

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
ШИВАК А.Г.

0311117

Подпись

инициалы, фамилия

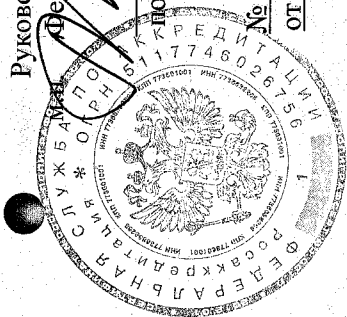
Приложение № 1

к аттестату аккредитации

№ РОСС RU.0001.510527

от «19» августа 2015 г.

на 133 листах, лист 1



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

142214, Московская область, город Серпухов, улица Российская, дом 26
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
Стационарное рабочее место: г. Серпухов, ул. Российская, д. 26						
1. Физико-химические методы						
1.1 Спектрофотометрический метод						
1.1.1	ГОСТ 31940, пункт 6	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости) Вода природная Вода минеральная	11.07.11 36.00.11 36.00.12	2201	Сульфаты	2-50 мг/дм ³
1.1.2	ГОСТ 31868	Вода питьевая, в том числе расфасованная в ёмкости Вода природная (поверхностная и подземная), в том числе вода источников питьевого водоснабжения	11.07.11 36.00.11 36.00.12	2201	Цветность	5 - 70 град. цветности
1.1.3	ПНДФ 14.1.2.159-2000	Природная вода Сточная вода	36.00.11 36.00.12	2201	Сульфат-ион	10-1000 мг/дм ³
1.1.4	ПНДФ 14.1.2.4-95	Вода природная Вода сточная	36.00.11 36.00.12	2201	Нитраты	0,1-10,0 мг/дм ³
1.1.5	МВИ 01.1.1.2.4.47-06 (ФР.1.31.2007.03331)	Вода природная Вода питьевая	36.00.11 36.00.12	2201	Цианиды	от 0,002 до 0,5

1	2	3	4	5	6	7
1.1.6	МВИ 01.1:1.2.3.4.11-05 (ФР 1.31.200602320)	Вода питьевая Вода природная Вода сточная	36.00.11 36.00.12	2201	Алюминий	0,02-1,2 мг/дм ³
1.1.7	ГОСТ 4011 п.2	Вода питьевая	36.00.11	2201	Железо общее (растворенное)	0,1 - 2,0 мг/дм ³
1.1.8	ГОСТ 4974	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости) Вода минеральная Вода подземных и поверхностных источников питьевого водоснабжения	11.07.11.120 11.07.11.121 11.07.11.122	2201	Марганец	0,01-5,0 мг/дм ³
1.1.9	МВИ 01.1:1.2.2.15-05 (ФР.1.31.2006.02324)	Вода питьевая Вода природная Атмосферные осадки Снежные покровы	36.00.11 36.00.12	2201	Марганец	от 0,01 до 10 вкл.
1.1.10	ГОСТ 18308	Вода питьевая	36.00.11	2201	Молибден	от 2,5 мкг/дм ³
1.1.11	ГОСТ 31956 (п.4)	Вода природная (поверхностная и подземная) Вода питьевая (в том числе расфасованная в ёмкость) Вода сточная	11.07.11.120 11.07.11.121 11.07.11.122 36.00.11 36.00.12	2201	хром (VI)	0,025-25 мг/дм ³
1.1.12	ГОСТ 18309 (метод А)	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости) Вода минеральная Вода природная (поверхностная и подземная, в том числе вода источников питьевого водоснабжения) Вода сточная	11.07.11.120 11.07.11.121 11.07.11.122 36.00.11 36.00.12	2201	Полифосфаты	0,01-40,0 мг/дм ³ в пересчете на фосфор
1.1.13	МВИ 01.1:1.2.4.12-05 (ФР.1.31.2006.02321)	Вода питьевая Вода природная Вода сточная	36.00.11 36.00.12	2201	Полифосфаты	от 0,01 до 100 вкл.
1.1.14	МУ 4945-88 (п.3.1)	Воздух рабочей зоны	-	-	Марганец в сварочном аэрозоле	0,05 - 1,25 мг/м ³
1.1.15	МУ 1617-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Марганец	от 0,08 мг/м ³
1.1.16	МУ 4945-88 (п.3.1)	Воздух рабочей зоны	-	-	Железо в сварочном аэрозоле	1,5 - 15 мг/м ³
1.1.17	МУК 4.1.2469-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Формальдегид	0,25-3,0 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
1.1.18	РД 52.04.824-2015	Атмосферный воздух Воздух закрытых помещений	-	-	Формальдегид	от 0,01 до 0,06 мг/м ³ включ.
1.1.19	РД 52.04.186-89 (п.5.3.3.5)	Атмосферный воздух	-	-	Фенол	0,004-0,2 мг/м ³
1.1.20	МУ 1461-76	Воздух рабочей зоны	-	-	Фенол	0,1-0,3 мг/м ³
1.1.21	МУ 4945-88 (п.3.1., метод 2)	Воздух рабочей зоны	-	-	Озон	от 0,05 мг/м ³ до 1,3 мг/м ³
1.1.22	МУ 1639-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Озон	от 0,05 мг/м ³ до 2,0 мг/м ³
1.1.23	МУ 4945-88 (п. 3.1)	Воздух рабочей зоны	-	-	Хром	от 0,003 мг/м ³ до 0,06 мг/м ³
1.1.24	РД 52.04.186-89 (п.5.2.5.10)	Атмосферный воздух	-	-	хром (VI)	0,0004-0,0015 мг/м ³
1.1.25	МУК 4.1.2473-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Азота диоксид	1,0-20,0 мг/м ³
1.1.26	РД 52.04.186-89 (п.5.2.1.4)	Атмосферный воздух	-	-	Азота диоксид	0,02-1,4 мг/м ³
1.1.27	МУ 4945-88 (п3.1)	Воздух рабочей зоны	-	-	Свинец	от 0,005 до 0,12 мг/м ³
1.1.28	РД 52.04.186-89 (п.5.2.5.7)	Атмосферный воздух	-	-	Свинец	0,00024-0,0024 мг/м ³
1.1.29	ГОСТ 8558.1 (п.3, п.4)	Продукты мясные	10.11.1-10.11.6 10.12.1-10.12.4 10.13.1	0201-0209 1601-1603	Массовая доля нитрита	0,001%-0,005%
1.1.30	СанПиН 42-123-4083-86 (Дополнение от 31.03.1987 № 4274-87)	Рыба Рыбопродукты	10.20.1 10.20.2 10.20.3	0301-0307	Гистамин	от 10 мг/кг
1.1.31	ГОСТ 5903 (п.6)	Изделия кондитерские Полуфабрикаты кондитерские Продукция общественного питания	10.82.1 10.82.21-10.82.24	1905 1702 1704 1801-1806	Массовая доля сахара	От 5 до 60 %
1.1.32	ГОСТ 13195	Вина, виноматериалы, коньяки и коньячные спирты. Соки плодовоягодные спиртованные	11.01.1 11.02.1 11.03.1 11.04.1	2204-2206 2208	Железо	от 0,25 мг/дм ³
1.1.33	ГОСТ 23231	Колбасы Продукты мясные вареные	3.14.110 10.13.14.100 10.13.14.110- 10.13.14.115 10.13.14.119 10.13.14.120	1601 1602	Остаточная активность фосфатазы	0-100 %

1	2	3	4	5	6	7
I.1.34	ГОСТ 26930	Пищевое сырьё и продукты Продукты пищевые	01.13.1 - 01.13.5	0201-0210	Мышьяк	от 0,025 мг/дм ³
I.1.35	ГОСТ 26928					
			01.13.9	0401-0410		
			01.21.1	0701-0714		
			01.22.1	0801-0814		
			01.23.1	0901-0910		
			01.24.1	1001-1008		
			01.24.2	1101-1109		
			01.25.1	1201-1214		
			01.25.9	1501-1522		
			10.11.1-10.11.6	1601-1605		
			10.12.1-10.12.4	1701-1704		
			10.13.1	1801-1806		
			10.20.1 - 10.20.3	1901-1905		
			10.31.1	2001-2009		
			10.32.1	2101-2106		
			10.32.2	2201-2209		
			10.39.1	2301-2309		
			10.39.2			
			10.41.1			
			10.41.2			
			10.41.5			
			10.42.10			
			10.51.11			
			10.51.12			
			10.51.22			
			10.51.30			
			10.51.40			
			10.51.51			
			10.51.52.100			
			10.51.52.110-			
			10.51.52.112			
			10.51.52.120-			
			10.51.52.210-			
			10.51.52.216			
			10.51.52.220			
			10.51.52.900			
			10.51.53			
			10.51.55			
			10.51.56			
			10.52.10			

1	2	3	4	5	6	7
		10.61.1-10.61.4 10.71.1 10.72.1 10.82.1 10.82.2 10.84.1- 10.84.3 10.85.1 10.86.1 10.89.1 10.91.1 10.91.2 10.92.1 11.01.1 11.02.1 11.02.2 11.03.1 11.04.1 11.05.1 11.06.1 11.07.1 20.42.13 20.42.15				
1.1.36	ГОСТ 3351	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости) Вода бассейнов и аквапарков	2201			Мутность 0,1 - 1000 ЕМФ 0,58-100 мг/дм ³ по каолину
1.1.37	ПНД Ф 14.1.2:4.50-96	Вода питьевая Вода поверхностная Вода сточная	2201			Железо общее (рас- творенное) 0,05-10 мг/дм ³
1.1.38	ГОСТ 23268.8 (п.3)	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питье- вые минеральные воды	2201			Нитрит-ион 0,005-0,03 мг/дм ³
1.1.39	ГОСТ 18165(п.6)	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости) Вода природная Вода сточная	2201			Алюминий 0,01 - 0,56 мг/дм ³
1.1.40	ГОСТ 33045 п.9	Вода питьевая	2201			Нитраты 0,1 - 2,0 мг/дм ³
1.1.41	ГОСТ 33045 п.6	Вода природная	2201			Нитриты 0,003 - 0,3 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
1.1.42	ГОСТ 33045 п.5	Вода сточная			Аммиак и ионы аммония	0,1 - 3,0 мг/дм ³
1.1.43	ГОСТ 4152	Вода питьевая	36.00.11	2201	Мышьяк	0,01-0,1 мг/дм ³
1.1.44	ГОСТ 31956(п.4)	Вода природная (поверхностная и подземная) Вода питьевая (в том числе расфасованная в ёмкость) Вода сточная	11.07.11.120- 11.07.11.122 36.00.11 36.00.12	2201	Хром общий	0,025-25 мг/дм ³
1.1.45	МВИ № 01.1.2.3.4.19-05 (ФР.1.31.2006.02328)	Вода питьевая Вода сточная Дезинфицирующие растворы	36.00.11 36.00.12	2201	Озон	0,01 до 7,5 мг/дм ³
1.2 Атомно-абсорбционный метод						
1.2.1	МИ-ЭАЛ.01-2011 (ФР.1.31.2011.10615)	Вода природная Вода питьевая Вода сточная	36.00.11 36.00.12	2201	Свинец Кадмий Медь Никель Цинк	0,01 до 10 мг/дм ³ от 0,001 до 1,0 мг/дм ³ от 0,001 до 5,0 мг/дм ³ 0,01-5,0 мг/дм ³ 0,001 до 1,0 мг/дм ³
1.2.2	МУК 4.1.1472-03	Продукты пищевые Сырьё продовольственное	01.13.1-01.13.5 01.13.7 01.13.9 01.21.1 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 10.13.1 10.20.1-10.20.3 10.31.1 10.32.1 10.32.2 10.39.1 10.39.2	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	0,00005-10,0 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		10.41.1 10.41.2 10.41.5 10.42.10 10.51.11 10.51.12 10.51.22 10.51.30 10.51.40 10.51.51 10.51.52.100 10.51.52.110- 10.51.52.112 10.51.52.120- 10.51.52.200 10.51.52.210- 10.51.52.216 10.51.52.220 10.51.52.900 10.51.53 10.51.55 10.51.56 10.52.10 10.61.1-10.61.4 10.71.1 10.72.1 10.82.1 10.82.2 10.84.1- 10.84.3 10.85.1 10.86.1 10.89.1 10.91.1 10.91.2 10.92.1 11.01.1 11.02.1 11.02.2 11.03.1				

