк/кг
255	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» Свид-во об аттестации №40090.ЗГ006 (Государственный научный метрологический центр «ВНИИФТРИ»)	Пищевые продукты	01.13, 01.21-01.25, 01.41, 10.11-10.13, 10.20, 10.31- 10.32, 10.39, 10.41-10.42, 10.51- 10.52, 10.61, 10.71 -10.72, 10.82, 10.84- 10.86, 10.89, 10.91-10.92, 11.01 – 11.07, 36.00	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1501-1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2301-2309	Удельная активность Sr-90	3 – 200 Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
256	ГОСТ 32161	Пищевые продукты, продовольственное сырье	01.13.01.21-01.25.01.41, 10.11-10.13,10.20,10.31- 10.32,10.39,10.41-10.42, 10.51- 10.52,10.61,10.71 -10.72, 10.82, 10.84- 10.86,10.89,10.91-10.92, 11.01 - 11.07, 36.00	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1501-1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2301-2309	Удельная активность Cs-137	3 - 2500 Бк/кг
257	ГОСТ 32163				Удельная активность Sr-90	3 - 200 Бк/кг
258	ГОСТ Р 50801	Древесное сырье, лесоматериалы, полуфабрикаты, изделия из древесины и древесных материалов	16.10, 16.21-16.24, 16.29	4401	Удельная активность Cs-137	3 - 10 Бк/кг
259	Методика измерения суммарной альфа- и бета-активности водных проб с помощью альфа-бета радиометра УМФ-2000 Свид-во об аттестации № SARC.13.1.001(Государственный научный метрологический центр «ВНИИФТРИ»)	Вода пресная, природная, хозяйственно-питьевого назначения	36.00	2201	Удельная суммарная альфа-активность Удельная суммарная бета-активность	0,01-1000 Бк/кг 0,1 - 3000 Бк/кг
260	Методические рекомендации по санитарному контролю за содержанием радиоактивных веществ в объектах внешней среды (утверждены Главным гос. сан. Врачом 03.12.1979г.)	Атмосферные осадки (Седиментация)			Удельная суммарная бета-активность	0,1 - 3000 Бк/кг
261	Методика измерения активности радона в воде с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» Свид-во об аттестации №40090.8К212 (Государственный научный метрологический центр «ВНИИФТРИ»)	Вода природная	36.00	2201	Удельная активность <sup>222</sup> Rn	7 - 200 Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
262	МУ 2.6.5.032-2017	Поверхность рабочих помещений, оборудования, транспортных средств и других объектов	30.01 – 30.09	85-89	Плотность потока альфа-частиц	0,2 – 10 <sup>4</sup> мин <sup>-1</sup> см <sup>-2</sup>
	п. 7		30.01	86-89		Плотность потока бета-частиц
263	МУК 2.6.1.1087	Металлолом		7204 7404 7503 7602 7802 7902 8002	Отбор проб	-
264	Методика экспрессного измерения объемной активности радона-222 в воздухе с помощью РРА-01М (Государственный научный метрологический центр «ВНИИФТРИ» от 10.07.1998г.)	Жилые, общественные, производственные здания и сооружения	38.32		Плотность потока альфа-частиц Плотность потока бета-частиц Плотность потока гамма-излучения Плотность потока нейтронного излучения	0,2 – 10 <sup>4</sup> мин <sup>-1</sup> см <sup>-2</sup> 10 – 10 <sup>5</sup> мин <sup>-1</sup> см <sup>-2</sup> 0,1 мкЗв/ч – 30 мкЗв/ч 1 – 10 <sup>4</sup> мин <sup>-1</sup> см <sup>-2</sup>
265	Методика экспрессного измерения плотности потока радона-222 с поверхности земли с помощью РРА-01М (Государственный научный метрологический центр «ВНИИФТРИ» от 10.07.1998г.)	Территории, отведенные под строительство жилых и общественных зданий	-	-	Плотность потока <sup>222</sup> Rn с поверхности земли	20 – 20000 Бк/м <sup>3</sup>
266	ГН 2.1.8/2.2.4.2262	Помещения жилых и общественных зданий и на селебных территориях	-	-	Интенсивность магнитного поля частотой 50 Гц	5 – 100 (4 – 8) мкТл (А/м)
267	ГОСТ 12.1.006 (с изменениями №1)	Рабочие места на различных категориях объектов	-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне частот 60 кГц-300 МГц Напряженность магнитного поля в	5 мА/м - 20 А/м 200 мВ/м – 20 В/м

1	2	3	4	5	6	7
268	ГОСТ 12.1.020 (с изменениями №1, 2)	Рабочие места на морских судах			диапазоне частот 60 кГц-300 МГц	22-139 дБа 22-139 дБ
269	ГОСТ 22283	Территория жилой застройки	-	-	Уровень звука Уровень звукового давления	22-139 дБа 22-139 дБа
270	ГОСТ 23337	Территория жилой застройки	-	-	Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука	22-139 дБа 22-139 дБа
271	ГОСТ 30494	Жилые и общественные здания, территория жилой застройки	-	-	Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука	22-139 дБа 22-139 дБа
272	ГОСТ 31191.1 (ИСО 2631-1:1997)	Рабочие места на различных категориях объектов	-	-	Влажность воздуха Скорость движения воздуха	3 - 97 % 0,1 - 1,0 м/с
273	ГОСТ 31191.2 (ИСО 2631-2:2003)	Рабочие места на различных категориях объектов	-	-	Температура воздуха	0 - 30 °С
274	ГОСТ 31192.1 (ИСО 5349-1:2001)	Рабочие места на различных категориях объектов	-	-	Уровень виброускорения (общая вибрация)	60-164 дБ
275	ГОСТ 31192.2 (ИСО 5349-2:2001)	Рабочие места на различных категориях объектов	-	-	Уровень виброускорения (локальная вибрация)	60-164 дБ
276	ГОСТ 31296.1 (ИСО 1996-1:2003)	Территория жилой застройки	-	-	Уровень виброускорения (локальная вибрация)	60-164 дБ
277	ГОСТ 31319 (ЕН 14253:2003)	Рабочие места, производственные помещения	-	-	Уровень звука Уровень звукового давления	22-139 дБа 22-139 дБ
278	ГОСТ 24940	Помещения зданий и сооружений, на рабочих местах и вне зданий (улицы дорог, площадей, пешеходных зон)	-	-	Уровень виброускорения (общая вибрация)	60-164 дБ
					Искусственная освещенность	1 - 70000 Лк

1	2	3	4	5	6	7
279	ГОСТ 12.1.002	Рабочие места, производственные помещения	-	-	Уровень напряженности электрического поля частотой 50 Гц	0,01 – 25 кВ/м
280	МУ 1844	Рабочие места, производственные помещения и на территории предприятий	-	-	Уровень звука Уровень звукового давления	22-139 дБа 22-139 дБ
281	МУ 2.2.4.706 / МУ ОТ РМ 01	Рабочие места, производственные помещения	-	-	Искусственная освещенность Коэффициент пульсации освещенности	1 – 70000 Лк 1 - 100%
282	МУК 4.3.2194	Жилые и общественные здания, территория жилой застройки	-	-	Уровень звука Уровень звукового давления	22-139 дБа 22-139 дБ
283	МУК 4.3.2756	Рабочие места в производственных помещениях	-	-	Влажность воздуха Скорость движения воздуха	3 – 97 % 0,1 – 20,0 м/с
284	МУК 4.3.2900	Горячая вода систем центрального горячего водоснабжения	-	-	Температура воздуха Температура воды	-40 – +85 °С +20 - +100 °С
285	Паспорт, глава 8 (Измеритель напряженности поля промышленной частоты ПЗ-50)	Жилые и общественные здания, производственные помещения и рабочие места, территория жилой и производственной застройки	-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне 48 – 52 Гц Напряженность магнитного поля в диапазоне 48 – 52 Гц	0,01 – 100 кВ/м 0,1 – 1800 А/м
286	Руководство по эксплуатации МГФК 411173-004РЭ (Измеритель параметров электрического и магнитного полей ВЕ-МЕТР-АТ-002)	Рабочие места на различных категориях объектов	-	-	Напряженность электрического поля в полосе 1 от ПЭВМ Напряженность электрического поля в полосе 2 от ПЭВМ Напряженность магнитного поля в полосе 1 от ПЭВМ Напряженность магнитного поля в полосе 2 от ПЭВМ	8 – 100 В/м 0,8-10,0 В/м 0,08 - 1,0 мкТл 8 – 100 мкТл
287	Руководство по эксплуатации	Жилые, общественные, производственные здания, рабочие	-	-	Уровень звука Уровень звукового	22-139 дБа 22-139 дБ

1	2	3	4	5	6	7
	ПКДУ.411000.001.02РЭ (Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А)	места, территория жилой застройки и территория предприятий			давления	
288	Руководство по эксплуатации БВЕК.43 1110.04 РЭ (Измеритель параметров микроклимата Метесколп-М)	Жилые, общественные, производственные здания, рабочие места, территория жилой застройки и территория предприятий			Уровень виброускорения (общая и локальная вибрация)	60-164 дБ
289	Руководство по эксплуатации ПКДУ.412125.001.01 РЭ (Люксметр-пульсметр-яркомер "Эколайт-01")	Жилые, общественные здания, рабочие места и промышленные помещения, помещения зданий и сооружений, на рабочих местах и вне зданий (улицы дорог, площади, пешеходных зон)			Температура воздуха	-40°C - +85°C
290	Руководство по эксплуатации 4381-001-18329249-01РЭ (Шумомер-анализатор спектров Октав-101А)	Жилые, общественные, производственные здания, рабочие места, территория жилой застройки и территория предприятий			Относительная влажность воздуха	3 - 97%
291	СанПиН 2.2.2/4.1340 с изменениями	Рабочие места на различных категориях объектов			Скорость воздушного потока	0,1 - 20,0 м/с
					Давление воздуха	80 - 110 (600-825) кПа (мм рт. ст.)
					Освещенность	1 - 200000 Лк
					Яркость	1 - 200000 кд/м²
					Коэффициент пульсации	1 - 100 %
					Уровень звука	22-145 дБа
					Уровень звукового давления	22-145 дБ
					Напряженность электромагнитного поля	5Гц-400кГц
					Напряженность электростатического поля	0,3-180 кВ/м
					Плотность магнитного потока	5Гц-400кГц
					Электростатический потенциал экрана монитора	0,1-15 кВ
					Напряженность электрического поля от ПЭВМ	8-100В/м (1 полоса) 0,8-10В/м (2 полоса)
					Плотность магнитного потока от ПЭВМ	0,08-1,0мкТл (1 полоса) 8-100нТл (2 полоса)
					Температура воздуха	+10°C - +35°C
					Относительная влажность воздуха	15 - 75%
292	СанПиН 2.2.4.548	Рабочие места, производственные помещения			Скорость воздушного потока	0,1 - 0,5 м/с