1	2	3	4	5	6	7
1.2.3	МУК 4.1.1468-03	Атмосферный воздух Воздух замкнутых помеще- ний Воздух рабочей зоны	11.04.1 11.05.1 11.06.1 11.07.1 20.42.13 20.42.15	-	Ртуть	0,0001 – 0,0003 мг/м ³
1.2.4	РД 52.04.186-89 (п.5.2.5.2)	Атмосферный воздух	-	-	Свинец Хром (VI) триоксид Железо	0,06-1,5 мкг/м ³ 0,01-1,5 мг/м ³ 0,01-1,5 мкг/м ³
1.2.5	ГОСТ 26929	Сырье. Продукты пищевые.	01.13.1-01.13.5 01.13.7 01.13.9 01.21.1 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 10.13.1 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 10.51.11 10.51.12 10.51.22	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 3301-3307	Минерализация для определения содер- жания токсичных элементов	-

1	2	3	4	5	6	7
		10.51.30 10.51.40 10.51.51 10.51.52.100 10.51.52.110- 10.51.52.112 10.51.52.120- 10.51.52.200 10.51.52.210- 10.51.52.216 10.51.52.220 10.51.52.900 10.51.53 10.51.55 10.51.56 10.52.10 10.61.1-10.61.4 10.71.1 10.72.1 10.82.1 10.82.2 10.84.1-10.84.3 10.85.1 10.86.1 10.89.1 10.91.1 10.91.2 10.92.1 11.01.1 11.02.1 11.02.2 11.03.1 11.04.1 11.05.1 11.06.1 11.07.1 20.42.13 20.42.15				

1	2	3	4	5	6	7
1.2.6	ГОСТ 30178	Продовольственное сырье Пищевые продукты БАД	01.13.1-01.13.5 01.13.7 01.13.9 01.21.1 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 10.13.1 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 10.51.11 10.51.12 10.51.22 10.51.30 10.51.40 10.51.51 10.51.52.100 10.51.52.110- 10.51.52.112 10.51.52.120- 10.51.52.200 10.51.52.210- 10.51.52.216 10.51.52.220 10.51.52.900 10.51.53 10.51.55 10.51.56	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 3301-3307	Свинец Кадмий	от 0,01 мг/кг от 0,001 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		10.52.10 10.61.1-10.61.4 10.71.1 10.72.1 10.82.1 10.82.2 10.84.1- 10.84.3 10.85.1 10.86.1 10.89.1 10.91.1 10.91.2 10.92.1 11.01.1 11.02.1 11.02.2 11.03.1 11.04.1 11.05.1 11.06.1 11.07.1 20.42.13 20.42.15				
1.2.7	РД 52.18.191-89	Почва		2505		Кадмий 0,001-2,00 мкг/мл Медь 0,001-5,0 мкг/мл Никель 0,01-5,0 мкг/мл Свинец 0,01-20,0 мкг/мл Цинк 0,001-1,00 мкг/мл
1.3 Хроматографический метод						
1.3.1	ГОСТ 30349	Флоды, овоши и продукты их переработки	10.31.1 10.32.1 10.32.2 10.39.1 10.39.2 01.13.1-01.13.5 01.13.7 01.13.9	0701-0714 0801-0814 2001-2008		Альдрин от 0,005 мг/кг Альфа-ГХЦГ от 0,001 мг/кг Бета-ГХЦГ от 0,001 мг/кг Гамма-ГХЦГ (линдан) от 0,001 мг/кг Гептахлор от 0,005 мг/кг ДДТ от 0,007 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
1.3.2	ГОСТ 23452	Молоко Молочные продукты		0401-0406		ДЦГ
1.3.3	ГОСТ 23452 (п.9)					Альфа-ГХЦГ
						Бета-ГХЦГ
						Гамма-ГХЦГ (линдан)
						от 0,005 мг/кг 0,005 - 0,5 мг/кг от 0,005-0,5 мг/кг от 0,005-0,5 мг/кг
1.3.4	ГОСТ 28038	Продукты переработки пло- дов и овощей		0701-0714 0801-0814 2001-2008		Патулин
						10.21.1
						10.22.1
						10.23.1
						10.24.1
						10.24.2
						10.25.1
						10.25.9
						10.41.20
						10.51.11
						10.51.12
						10.51.22
						10.51.30
						10.51.40
						10.51.51
		10.51.52.100				
		10.51.52.110 -				
		10.51.52.112				
		10.51.52.120 -				
		10.51.52.200				
		10.51.52.210 -				
		10.51.52.216				
		10.51.52.220				
		10.51.52.900				
		10.51.53				
		10.51.55				
		10.51.56				
		10.52.10				
		10.31.1				
		10.32.1				
		10.32.2				
		10.39.1				
		10.39.2				
		01.13.1-01.13.5				
		01.13.7				
		01.13.9				
		01.21.1				
		01.22.1				
		01.23.1				
		01.24.1				
		01.24.2				
		01.25.1				
		01.25.9				
						0,01-0,075 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
1.3.5	ГОСТ 30536	Водки и водки особые Этиловый ректифицированный спирт из пищевого сырья	11.01.10.110 11.01.10.111 11.01.10.112	2207, 2208	массовая концентрация альдегидов массовая концентрация сивушного масла массовая концентрация сложных эфиров Метиловый спирт (метанол), объемная Доля	0,5-10,0 мг/дм ³ 0,5-10,0 мг/дм ³ 0,5-10,0 мг/дм ³ от 0,0001% до 0,0500%
1.3.6	ГОСТ 30711	Пищевые продукты Продовольственное сырье	01.13.1-01.13.5 01.13.7 01.13.9 01.21.1 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 10.13.1 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 10.51.11 10.51.12 10.51.22 10.51.30 10.51.40 10.51.51 10.51.52.100 10.51.52.110 - 10.51.52.112	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	Афлатоксин В1	0,0005-0,003 мг/кг (в молочных) 0,003-0,02 мг/кг (кроме молочных)

1	2	3	4	5	6	7
1.3.7	ГОСТ 30711 (метод ТСХ)	Молоко Молочные продукты	10.51.52.120 - 10.51.52.200 10.51.52.210 - 10.51.52.216 10.51.52.220 10.51.52.900 10.51.53 10.51.55 10.51.56 10.52.10 10.61.1-10.61.4 10.71.1 10.72.1 10.82.1 10.82.2 10.84.1-10.84.3 10.85.1 10.86.1 10.89.1 10.91.1 10.91.2 10.92.1 11.01.1 11.02.1 11.02.2 11.03.1 11.04.1 11.05.1 11.06.1 11.07.1 20.42.13 20.42.15	0401-0406	Афлатоксин М1	0,0005-0,005 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		10.51.52.110 - 10.51.52.112 10.51.52.120 - 10.51.52.200 10.51.52.210 - 10.51.52.216 10.51.52.220 10.51.52.900 10.51.53 10.51.55 10.51.56 10.52.10				
1.3.8	ГОСТ 31858	Вода питьевая Вода питьевая Вода природная	36.00.11 36.00.11 36.00.12	2201	Гамма-ГХЦГ (линдан) ДДТ	0,1 - 6,0 мкг/дм ³ 0,1 - 6,0 мкг/дм ³
1.3.9	ГОСТ 31951	Вода аквапарков Вода бассейнов Воды подземных и поверхностных водоисточников Питьевая вода (в том числе расфасованная в емкости)	11.07.11.120 11.07.11.121 11.07.11.122 36.00.11 36.00.12	2201	хлороформ	0,0015-0,15 мг/дм ³
1.3.10	ГОСТ 32039	Водки Водки особые Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья	11.01.10.110 11.01.10.111 11.01.10.112	2207 2208	определение подлинности	-
1.3.11	ГОСТ 32122	Масло растительное	10.41.2 10.41.5	1507-1512	Альфа-ГХЦГ Бета-ГХЦГ Гамма-ГХЦГ (линдан) ДДТ	от 0,001 до 0,2 мг/кг включительно от 0,001 до 0,2 мг/кг включительно от 0,001 до 0,2 мг/кг включительно от 0,001 до 0,2 мг/кг включительно
1.3.12	ГОСТ Р 51650 (п.5)	Продукты пищевые	01.13.1 01.13.2 01.13.3 01.13.4 01.13.5 01.13.7	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0814	Бенз(а)пирен	от 0,0001 до 0,002 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		01.13.9 01.21.1 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 10.13.1 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 10.51.11 10.51.12 10.51.22 10.51.30 10.51.40 10.51.51 10.51.52.100 10.51.52.110- 10.51.52.112 10.51.52.120- 10.51.52.200 10.51.52.210- 10.51.52.216 10.51.52.220 10.51.52.900 10.51.53 10.51.55 10.51.56 10.52.10	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			

1	2	3	4	5	6	7
			10.61.1-10.61.4 10.71.1 10.72.1 10.82.1-10.82.2 10.84.1-10.84.3 10.85.1 10.86.1 10.89.1 10.91.1 10.91.2 10.92.1 11.01.1 11.02.1 11.02.2 11.03.1 11.04.1 11.05.1 11.06.1 11.07.1 20.42.13 20.42.15			
1.3.13	МВИ 46-07 (ФР.1.31.2009.05510)	Воздух рабочей зоны	-	Ацетальдегид	0,5-100 мг/м3	
1.3.14	МВИ 64-04 (ФР.1.31.2009.05414)	Атмосферный воздух Воздух рабочей зоны Атмосферный воздух Воздух замкнутых помеще- ний Воздух рабочей зоны Воздух рабочей зоны	- - - - - -	Метилметакрилат Хлорбензол	0,05-100,0 мг/м3 0,05-200 мг/м3	
1.3.15	МВИ 65-04 (ФР.1.31.2009.05508)	Воздух рабочей зоны Воздух рабочей зоны Атмосферный воздух Воздух замкнутых помеще- ний Воздух рабочей зоны Воздух рабочей зоны Атмосферный воздух Воздух замкнутых помеще- ний Воздух рабочей зоны	- - - - - - - -	Хлористый винил Акролеин Гексан Стирол Этилцеллозольв	0,05-30 мг/м3 0,10 - 10 мг/м3 1,0 - 1500 мг/м3 0,05 - 100 мг/м3 0,2-100,0 мг/м3	