1	2	3	4	5	6	7
293	ГОСТ 20444 (п.4-9)	Транспортные потоки на улицах, автомобильных и железных дорогах, а также на открытых линиях метрополитена	-	-	потока Уровень звука Уровень звукового давления	22-145 дБа 22-145 дБ
294	ГОСТ ISO 9612	Рабочие места производственных помещений	-	-	Уровень звука Уровень звукового давления	22-139 дБа 22-139 дБ
295	ГОСТ Р 50923 (п.5.2, п.6.5)	Рабочие места оператора, снабженные ЭВМ, дисплеями, видеомониторами, видеомодулями и т. д.	-	-	Уровень звука	22-139 дБа
	Уровень звукового давления				22-139 дБ	
	Яркость экрана, яркость поверхностей в зоне наблюдения				1 - 50000 кд/м <sup>2</sup>	
	Искусственная освещенность				1 - 70000 Лк	
	п.5.3, п.6.				Температура воздуха	-40 - +85°C
					Влажность воздуха	3 - 97%
					Скорость движения воздуха	0,1-10 м/с
296	ГОСТ 33393	Рабочие места на условной рабочей поверхности в помещениях зданий и сооружений	-	-	Коэффициент пульсации	1 - 100 %
297	ГОСТ 26824	Рабочие поверхности в зданиях и сооружениях, дорожных покрытий улиц, дорог и площадей, фасадов зданий и сооружений, рекламных установок	-	-	Яркость	1 - 50000кд/м <sup>2</sup>
298	СанПиН 2.2.4.3359 Раздел 3.3  Раздел 2.3	Рабочие места	-	-	Уровень звука	22-139 дБа
					Уровень звукового давления	22-139 дБ
					Максимальный уровень звука	22-139 дБа
					Температура воздуха	0 - +40 °С
					Температура поверхности	0 - +40 °С
					Относительная влажность воздуха	10 - 90%
Скорость движения воздуха	0,1 - 10 м/с					
					Искусственная	1 - 70000 Лк

1	2	3	4	5	6	7
	Раздел 10.3				освещенность Коэффициент пульсации Яркость	1 - 100 % 1 - 50000 кд/м <sup>2</sup>
<b>Лаборатория микробиологических исследований</b>						
299	ГОСТ 10444.11	Пищевые продукты и корма для животных	01.41, 10.11-10.13 10.20, 10.31-10.32 10.39, 10.41-10.42 10.51-10.52, 10.61 10.71-10.72, 10.82 10.84-10.86, 10.89 10.91-10.92, 11.01- 11.07, 20.42, 36.00 08.12	0201-0210, 0301- 0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801- 0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101- 1109, 1201-1214, 1501-1522, 1601- 1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901- 1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201- 2209, 2301-2309	Мезофильные молочно-кислые микроорганизмы	от 10 до 1*10 <sup>9</sup> КОЕ/г
300	ГОСТ 10444.15				Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	от 10 <sup>6</sup> до 5*10 <sup>6</sup> КОЕ/г
301	ГОСТ 10444.8				Vacillus cereus	обнаружено/ не обнаружено
302	ГОСТ 26972	Зерно риса, овса, гречихи и вы-рабатываемые из него крупу, муку и толокно, используемые для производства продуктов детского питания, а также на пищевые концентраты, содержащие эти компоненты		1001-1008 1101-1108 1901-1902 1904	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Плесневые и дрожжевые грибы	обнаружено/ не обнаружено от 10 до 1*10 <sup>5</sup> КОЕ/г
303	ГОСТ 28560	Пищевые продукты			Proteus	обнаружено/ не обнаружено
304	ГОСТ 28566			0201-0210, 0301, 0308, 0401- 0410, 0701-0714, 0801- 0814, 0901-0910, 1001- 1008, 1101-1109, 1201-1214, 1501-1522, 1601, 1605, 1701- 1704, 1801-1806, 1901- 1905, 2001-2009, 2101- 2106, 2201-2209, 2301-2309	Энтерококки	обнаружено/ не обнаружено
305	ГОСТ 28805				Дрожжи и плесневые грибы	обнаружено/ не обнаружено
306	ГОСТ 29185	Пищевые продукты и корма для животных	01.41, 10.11-10.13, 10.20, 10.31-10.32, 10.39, 10.41- 10.42, 10.51-10.52, 10.61 10.71-10.72, 10.82, 10.84- 10.86, 10.89, 10.91- 10.92, 11.01-11.07, 20.42, 36.00, 08.12	0201-0210, 0301, 0308, 0401- 0410, 0701-0714, 0801- 0814, 0901-0910, 1001- 1008, 1101-1109, 1201-1214, 1501-1522, 1601, 1605, 1701- 1704, 1801-1806, 1901- 1905, 2001-2009, 2101- 2106, 2201-2209, 2301-2309	Сульфитредуцирующие бактерии, растущие в анаэробных условиях	обнаружено/ не обнаружено
307	ГОСТ 30347	Молоко и молочная продукция	01.41, 10.51-10.52	0401-0406	Staphylococcus aureus	обнаружено/

1	2	3	4	5	6	7
308	ГОСТ 30425	Консервы				не обнаружено
309	ГОСТ 30705	Молочные продукты для детского питания	10.13, 10.20 01.41, 10.11-10.13, 10.20, 10.31- 10.32, 10.39, 10.41- 10.42, 10.51-10.52, 10.61, 10.71-10.72, 10.82, 10.84-10.85, 10.86, 10.89, 10.91- 10.92, 11.01-11.07, 20.42, 36.00, 08.12	1602 2001-2008 0201-0210, 03010308, 0401- 0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214 1501-1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2301-2309	Неспоорообразующие микроорганизмы, в том числе молочнокислые и (или) плесневые грибы и (или) дрожжи Споорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>Bacillus subtilis</i> , Мезофильные клостридии, Споорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы Споорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>Bacillus cereus</i> и (или) <i>Bacillus pouluxa</i>	обнаружено/ не обнаружено
310	ГОСТ 30706					от 10 <sup>6</sup> до 1*10 <sup>6</sup> КОЕ/г
311	ГОСТ 30726	Пищевые продукты	01.41, 10.11-10.13, 10.20, 10.31- 10.32, 10.39, 10.41- 10.42, 10.51-10.52, 10.61, 10.71-10.72, 10.82, 10.84-10.85, 10.86, 10.89, 10.91- 10.92, 11.01-11.07, 20.42, 36.00, 08.12	0201-0210, 0301- 0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801- 0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101- 1109, 1201-1214 1501-1522, 1601- 1605, 1701-1704,	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Дрожжи и плесневые грибы	от 10 <sup>6</sup> до 1*10 <sup>4</sup> КОЕ/г
312	ГОСТ 31659					обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
313	ГОСТ 31746		10.86, 10.89, 10.91-10.92, 11.01-11.07, 20.42, 36.00, 08.12	1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2301-2309	Staphylococcus aureus	обнаружено/ не обнаружено
314	ГОСТ 31747				Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	обнаружено/ не обнаружено
315	ГОСТ 32010				Бактерии рода Shigella	обнаружено/ не обнаружено
316	ГОСТ 32031				Listeria monocytogenes	обнаружено/ не обнаружено
317	ГОСТ 32901	Молоко и молочная продукция	10.51-10.52	0401-0406	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Промышленная стерильность	обнаружено/ не обнаружено от 10 <sup>6</sup> до 1*10 <sup>6</sup> КОЕ/см <sup>3</sup> стерильно/нестерильно
318	Инструкция МЗ СССР от 20.12.1973г. №1135-73	Клинический материал Пищевые продукты Продовольственное сырье Секционный материал	01.41, 10.11-10.13 10.20, 10.31-10.32 10.39, 10.41-10.42 10.51-10.52, 10.61 10.71-10.72, 10.82 10.84-10.86, 10.89 10.91-10.92, 11.01-11.07, 20.42, 36.00 08.12	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1501-1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2301-2309	Cl. perfringens Парагемолитические вибрионы Сальмонеллы Коагулазолоточительный стафилококк Условно-патогенные энтеробактерии Шигеллы Эшерихии	обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено 10 <sup>6</sup> - 10 <sup>6</sup> КОЕ/см <sup>3</sup> 10 - 10 <sup>6</sup> КОЕ/см <sup>3</sup> обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено стерильно/нестерильно
319	Инструкция от 29.05.1995 «Контроль стерильности консервированной крови, ее компонентов, консервированного костного мозга, кровезаменителей и консервирующих растворов	Контроль стерильности консервированной крови, ее компонентов, консервированного костного мозга, кровезаменителей и консервирующих растворов				Стерильность

1	2	3	4	5	6	7
	мозга, кровезаменителей и консервирующих рас-творов» утверждена 1-м зам. Министра здраво-охранения ЗД					
320	MP MЗ РФ от 06.04.2001г.	Клинический материал	-	-	Стафилококки	$10 - 10^3$ КОЕ/см <sup>3</sup>
321	MP MЗ СССР от 14.04.1986г. №10-11/31 «Применение бактери-ных биологических пре-паратов в практике лече-ния больных кишечными инфекциями. diagnosti-ка и лечение дисбакте-риоза кишечника» п. 4	Биологический материал (мик-рофлора кишечника)			Количественное содержание микробиоценоза кишечника: Дрожжеподобные грибы и грибы рода Кандида Клостридии Лактобактерии Неферментирующие грамотрицательные бактерии (НГОВ)	$10 - 10^4$ КОЕ/см <sup>3</sup> $10^3 - 10^8$ КОЕ/см <sup>3</sup> $10 - 10^5$ КОЕ/см <sup>3</sup> $10^3 - 10^8$ КОЕ/см <sup>3</sup> $10 - 10^5$ КОЕ/см <sup>3</sup>
322	MP от 29.12.2007г. №0100/13745-07-34 «Бактериологическая диагностика брюшного тифа и паратифов А, В и С»	Биологический материал	-	-	Условно-патогенные энтеробактерии Энтерококки Бифидобактерии Сальмонеллы	$10 - 10^5$ КОЕ/см <sup>3</sup> $10^3 - 10^6$ КОЕ/см <sup>3</sup> $10^3 - 10^{10}$ КОЕ/см <sup>3</sup> обнаружено/ не обнаружено
323	MP ФЦ/4022-04 от 24.12.2004 «Методы мик-робиологического кон-троля почв»	Почва (в том числе расфасован-ная в емкости)	-	2505	Брюшной тиф и паратифы А, В и С	от $10$ до $10^5$ КОЕ/см <sup>3</sup> от $10$ до $10^5$ КОЕ/см <sup>3</sup> обнаружено/ не обнаружено
324	MУ 2.1.4.1184	Вода питьевая (расфасованная в емкости)	08.12	2201	Индекс Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) Индекс энтерококков Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы Pseudomonas aeruginosa Колифаги Общие колиформные бак-	обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					терии	не обнаружено
					Общее микробное число (ОМЧ) при температуре 22 град.С	от 1 до $1 \cdot 10^2$ КОЕ/ см <sup>3</sup>
					Общее микробное число (ОМЧ) при температуре 37 град.С	от 1 до $2 \cdot 10^1$ КОЕ/ см <sup>3</sup>
					Глюкозоположительных колиформных бактерий	обнаружено/ не обнаружено
					Возбудители кишечного иерсиниоза и псевдотуберкулеза	обнаружено/ не обнаружено
					Антигена к возбудителю кишечного иерсиниоза и псевдотуберкулеза	Обнаружено/ не обнаружено
					Стрептококки	$10^4 - 10^6$ КОЕ/ см <sup>3</sup>
					Сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
					Бацитрацин (антибиотик)	обнаружено/ не обнаружено
					Пенициллин (антибиотик)	обнаружено/ не обнаружено
					Стрептомицин (антибиотик)	обнаружено/ не обнаружено
					Тетрациклиновая группа (антибиотик)	Обнаружено /не обнаружено
					Стерильность	стерильно/нестерильно
325	МУ 3.1.1.2438	Объекты внешней среды (смывы с оборудования, овощи, не подвергшиеся термической обработке, фрукты, вода) Клинический материал: сывотка крови	-	-		
326	МУ 3.1.1.1885	Больные и носители стрептококковой инфекции	-	-		
327	МУ 4.2.2.723 «Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение пищевых продуктов и объектах окружающей среды»	Объекты окружающей среды в т.ч. сточная вода, клинический материал.	11.07 36.00	2201		
328	МУ №3049 от 29 июня 1984г.	Молоко и молочные продукты Мясо и мясoproductы Основное сырье и компоненты, используемые при изготовлении продуктов детского питания Птица, яйца и продукты их переработки	01.41,10.11-10.13 10.20,10.31-10.32 10.39,10.41-10.42 10.51-10.52,10.61 10.71-10.72,10.82 10.84-10.86,10.89 10.91-10.92,11.01-11.07	0201-0210,0301-0308, 0401-0410,0701-0714, 0801-0814,0901-0910, 1001-1008,1101-1109, 1201-1214,1501-1522, 1601-1605,1701-1704, 1801-1806,1901-1905, 2001-2009,2101-2106, 2201-2209,2301-2309		
329	МУ МЗ РФ №287-113 от 30.12.1998	Смывы с изделий медицинского назначения Смывы с поверхностей (операционный блок, палаты, отделения, перевязочные, процедурные) Смывы с рук персонала Смывы со спецодежды				
330	МУ МЗ СССР №2657-82	Смывы с поверхностей объектов	-	-	Staphylococcus aureus	обнаружено/

1	2	3	4	5	6	7
	от 31.12.1984	окружающей среды (ДТУ, предприятия общественного питания, промышленные предприятия)			Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	не обнаружено/обнаружено/не обнаружено
331	МУ МЗ СССР от 17.12.1984г. №04-723/3 «Микробиологическая диагностика заболеваний вызываемых энтеробактериями»	Клинический материал от людей			Условно-патогенные энтеробактерии	-
		Клинический материал: сывотка крови			Сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено
332	МУК 4.2.026	Молоко и молочные продукты Мясо и мясные продукты, субпродукты Птица, яйца и продукты их переработки	01.41, 10.11-10.13 10.20, 10.31-10.32 10.39, 10.41-10.42 10.51-10.52, 10.61 10.71-10.72, 10.82 10.84-10.86, 10.89 10.91-10.92, 11.01-11.07, 20.42, 36.00 08.12	- 0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1501-1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2301-2309	Антитела к возбудителям шигеллезов Пенициллин Стрептомицин (антибиотики) Тетрациклиновая группа (антибиотики)	Обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
333	МУК 4.2.1018	Вода горячего водоснабжения Вода открытых водоемов Вода питьевая централизованного водоснабжения Вода плавательных бассейнов и аквапарков Сточная вода			Колифаги Общие колиформные бактерии Общее микробное число (ОМЧ) при температуре 37 град.С Споры сульфитредуцирующих клостридий Термотолерантные колиформные бактерии	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено от 1 до 5,0*10 <sup>6</sup> КОЕ/см <sup>3</sup> обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
334	МУК 4.2.1035	Контроль за работой дезинфекционных камер	11.07 36.00	2201	Определение эффективности дезинфекции с использованием биологических индикаторов	Эффективен/неэффективен

1	2	3	4	5	6	7
335	МУК 4.2.1036	Контроль режимов стерилизации растворов лекарственных средств с помощью индикаторов ИБКсл-01	32.50	841920	Определение эффективности стерилизации с использованием биологических индикаторов	Эффективен/ неэффективен
336	МУК 4.2.1884	Вода открытых водоемов			Escherichia coli Общие колиформные бактерии	10-10 <sup>2</sup> КОЕ/ см <sup>3</sup> 5,0 - 5,0*10 <sup>2</sup> КОЕ/ см <sup>3</sup>
	П. 2.1		36.00	-	Возбудители кишечных инфекций Колифаги Жизнеспособные яйца гельминтов (аскарид, власоглав, токсокар, фасциол), онкосферы тениид и жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	обнаружено/ не обнаружено 0,05 - 10 БОЕ/100см <sup>3</sup> Обнаружено/ не обнаружено
337	МУК 4.2.1887	Клинический материал: кровь, спинномозговая жидкость, секционный материал и другой биоматериал, слюва из зева, носа, носоглотки.		-	Отбор проб Возбудители гнойных бактериальных менингитов	обнаружено/ не обнаружено
338	МУК 4.2.1890 «Определение чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратам»	Возбудитель инфекционных заболеваний	-	-	Чувствительность микроорганизмов к антибактериальным препаратам и бактериофагам	наличие/ отсутствие
339	МУК 4.2.1991 «Контроль соблюдения условий стерилизации питательных сред с применением химических индикаторов»	Паровые стерилизаторы			Определение эффективности стерилизации с использованием химических индикаторов	Эффективно/ неэффективно
340	МУК 4.2.2046	Морские бесозвоночные и продукты их переработки Рыба	32.50 10.20	841920 0302-0307; 1603-1605	Vibrio parahaemolyticus	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
341	МУК 4.2.2218	Клинический материал, объекты окружающей среды	36.00	2201	Холерный вибрион	обнаружено/ не обнаружено
342	МУК 4.2.2316	Питательные среды			Дифференцирующие свойства среды	Соответствует/ не соответствует
					Ингибирующие свойства среды (показатель ингибиции, селективность)	Выражены/ не выражены
					Контроль питательных сред: Показатель прорастания (производительность, процент всхожести или извлекаемости)	Соответствует/ не соответствует
					Показатель стабильности основных биологических свойств микроорганизмов (специфичность)	Соответствует/ не соответствует
					Чистота розлива	Соответствует/ не соответствует
					Чувствительность микроорганизмов к антимикробным препаратам (для сред для определения чувствительности к АМП)	Соответствует/ не соответствует
					Чувствительность среды и скорость роста	Соответствует/ не соответствует
			20.59	3821	Эффективность среды (показатель эффективности)	Эффективно/ не эффективно
343	МУК 4.2.2942	Смывы с изделий медицинского назначения Смывы с поверхностей (операционный блок, палаты, отделения, перевязочные, процедурные) Смывы с рук персонала Смывы со спецодежды			Pseudomonas aeruginosa	обнаружено/ не обнаружено
					Staphylococcus aureus	обнаружено/ не обнаружено
					Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	обнаружено/ не обнаружено
					Сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
					Стерильность	Стерильно/ не стерильно
		Воздушная среда			Staphylococcus aureus	обнаружено/ не обнаружено
					Общее микробное число (ОМЧ)	От 10 КОЕ/куб.м до 10 <sup>6</sup> КОЕ/куб.м

1	2	3	4	5	6	7
					Плесневые и дрожжевые грибы	От 10 КОЕ/куб.м до 10 <sup>6</sup> КОЕ/куб.м
344	МУК 4.2.3065	Клинический материал слизистой носа и ротоглотки Клинический материал: сыоворотка крови			Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	обнаружено/ не обнаружено
345	МУК 4.2.577	Продукты детского и лечебного питания и их компонентов			Стерильность	Стерильно/ не стерильно
					Коринебактерии	обнаружено/ не обнаружено
					Антитоксические противодифтерийные антитела	Обнаружено/ не обнаружено
					<i>Vacillus cereus</i>	обнаружено/ не обнаружено
					<i>Escherichia coli</i>	обнаружено/ не обнаружено
					Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	обнаружено/ не обнаружено
					Дрожжи и плесневые грибы	от 10 до 1 * 10 <sup>2</sup> КОЕ/100см <sup>3</sup>
				0201-0210,0301-0308,0401-0410,0701-0714,0801-0814,0901-0910,1001-1008,1101-1109,1201-1214,1501-1522,1601-1605,1701-1704,1801-1806,1901-1905,2001-2009,2101-2106,2201-2209,2301-2309	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	10 - 10 <sup>4</sup> КОЕ/100см <sup>3</sup>
			01.41,10.11-10.13 10.20,10.31- 10.32,10.39,10.41- 10.42,10.51-10.52 10.61,10.71-10.72 10.82,10.84-10.86 10.89,10.91-10.92		Коагулазолоточительные стафилококки ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) Сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
346	МУК 4.2.734	Воздушная среда Смывы с изделий медицинского назначения Смывы с поверхностей (операционный блок, палаты, отделения, перевязочные, процедурные) Смывы с рук персонала Смывы со спецодежды			Микробная contaminación	обнаружено/ не обнаружено
347	МУК 4.2.801	Парфюмерно-косметические изделия	20.41-20.42	3401 3402 3301-3307	<i>Staphylococcus aureus</i> Бактерии семейства	обнаружено/ не обнаружено обнаружено/

1	2	3	4	5	6	7
					Enterobacteriaceae Дрожжи, дрожеподобные и плесневые грибы Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий Стерильность	не обнаружено от 10 КОЕ/100мл от 10 КОЕ/г Стерильно / нестерильно обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено 1 КОЕ/см <sup>3</sup> - 10 <sup>3</sup> КОЕ/см <sup>3</sup>
348	МУК МЗ СССР №3182-84 (с изменениями и дополнениями) от 29.12.1984	Вода дистиллированная Вода для инъекций Вода для приготовления инъекционных растворов Глазные капли Смывы с аптечной посуды Смывы с поверхностей Смывы с рук и одежды персонала Инъекционные растворы после стерилизации Воздушная среда			Staphylococcus aureus Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Коли-индекс Пирогенность	обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено 3 КОЕ/дм <sup>3</sup> - 10 <sup>3</sup> КОЕ/дм <sup>3</sup> обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено
349	Приложение 1 к приказу МЗ СССР от 22.04.1985г. №535 «об унификации микробиологических (бактериологических) методов исследования применяемых в клинико-диагностических лабораториях лечебно-профилактических учреждений»	Клинический материал			Стерильность Гемофилы Дрожжеподобные грибы и грибы рода Кандида Коринебактерии Неферментирующие грамотрицательные бактерии (НГОБ) Стафилококки	стерильно/не стерильно обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено от 1,0 x 10 <sup>1</sup> до 1,0 x 10 <sup>6</sup> КОЕ/см <sup>3</sup>
350	СанПиН 42-123-4423 (п. 2.4.3) п. 2.4.2	Все виды продуктов детского питания, изготовленных на молочных кухнях системы здравоо-	01.41, 10.11-10.13 10.20, 10.31- 10.32, 10.39, 10.41-	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-	Условно-патогенные энтеробактерии Энтерококки Escherichia coli Бактерии группы	от 1,0 x 10 <sup>1</sup> до 1,0 x 10 <sup>6</sup> КОЕ/см <sup>3</sup> от 1,0 x 10 <sup>1</sup> до 1,0 x 10 <sup>6</sup> КОЕ/см <sup>3</sup> от 1,0 x 10 <sup>1</sup> до 1,0 x 10 <sup>6</sup> КОЕ/см <sup>3</sup> обнаружено/ не обнаружено обнаружено/