1	2	3	4	5	6	7
1.3.16	МВИ 66-04 (ФР.1.31.2009.05509)	Атмосферный воздух	-	-	Ацетон (пропан-2-он)	0,08-800 мг/м ³
		Воздух замкнутых помещений	-	-	Бензол	0,05-100 мг/м ³
		Воздух рабочей зоны	-	-	Бутилацетат	0,1-800 мг/м ³
		Воздух рабочей зоны	-	-	Бутиловый спирт	0,2-100 мг/м ³
		Атмосферный воздух	-	-	Изобутиловый спирт	0,05-100 мг/м ³
		Воздух замкнутых помещений	-	-	Изопропиловый спирт	0,05 - 100 мг/м ³
		Воздух рабочей зоны	-	-	Ксилол (о-ксилол, п-ксилол, м-ксилол)	0,05-400 мг/м ³
		Атмосферный воздух	-	-	Окись этилена (эпоксиэтан)	0,1-100мг/м ³
		Воздух замкнутых помещений	-	-	Толуол	0,05-400 мг/м ³
		Воздух рабочей зоны	-	-	Эпихлоргидрин	0,10-100 мг/м ³
1.3.17	МВИ №46-07 (ФР.1.31.2009.05510)	Воздух замкнутых помещений	-	-	Этилацетат	0,08-800 мг/м ³
		Воздух рабочей зоны	-	-	Метанол	0,5-100 мг/м ³
		Воздух рабочей зоны	-	-	Бенз(а)пирен	от 0,004 до 0,08 мг/кг
1.3.18	МВИ №60-05 (ФР.1.31.2005.01725)	Воздух рабочей зоны	08.12.11	2505 2512	Гептен	0,1-6 мг/м ³
		Воздух рабочей зоны	-	-	Этанол	1-2000 мг/м ³
1.3.19	МВИ №64-04 (ФР.1.31.2009.05414)	Воздух замкнутых помещений	01.13.1-01.13.5	0201-0210	Ртуьорганические пестициды	0,25-2,0 мкг в колориметрическом объеме
		Воздух рабочей зоны	01.13.7	0301-0308	Альдрин	0,005-2,0 мг/кг
1.3.20	МУ 2098-79	Воздух замкнутых помещений	01.21.1	0401-0410	Альфа-ГХЦГ	0,005-2,0 мг/кг
		Воздух рабочей зоны	01.22.1	0701-0714	Бета-ГХЦГ	0,005-2,0 мг/кг
1.3.21	МУ 2142-80	Воздух рабочей зоны	01.23.1	0801-0814	Бета-ГХЦГ	0,005-2,0 мг/кг
		БАД Продукты пищевые Сырье продовольственное	01.13.1-01.13.5	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0814		

1	2	3	4	5	6	7
		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 10.13.1 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 10.51.11 10.51.12 10.51.22 10.51.30 10.51.40 10.51.51 10.51.52.100 10.51.52.110- 10.51.52.112 10.51.52.120- 10.51.52.200 10.51.52.210- 10.51.52.216 10.51.52.220 10.51.52.900 10.51.53 10.51.55 10.51.56 10.52.10 10.61.1-10.61.4 10.71.1 10.72.1 10.82.1	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	Гамма-ГХЦГ (линдан) Гексахлорбензол Гептахлор	0,005-2,0 мг/кг 0,005-2,0 мг/кг 0,005-2,0 мг/кг 0,005-2,0 мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7
		10.82.2 10.84.1- 10.84.3 10.85.1 10.86.1 10.89.1 10.91.1 10.91.2 10.92.1 11.01.1 11.02.1 11.02.2 11.03.1 11.04.1 11.05.1 11.06.1 11.07.1 20.42.13 20.42.15				
1.3.22	МУ 3184-84	Продукты пищевые Продовольственное сырье	01.13.1-01.13.5	0201-0210	Т-2 токсин	0-100 нг
1.3.23	МУ 4380-87		01.13.7 01.13.9 01.21.1 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 10.13.1 10.20.1 -10.20.3 10.31.1 10.32.1 10.32.2 10.39.1 10.39.2 10.41.1	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	2,4 Д Альфа-ГХЦГ Бета-ГХЦГ Гамма-ГХЦГ (линдан) Гексахлорбензол	от 0,004 мг/кг от 0,004 мг/кг от 0,004 мг/кг от 0,004 мг/кг от 0,004 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		10.41.2 10.41.5 10.42.10 10.51.11 10.51.12 10.51.22 10.51.30 10.51.40 10.51.51 10.51.52.100 10.51.52.110 - 10.51.52.112 10.51.52.120 - 10.51.52.200 10.51.52.210 - 10.51.52.216 10.51.52.220 10.51.52.900 10.51.53 10.51.55 10.51.56 10.52.10 10.61.1-10.61.4 10.71.1 10.72.1 10.82.1 10.82.2 10.84.1- 10.84.3 10.85.1 10.86.1 10.89.1 10.91.1 10.91.2 10.92.1 11.01.1 11.02.1 11.02.2 11.03.1 11.04.1				

1	2	3	4	5	6	7
1.3.24	МУ №5177-90(метод ТСХ)		11.05.1 11.06.1 11.07.1 20.42.13 20.42.15	1001-1008 1104	Дезоксиниваленол (воминоксин)	0,2 мг/кг
1.3.25	МУК 4.1.1132-02	Зерно Зернопродукты	01.11 01.12	2201	Зеараленон	0,1 мг/кг
1.3.26	МУК 4.1.1478-03	Вода питьевая Атмосферный воздух Воздух закрытых помещений	36.00.11 -	2201	2,4 Д Фенол	0,0001-0,5 мг/л 0,0015-0,02 мг/м3
1.3.27	МУК 4.1.646-96	Вода водных объектов хозяй- ственно-питьевого и культур- но-бытового водоснабжения	36.00.11	2201	хлороформ	0,001-75 мг/дм3
1.4 Электрохимический метод						
1.4.1	ГОСТ 26423	Почва	08.12.11	2505 2512	Водородный показа- тель (рН) водной вы- тяжки	1-14 ед. рН
1.4.2	ГОСТ 26951	Почва (в том числе фасован- ная)	08.12.11	2505 2512	Нитраты	от 2,8 мг/кг
1.4.3	ГОСТ 29188.2	Парфюмерно-косметическая продукция	20.42.15	3301-3307	Водородный показа- тель (рН)	0-14 ед рН
1.4.4	ГОСТ 4386 (п.3)	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости) Вода природная Вода сточная	11.07.11.120 11.07.11.121 11.07.11.122 36.00.11 36.00.12	2201	Фториды	0,10 - 190 мг/дм3
1.4.5	МУ № 5048 (п.2)	Продукция растениеводства	01.13.1-01.13.5 01.13.7 01.13.9 01.21.1 01.22.1 01.23.1 01.24.1 01.24.2 01.25.1 01.25.9 10.31 10.39.21.110 10.39.22	0701-0714 0801-0814 2001-2008	Массовая доля нитра- тов	От 6 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
1.4.6	ПНД Ф 14.1.2.3:4.121-97 (ФР.1.31.2007.03794)	Вода бассейнов и аквапарков Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости) Вода природная Вода сточная	11.07.11.120 11.07.11.121 11.07.11.122 36.00.11 36.00.12	2201	Водородный показатель (рН)	1-14 ед. рН
1.5 Флуоресцентный метод						
1.5.1	ГОСТ 18294	Вода питьевая Вода поверхностных и подземных источников водоснабжения	36.00.11 36.00.12	2201	Бериллий	от 0,1 до 50 мкг/дм ³
1.5.2	ГОСТ 19413	Вода питьевая	36.00.11	2201	Селен	0,0001-0,01 мг/дм ³
1.5.3	ГОСТ 31949	Вода минеральная Вода очищенная сточная Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости) Вода природная	11.07.11.120 11.07.11.121 11.07.11.122 36.00.11 36.00.12	2201	Бор (ионы борага)	0,05 - 5,0 мг/дм ³
1.5.4	М 01-28-2007 (ФР.1.31.2012.13494)	Вода питьевая Вода природная Вода сточная очищенная	36.00.11 36.00.12	2201	Молибден	0,025-0,25 мг/дм ³
1.5.5	М 01-35-2006 (ФР.1.31.2012.13563)	Вода питьевая Источники хозяйственно-питьевого водоснабжения	36.00.11 36.00.12	2201	Бериллий	0,1-50 мкг/дм ³
1.5.6	М 01-41-2006 (ФР.1.31.2012.11858)	Вода питьевая Вода природная	36.00.11 36.00.12	2201	Хром шестивалентный	0,02-0,5 мг/дм ³
1.5.7	ПНД Ф 14.1.2:4.128-98 (ФР.1.31.2012.13169)	Вода питьевая Вода природная	36.00.11 36.00.12	2201	Нефтепродукты (суммарно)	0,005 - 50 мг/дм ³
1.5.8	ПНД Ф 14.1.2:4.158-2000 (ФР.1.31.2014.17189)	Вода сточная очищенная			АПAB	0,025 - 2,0 мг/дм ³
1.5.9	ПНД Ф 14.1.2:4.182-02 (ФР.1.31.2006.023271)	Вода питьевая Вода природная Вода сточная	36.00.11 36.00.12	2201	Фенолы общие	0,0005 - 25 мг/дм ³
1.5.10	ПНД Ф 16.1.2:2.1-98 (ФР.1.31.2012.13170)	Почва	08.12.11	2505	Нефтепродукты	5-20000 мг/кг
1.5.11	ПНД Ф 14.1.2:4.36-95 (ФР.1.31.2005.01574)	Вода питьевая Вода природная Вода сточная	36.00.11 36.00.12	2201	Бор	0,05-5,0 мг/дм ³
1.5.12	ПНД Ф 14.1.2:4.146-99 (ФР.1.31.2013.15580)	Вода питьевая Вода природная Вода сточная	36.00.11 36.00.12	2201	Цианиды	0,01-0,4 мг/дм ³

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

1.6 Экспресс-метод

1.6.1	016.550.003 ПС	Атмосферный воздух Воздух закрытых помещений Воздух рабочей зоны	-	-	Суммарные углеводороды Бензин	
1.6.2	ИРМБ.413416.001 РЭ	Воздух рабочей зоны	-	-	Сернистый ангидрид(диоксид серы)	0-100 мг/м ³
1.6.3	КПУ 413322 002 РЭ	Атмосферный воздух Воздух закрытых помещений Воздух рабочей зоны	-	-	Углерода оксид Аммиак Бутилацетат Метан Озон Пропан Сажа Серная кислота Сернистый ангидрид(диоксид серы)	0-100 мг/м ³ 0,02-400 мг/м ³ 0,05-1000 мг/м ³ 25-35000 мг/м ³ 0,015-2 мг/м ³ 5-2000 мг/м ³ 0,025-80 мг/м ³ 0,05-20 мг/м ³ 0,025-200 мг/м ³
2. Другие физико-химические методы					Серводород Уайт-спирит Уксусная кислота Хлор Хлороводород Щелочь (едкий натр)	0,004-200 мг/м ³ 0,5-6000 мг/м ³ 0,03-100 мг/м ³ 0,015-20 мг/м ³ 0,05-100 мг/м ³ 0,005-10 мг/м ³

2. Другие физико-химические методы

2.1 Рефрактометрический метод

2.1.1	ГОСТ 6687.2	Безалкогольные напитки	11.07.19 10.32.1	2201 2202 2009	Сухие вещества	от 4%
2.1.2	ГОСТ ISO 2173	Продукты переработки фруктов и овощей	10.31.1 10.32.1 10.32.2 10.39.1 10.39.2	0701-0714 0801-0814 2001-2008	Растворимые сухие вещества	0-100%