1	2	3	4	5	6	7
		охранения	10.42, 10.51-10.52 10.61, 10.71-10.72 10.82, 10.84-10.86 10.89, 10.91-10.92	0814,0901-0910, 1001-1008,1101- 1109,1201-1214, 1501-1522,1601- 1605,1701-1704, 1801-1806,1901- 1905,2001-2009, 2101-2106,2201- 2209,2301-2309	кишечных палочек (БГКП) Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорга- низмов (КМАФАнМ) Коагулазоположительные стафилококки ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) Сальмонеллы	не обнаружено 10 - 10 <sup>3</sup> КОЕ/см <sup>3</sup>  обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено
351	СП 4695	Воздух, смывы с поверхностей холодильных камер			Плесени	обнаружено/ не обнаружено
352	ХП ГФ РФ Часть 1 (ОФС 42-0066-07)	Вода дистиллированная Вода для инъекций Вода очищенная Глазные капли Лекарственные препараты Питьевые растворы для новоро- жденных Субстанции и вспомогательные вещества Сухие лекарственные вещества в аптеках			Стерильность	Стерильно/ не стерильно
353	ХП ГФ РФ Часть 1 (ОФС 42-0067-07)				Микробиологическая чистота	выявлено/ не выявлено
354	ГОСТ 10444.9	Продукты пищевые	01.41, 10.11-10.13 10.20, 10.31- 10.32, 10.39, 10.41- 10.42, 10.51-10.52 10.61, 10.71-10.72 10.82, 10.84-10.86 10.89, 10.91-10.92	0201-0210,0301-0308, 0401-0410,0701-0714, 0801-0814,0901-0910, 1001-1008,1101-1109, 1201-1214,1501-1522, 1601-1605,1701-1704, 1801-1806,1901-1905, 2001-2009,2101-2106, 2201-2209,2301-2309	<i>Clostridium perfringens</i>	Обнаружено/ не обнаружено
355	ГОСТ 10444.12				Дрожжи и плесневые грибы	от 10 до 5,0 x 10 <sup>2</sup> КОЕ/г
356	ГОСТ 33566	Молоко и молочная продукция			Дрожжи и плесневые грибы	от 10 до 1,0 x 10 <sup>4</sup> КОЕ/г
357	МУК 4.2.999	Кисломолочные продукты	01.41, 10.51, 10.52	0401-0406	Бифидобактерии	10 <sup>4</sup> - 10 <sup>8</sup> КОЕ/г
358	ГОСТ ISO 7218	Пищевые продукты и корма для животных	01.41, 10.11-10.13 10.20, 10.31- 10.32, 10.39, 10.41- 10.42, 10.51-10.52 10.61, 10.71-10.72 10.82, 10.84-10.86	0201-0210,0301-0308, 0401-0410,0701-0714, 0801-0814,0901-0910, 1001-1008,1101-1109, 1201-1214,1501-1522, 1601-1605,1701-1704, 1801-1806,1901-1905,	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микрорганзмов (КМАФАнМ), дрожжи и плесневые грибы	10 <sup>1</sup> - 5 x 10 <sup>5</sup> КОЕ/г От 10 до 5 x 10 <sup>2</sup> КОЕ/г

I	2	3	4	5	6	7
359	ГОСТ Р 52711	Консервы: фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сосодержащие напитки; фруктовые и овощные концентрированные соки.	10.89, 10.91-10.92	2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2301-2309	Определение количества мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) методом прямого посева	50-5,0 x 10 <sup>3</sup> КОЕ/см <sup>3</sup>
					Определение дрожжей, плесневых грибов, молочнокислых и уксуснокислых бактерий	Наличие/отсутствие
					Определение соответствия готовых продуктов требованиям к отсутствию индикаторной, патогенной, условно-патогенной лимитируемой микрофлоры, в том числе <i>Bacillus subtilis</i> , <i>Bacillus cereus</i> , <i>Bacillus pouluxii</i> , <i>Bacillus subtilis</i> , <i>S. aureus</i> мезофильных кластридий (в том числе группы <i>Clostridium botulinum</i> , <i>Clostridium perfringens</i> ), сульфитредуцирующих кластридий, сальмоцелл.	Соответствует/ несоответствует
360	ГОСТ ISO 21149	Парфюмерно-косметическая продукция (кроме нерастворимой в воде продукции)			Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ), <i>Candida albicans</i>	0 - 10 <sup>3</sup> КОЕ/см <sup>3</sup>
361	ГОСТ ISO 18416				<i>Escherichia coli</i>	обнаружено/ не обнаружено
362	ГОСТ ISO 21150				<i>Staphylococcus aureus</i>	обнаружено/ не обнаружено
363	ГОСТ ISO 22718				<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	обнаружено/ не обнаружено
364	ГОСТ ISO 22717		20.41-20.42	3401-3407 3301-3307		обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
365	ГОСТ 33491	Продукты кисломолочные	10.51	0401-0406	Бифидобактерии	10 <sup>1</sup> - 10 <sup>7</sup> КОЕ/ см <sup>3</sup>
366	ГОСТ ИСО 21569	Качественное определение рекомбинантной дезоксирибонуклеиновой кислоты ДНК	01.41, 10.11-10.13, 10.20		Выявление рекомбинантной дезоксирибонуклеиновой кислоты (ДНК), характерной для гено-модифицированных объектов (ГМО) растительного происхождения	Выявлено/ не выявлено
367	ГОСТ ИСО 21570	Количественное определение рекомбинантной дезоксирибонуклеиновой кислоты ДНК	10.31-10.32, 10.39	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1501-1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-	количественное определение рекомбинантной дезоксирибонуклеиновой кислоты (ДНК), характерной для гено-модифицированных объектов (ГМО) растительного происхождения	0 - 0,9 %
368	ГОСТ Р 52173 СТБ ГОСТ Р 52173	Идентификация генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения	10.41, 10.42, 10.51-10.52, 10.61, 10.71-10.72, 10.82, 10.84-10.86, 10.89, 10.91-		Идентификация генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения	Обнаружено/ Не обнаружено
369	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> и <i>Chlamydomorphila pneumoniae</i> в биологическом материале методом ПЦР с гибридазационно-флуоресцентной детекцией. Утв. ФБУН «ЦНИИЭ» ФС по надзору в сфере прав потребителей от 12.10.2012г. № 1890-Пр/12	Клинический материал слизистой верхних дыхательных путей			дезоксирибонуклеиновой кислоты ДНК <i>Chlamydomorphila pneumoniae</i> дезоксирибонуклеиновой кислоты ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i>	Обнаружено/ не обнаружено  Обнаружено/ не обнаружено
370	Инструкция по применению набора реагентов для выявления и дифференциации РНК ротавирусов	Концентраты воды Фекалии	36.00 11.07	2201	рибонуклеиновой кислоты РНК <i>Astrovirus</i> рибонуклеиновой кислоты РНК <i>Norovirus</i>	Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	<p>группы А, норовирусов 2 генотипа, астровирусов в объектах окружающей среды и клиническом материале методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией. Утв. ФБУН «ЦНИИЭ» ФС по надзору в сфере прав потребителей от 30.12.09г. № 10815-Пр/09</p>				<p>рибонуклеиновой кислоты РНК Rotavirus А</p>	<p>Обнаружено/ не обнаружено</p>
371	<p>MP № 01/7161-9-34 «Организация и проведение лабораторных диагностики заболеваний, вызванных высокопатогенными штаммами вируса гриппа А (H1N1), у людей»</p>	<p>Клинический материал (мазки из полости носа и ротоглотки, мокрота, аспираты из трахеи, бронхоальвеолярный лаваж (БАЛ), промывные воды бронхов, секционный материал)</p>			<p>рибонуклеиновой кислоты РНК Influenza virus А /H1N1(sw2009) рибонуклеиновой кислоты РНК Influenza virus А и Influenza virus В рибонуклеиновой кислоты РНК Influenza virus А идентификации субтипов H1N1 и H3N2</p>	<p>Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено</p>
372	<p>Инструкция по применению набора реагентов для выявления возбудителей острых респираторных вирусных инфекций человека (ОРВИ): РНК респираторно - сингициального вируса (human Respiratory Syncytial virus- hRSv), метапневмовирус (human Metapneumovirus - hMpv), вирусов парагриппа 1,2,3и 4 типов (human Parainfluenza virus - 1- 4 - hPIv), коронавируса (human Corona virus-hCov), риновирусов (human Rhinovirus - hRv), ДНК аденовирусов групп В, С и Е (human Adenovirus В,С,Е-hAdv) и бокавируса</p>	<p>Клинический материал: мазки из полости носа и ротоглотки, мокроты (либо аспиратов из трахеи) бронхоальвеолярного лаваж (БАЛ), промывных вод бронхов, секционного материала.</p>			<p>рибонуклеиновой кислоты РНК респираторно-сингициального вируса метапневмовируса вирусов парагриппа 1,2,3 и 4 типов коронавирусов, риновирусов дезоксирибонуклеиновой кислоты ДНК аденовирусов групп В, С и Е и бокавируса</p>	<p>обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено</p>

1	2	3	4	5	6	7
	<p>(human Bocavirus - hBov) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс ОРВИ - скрин-FL», Утв. ФБУН «ЦНИИЭ» ФС по надзору в сфере прав потребителей и безопасности от 11.11.2011г.</p>					
373	<p>МУК 4.2.2136-06</p>	<p>Клинический материал людей, промывные воды бронхов, секционный материал</p>			<p>рибонуклеиновой кислоты РНК Influenza virus A идентификации субтипов H5, H7, H9</p>	<p>обнаружено/ не обнаружено</p>
374	<p>Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК вируса гепатита А (HAV) в клиническом материале и объектах окружающей среды методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс HAV - FL», утвержден ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора Российской Федерации от 05.04.2016 и Приказом Росздравнадзора от 10.04.2012г. № 1669 Пр/112</p>	<p>Клинический материал человека</p>			<p>рибонуклеиновой кислоты РНК Influenza virus A идентификация субтипа H5N1</p>	<p>обнаружено/ не обнаружено</p>
375	<p>Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК энтеровирусов (Enterovirus) в объ-</p>	<p>Концентраты образцов воды, стерильные и нестерильные тиги клинического материала спинномозговая жидкость, отде-</p>			<p>рибонуклеиновой кислоты РНК Enterovirus</p>	<p>обнаружено/ не обнаружено</p>