3. Прочие санитарно-гигиенические методы

3.1 Титриметрический метод

3.1.1	ГОСТ 32035	Водка и водка особая	11.01.10.111	2207 2208	Щелочность	0,05 - 3,5 см ³ /100 см ³
-------	------------	----------------------	--------------	--------------	------------	---

1	2	3	4	5	6	7
3.1.2	ГОСТ 13192	Винные напитки Вино Виноматериалы Игристое вино (шампанское) Кальвадосы Коньяки Ликерное вино Ликерные виноматериалы Фруктовое (плодовое) вино Фруктовые (плодовые) вино-материалы Фруктовые (плодовые) водки	11.01.1 11.02.1 11.03.1 11.04.1	2204-2208	Массовая концентрация сахаров	-
3.1.3	ГОСТ 14139	Коньячные и плодовые спирты, коньяки и кальвадосы	11.01.10.140	2208	Массовая концентрация средних эфиров в пересчете на уксусно-этиловый эфир в безводном спирте	-
3.1.4	ГОСТ 15113.5	Концентраты пищевые	10.85.1	2104	Общая кислотность	-
3.1.5	ГОСТ 15113.7 (п.2)	Продукция общественного питания	10.89.19 10.89.11	2106 1601-1605 1901-1905 2001-2008	Массовая доля хлористого натрия	-
3.1.6	ГОСТ 18190	Вода бассейнов и аквапарков Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости)	11.07.11.120 11.07.11.121 11.07.11.122 36.00.11 36.00.12	2201	Остаточный активный хлор (связанный остаточный хлор (моно- и дихлорамины)) Хлор остаточный свободный	от 0,05 мг/дм ³ от 0,05 мг/дм ³
3.1.7	ГОСТ 18301	Вода питьевая	36.00.11	2201	Озон остаточный	от 0,05 мг/дм ³
3.1.8	ГОСТ 23268.11	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды	11.07.11	2201	Железо	От 0,5 мг
3.1.9	ГОСТ 23268.17	Вода природная столовая питьевая минеральная	11.07.11	2201	Хлорид-ион	2,0-40,0 мг/дм ³
3.1.10	ГОСТ 23268.3	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости) Вода природная Вода сточная	11.07.11.120 11.07.11.121 11.07.11.122 36.00.11 36.00.12	2201	Гидрокарбонат-ионы	от 5 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
3.1.11	ГОСТ 26186 (п.3)	Консервы мясные Консервы мясорастительные Продукты переработки плодов и овощей Продукция общественного питания	10.13.15 10.31.1 10.32.1 10.32.2 10.39.1 10.39.2 10.85.1	0701-0714 0801-0814 2001-2008 1901-1905	Массовая доля хлоридов в пересчете на хлористый натрий	-
3.1.12	ГОСТ 26593	Жиры животные Кремы на основе растительных масел Майонезы Масла растительные Смеси топлёные Соусы майонезные Соусы на основе растительных масел Спреды	10.41.1 10.41.2 10.41.5 10.13.15.170 10.13.15.180 10.84.12.130 10.84.12.140 10.42.10	1501-1521 2103	Перекисное число	0 - 40 ммоль (1/2O2)/кг
3.1.13	ГОСТ 27082 (п.4);	Консервы и пресервы из рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и водорослей Продукция общественного питания	10.20.1 10.20.2 10.20.3 03.11.63 03.21.43 10.85.1	1603-1605	Общая кислотность	-
3.1.14	ГОСТ 27207	Консервы из рыбы и морепродуктов Пресервы из рыбы и морепродуктов Продукция общественного питания	10.20.1 10.20.2 10.20.3 03.11.63 03.21.43 10.85.1	1603-1605	Массовая доля поваренной соли	-
3.1.15	ГОСТ 30305.3	Молокосодержащие консервы Сгущенные молочные продукты Сухие молочные продукты	10.51.51 10.51.56.200 10.51.56.300 10.51.56.332 10.51.56.360- 10.51.56.363	0402	Кислотность	-
3.1.16	ГОСТ 30627.2 (п.5)	Жидкие молочные продукты детского питания	10.86.10.100 10.86.10.110- 10.86.10.121	0401-0404	Массовая доля витамина С	-

1	2	3	4	5	6	7
3.1.17	ГОСТ 30648.4	Молочные продукты для детского питания	10.86.10.122 10.86.10.124 10.86.10.125 10.86.10.127 10.86.10.140- 10.86.10.143	0401-0406	Кислотность	-
3.1.18	ГОСТ 31933	Масла растительные	10.41.2 10.41.5	1507-1512	Кислозное число	0,1 - 30 мг КОН/г
3.1.19	ГОСТ 31954(п. 4)	Вода минеральная Вода питьевая (в том числе расфасованная) Вода природная (в том числе источники питьевого водоснабжения)	11.07.11	2201	Жесткость общая	0,1 - 100 ммоль/дм3
3.1.20	ГОСТ 32115	Вина Винные дистилляты Виноатерялы Плодовые дистилляты Соки для промьшленной переработки Спиртные напитки	11.02.1 11.03.1	2204-2206	Массовая концентрация общего диоксида серы	0,1-30,0 мг КОН/г
3.1.21	ГОСТ 32189 (п.5.9)	Маргарины	10.42.10	1517	Кислозное число	-
3.1.22	ГОСТ 3624 (п.3)	Молоко Молокосодержащие продукты Молочные продукты Продукция общественного питания Смеси топлёные Среды	01.41.20 10.42.10 10.51.11 10.51.12 10.51.22 10.51.30 10.51.40 10.51.51 10.51.52.100	0401-0406 1517	Кислозность	-

1	2	3	4	5	6	7
			10.51.52.110 - 10.51.52.112 10.51.52.120 - 10.51.52.200 10.51.52.210 - 10.51.52.216 10.51.52.220 10.51.52.900 10.51.53 10.51.55 10.51.56 10.52.10			
3.1.23	ГОСТ 3627 (п.2, п.4, п.5)	Брынза Масляная паста Продукция общественного питания Сливочное масло Соленые творожные продукты Сыр Сырные продукты	0405-0406	Массовая доля хлористого натрия	Не установлено	
3.1.24	ГОСТ 4245	Вода бассейнов и аквапарков Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости) Вода природная Вода сточная	2201	Хлориды	от 10 мг/дм ³	
3.1.25	ГОСТ 4288 (п.2.6)	Изделия кулинарные из рубленого мяса Полуфабрикаты из рубленого мяса Продукция общественного питания	1602 1603	Кислотность	Не установлено	
3.1.26	ГОСТ 50457 (п.4)	Жиры животные	1501-1506	Кислотное число	от 0,01 мг КОН/г	
		10.13.15.170 10.41.1 10.41.6 10.41.19				

1	2	3	4	5	6	7
3.1.27	ГОСТ 5670	Бараночные изделия Продукция общественного питания Соломка Сухарные изделия Хлебобулочные изделия	10.85.1 10.71.1 10.72.1	1905	Кислотность	-
3.1.28	ГОСТ 5672 (п.4)	Бараночные изделия Продукция общественного питания Соломка Сухарные изделия Хлебобулочные изделия	10.85.1 10.71.1 10.72.1	1905	Массовая доля сахара	2-10%
3.1.29	ГОСТ 5698(п.II)	Бараночные изделия Продукция общественного питания Сухарные изделия Хлеб Хлебобулочные изделия	10.85.1 10.71.1 10.72.1	1905	Массовая доля поваренной соли	-
3.1.30	ГОСТ 5898 (п.4)	Кондитерские изделия и полуфабрикаты Продукция общественного питания	10.82.1	1905	Щелочность Кислотность	-
3.1.31	ГОСТ 5898 (п.2, п.3)		10.82.21- 10.82.24 10.85.1	1702 1704 1801-1806		-
3.1.32	ГОСТ 6687.4		11.07.19 10.32.1	220290		Кислотность
3.1.33	ГОСТ 686 (п.3.7)	Квасы Напитки безалкогольные Сиропы Сухари	10.72.11.120	190540	Кислотность	-
3.1.34	ГОСТ 7047. п. III	Готовые блюда Пищевые продукты	10.85.1	1601-1605	Аскорбиновая кислота (витамин С)	-
3.1.35	ГОСТ 7636 (п.3.6.1)	Морские безвозночные Морские млекопитающие Продукты из морских беспозвоночных Продукты из морских млекопитающих Продукты из рыбы Продукция общественного питания Рыба	10.20.1 10.20.2 10.20.3 10.85.1	0302-0307 1603-1605	Общая кислотность	-

1	2	3	4	5	6	7	
3.1.36	ГОСТ 7698 (п.2.8)	Крахмал Сдобные пшеничные сухари Мясо и мясные продукты	10.62.	1108	Кислотность	-	
3.1.37	ГОСТ 8494 (п.3.8)		10.72.11.120	190540	Кислотность	-	
3.1.38	ГОСТ 9957		10.11.1-10.11.6 10.12.1-10.12.4 10.13.1	0201-0209 1601-1603	Массовая доля поваренной соли	0,1-7,0%	
3.1.39	ГОСТ ИСО 750	Овощи и продукты их переработки Флоды	10.31.1 10.32.1 10.32.2 10.39.1 10.39.2 01.13.1- 01.13.5 01.13.7 01.13.9 01.21.1 01.22.1 01.23.1 01.24.1 01.24.2 01.25.1 01.25.9	0701-0714 0801-0814 2001-2008	Титруемая кислотность	от 1 %	
3.1.40	ГОСТ Р 51135 (п.5.6)		Ликероводочные изделия: крешкие ликеры, десертные ликеры, эмульсионные ликеры, кремы, наливки, пунши, сладкие настойки, полусладкие настойки, слабоградусные полусладкие настойки, горькие настойки, слабоградусные горькие настойки, десертные напитки, аперитивы, коктейли, бальзамы, слабоградусные газированные и негазированные напитки, спиртные напитки из зернового сырья, а также джины, виски, ром, текилу, аквавит и другие ликероводочные изделия, полу-ченные из растительного сырья.	11.01.10.120- 11.01.10.125 11.01.10.129- 11.01.10.132 11.01.10.139 11.01.10.140 11.01.10.150	2207 2208	Массовая концентрация кислот	0,1-1,3 г/100 см ³