1	2	3	4	5	6	7
	Пр/10					
377	МР 3.1.2.0072	Клинический материал: сыворотка крови			Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша	Обнаружено/ не обнаружено
378	МР МЗ СССР от 29.02.1980г.				Антитела к возбудителям сальмонеллезов	Обнаружено/ не обнаружено
379	МУ 3.1.7.1189				Антитела к возбудителю бруцеллеза	Обнаружено/ не обнаружено
380	МУ 3.1.1.2957	Концентраты воды (вода источников централизованного водоснабжения, вода источников нецентрализованного водоснабжения, вода открытых водоемов (1 категории), вода водоемов в местах купания, вода купально-плавательных бассейнов, аквапарков, вода очищенная, вода, расфасованная в емкости, сточная вода до очистки) Фекалии	36.00 11.07	2201	Антиген ротавируса (Rotavirus)	Обнаружено/ не обнаружено
381	МУ 3.1.2792	Сыворотка крови			Антитела к HBs-антигену вируса гепатита В	Обнаружено/ не обнаружено
382	МУ 3.1.2837	Клинический материал человека Объекты окружающей среды (вода источников централизованного водоснабжения, вода источников нецентрализованного водоснабжения, вода открытых водоемов (1 категории), вода водоемов в местах купания, вода купально-плавательных бассейнов, аквапарков, вода очищенная, вода, расфасованная в емкости, сточная вода до очистки) Сыворотка крови	36.00 11.07	2201	Антиген вирусного гепатита А (Human hepatitis A virus)	Обнаружено/ не обнаружено
					Иммуноглобулины класса М и G к вирусному	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
383	МУ 3.1.2943	Сыворотка крови	-	-	гепатиту А (Human hepatitis A virus) Согле-антителен вируса гепатита В	Обнаружено/ не обнаружено
384	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу паротита в сыворотке (плазме) крови, утвержденная 13.10.11 приказом Росздравнадзора №6581-Пр/11	Сыворотка крови	-	-	Иммуноглобулины класса G к вирусу эпидемического паротита	Обнаружено/ не обнаружено
385	Инструкция к набору реагентов для иммуноферментного количественного и качественного определения иммуноглобулинов класса G к вирусу кори и краснухи в сыворотке (плазме) крови, утвержденная 17.09.13 приказом Росздравнадзора №4983-Пр/13	Сыворотка крови	-	-	Иммуноглобулины класса G к вирусу кори Иммуноглобулины класса G к вирусу краснухи (Rubella virus)	Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено
386	MP №0100/4434-06-34	Клинический материал (мазки из полости носа и ротоглотки, мокрота, аспираты из трахеи, бронхоальвеолярный лаваж (БАЛ), промывные воды бронхов, секционный материал)	-	-	возбудители вируса гриппа и ОРВИ	Обнаружено/ не обнаружено
387	МУК 3.2.2314	Вода питьевая, расфасованная в ёмкости	11.07 36.00	2201	Яйца гельминтов. Цисты лямблий. Ооцисты криптоспоридий.	Обнаружено/ не обнаружено
	п. 2.1.	Вода аквапарков Вода плавательных бассейнов Вода питьевая Вода плавательных бассейнов	36.00	2201	Цисты лямблий, яйца и личинки гельминтов Отбор проб	Обнаружено/ не обнаружено
388	МУК 3.2.988	Нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	10.20	1603-1605 0301-0307	Личинки паразитов, опасных для здоровья человека (нематод, цестод, трема-	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		Рыба	03.11.1-03.11.4 03.12.1, 03.12.2 03.22.1, 03.22.2 10.20.1-10.20.3		тод, скребней), метатер- карии описорха Отбор проб	
389	МУК 4.2.2661	Почва Смывы с поверхностей Сточная вода Донные отложения Осадки сточных вод	-	0301-0308	Жизнеспособные цисты кишечных простейших (дизентерийная амеба, лямблии), жизнеспособные яйца гельминтов (аскари- ды, власоглава, острицы, токсакар, фасциолы, тени- ид, карликового цепня)	Обнаружено/ не обнаружено
	П. 4.1, 6.1., 7.1, 8.1., 9.1., 10.1		08.12	2505	Отбор проб	-
390	МУК 4.2.3016	Плодоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция	10.31-10.32 10.39,01.13 01.21-01.25	0701-0714 0801-0814 2001-2008	Яйца гельминтов, цисты кишечных патогенных простейших	Обнаружено/ не обнаружено
391	МУК 4.2.3145	Биологический материал цело- века	-	-	Яйца и личинки гельмин- тов, цисты кишечных па- тогенных простейших	Обнаружено/ не обнаружено
<b>Отбор проб</b>						
392	ГОСТ 7269 п. 4	Мясо и субпродукты продук- тивных и промысловых живот-	10.11 10.12-10.13	1601,1602 0202-0204 0206,0208	Отбор проб	-
393	ГОСТ 8756.0	Консервированные пищевые продукты, кроме молочных	10.13 10.20	1602 2001-2003 2006-2008	Отбор проб	-
394	ГОСТ 20235.0 п. 1	Мясо кроликов	10.11	0208 10	Отбор проб	-
395	ГОСТ 9792 п. 1.3	Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говяди- ны и мяса других видов убой-	10.13	1601	Отбор проб	-
396	ГОСТ Р 51447	Мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы	10.11-10.13	1601,1602 0202-0204 0206-0208 0210,020810	Отбор проб	-
397	ГОСТ 13928	Заготавливаемые молоко и сливки	10.51	0401 ,0402	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
398	ГОСТ 26809.1 п. 4	Молоко, молочные, молочные составные и молокосодержающие продукты	01.41 10.51	0401-0406	Отбор проб	-
399	ГОСТ 26809.2 п. 5	Масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляная паста из коровьего молока Молочный жир Сливочно-растительные спреды и топленые смеси Сыры, сырные массы, сырные продукты, плавленые сыры, плавленые сырные продукты	10.51	0405 0406	Отбор проб	-
400	ГОСТ 31413 п. 5	Водоросли, морские травы и продукция из них, кроме: консерв, пресерв и кулинарных изделий из водорослей и морских трав	03.21	1212 21 000 0	Отбор проб	-
401	ГОСТ 27668 п. 2	Мука и отруби в потребительской упаковке	10.61	1101-1106 2301,2302	Отбор проб	-
402	ГОСТ 26312.1 п. 2	Крупа в потребительской упаковке	10.61	1103	Отбор проб	-
403	ГОСТ 5904 п. 2	Кондитерские изделия	10.82,10.85	1905,1702,1704, 1801-1806,1601	Отбор проб	-
404	ГОСТ 13341 п. 2	Сушеные овощи	10.39	0712	Отбор проб	-
405	ГОСТ 26313	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе	01.13 10.32	0701-0714 0801-0814 2001-2008	Отбор проб	-
406	ГОСТ 6687.0	Жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентрат квасного сула, концентраты и экстракты квасов, колер	11.07 10.32	1302 2009 2202 10 000 0	Отбор проб	-
407	ГОСТ 23268.0	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды, разливаемые в бутылки и железнодо-рожные цистерны	11.07	2201 10	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
408	ГОСТ 12786	Пиво	11.05	2203	Отбор проб	-
409	ГОСТ 28876 (ИСО 948-80) п. 6	Приправы и приправы	10.84	0910 2103	Отбор проб	-
410	ГОСТ 15113.0	Концентраты пищевые	10.85 10.89	2106	Отбор проб	-
411	ГОСТ 17.4.4.02	Почва естественного и нарушенного сложения в районах воздействия промышленных, сельскохозяйственных, хозяйственно-бытовых и транспортных источников загрязнения, при оценке качественного состояния почв, а также при контроле состояния плодородного слоя, предназначенного для землевания малопродуктивных угодий	08.12	2505	Отбор проб	-
412	ГОСТ 28168	Почва с пахотных земель, почва сенокосов, пастбищ, лесных питомников	08.12	2505	Отбор проб	-
413	ГОСТ Р ИСО 16000-2 п. 4	Воздух замкнутых помещений	-	-	Отбор проб	-
414	ГОСТ Р 82851 (п.2.1)	Топленые животные жиры (пищевые, кормовые и технические)	10.11-10.12 10.41	1501-1522	Отбор проб	-
415	СанПиН 1.2.681 (п.3.8)	Парфюмерно-косметическая продукция	20.42	3304-3307	Отбор проб	-
416	ГОСТ Р ИСО 16017-1	Атмосферный воздух Воздух рабочей зоны Воздух закрытых помещений	-	-	Отбор проб	-
417	ГОСТ Р ИСО 16000-1	Воздух замкнутых помещений	-	-	Отбор проб	-
418	ГОСТ 31861	Любые типы вод	36.00	2201	Отбор проб	-
419	ГОСТ Р ИСО 1839	Чай (распространяется на отбор проб из упаковок любого объема)	10.83	0902; 0903	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
420	ГОСТ 32190	Растительные масла, в том числе подвергнутые переработке с изменением химического состава, любого места происхождения, назначения, способа производства	10.41	1507,1512, 1514-1515 121610 151620 151710 151790	Отбор проб	-
421	СанПиН 2.4.7.007 (п.5.1, 5.2)	Игрушки, предназначенные для детей в возрасте до 14 лет, кроме: пиротехнических игрушек, фейерверков, включающие ударные капсулы	32.40	95	Отбор проб	-
422	ГОСТ 31904 п. 5	Пищевые продукты, кроме молока и продуктов переработки молока	01.13.1-01.13.5,01.13.7, 01.13.9,01.22.1,01.23.1 01.24.1,01.24.2,01.25.1, 01.25.9,01.41.20,10.11.1- 10.11.6,10.12.1-10.12.4 10.13.15.170,10.13.15.180 10.20.1-10.20.3, 10.31.1- 10.32.1,10.32.2,10.39.1 10.39.2,10.41.1,10.41.2, 10.41.5,10.42.10,10.61.1- 10.61.4,10.71.1,10.72.1, 10.82.1,10.82.2,10.84.1- 10.84.3,10.84.12.130, 10.84.12.140,10.85.1, 10.86.1,10.89.1,10.91.1 10.91.2,10.92.1,11.05.1, 11.07.1	0201-0210,0301-0308, 0401-0410, 0501-0511, 0701-0714,0801-0814, 0901-0910,1001-1008, 1101-1109,1201- 1214,1501-1522,1601-1605, 1701-1704,1801-1806, 1901-1905,2001- 2009,2101-2106,2201-2209	Отбор проб	-
423	ГОСТ Р ИСО 707	Молоко и молочные продукты	01.41.20 Из 10.51 10.52.10	0401,0402 0403,0404 0405,0406	Отбор проб	-
424	МУ 2.3.2.1917 п. 4.5	Пищевые продукты и пищевые добавки	10.11-10.13,10.20, 01.41,01.47,03.11- 03.12,02.22,10.42, 10.51,01.41,10.12	0201-0210,0301-0308, 0401-0410, 0501-0511, 0701-0714,0801-0814, 0901-0910,1001-1008, 1101-1109,1201-1214, 1501-1522,1601-1605, 1701-1704,1801-1806, 1901-1905,2001-2009, 2101-2106,2201-2209	Отбор проб	-
425	ГОСТ Р 56237 (ИСО 5667-5:2006)	Питьевая вода	36.00 11.07	2201	Отбор проб	-
426	МУК 4.2.2029 п. 1	Вода различных водных объектов	36.00 11.07	2201	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
427	МУК 4.2.2747	Мясо и мясопродукция	10.11-10.13	0201-0210	Отбор проб	-
<b>Стационарное рабочее место: г. Чехов. ул. Дружбы. д.1</b>						
<b>Лаборатория по контролю за ионизирующими и неионизирующими источниками излучений</b>						
428	ГОСТ 12.1.020	Рабочие места на морских судах	-	-	Уровень звука Уровень звукового давления	22-139 дБа 22-139 дБ
429	ГОСТ 22283	Территория жилой застройки	-	-	Уровень звука Уровень звукового давления	22-139 дБа 22-139 дБ
430	ГОСТ 23337	Территория жилой застройки	-	-	Уровень звука Уровень звукового давления	22-139 дБа 22-139 дБ
431	ГОСТ 30494	Жилые и общественные здания, территория жилой застройки	-	-	Влажность воздуха	3 - 97 %
432	ГОСТ 26824	Рабочие места на различных категориях объектов	-	-	Скорость движения воздуха	0,1 - 1,0 м/с
433	ГОСТ 31296.1	Территория жилой застройки	-	-	Температура воздуха	0 - 30 °С
434	ГОСТ 24940	Помещения зданий и сооружений, на рабочих местах и вне зданий (улицы дорог, площадей, пешеходных зон)	-	-	Яркость	1 - 50000 кд/м <sup>2</sup>
435	МУ 1844	Рабочие места, производственные помещения и на территории предприятий	-	-	Уровень звука Уровень звукового давления	22-139 дБа 22-139 дБ
436	МУ 2.2.4.706 / МУ ОТ РМ 01	Рабочие места, производственные помещения	-	-	Искусственная освещенность	1 - 70000 Лк
437	МУК 4.3.2194	Жилые и общественные здания, территория жилой застройки Средства отображения информации	-	-	Уровень звука Уровень звукового давления	22-139 дБа 22-139 дБ
438	МУК 4.3.2756	Рабочие места, производствен-	-	-	Искусственная освещенность Коэффициент пульсации освещенности	1 - 70000 Лк 1 - 100%
			-	-	Уровень звука Уровень звукового давления	22-139 дБа 22-139 дБ
			-	-	Влажность воздуха	3 - 97 %