1	2	3	4	5	6	7
3.1.41	ГОСТ Р 51434	Соки овощные Соки фруктовые	10.32.1	2009	Титруемая кислотность	0,2%-2,1%, 2-21 г/дм ³ 40-300 ммоль Н/дм ³
3.1.42	ГОСТ Р 51480	Мясные продукты Мясо Мясосодержащие продукты Продукция общественного питания	10.11.1-10.11.6 10.12.1-10.12.4 10.13.1 10.85.1	0201- 0209 1601-1603	Массовая доля хлоридов	ог 1,0 %
3.1.43	ГОСТ Р 51487	Жиры животные Масла растительные Смеси топленые Спреды	10.41.1 10.41.2 10.41.5 10.13.15.170 10.13.15.180 10.84.12.130 10.84.12.140 10.42.10	1507-1512	Перекисное число жира	0,1 - 45 ммоль (1/202)/кг
3.1.44	ГОСТ Р 51575(п.4.1, п.4.2)	Соль поваренная пищевая йодированная	10.84.30.130	2501	Массовая доля йода	20-60 мкг/г
3.1.45	Инструкция №1100/2207-39-113 ГУ ВНИИМ от 18.08.1999г.	Дезинфицирующее средство «Жавель Солид»	-	-	Массовая доля активного хлора	-
3.1.46	МУ 4055 (Метод перманганатной окисляемости)	Вода питьевая Вода природная Вода сточная	36.00.11 36.00.12	2201	Окисляемость перманганатная	-
3.1.47	ПНД Ф 14.1.2:3.100-97 (ФР.1.31.2016.25279)	Вода природная Вода сточная очищенная	36.00.11 36.00.12	2201	Химическое потребление кислорода (ХПК)	4,0 - 80,0 мгО/дм ³
3.1.48	ПНД Ф 14.1.2:3.4.123-97 (ФР.1.31.2007.03436)	Вода питьевая Вода природная Вода сточная	36.00.11 36.00.12	2201	Биохимическое потребление кислорода (БПК 5 и БПК полное)	0,5 - 1000 мгО ₂ /дм ³
3.1.49	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99 (ФР.1.31.2013.13900)	Вода природная Вода сточная	36.00.11 36.00.12	2201	Окисляемость перманганатная	0,25 - 100 мг/дм ³
3.1.50	ПНД Ф 14.1.2.245-07	Вода природная Вода сточная	36.00.11 36.00.12	2201	Щелочность	0,005 - 10 мг-экв/дм ³
3.2 Визуальный метод						
3.2.1	ГОСТ 15113.2 (п.3)	Концентраты пищевые Кофе растворимый Продукция общественного питания	10.85.1 10.89.19 10.89.11 10.83.11	2104 2106 1601-1605	Посторонние примеси	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
3.2.2	ГОСТ 17.1.5.02	Вода поверхностных водоемов Сточная вода	36.00.12	2201	Плавающие примеси	Обнаружено/не обнаружено
3.2.3	ГОСТ 3623	Молоко Молочные продукты	01.41.20 10.51.11 10.51.12 10.51.22 10.51.30 10.51.40 10.51.51 10.51.52.100 10.51.52.110- 10.51.52.112 10.51.52.120- 10.51.52.200 10.51.52.210- 10.51.52.216 10.51.52.220 10.51.52.900 10.51.53 10.51.55 10.51.56 10.52.10	0401-0406	Фосфата	Обнаружено/не обнаружено
3.2.4	ГОСТ 6709	Вода дистиллированная	20.13.52.120	285300	Массовая концентрация алюминия Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей Массовая концентрация веществ, восстанавливающих марганцовокислый калий Массовая концентрация железа Массовая концентрация кальция Массовая концентрация меди (Cu) Массовая концентрация нитратов Массовая концентрация сульфатов	0,05 мг/дм ³ 0,02 мг/дм ³ 0,08 мг/дм ³ 0,05 мг/дм ³ 0,8 мг/дм ³ 0,02 мг/дм ³ 0,2 мг/дм ³ 0,5 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
3.2.5	ГОСТ Р 52501	Вода для лабораторного анализа, используемая в лабораторных исследованиях для анализа неорганических химических веществ	-	Массовая концентрация хлоридов Массовая концентрация цинка (Zn) Массовая концентрация веществ, восстанавливающих марганцовокислый калий	0,02 мг/дм ³ 0,2 мг/дм ³ 0-0,08 мг/дм ³	
3.2.6	МУ 122-5/72 от 23.10.1991	Блюда Кулинарные изделия Полуфабрикаты	10.85.1 10.13.14.700 10.13.14.710- 10.13.14.728 10.13.14.730- 10.13.14.734 10.13.14.800- 10.13.14.828 10.13.14.830- 10.13.14.832 10.13.14.900 10.13.14.700 10.13.14.710 10.13.14.711- 10.13.14.728 10.13.14.730- 10.13.14.734 10.13.14.800- 10.13.14.828 10.13.14.830- 10.13.14.832 10.13.14.900	Качество термической обработки	-	
3.2.7	МУ 5836-91	Воздух рабочей зоны	-	Аэрозоль промышленных масел (масла минеральные)	2,5-25 мг/м ³	
3.2.8	ПНД Ф 12.16.1-10	Вода природная Вода сточная	36.00.11 36.00.12	2201	Обнаружено/не обнаружено Обнаружено	Обнаружено/не обнаружено Обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		Вода поверхностных водое- мов.	36.00.12	2201	Прозрачность по шрифту	Обнаружено/не об- наружено
3.2.9	РД 52.24.496-2005				Прозрачность	Обнаружено/не об- наружено
3.3 Гравиметрический метод						
3.3.1	ГОСТ 3626 (п.п.2-7)	Молоко Молочные продукты Молокосодержащие продук- ты Кисломолочные продукты Сыр Сырные продукты Масло из коровьего молока Масляная паста Сливочно-растительный спред Сливочно-растительная топ- леная смесь Мороженое Спред Смесь тошленая Продукция общественного питания	01.41.20 10.51.11 10.51.12 10.51.22 10.51.30 10.51.40 10.51.51 10.51.52.100 10.51.52.110- 10.51.52.112 10.51.52.120- 10.51.52.200 10.51.52.210- 10.51.52.216 10.51.52.220 10.51.52.900 10.51.53 10.51.55 10.51.56 10.52.10	0401-0406	Массовая доля влаги и сухого вещества Массовая доля сухого обезжиренного мо- лочного остатка	0-100 % 0-100%
3.3.2	ГОСТ 3626 (п.2, п.8)					
3.3.3	ГОСТ 29246	Сухие молочные консервы Сухие молкосодержащие консервы	10.51.21 10.51.22	0403 0404 0406	Массовая доля влаги	0-100 %
3.3.4	ГОСТ 30305.1	Стушенные молочные кон- сервы	10.51.51	0402	Массовая доля влаги	0-100 %
3.3.5	ГОСТ Р 50456	Животные и растительные жирры и масла	10.41.1 10.41.2 10.41.5 10.13.15.170 10.13.15.180 10.84.12.130 10.84.12.140 10.42.10		Массовая доля влаги и летучих веществ	0-100 %
3.3.6	ГОСТ 11812 (п.1)	Масла растительные	10.41.2 10.41.5	1507-1512	Массовая доля влаги и летучих веществ	0-100 %

1	2	3	4	5	6	7
3.3.7	ГОСТ 4288 (п.2.5)	Изделия кулинарные из рубленого мяса Полуфабрикаты из рубленого мяса Продукция общественного питания	10.85.1	1905 1601 1602 1604 1605 0404 2106 1702 1104 2306 1206	Массовая доля влаги	0-100 %
3.3.8	ГОСТ 9793 (п.3, п.4)	Продукты мясные Продукция общественного питания	10.11.1-10.11.6 10.12.1-10.12.4 10.13.1	0201-0209 1601-1603	Массовая доля влаги	0-100 %
3.3.9	ГОСТ 7636 (п.3.3)	Рыба Морские млекопитающие Морские беспозвоночные Продукты из рыбы Продукты из морских млекопитающих Продукты из морских беспозвоночных Продукция общественного питания	10.20.1 10.20.2 10.20.3 10.85.1	0301-0304 0306 0307 1601 1602 1604 1605	Массовая доля воды	0-100 %
3.3.10	ГОСТ 8494 (п.3.7)	Сухари	10.72.11.120	1905	Массовая доля влаги	0-100 %
3.3.11	ГОСТ 21094	Хлеб Хлебобулочные изделия	10.71.1 10.72.1	1905	Влажность	0-100 %
3.3.12	ГОСТ 686 (п.3.6)	Армейские сухари	10.72.11.120	-	Влажность	0-100 %
3.3.13	ГОСТ 31339(п.4.3.1.2)	Рыба Нерыбные объекты Продукция из рыбы и нерыбных объектов	10.20.13 10.20.14 10.20.31 10.20.32.110	0301-0308 1603 1604 1605	Массовая доля глазури	0-100 %
3.3.14	ГОСТ 26312.7	Крупа	10.61.3	1103	Влажность	0-100 %
3.3.15	ГОСТ 9404	Мука Отруби	10.61.2 10.61.4	1101-1106 1208 1214 2301 2302	Влажность	0-100 %

1	2	3	4	5	6	7
3.3.16	ГОСТ 1936 (п.2.5)	Чай черный Чай зеленый Чай плиточный	10.83.13	0902 0903	Массовая доля влаги	0-100 %
3.3.17	ГОСТ 15113.4	Концентраты пищевые Продукция общественного питания	10.85.1 10.89.19 10.89.11	2104 2106 1601-1605	Массовая доля влаги	0-100 %
3.3.18	ГОСТ 28561	Продукты переработки плодов и овощей Продукция общественного питания	10.31.1 10.32.1 10.32.2 10.39.1 10.39.2 01.13.1-01.13.5 01.13.7 01.13.9 01.21.1 01.22.1 01.23.1 01.24.1 01.24.2 01.25.1 01.25.9 10.85.1	0701-0714 0801-0814 2001-2008	Массовая доля влаги	0-100 %
3.3.19	ГОСТ 7631(п.7.12)	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	10.20.1- 10.20.3 10.85.1	0301-0307 1603-1605	Массовая доля воды	0-100 %
3.3.20	ГОСТ 27494	Мука Отруби	10.61.2 10.61.4	1101-1106 1208 1214 2301 2302	Зольность	0-100 %
3.3.21	ГОСТ 5901 (п.8)	Изделия кондитерские Полуфабрикаты кондитерского производства Продукция общественного питания	10.82.1 10.82.21- 10.82.24	1905 1702 1704 1801-1806	Массовая доля золы	0,020% - 0,200%
3.3.22	ГОСТ 25555.4	Продукты переработки плодов и овощей	10.31.1 10.32.1 10.32.2 10.39.1 10.39.2 01.13.1-01.13.5	0701-0714 0801-0814 2001-2008	Массовая доля золы Сухие вещества	0-100 %
3.3.23	ГОСТ 28561					0 - 100%

1	2	3	4	5	6	7
		01.13.7 01.13.9 01.21.1 01.22.1 01.23.1 01.24.1 01.24.2 01.25.1 01.25.9 10.85.1				
3.3.24	ГОСТ 15113.8 (п.2)	Концентраты пищевые Продукция общественного питания	10.85.1 10.89.19 10.89.11	2104 2106 1601-1605	Массовая доля золы	0-100%
3.3.25	ГОСТ 51944 (п.6.12)	Мясо птицы	10.12.1 10.12.2 10.12.4	0207	Масса	-
3.3.26	ГОСТ 8756.1 (п.3)	Консервированные пищевые продукты	10.13.15	0711	Масса нетто	-
3.3.27	ГОСТ 8756.4		10.20.25 10.20.34.120- 10.20.34.126 10.39.1-10.39.3	0812 1602 1604 1605 2001-2008	Минеральные приме- сы Массовая доля со- ставных частей	0-100% 0-100%
3.3.28	ГОСТ 8756.1 (п.4)					
3.3.29	ГОСТ 7636 (п.4.5)	Рыба Морские млекопитающие Морские беспозвоночные Продукты из рыбы Продукты из морских млеко- питающих Продукты из морских беспо- звоночных Продукция общественного питания	10.20.1 10.20.2 10.20.3 10.85.1	0301-0307 1603-1605	Соотношение отдель- ных частей продукта	-
3.3.30	ГОСТ 26323	Продукты переработки фрук- тов и овощей	10.31.1 10.32.1-10.32.2 10.39.1 10.39.2 01.13.1-01.13.5 01.13.7 01.13.9 01.21.1 01.22.1	0701-0714 0801-0814 2001-2008	Примеси раститель- ного происхождения	Обнаружено/не об- наружено