1	2	3	4	5	6	7
		ные помещения			Скорость движения воздуха	0,1 – 20,0 м/с
439	МУК 4.3.2900	Горячая вода системы центрального горячего водоснабжения			Температура воздуха	-40 – +85 °С
					Температура воды	+20 – +100 °С
440	Руководство по эксплуатации БВЕК.43 1110.04 РЭ (Измеритель параметров микроклимата Метескоп-М)	Жилые, общественные, производственные здания, рабочие места, территория жилой застройки и территория предприятий			Температура воздуха	-40°С - +85°С
					Относительная влажность воздуха	3 – 97%
					Скорость воздушного потока	0,1 – 20,0 м/с
					Давление воздуха	80 – 110 (600-825) кПа (мм рт. ст.)
441	Руководство по эксплуатации ПКДУ.412125.001.01 РЭ (Локсметр-пульсметр-яркомер "Эколайт-01")	Жилые, общественные здания, рабочие места и промышленные помещения, помещения зданий и сооружений, на рабочих местах и вне зданий (улицы дорог, площади, пешеходных зон)			Освещенность	1 – 200000 Лк
					Яркость	1 – 200000 кд/м²
					Коэффициент пульсации	1 – 100 %
442	Руководство по эксплуатации 4381-001-18329249-01РЭ (Шумомер-анализатор спектров Октав-101А)	Жилые, общественные, производственные здания, рабочие места, территория жилой застройки и территория предприятий			Уровень звука	22-145 дБа
					Уровень звукового давления	22-145 дБ
443	СанПин 2.2.4.548	Рабочие места, производственные помещения			Температура воздуха	+10°С - +35°С
					Относительная влажность воздуха	15 – 75%
					Скорость воздушного потока	0,1 – 0,5 м/с
<b>Лаборатория микробиологических исследований</b>						
444	ГОСТ 10444.11	Пищевые продукты и корма для животных	01.41,10.11-10.13 10.20,10.31-10.32 10.39,10.41-10.42 10.51-10.52,10.61 10.71-10.72,10.82 10.84-10.86,10.89 10.91-10.92,11.01-11.07,20.42,36.00 08.12	0201-0210,0301-0308 0401-0410,0701-0714, 0801-0814,0901-0910, 1001-1008,1101-1109, 1201-1214,1501-1522,1601-1605,1701-1704, 1801-1806,1901-1905, 2001-2009,2101-2106, 2201-2209,2301-2309	Молочнокислые микроорганизмы	от 10 до 1*10 <sup>9</sup> КОЕ/см <sup>3</sup>
445	ГОСТ 10444.15				Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	от 10 <sup>6</sup> до 5*10 <sup>6</sup> КОЕ/см <sup>3</sup>
446	ГОСТ 10444.8				Vacillus cereus	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
447	ГОСТ 26972	Зерно риса, овса, гречихи и вы- рабатываемые из него крупу, муку и толокно, используемые для производства продуктов детского питания, а также на пищевые концентраты, содер- жащие эти компоненты	10.61, 10.89 10.86	1001-1008 1101-1108 1901 1902 1904	Бактерии группы кишеч- ных палочек (БГКП) Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорга- низмов (КМАФАнМ) Плесневые и дрожжевые грибы	обнаружено/ не обнаружено от 10 до 1*10 <sup>5</sup> КОЕ/см <sup>2</sup> от 10 до 2*10 <sup>2</sup> КОЕ/см <sup>3</sup>
448	ГОСТ 28560	Пищевые продукты	01.41,10.11-10.13 10.20,10.31-10.32 10.39,10.41-10.42 10.51-10.52,10.61 10.71-10.72,10.82 10.84-10.86,10.89 10.91-10.92,11.01- 11.07,20.42,36.00 08.12	0201-0210,0301-0308, 0401-0410,0701- 0714,0801-0814,0901-0910, 1001-1008,1101-1109, 1201-1214,1501-1522, 1601-1605,1701-1704, 1801-1806,1901-1905, 2001-2009,2101-2106, 2201-2209,2301-2309	Proteus Энтерококки	обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено
449	ГОСТ 28566					обнаружено/ не обнаружено
450	ГОСТ 28805				Дрожжи и плесневые гри- бы	обнаружено/ не обнаружено
451	ГОСТ 29185	Пищевые продукты и корма для животных	01.41,10.11-10.13 10.20,10.31-10.32 10.39,10.41-10.42 10.51-10.52,10.61 10.71-10.72,10.82 10.84-10.86,10.89 10.91-10.92,11.01- 11.07,20.42,36.00 08.12	0201-0210,0301-0308, 0401-0410,0701- 0714,0801-0814,0901-0910, 1001-1008,1101-1109, 1201-1214,1501-1522, 1601-1605,1701-1704, 1801-1806,1901-1905, 2001-2009,2101-2106, 2201-2209,2301-2309	Сульфитредуцирующие бактерии рода растущих в анаэробных условиях	обнаружено/ не обнаружено
452	ГОСТ 30347	Молоко и молочные продукты		0401-0406	Staphylococcus aureus	обнаружено/ не обнаружено
453	ГОСТ 30425	Консервы	01.41,10.51-10.52		Неспорообразующие мик- роорганизмы, в том числе молочнокислые и (или) плесневые грибы и (или) дрожжи Спорообразующие мезо- фильные аэробные и фа- культативно- анаэробные микроорганизмы группы Bacillus subtilis, Мезо- фильные клостридии, Споробразующие термо- фильные анаэробные	обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено
			10.13, 10.20	1602, 2001-2208		

1	2	3	4	5	6	7
					аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	
454	ГОСТ 30705	Молочные продукты для детского питания	01.41,10.11-10.13, 10.20, 10.31- 10.32,10.39,10.41- 10.42,10.51-10.52, 10.61,10.71-10.72, 10.82,10.84-10.85, 10.86,10.89,10.91- 10.92,11.01-11.07, 20.42,36.00,08.12	0201-0210,0301-0308, 0401-0410,0701-0714, 0801-0814,0901-0910, 1001-1008,1101-1109, 1201-1214 1501-1522, 1601-1605,1701-1704, 1801-1806,1901-1905, 2001-2009,2101-2106, 2201-2209,2301-2309	Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>Vacillus cereus</i> и (или) <i>Vacillus parvulus</i>	обнаружено/ не обнаружено
455	ГОСТ 30706				Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	от 10 до 1*10 <sup>6</sup> КОЕ/см <sup>3</sup>
456	ГОСТ 30726	Пищевые продукты			Дрожжи и плесневые грибы	от 10 <sup>6</sup> до 1*10 <sup>7</sup> КОЕ/см <sup>3</sup>
457	ГОСТ 31659				<i>Escherichia coli</i>	обнаружено/ не обнаружено
458	ГОСТ 31746				<i>Salmonella</i>	обнаружено/ не обнаружено
459	ГОСТ 31747		01.41,10.11-10.13, 10.20, 10.31- 10.32,10.39,10.41- 10.42,10.51-10.52, 10.61,10.71-10.72, 10.82,10.84-10.85, 10.86,10.89,10.91- 10.92,11.01-11.07, 20.42,36.00,08.12	0201-0210,0301-0308,0401-0410, 0701-0714,0801-0814,0901-0910, 1001-1008,1101-1109,1201-1214	<i>Staphylococcus aureus</i>	Обнаружено/ не обнаружено
460	ГОСТ 32010				Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	обнаружено/ не обнаружено
461	ГОСТ 32031				Бактерии рода <i>Shigella</i>	обнаружено/ не обнаружено
462	ГОСТ 32901	Молоко и молочные продукты			<i>Listeria monocytogenes</i>	обнаружено/ не обнаружено
			10.51-10.52	0401-0406	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	обнаружено/ не обнаружено
					Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	от 10 <sup>6</sup> до 1*10 <sup>6</sup> КОЕ/см <sup>3</sup>
					Промышленная стерильность	стерильно/нестерильно

1	2	3	4	5	6	7
463	Инструкция МЗ СССР от 20.12.1973г. №1135-73	Клинический материал Пищевые продукты Продовольственное сырье Секционный материал	01.41,10.11-10.13 10.20,10.31-10.32 10.39,10.41-10.42 10.51-10.52,10.61 10.71-10.72,10.82 10.84-10.86,10.89 10.91-10.92,11.01- 11.07,20.42,36.00 08.12	0201-0210,0301- 0308,0401-0410, 0701-0714,0801- 0814,0901-0910, 1001-1008,1101- 1109,1201-1214, 1501-1522,1601- 1605,1701-1704, 1801-1806,1901- 1905,2001-2009, 2101-2106,2201- 2209,2301-2309	ночь Клостридия перфрингенс Cl.perfringens Парагемолитические вибрионы Сальмонеллы Коагулазолоточувствительный стафилококк Условно-патогенные энтеробактерии Шигеллы Эшерихии Стерильность	обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено от $10^6 - 10^7$ КОЕ/см <sup>3</sup>  10 - $10^6$ КОЕ/см <sup>3</sup>  обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено стерильно/ нестерильно
464	Инструкция от 29.05.1995	Контроль стерильности консервированной крови, ее компонентов, консервированного костного мозга, кровезаменителей и консервирующих растворов	-	-	-	10 - $10^3$ КОЕ/см <sup>3</sup>
465	МР МЗ РФ от 06.04.2001г.	Клинический материал	-	-	-	10 - $10^3$ КОЕ/см <sup>3</sup>
466	МР МЗ СССР от 14.04.1986г. №10-11/31 «Применение бактериальных биологических препаратов в практике лечения больных кишечными инфекциями. Диагностика и лечение дисбактериоза кишечника» п. 4	Биологический материал (микрофлора кишечника)	-	-	-	10- $10^4$ КОЕ/см <sup>3</sup>  10- $10^3$ КОЕ/см <sup>3</sup> $10^3 - 10^8$ КОЕ/см <sup>3</sup> 10- $10^5$ КОЕ/см <sup>3</sup>  10- $10^5$ КОЕ/см <sup>3</sup>  10- $10^5$ КОЕ/см <sup>3</sup>  10 <sup>5</sup> - $10^6$ КОЕ/см <sup>3</sup> 10 <sup>5</sup> - $10^{10}$ КОЕ/см <sup>3</sup> обнаружено/ не обнаружено
467	МР от 29.12.2007г. №0100/13745-07-34	Биологический материал	-	-	-	Брюшной тиф и паратифы А, В и С обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	«Бактериологическая диагностика брюшного тифа и паратифов А, В и С»					
468	МР ФЦ/4022-04 от 24.12.2004	Почва (в том числе расфасованная в емкости)	08.12	2505	Индекс Бактерий группы кишечных палочек (БГКП) Индекс энтерококков Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	10-10 <sup>5</sup> КОЕ/ см <sup>3</sup> 10-10 <sup>5</sup> КОЕ/ см <sup>3</sup> обнаружено/ не обнаружено
469	МУ 2.1.4.1184	Вода питьевая (расфасованная в емкости)			<i>Pseudomonas aeruginosa</i> Колифаги Общие колиформные бактерии Общее микробное число (ОМЧ) при температуре 22 град.С Общее микробное число (ОМЧ) при температуре 37 град.С	обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено от 1 до 1*10 <sup>2</sup> КОЕ/см <sup>3</sup>
470	МУ 3.1.1.2438 (п.5.2.1)	Клинический материал (испражнения, моча, смыв из зева, кровь, секционный материал) Объекты внешней среды (смывы с оборудования, материал от животных, вода) Клинический материал: сыборотка крови	11.07	2201	Глюкозоположительных колиформных бактерий Возбудители кишечного иерсиниоза и псевдотуберкулеза	обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено
471	МУ 3.1.1.1885	Больные и носители стрептококковой инфекции			Антитела к возбудителю кишечного иерсиниоза и псевдотуберкулеза Стрептококки	Обнаружено/ не обнаружено 10 <sup>4</sup> – 10 <sup>6</sup> КОЕ/см <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
472	МУ 4.2.2723 «Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение пищевых продуктов и объектах окружающей среды»	Объекты окружающей среды в т.ч. сточная вода, клинический материал.	11.07 36.00		Сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
473	МУ МЗ РФ №287-113 от 30.12.1998	Смывы с изделий медицинского назначения Смывы с поверхностей (операционный блок, палаты, отделения, перевязочные, процедурные) Смывы с рук персонала Смывы со спецодежды	2201		Стерильность	стерильно/ нестерильно
474	МУ МЗ СССР №2657-82 от 31.12.1984	Смывы с поверхностей объектов окружающей среды (ДДУ, предприятия общественного питания, промышленные предприятия)	-		Staphylococcus aureus Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено
475	МУ МЗ СССР от 17.12.1984г. №04-723/3 «Микробиологическая диагностика заболеваний вызываемых энтеробактериями»	Клинический материал от людей	-		Условно-патогенные энтеробактерии Сальмонеллы Шигеллы Эшерихии	- обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено
476	МУК 4.2.1018	Клинический материал: сывотка крови Вода горячего водоснабжения Вода открытых водоемов Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения Вода питьевая централизованного водоснабжения Вода плавательных бассейнов и аквапарков Сточная вода	- - - - 11.07 36.00	2201	Антитела к возбудителям шигеллезов Колифаги Общие колиформные бактерии Общее микробное число (ОМЧ) при температуре 37 град.С Споры сульфитредуцирующих клостридий Термотолерантные	Обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено от 1 до 5,0*10 <sup>6</sup> КОЕ/см <sup>3</sup> обнаружено/ не обнаружено обнаружено/

1	2	3	4	5	6	7
477	МУК 4.2.1035	Контроль за работой дезинфекционных камер	-	-	колиформные бактерии	не обнаружено
478	МУК 4.2.1036	Контроль режимов стерилизации растворов лекарственных средств с помощью индикаторов ИБКсл-01	32.50	841920	Определение эффективности стерилизации с использованием биологических индикаторов	Эффективен/неэффективен
479	МУК 4.2.1884	Вода открытых водоемов	32.50	841920	Escherichia coli	1,0-10 <sup>2</sup> КОЕ/см <sup>3</sup>
					Общие колиформные бактерии	5,0-10 <sup>2</sup> КОЕ/см <sup>3</sup>
					Возбудители кишечных инфекций	обнаружено/не обнаружено
					Колифаги	до 10 БОЕ/100см <sup>3</sup>
					Жизнеспособные яйца гельминтов (аскарид, власоглав, токсокар, фасциол), онкосферы тениид и жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	Наличие/отсутствие
	П. 2.1		36.00	-	Отбор проб	
480	МУК 4.2.1887	Клинический материал: кровь, спинномозговая жидкость, секционный материал и другой биоматериал, слезь из зева, носа, носоглотки.			Возбудители гнойных бактериальных менингитов	обнаружено/не обнаружено
481	МУК 4.2.1890 «Определение чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратам»	Возбудитель инфекционных заболеваний	-	-	Чувствительность микроорганизмов к антибактериальным препаратам и бактериофагам	Наличие/отсутствие
482	МУК 4.2.1991 «Контроль соблюдения условий стерилизации питательных сред с при-	Паровые стерилизаторы	32.50	841920	Определение эффективности стерилизации с использованием химических индикаторов	Эффективно/неэффективно

1	2	3	4	5	6	7
	менением химических индикаторов»					
483	МУК 4.2.2046	Морские беспозвоночные и продукты их переработки	10.20	0302-0307; 1603-1605	<i>Vibrio parahaemolyticus</i>	обнаружено/ не обнаружено
484	МУК 4.2.2218	Клинический материал, объекты окружающей среды	36.00	2201	Холерный вибрион	обнаружено/ не обнаружено
485	МУК 4.2.2316	Питательные среды			Дифференцирующие свойства среды	Соответствует/ не соответствует
					Ингибирующие свойства среды (показатель ингибции, селективность)	Выражены/ не выражены
					Контроль питательных сред: Показатель прорастания (производительность, процент всхожести или извлекаемости)	Соответствует/ не соответствует
					Показатель стабильности основных биологических свойств микроорганизмов (специфичность)	Соответствует/ не соответствует
					Чистота розлива	Соответствует/ не соответствует
					Чувствительность микроорганизмов к антимикробным препаратам (для среды для определения чувствительности к АМП)	Соответствует/ не соответствует
					Чувствительность среды и скорость роста	Соответствует/ не соответствует
			20.59	3821	Эффективность среды (показатель эффективности)	Эффективно/ не эффективно
486	МУК 4.2.2942	Смывы с изделий медицинского назначения Смывы с поверхностей (операционный блок, палаты, отделения, перевязочные, процедурные) Смывы с рук персонала Смывы со спецодежды Воздушная среда			<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	обнаружено/ не обнаружено
			-	-	Сальмонеллы	обнаружено/