1	2	3	4	5	6	7
		01.23.1 01.24.1 01.24.2 01.25.1 01.25.9 10.85.1				
3.3.31	ГОСТ 8756.1 (п.4)	Консервы мясные Консервы мясорастительные	10.13.15	1602-1603	Массовая доля мяса и жира	0-100%
3.3.32	ГОСТ 26808	Консервы из рыбы Консервы из морепродуктов	10.20.25 10.20.34.120- 10.20.34.126	1603-1605	Массовая доля сухих веществ	0-100%
3.3.33	ГОСТ ISO 1572	Чай черный Чай зеленый Чай плиточный	10.83.13	0902 0903	Массовая доля сухого вещества	0-100%
3.3.34	ГОСТ 26664 (п.4)	Консервы из рыбы и морепродуктов Пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20.25 10.20.34.120- 10.20.34.126	1603-1605	Массовая доля составных частей	0-100%
3.3.35	ГОСТ 5669	Хлебобулочные изделия	10.71.1 10.72.1	1905	Пористость	0-100%
3.3.36	ГОСТ 26312.5	Крупа	10.61.3	1103	Зольность	0-100%
3.3.37	ГОСТ 26312.4 (п.3.4)				Сорная примесь	0-100%
3.3.38	ГОСТ 26312.4 (п.3.6)				Минеральная примесь	0-100%
3.3.39	ГОСТ 25555.3	Продукты переработки плодов и овощей	10.31.1 10.32.1 10.32.2 10.39.1 10.39.2 10.85.1	0701-0714 0801-0814 2001-2008	Массовая доля минеральных примесей	0-100%
3.3.40	ГОСТ 20239	Мука Крупа Отруби	10.61.2 10.61.3 10.61.4	1101-1106 1208 1214 2301 2302	Содержание металломагнитной примеси	0-100%
3.3.41	ГОСТ 5897(п.5)	Изделия кондитерские Полуфабрикаты кондитерские Продукция общественного питания	10.82.1 10.82.21 10.82.22 10.82.23 10.82.24	1905 1702 1704 1801-1806	Массовая доля составных частей	0-100%

1	2	3	4	5	6	7
3.3.42	МУК 4.1.2468-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Пыль	1,0-250,0 мг/м ³
3.3.43	ПНД Ф 14.1.2:4.254-2009 (ФР.1.31.2005.01524)	Вода питьевая Вода природная Вода сточная	36.00.11 36.00.12	2201	Взвешенные вещества	0,5 - 5000 г/дм ³
3.3.44	РД 52.04.186-89 (п.5.2.6)	Атмосферный воздух	-	-	Пыль (взвешенные частицы)	0,26-50 мг/м ³
3.3.45	ГОСТ 18164	Вода питьевая Вода природная Вода сточная	36.00.11 36.00.12	2201	Сухой остаток	1 - 25000 мг/дм ³
3.3.46	ПНД Ф 14.1.2:4.261-10 (ФР.1.31.2015.21954)	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости) Вода природная Вода сточная	11.07.11 36.00.11 36.00.12	2201	Сухой остаток при 105 град.С	1 - 25000 мг/дм ³
3.3.47	ПНД Ф 14.1.2.122-97	Сточная вода	-	-	Жиры	от 0,5 до 50 мг/дм ³
3.3.48	ГОСТ 5902(п.2)	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.82.1 10.82.21-10.82.24	1905 1702 1704 1801-1806	Степень измельчения	-
3.3.49	ГОСТ 5900 (п.7)	Мучные кондитерские изделия Кексы Полуфабрикаты для тортов и пирожных Восточные сладости Рулеты Халва Шоколад Шоколадная глазурь Пралине Марципан Помада Молочные конфеты Ирис Сбивные изделия Изделия, содержащие спирт Продукция общественного питания	10.85.1 10.71.1 10.72.1 10.82.21-10.82.23	1905 1702 1704 1801-1806	Массовая доля влаги	0,5 - 50,0%
3.3.50	МУ 4237-86	Продукция общественного питания Готовые кулинарные изделия	10.85.1	1905 1601 1602 1604	Белки Углеводы	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
				1605 0404 2106 1702 1104 2306 1206		
3.3.51	МУ 4237-86	Готовые блюда	10.85.1	1601-1605 1901-1905 2001-2008	Калорийность, энергетическая ценность	Соответствует/не соответствует
3.3.52	ГОСТ Р ИСО 9768	Чай черный Чай зеленый Чай плиточный Чай растворимый	10.83.13	0902 0903	Массовая доля водорастворимых экстрактивных веществ в пересчете на сухое вещество	0-100 %
3.3.53	ГОСТ 32189(ш.5.4-5.8)	Маргарины	10.42.10	0405 1503 1507-1516 1804 2008	Массовая доля влаги и летучих веществ	0-100 %
3.4 Экстракционно-весовой метод						
3.4.1	ГОСТ 15113.9 (п.3, п.3а, п.4)	Концентраты пищевые Пищевые специализированные продукты Продукция общественного питания	10.85.1 10.89.19 10.89.11	2104 2106 1601-1605 1901-1905 2001-2008	Массовая доля жира	0-100%
3.4.2	ГОСТ 23042 (п.8)	Мясо и мясные продукты	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%
3.4.3	ГОСТ 26183 (СТ СЭВ 4232-83)	Консервы мясные Консервы мясорастительные Продукты переработки плодов и овощей Продукция общественного питания	10.13.15	1602-1603 1901-1905 2001-2008	Массовая доля жира	-
3.4.4	ГОСТ 26829 (п.2)	Консервы из рыбы Пресервы из рыбы	10.20.25 10.20.34.120- 10.20.34.126	1603-1605	Массовая доля жира	-

1	2	3	4	5	6	7
3.4.5	ГОСТ 29247	Молокосодержащие консервы Стушенные молочные кон-сервы Сухие молочные консервы	10.51.51 10.51.56.200 10.51.56.300 10.51.56.332 10.51.56.360- 10.51.56.363	0402	Массовая доля жира	-
3.4.6	ГОСТ 31749 (п.8.8)	Изделия макаронные быстро-го приготовления	10.85.14	1902	Массовая доля жира	-
3.4.7	ГОСТ 31762(п.4.6, п.4.7, п.4.9)	Майонезы Соусы майонезные	10.84.12.130 10.84.12.140	2103909001	Массовая доля жира	5-95%
3.4.8	ГОСТ 5668 (п.2)	Бараночные изделия Продукция общественного питания Соломка Сухарные изделия Хлебулочные изделия Хрустящие хлебцы	10.85.1 10.71.1 10.72.1	1905	Массовая доля жира	-
3.4.9	МУ 4237-86;	Готовые кулинарные изделия Продукция общественного питания	10.85.1	1601-1605 1901-1905 2001-2008	Жир	-
3.5 Ареометрический метод						
3.5.1	ГОСТ 32035(п.5.3)	Водка и водка особая	11.01.10.111	2207 2208	Объемная доля этило-вого спирта	0-100 %
3.5.2	ГОСТ 32095	Алкогольная продукция и сырье для ее производства	11.01.1 11.02.1-11.02.2 11.03.1 11.04.1 11.05.1	2204-2208	Объемная доля этило-вого спирта	0-100 %
3.5.3	ГОСТ 3639 (п.2)	Водно-спиртовые растворы	11.01.10.110	2207 2208	Объемная доля этило-вого спирта	0-100 %
3.5.4	ГОСТ Р 51135	Аперитивы Бальзамы Виски Горькие настойки Десертные ликеры Десертные напитки Джинь Другие ликероводочные изде-лия, полученные из расти-тельного сырья	11.01.10.120- 11.01.10.125 11.01.10.129- 11.01.10.132 11.01.10.139 11.01.10.140 11.01.10.150	2204-2208	Крепость	0-98 %

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Коктейли Кремы Крепкие ликеры Наливки Плодово-ягодные спиртованные соки и морсы Полусладкие настойки Пунши Ром Слабоградусные газированные и негазированные напитки Слабоградусные горькие настойки Слабоградусные полусладкие настойки Сладкие настойки Спиртные напитки из зернового сырья Текила Эмульсионные ликеры</p>				
3.6 Бутирометрический метод Гербера (кислотный)						
3.6.1	ГОСТ 5867 (п.2)	Молоко Молочные продукты	0401-0406		Массовая доля жира от 0,1%	
			01.41.20 10.51.11-10.51.12 10.51.22 10.51.30 10.51.40 10.51.51 10.51.52.100 10.51.52.110- 10.51.52.112 10.51.52.120- 10.51.52.200 10.51.52.210- 10.51.52.216 10.51.52.220 10.51.52.900 10.51.53 10.51.55 10.51.56 10.52.10			

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

3.7 Пикнометрический метод

3.7.1	ГОСТ 12787 (п.1)	Пивные напитки Пиво	11.05.10	2203	Массовая доля действующего экстракта	1,026-12,150 %
3.7.2	ГОСТ 12787 (п.3)				Массовая доля спирта	0-7,71 %
					Массовая доля сухих веществ	0-100 %

3.8 Инструментальный метод

3.8.1	ГОСТ 12258	Игристые и шипучие вина	11.02.11	2204	Давление двуокиси углерода	55-985 кПа
-------	------------	-------------------------	----------	------	----------------------------	------------

3.9 Органолептический метод

3.9.1	ГОСТ 4288 (п.2.3)	Изделия кулинарные из рубленого мяса Полуфабрикаты из рубленого мяса Продукция общественного питания	10.85.1	1601 1602 1905 1601 1602 1604 1605 0404 2106 1702 1104 2306 1206	Внешний вид, цвет, запах, консистенция, вкус	Соответствует/не соответствует
3.9.2	ГОСТ 5897 (п.2)	Изделия кондитерские Полуфабрикаты кондитерские Продукция общественного питания	10.82.1 10.82.21- 10.82.24 10.85.1	1905 1702 1704 1801-1806 1601 1602 1604 1605 0404	Вкус Запах	Соответствует/не соответствует
3.9.3	ГОСТ 26312.2 (п.3.2, п.3.3, п.3.5)	Крупа	10.61.3	1103	Запах Вкус Развариваемость	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
3.9.4	ГОСТ 27558 (п.3.2)	Мука Отруби	10.61.2 10.61.4	1101-1106 1208 1214 2301 2302	Запах, вкус, цвет	Соответствует/не соответствует
3.9.5	ГОСТ 21713(п.3.4)	Груши свежие поздних сроков созревания	01.24.21	0808	Внешний вид Запах Вкус Зрелость	Соответствует/не соответствует
3.9.6	ГОСТ 7178	Дыни свежие	01.13.29	0807	Внешний вид Запах Вкус Зрелость	Соответствует/не соответствует
3.9.7	ГОСТ 7177	Арбузы свежие	01.13.21	0807	Внешний вид Степень зрелости	Соответствует/не соответствует
3.9.8	ГОСТ 7968 (п.3.2)	Капуста цветная свежая	01.13.13	0704	Внешний вид Вкус Запах Наличие овощей с отклонениями по качеству	Соответствует/не соответствует
3.9.9	ГОСТ 7977 (п.1.1)	Чеснок	01.13.42	070320	Внешний вид, вкус, запах	Соответствует/не соответствует
3.9.10	ГОСТ 7975 (п.8.5)	Тыква свежая	01.13.29	0709	Внешний вид Степень зрелости	Соответствует/не соответствует
3.9.11	ГОСТ 16832(п.3.4)	Орехи грецкие	01.25.35	0802310000 0802320000	Вкус Запах	Соответствует/не соответствует
3.9.12	ГОСТ 4429 (п.1.1)	Лимоны, замороженные, отгружаемые, реализуемые для потребления в свежем виде и для промышленной переработки	01.23.12	080550	Внешний вид Запах Вкус Окраска	Соответствует/не соответствует
3.9.13	ГОСТ 19215 (п.1.1)	Клюква свежая	01.25.19.150	081040	Внешний вид, вкус, запах	Соответствует/не соответствует
3.9.14	ГОСТ 31749(п.8.1)	Изделия макаронные быстрого приготовления	10.85.14	1902	Запах Вкус	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
3.9.15	ГОСТ 5667 (п.5.а.2)	Хлеб Хлебобулочные изделия	10.71.1 10.72.1	1905	Запах Вкус	Соответствует/не соответствует
3.9.16	ГОСТ 8494 (п.3.4)	Сухари	10.72.11.120	1905	Запах Вкус	Соответствует/не соответствует
3.9.17	ГОСТ 7194 (п.2.5)	Картофель свежий.	01.13.51.110 01.13.51.120	0701	Внешний вид	Соответствует/не соответствует
3.9.18	ГОСТ Р 51808 (ЕЭК ООН FFV-52:2010) (п.8.3.4)				Внешний вид клубней Запах Вкус Вид внутренней части клубня	Соответствует/не соответствует
3.9.19	ГОСТ 6687.5 (п.2)	Продукция безалкогольной промышленности	11.07.19 10.32.1	2201 2202 2009	Внешний вид Прозрачность Цвет Аромат Вкус	Соответствует/не соответствует
3.9.20	ГОСТ 28875 (п.3.3)	Пряности	10.84.2	0904-0910	Внешний вид, вкус, запах	Соответствует/не соответствует
3.9.21	ГОСТ 5472 (п.6)	Масла растительные	10.41.2 10.41.5	1507-1512	Запах	Соответствует/не соответствует
3.9.22	ГОСТ 28414	Жиры для кулинарии, конди- терской и хлебопекарной промышленности	10.42.10.141	1517	Вкус Запах Консистенция Цвет	Соответствует/не соответствует
3.9.23	ГОСТ Р 52253 (п.7.3)	Масло и масляная паста из коровьего молока	10.51.30	0405	Внешний вид Консистенция Вкус, запах Цвет	Соответствует/не соответствует
3.9.24	ГОСТ 8285 (п.2.2.2)	Жиры животные Жиры топленые Жиры птицы пищевые	10.13.15.170 10.12.30	1501-1506 1512 1515-1518	Вкус Запах	Соответствует/не соответствует
3.9.25	ГОСТ Р 52100 (5.2.2)	Спреды топленые смеси	10.51.30.500	1517	Вкус Запах Консистенция Цвет	Соответствует/не соответствует
3.9.26	ГОСТ 23268.1 (п.2)	Вода минеральная питьевая лечебная Вода минеральная лечеб- но- столовая Вода минеральная природная столовая	11.07.11	2201	Запах, вкус, цвет	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
3.9.27	ГОСТ 30060	Пиво и пивные напитки	11.05.10	2203 2303	Внешний вид Цвет Аромат Вкус	Соответствует/не соответствует
3.9.28	ГОСТ 15113.3(п.2)	Концентраты пищевые БАДы Продукция общественного питания	10.85.1 10.89.19 10.89.11 10.89.19.210	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

1	2	3	4	5	6	7
3.9.29	ГОСТ 13685 (п.2.1)	Поваренная соль кормовая соль	10.84.3	2501	Запах, вкус, внешний вид	Соответствует/не соответствует
3.9.30	ГОСТ Р 51574 (п.4.2.1)	Пищевая поваренная соль			Запах, вкус, цвет	Соответствует/не соответствует
3.9.31	ГОСТ Р 52482(п.5)				Запах, вкус, цвет	Соответствует/не соответствует
3.9.32	ГОСТ 29188.0	Парфюмерно-косметическая продукция Средства гигиены полости рта	20.42.13 20.42.15 20.42.18	3303-3307 3401 4803 4810 9616	Внешний вид Запах Цвет	Соответствует/не соответствует
3.9.33	ГОСТ 3351	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости) Вода бассейнов и аквапарков Вода природная Вода сточная Вода минеральная	11.07.11.120 11.07.11.121 11.07.11.122 36.00.11 36.00.12	2201	Запах (при температуре 20 °С и 60 °С)	0 - 5 баллов
3.9.34	РД 52.24.496-2005	Вода поверхностных водоемов Сточная вода	11.07.11.120 11.07.11.121 11.07.11.122 36.00.11 36.00.12	2201	Привкус	0 - 5 баллов
3.9.35	ГОСТ 15113.3 (п.3)	Концентраты пищевые Продукция общественного питания	10.85.1 10.89.19 10.89.11	2104 2106 1601-1605	Готовность к употреблению	Соответствует/не соответствует
3.9.36	ГОСТ 7636 (п.2);	Рыба Морские млекопитающие Морские беспозвоночные Продукты из рыбы Продукты из морских млекопитающих Продукты из морских беспозвоночных Продукция общественного питания	10.20.1-10.20.4 10.85.1	0301-0304 0306-0307 1601 1602 1604 1605 1905 0404	Внешний вид Консистенция Цвет Вкус Запах Наличие посторонних примесей	Соответствует/не соответствует
3.9.37	ГОСТ 31762 (п.4.2.2)	Майонезы Соусы майонезные	10.84.12.130 10.84.12.140	2103	Внешний вид Цвет	Соответствует/не соответствует
3.9.38	ГОСТ 31762 (п.4.2.3)				Запах Вкус	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
3.9.39	ГОСТ 31762 (п.4.2.1)					Соответствует/не соответствует
4. Методы измерений физических факторов ионизирующей природы						
4.1 Дозиметрический метод						
4.1.1	МУ 2.6.1.2398-08	Земельные участки под строительство жилых, общественных и производственных зданий и сооружений	-			Мощность дозы гамма-излучения, МЭД гамма-излучения
4.1.2	МУ 2.6.1.2838-11	Жилые, общественные здания, производственные здания и сооружения.	-			Мощность дозы гамма-излучения, МЭД гамма-излучения
4.1.3	МУК 2.6.1.1087-02 (с дополнениями)	Металлолом (лом цветных и черных металлов), металлы и другие материалы, содержащие радионуклиды. Транспортные средства, автотранспортные средства, в том числе для перевозки ИИИ, воздушные суда.	38.32.22 38.32.23-38.32.29	7204 7404 7503 7602 7802 7902 8002		Мощность дозы гамма-излучения МЭД гамма-излучения (контроль наличия локальных источников)
4.2 Спектрометрический метод						
4.2.1	ГОСТ 30108	Материалы и изделия строительные, отходы промышленного производства, используемые в качестве строительных материалов или как сырье для их производства	22.23.1 22.23.2 23.20.13 23.32.1 23.32.12 23.61.1	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		Калий-40 Радий-226 Торий-232 Цезий-137
						МИА от 40Бк/кг МИА от 8 Бк/кг МИА от 8 Бк/кг МИА от 3Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
				3501-3503 2505-2530 6812-6815 7001-7020 6901-6910		
4.2.2	МВИ № 40090.3Н700	Исследуемый объект (пробы пищевых продуктов, пробы воды, почвы и другие объекты окружающей среды)	01.13.1-01.13.5 01.13.7 01.13.9 01.21.1 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 10.13.1 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 10.51.11 10.51.12 10.51.22 10.51.30 10.51.40 10.51.51 10.51.52.100 10.51.52.110- 10.51.52.112 10.51.52.120-	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	Цезий-137 Радий-226 Горий-232 Калий-40 Стронций-90	МИА от 3Бк/кг МИА от 8 Бк/кг МИА от 8 Бк/кг МИА от 40Бк/кг МИА от 0,1Бк
4.2.3	МВИ № 40090.4Г006					

1	2	3	4	5	6	7
			10.51.52.200 10.51.52.210- 10.51.52.216 10.51.52.220 10.51.52.900 10.51.53 10.51.55 10.51.56 10.52.10 10.61.1-10.61.4 10.71.1 10.72.1 10.82.1-10.82.2 10.84.1-10.84.3 10.85.1 10.86.1 10.89.1 10.91.1-10.91.2 10.92.1 11.01.1 11.02.1-11.02.2 11.03.1 11.04.1 11.05.1 11.06.1 11.07.1 20.42.13 20.42.15 36.00.11-36.00.12 08.12.11			
4.2.4	ГОСТ 32161	Пищевые продукты, продо- вольственное сырье	01.13.1-01.13.5 01.13.7 01.13.9 01.21.1 01.22.1 01.23.1 01.24.1 01.24.2 01.25.1 01.25.9	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1501-1522	Цезий-137	МИА от 3Бк/кг
4.2.5	ГОСТ 32163		Стронций-90	МИА от 0,1Бк		

1	2	3	4	5	6	7
		01.41.20 01.41.20 10.11.1-10.11.6 10.12.1-10.12.4 10.13.1 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 10.51.11 10.51.12 10.51.22 10.51.30 10.51.40 10.51.51 10.51.52.100 10.51.52.110- 10.51.52.112 10.51.52.120- 10.51.52.200 10.51.52.210- 10.51.52.216 10.51.52.220 10.51.52.900 10.51.53 10.51.55 10.51.56 10.52.10 10.61.1-10.61.4 10.71.1 10.72.1 10.82.1 10.82.2 10.84.1-10.84.3 10.85.1 10.86.1	1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 3301-3307			

1	2	3	4	5	6	7
		10.89.1 10.91.1 10.91.2 10.92.1 11.01.1 11.02.1 11.02.2 11.03.1 11.04.1 11.05.1 11.06.1 11.07.1 20.42.13 20.42.15 36.00.11 36.00.12 08.12.11				

4.3 Радиометрический метод

4.3.1	МВИ №SARС.13.1.001	Вода пресная, природная, хозяйственно-питьевого назначения	2201	Удельная суммарная активность альфа-активности	0,01-1000Бк
4.3.2	MP 1980	Атмосферные осадки (Седиментация)	-	Удельная суммарная бета-активность	0,1 - 3000 Бк
4.3.3	МВИ № 40090 ЗН700	Вода питьевая Вода поверхностная	2201	Удельная суммарная бета-активность	0,1 - 3000 Бк
4.3.4	МИ №40090.8К 212 от 30.07.2008г., ФГУП ВНИИФТРИ	Вода природная	2201	Радон-222	от 7Бк/кг
4.3.5	МУК 2.6.1.016-99	Другие объекты Оборудование Рабочие помещения Транспортные средства	85-89	Плотность потока альфа-частиц Плотность потока бета-частиц	10 - 1Е+04 мин-1см ² 10 - 1Е+05 мин-1см ²