1	2	3	4	5	6	7
487	МУК 4.2.3065				Стерильность Коринебактерии Антиоксидические противодифтерийные антитела	не обнаружено Стерильно/ не стерильно обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено
488	МУК 4.2.577		01.41, 10.11-10.13, 10.20 10.31-10.32, 10.39 10.41-10.42, 10.51-10.52, 10.61, 10.71-10.72, 10.82, 10.84, 10.85-10.86, 10.89, 10.91-10.92	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1501-1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2301-2309	Vacillus cereus Escherichia coli Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) Дрожжи и плесневые грибы Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАМ) Коагулазолотительные стафилококки (Staphylococcus aureus) Сальмонеллы Микробная контаминация	обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено от 1 до 1 * 10 <sup>2</sup> КОЕ/100см <sup>3</sup> 10 - 10 <sup>6</sup> КОЕ/100см <sup>3</sup> Обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено
489	МУК 4.2.734	Воздушная среда Смывы с изделий медицинского назначения Смывы с поверхностей (операционный блок, палаты, отделения, перевязочные, процедурные) Смывы с рук персонала Смывы со спецодежды	20.41-20.42	3401 3402 3301-3307	Staphylococcus aureus Бактерии семейства Enterobacteriaceae Дрожжи, дрожжеподобные и плесневые грибы	обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено 10 - 10 <sup>6</sup> КОЕ/100см <sup>3</sup>
490	МУК 4.2.801	Парфюмерно-косметические изделия				обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий	10 - 10 <sup>6</sup> КОЕ/100см <sup>3</sup>
					Стерильность	Стерильно / нестерильно
491	МУК МЗ СССР №3182-84 (с изменениями и дополнениями) от 29.12.1984	Вода дистиллированная Вода для инъекций Вода для приготовления инъекционных растворов Глазные капли Смывы с аптечной посуды Смывы с поверхностей Смывы с рук и одежды персонала Инъекционные растворы после стерилизации Воздушная среда			Staphylococcus aureus Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМА-ФАНМ) Коли-индекс Пирогенность Плесневые и дрожжевые грибы Гемофилы	обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено 1 - 10 <sup>6</sup> КОЕ/100см <sup>3</sup>
492	Приложение 1 к приказу МЗ СССР от 22.04.1985г. №535	Клинический материал			Дрожжеподобные грибы и грибы рода Кандида Коринебактерии Неферментирующие грамотрицательные бактерии (НГОБ) Стафилококки Условно-патогенные энтеробактерии Энтерококки	обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено от 1,0 x 10 <sup>1</sup> до 1,0 x 10 <sup>6</sup> КОЕ/см <sup>3</sup> от 1,0 x 10 <sup>1</sup> до 1,0 x 10 <sup>6</sup> КОЕ/см <sup>3</sup> от 1,0 x 10 <sup>1</sup> до 1,0 x 10 <sup>6</sup> КОЕ/см <sup>3</sup>
493	СанПиН 42-123-4423 п.2.4.3 п.2.4.2 п.2.4.1	Пищевые продукты и корма для животных	01.41, 10.11-10.13 10.20, 10.31- 10.32, 10.39, 10.41- 10.42, 10.51-10.52 10.61, 10.71-10.72 10.82, 10.84-10.86	0201-0210, 0301- 0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801- 0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101- 1109, 1201-1214, 1501-1522, 1601- 1605, 1701-1704,	Escherichia coli Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорга-	обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено 10 - 10 <sup>3</sup> КОЕ/см <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
	п.2.4.4		10.89,10.91-10.92	1801-1806,1901-1905,2001-2009,2101-2106,2201-2209,2301-2309	низмов (КМАФАнМ) Коагулазоположительные стафилококки (Staphylococcus aureus) Сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
	п.2.4.5					обнаружено/ не обнаружено
494	СП 4695	Воздух, смывы с поверхностей холодильных камер			Плесени	обнаружено/ не обнаружено
495	ХП ГФ РФ Часть 1 (ОФС 42-0066-07)	Вода дистиллированная Вода для инъекций Вода для приготовления инъекционных растворов Вода очищенная Глазные капли Лекарственные препараты Питьевые растворы для новорожденных Субстанции и вспомогательные вещества Сухие лекарственные вещества в аптеках			Стерильность	Стерильно/ не стерильно
496	ХП ГФ РФ Часть 1 (ОФС 42-0067-07)				Микробиологическая чистота	1 - 10 <sup>3</sup> КОЕ/см <sup>3</sup>
497	ГОСТ 10444.9	Продукты пищевые		0201-0210,0301-0308,0401-0410,0701-0714,0801-0814,0901-0910,1001-1008,1101-1109,1201-1214,1501-1522,1601-1605,1701-1704,1801-1806,1901-1905,2001-2009,2101-2106,2201-2209,2301-2309	Clostridium perfringens	Обнаружено/ не обнаружено
498	ГОСТ 10444.12		01.41,10.11-10.13 10.20,10.31- 10.32,10.39,10.41- 10.42,10.51-10.52 10.61,10.71-10.72 10.82,10.84-10.86 10.89,10.91-10.92		Дрожжи и плесневые грибы	От 10 до 5,0 x 10 <sup>2</sup> КОЕ/ см <sup>3</sup>
499	ГОСТ 33566	Молоко и молочные продукты			Дрожжи и плесневые грибы	От 10 до 1,0 x 10 <sup>4</sup> КОЕ/ см <sup>3</sup>
500	МУК 4.2.999	Кисломолочные продукты	01.41 10.51-10.52	0401-0406	Бифидобактерии	10 <sup>4</sup> - 10 <sup>8</sup> КОЕ/ см <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
501	ГОСТ ISO 7218	Пищевые продукты и корма для животных	01.41, 10.11-10.13 10.20, 10.31- 10.32, 10.39, 10.41- 10.42, 10.51-10.52 10.61, 10.71-10.72 10.82, 10.84-10.86 10.89, 10.91-10.92	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1501-1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2301-2309	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ), дрожжи и плесневые грибы	$10^1 - 5 \times 10^5$ КОЕ/см <sup>3</sup> От $10$ до $5 \times 10^2$ КОЕ/см <sup>3</sup>
502	MP 3.1.2.0072	Клинический материал: сыроворотка крови			Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша	Обнаружено/ не обнаружено
503	MP M3 СССР от 29.02.1980г.				Антитела к возбудителям сальмонеллез	Обнаружено/ не обнаружено
504	МУ 3.1.7.1189				Антитела к возбудителю бруцеллеза	Обнаружено/ не обнаружено
505	МУК 3.2.988	Нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них Рыба	10.20 03.11-03.12 03.22, 10.20	1603-1605 0301-0307	Личинки паразитов, опасных для здоровья человека (нематод, цестод, трематод, скребней), метациркарии описторха	Обнаружено/ не обнаружено
506	МУК 4.2.2314 П. 2	Питьевая вода, централизован-ных систем питьевого водоснабжения	36.00	0301-0308	Цисты лямблий	Обнаружено/ не обнаружено
		Вода аквапарков	36.00	2201	Цисты лямблий, яйца и личинки гельминтов	Обнаружено/ не обнаружено
		Вода плавательных бассейнов	36.00	2201	Яйца гельминтов. Цисты лямблий. Ооцисты криптоспоридий.	Обнаружено/ не обнаружено
		Вода питьевая, расфасованная в ёмкости	11.07	2201	Отбор проб	
		Вода питьевая				
		Вода плавательных бассейнов				
507	МУК 4.2.2661	Почва Смывы с поверхностей Сточная вода Донные отложения			Жизнеспособные цисты кишечных простейших (дизентерийная амеба, лямблии), жизнеспособные	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		Осадки сточных вод			яйца гельминтов (аскариды, власоглава, острицы, токсакар, фасциолы, тениид, карликового цепня)	
508	П. 4.1, 6.1., 7.1, 8.1., 9.1., 10.1 МУК 4.2.3016	Плодово-ягодная и растительная продукция	08.12 10.31-10.32 10.39 01.13 01.21-01.25	2505 0701-0714 0801-0814 2001-2008	Отбор проб Яйца гельминтов, цисты кишечных патогенных простейших	- Обнаружено/ не обнаружено
509	МУК 4.2.3145	Биологический материал целого века	-	-	Яйца и личинки гельминтов, цисты кишечных патогенных простейших	Обнаружено/ не обнаружено
<b>Отбор проб</b>						
510	ГОСТ 7269	Мясо и субпродукты животных и промысловых животных	10.11 10.12-10.13 01.47	1601,1602 0202-0204 0206-0208 0210,020810 160100	Отбор проб	-
511	ГОСТ 8756.0	Консервированные пищевые продукты, кроме молочных	10.13 10.20	1602,2001, 2002,2003, 2006,2007,2008	Отбор проб	-
512	ГОСТ 20235.0 п. 1	Мясо кроликов	10.11		Отбор проб	-
513	ГОСТ 9792 п. 1.3	Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц	10.13	0208 10	Отбор проб	-
514	ГОСТ Р 51447	Мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы	10.11-10.13	1601 1601,1602 0202-0204 0206-0208 0210,020810 160100	Отбор проб	-
515	ГОСТ 13928	Заготавливаемые молоко и сливки	10.51.1	0401, 0402	Отбор проб	-
516	ГОСТ 26809.1 п. 4	Молоко, молочные, молочные составные и молкосодержащие	01.41 10.51	0401-0406	Отбор проб	-
517	ГОСТ 26809.2 п. 5	Масло (топленое и сливочное,	10.51	0405	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		кроме сухого) и масляная паста из коровьего молока Молочный жир Сливочно-растительные спреды и топленые смеси Сыры, сырные массы, сырные продукты, плавленые сыры, плавленые сырные продукты		0406		
518	ГОСТ 31413 п. 5	Водоросли, морские травы и продукция из них, кроме: консерв, пресерв и кулинарных изделий из водорослей и морских трав	03.21	1212 21 000 0	Отбор проб	-
519	ГОСТ 31339 п. 5	Рыба, нерыбные объекты и продукция, вырабатываемой из них, кроме: консерв и пресерв, водорослей, морских трав и продукции, вырабатываемую из них (кроме кулинарных изделий), сухих супов, кожевенного (в том числе из рыб), мехового и технического сырья из водных млекопитающих	03.11 10.21	0301-0308	Отбор проб	-
520	ГОСТ 5667	Хлеб, булочные, сдобные и диетические изделия	10.71-10.72	1905	Отбор проб	-
521	ГОСТ 27668 п. 2	Мука и отруби в потребительской упаковке	10.61	1101-1106 2301-2302	Отбор проб	-
522	ГОСТ 26312.1 п. 2	Крупа в потребительской упаковке	10.61	1103	Отбор проб	-
523	ГОСТ 5904 п. 2	Кондитерские изделия	10.82, 10.85	1905,1702,1704, 1801-1806, 1601-1602,1604-1605, 0404	Отбор проб	-
524	ГОСТ 13341 п. 2	Сушеные овощи	10.39	0712	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
525	ГОСТ 26313	Продукты переработки фруктов и овощей	01.13 10.32	0701-0714 0801-0814 2001-2008	Отбор проб	-
526	ГОСТ 6687.0	Жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентрат кислого сула, концентраты и экстракты квасов, колер	11.07 10.32	1302 2009 2202 10 000 0	Отбор проб	-
527	ГОСТ 23268.0	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды, разливаемые в бутылки и железнодождевые цистерны	11.07	2201 10	Отбор проб	-
528	ГОСТ 12786	Пиво	11.05	2203	Отбор проб	-
529	ГОСТ 28876 (ИСО 948-80) п. 6	Приности и приправы	10.84	0910	Отбор проб	-
530	ГОСТ 15113.0	Пищевые концентраты	10.85 10.89	2103 2106	Отбор проб	-
531	ГОСТ Р 51135 п. 4	Ликероводочные изделия	11.01	2208	Отбор проб	-
532	ГОСТ 17.4.4.02	Почва естественного и нарушенного сложения в районах воздействия промышленных, сельскохозяйственных, хозяйственно-бытовых и транспортных источников загрязнения, при оценке качественного состояния почв, а также при контроле состояния плодородного слоя, предназначенного для землевания малопродуктивных угодий	08.12	2505	Отбор проб	-
533	ГОСТ 28168	Почва с пахотных земель, почва сенокосов, пастбищ, лесных питомников	08.12	2505	Отбор проб	-
534	ГОСТ Р ИСО 16000-2 п. 4	Воздух замкнутых помещений	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
535	ГОСТ Р 82851 (п.2.1)	Топленые животные жиры (пищевые, кормовые и технические)	10.11-10.12 10.41		Отбор проб	-
536	СанПиН 1.2.681 (п.3.8)	Парфюмерно-косметическая продукция	20.42	1501-1522	Отбор проб	-
537	ГОСТ Р ИСО 16017-1	Атмосферный воздух Воздух рабочей зоны Воздух закрытых помещений	-	3304-3307	Отбор проб	-
538	ГОСТ Р ИСО 16000-1	Воздух замкнутых помещений	-	-	Отбор проб	-
539	ГОСТ 31861	Любые типы вод	36.00	2201	Отбор проб	-
540	ГОСТ Р ИСО 1839	Чай (распространяется на отбор проб из упаковок любого объема)			Отбор проб	-
541	ГОСТ 32190	Растительные масла	10.83 10.41	0902; 0903 1507,1512, 1514- 1515,121610, 1516,1517	Отбор проб	-
542	СанПиН 2.4.7.007 (п.5.1, 5.2)	Игрушки, предназначенные для детей в возрасте до 14 лет, кроме: пиротехнических игрушек, фейерверков, включающие ударные капсулы			Отбор проб	-
543	ГОСТ 32189	Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	32.40 10.42 10.51	95 0405 1503 1507-1516	Отбор проб	-
544	ГОСТ 31904 п. 5	Пищевые продукты, кроме молока и продуктов переработки молока	01.13,01.22,01.23 01.24,01.25,1,01.41,10.11, 10.12,10.13,10.20, 10.31,10, 1101-1109,1201-1214, 32,10.39,10.41,10.42,10.61, 10.71,10.72,10.82,10.84, 10.85,10.86,10.89,10.91, 10.92, 11.05, 11.07	0201-0210,0301-0308, 0401-0410,0501-0511, 0701-0714,0801-0814, 0901-0910,1001-1008, 1101-1109,1201-1214, 1501-1522,1601-1605, 1701-1704,1801-1806, 1901-1905,2001-2009, 2101-2106,2201-2209	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
545	ГОСТ Р ИСО 707	Молоко и молочные продукты	01.41 10.51-10.52	0401-0406	Отбор проб	-
546	МУ 2.3.2.1917 п. 4.5	Пищевая продукция, полученная из/или с использованием сырья растительного происхождения, имеющего генетически модифицированные аналоги	10.11-10.13, 10.20, 01.41, 01.47, 03.11- 03.12, 02.22, 10.42, 10.51, 01.41, 10.12	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0501-0511, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1501-1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209	Отбор проб	-
547	ГОСТ Р 56237 (ИСО 5667-5:2006)	Питьевая вода	36.00 11.07	2201	Отбор проб	-
548	МУК 4.2.2029 п. 1	Вода различных водных объектов	36.00 11.07	2201	Отбор проб	-
549	МУК 4.2.2747	Мясо и продукты его переработки (мясопродукция)	10.11-10.13	0201-0210	Отбор проб	-

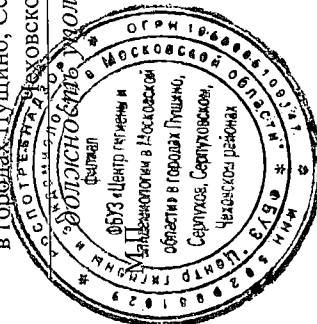
Главный врач Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» в городах-Пушино, Серпухов, Серпуховском, Серпуховском-районах

3. Н. Хренова

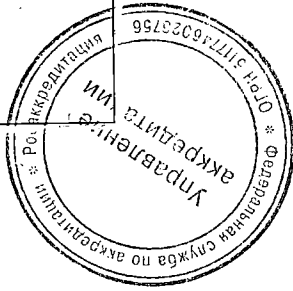
инициалы, фамилия уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица



Прошито и пронумеровано  
76 (семьдесят шесть) листов



Руководитель экспертной группы:

Воронович Н. В.

Технический эксперт:

Ленкова С. А.