1	2	3	4	5	6	7
4.3.6	МУК 2.6.1.1087-02 (с дополнениями)	Металлолом (лом цветных и черных металлов)	38.32.22 38.32.23-38.32.29	7204 7404 7503 7602 7802 7902 8002	Плотность потока альфа-частиц Плотность потока бета-частиц Плотность потока гамма-излучения (контроль наличия локальных источников)	10 - 1Е+04 мин-1см ⁻² 10 - 1Е+05 мин-1см ⁻² 2 - 8000 с-1см ⁻²
4.3.7	Методика экспрессного измерения объемной активности радона-222 в воздухе с помощью РРА-01М ЦМПИИ ГП «ВНИИФТРИ» от 10.07.1998г.	Жилые, общественные, производственные здания и сооружения	-	-	Объемная активность изотопов радона-222 в воздухе	от 20 до 20000 Бк/м ³
4.3.8	Методика экспрессного измерения плотности потока радона-222 с поверхности земли с помощью РРА-01М ЦМПИИ ГП «ВНИИФТРИ» от 10.07.1998г.	Территории, введенные под строительство жилых и общественных зданий	-	-	Плотность потока радона-222 с поверхности земли	от 20 до 20000 Бк/м ³
5. Методы измерений физических факторов неионизирующей природы						
5.1 Методы измерений физических факторов неионизирующей природы						
5.1.1	ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07	Помещения жилых и общественных зданий и на сельских территориях	-	-	Магнитное поле частотой 50Гц	48-52Гц
5.1.2	ГОСТ 12.1.006 (с изменениями)	Рабочие места на различных категориях объектов	-	-	Напряженность электромагнитного поля	60кГц-300МГц
5.1.3	ГОСТ 12.1.020	Рабочие места на морских судах	-	-	Шум: уровень звука, уровни звукового давления в октавных и 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами, эквивалентный уровень звука, максимальный уровень звука	20Гц-20кГц 22-139 дБа
5.1.4	ГОСТ 22283	Территория жилой застройки	-	-	Эквивалентный уровень звука, максимальный уровень звука	20Гц-20кГц 22-139 дБа

1	2	3	4	5	6	7
5.1.5	ГОСТ 23337	Территория жилой застройки	-	-	Эквивалентный уровень звука, максимальный уровень звука	20Гц-20кГц 22-139 дБа
5.1.6	ГОСТ 30494	Жилые и общественные здания, территория жилой застройки	-	-	Микроклимат: влажность Микроклимат: скорость движения воздуха Микроклимат: температура	от 0 до 99,9% 0-10м/с от -40 град.С до +150 град.С
5.1.7	ГОСТ 26824	Рабочие места на различных категориях объектов	-	-	Световая среда: освещенность Пульсация освещенности	от 1,0 до 20000 лк (от 0,38 до 0,8 мккм) от 1 до 100%
5.1.8	ГОСТ 31191.1	Рабочие места на различных категориях объектов	-	-	Яркость Вибрация: постоянная, непостоянная, уровни вибрации в октавных и третьоктавных полосах частот, скорректированные и эквивалентные значения (виброускорение)	от 1 до 200000 кд/м ² (от 0,38 до 0,8 мккм) 1Гц-125Гц 61-163 дБ 8Гц-1000Гц
5.1.9	ГОСТ 31191.2	Рабочие места на различных категориях объектов	-	-	Вибрация: постоянная, непостоянная, уровни вибрации в октавных и третьоктавных полосах частот, скорректированные и эквивалентные значения (виброускорение)	1Гц-125Гц 61-163 дБ 8Гц-1000Гц

1	2	3	4	5	6	7
5.1.10	ГОСТ 31192.1	Рабочие места на различных категориях объектов	-	-	Вибрация: постоянная, непостоянная, уровни вибрации в октавных и третьоктавных полосах частот, скорректированные и эквивалентные значения (виброускорение)	1Гц-125Гц 61-163 дБ 8Гц-1000Гц
5.1.11	ГОСТ 31192.2	Рабочие места на различных категориях объектов	-	-	Вибрация: постоянная, непостоянная, уровни вибрации в октавных и третьоктавных полосах частот, скорректированные и эквивалентные значения (виброускорение)	1Гц-125Гц 61-163 дБ 8Гц-1000Гц
5.1.12	ГОСТ 31296.1	Территория жилой застройки	-	-	Уровень звука, уровни звукового давления в октавных и 1/3 октавных полосах со среднестатистическими частотами, эквивалентный уровень звука, максимальный уровень звука	20Гц-20кГц 22-139 дБа
5.1.13	ГОСТ 31319	Рабочие места, производственные помещения	-	-	Вибрация: постоянная, непостоянная, уровни вибрации в октавных и третьоктавных полосах частот, скорректированные и эквивалентные значения (виброускорение)	1Гц-125Гц 61-163 дБ 8Гц-1000Гц

1	2	3	4	5	6	7
5.1.14	ГОСТ Р 54944	Помещения зданий и сооружений, на рабочих местах и вне зданий (Улицы дорог, площадей, пешеходных зон)	-	-	Световая среда: освещенность Световая среда: пульсация освещенности Световая среда: яркость Электромагнитные поля	от 1,0 до 20000 лк (от 0,38 до 0,8 мкк) от 1 до 100% от 1 до 200000 кд/м ² (от 0,38 до 0,8 мкк) 48-52Гц
5.1.15	ГОСТ 12.1.002	Рабочие места, производственные помещения	-	-		
5.1.16	МУ 1844-78	Рабочие места, производственные помещения и на территории предприятий	-	-	Уровень звука, уровни звукового давления в октавных и 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами, эквивалентный уровень звука, максимальный уровень звука	20Гц-20кГц 22-139 дБа
5.1.17	МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98	Рабочие места, производственные помещения	-	-	Световая среда: освещенность Пульсация освещенности Яркость	от 1,0 до 20000 лк (от 0,38 до 0,8 мкк) от 1 до 100% от 1 до 200000 кд/м ² (от 0,38 до 0,8 мкк)
5.1.18	МУК 4.3.2.194-07	Жилые и общественные здания, территория жилой застройки Средства отображения информации	-	-	Уровень звука, уровни звукового давления в октавных и 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами, эквивалентный уровень звука, максимальный уровень звука Параметры микроклимата: влажность Скорость движения воздуха Температура воздуха	20Гц-20кГц 22-139 дБа от 0 до 99,9% 0-10м/с от -40 град.С до +150 град.С от 20 до 100 град.С
5.1.19	МУК 4.3.2.756-10	Рабочие места, производственные помещения	-	-		
5.1.20	МУК 4.3.2.900-11	Температура горячей воды систем центрального горячего водоснабжения	-	-	Температура горячей воды	от 20 до 100 град.С

1	2	3	4	5	6	7
5.1.21	Руководство по эксплуатации прибора (50Гц)	Жилые и общественные здания, производственные помещения и рабочие места, территория жилой и производственной застройки	-	-	Электромагнитное поле 50Гц	48-52Гц
5.1.22	Руководство по эксплуатации прибора (BE-METP-AT-002)	Рабочие места на различных категориях объектов	-	-	Напряженность электрического поля и магнитного потока от ПЭВМ	Напряженность электрического поля в полосе 1: 8-100В/м, в полосе 2: 0,8-10,0 В/м; плотность магнитного потока в полосе 1: 0,08-1,0мкТл в полосе 2: 8-100мкТл
5.1.23	Руководство по эксплуатации прибора (виброметр)	Жилые, общественные здания, рабочие места и промышленные помещения	-	-	Плотность магнитного потока от ПЭВМ	1Гц-125Гц 61-163 дБ 8Гц-1000Гц
5.1.24	Руководство по эксплуатации прибора (микроклимат)				Микроклимат: температура, влажность, скорость движения воздуха, ТНС-индекс, интенсивность теплового облучения, температура поверхностей	0-10м/с от 0 до 99,9% от -40 град.С до +150 град.С от -50 град.С до +150 град.С от 80 до 110кПа (от 600 до 825 мм.рт.ст.)
5.1.25	Руководство по эксплуатации прибора (освещенность)	Жилые, общественные здания, рабочие места и промышленные помещения, помещения зданий и сооружений, на рабочих местах и вне зданий (улицы, дорог, площадей, пешеходных зон)	-	-	Световая среда: освещенность, КЕО, яркость, пульсация освещенности	от 1 до 100% от 1 до 200000 кд/м2 (от 0,38 до 0,8 мкм) от 1,0 до 20000 лк (от 0,38 до 0,8 мкм)
5.1.26	Руководство по эксплуатации прибора (шумомер)	Жилые, общественные, производственные здания, рабочие места, территория жилой застройки и территория предприятий	-	-	Уровень звука, уровни звукового давления в октавных и 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами, эквивалентный уровень звука, максимальный уровень звука	20Гц-20кГц 22-139 дБа

1	2	3	4	5	6	7
5.1.27	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 с Изменениями СанПиН 2.2.4.1191-03 с изменениями № 1	Рабочие места на различных категориях объектов	-	-	Напряженность электромагнитного поля Напряженность электростатического поля Плотность магнитного потока Электростатический потенциал экрана монитора Напряженность электрического поля от ПЭВМ Плотность магнитного потока от ПЭВМ	5Гц-400кГц 0,3-180 кВ/м 5Гц-400кГц 0,1-15 кВ 8-100В/м (1 полоса) 0,8-10В/м (2 полоса) 0,08-1,0мкТл (1 полоса) 8-100нТл (2 полоса) от 0 до 99,9%
5.1.28	СанПиН 2.2.4.548-96	Рабочие места, производственные помещения	-	-	Параметры микроклимата: относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха Температура воздуха	0-10м/с от -40 град.С до +150 град.С
6. Микробиологические методы						
6.1 Бактериологический (культуральный) метод						
6.1.1	ГОСТ 10444.11	Пищевые продукты и корма для животных	01.41.20	0201-0210	Молочнокислые микроорганизмы КМАФАнМ Bacillus cereus	от 10 до 1*10 ⁶ КОЕ/г от 10 ⁶ до 5*10 ⁶ КОЕ/г обнаружено/не обнаружено
6.1.2	ГОСТ 10444.15		10.11.1-10.11.6	0301-0308		
6.1.3	ГОСТ 10444.8		10.12.1-10.12.4 10.13.1 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-	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		

1	2	3	4	5	6	7
			10.51.12 10.51.22 10.51.30 10.51.40 10.51.51 10.51.52.100 10.51.52.110- 10.51.52.112 10.51.52.120- 10.51.52.200 10.51.52.210- 10.51.52.216 10.51.52.220 10.51.52.900 10.51.53 10.51.55 10.51.56 10.52.10 10.61.1-10.61.4 10.71.1 10.72.1 10.82.1 10.82.2 10.84.1-10.84.3 10.85.1 10.86.1 10.89.1 10.91.1 10.91.2 10.92.1 11.01.1 11.02.1 11.02.2 11.03.1 11.04.1 11.05.1 11.06.1 11.07.1 20.42.13 20.42.15	2101-2106 2201-2209 2301-2309		

1	2	3	4	5	6	7
6.1.4	ГОСТ 26972	Зерно риса, овса, гречихи и выработываемые из него крупу, муку и толокно, используемые для производства продуктов детского питания, а также на пищевые концентраты, содержащие эти компоненты	36.00.11 36.0012 08.12.11 10.61.1 10.61.21- 10.61.24 10.89.19.110 10.86.10.123 10.86.10.136	1001-1008 1101-1108 1901 1902 1904	БГКП (колиформные бактерии) КМАФАнМ Плесневые и дрожжевые грибы	обнаружено/не обнаружено от 10до 1*10 ⁵ КОЕ/г от 10до 2*10 ² КОЕ/г
6.1.5	ГОСТ 28560	Пищевые продукты и корма для животных	01.41.20	0201-0210	Proteus	обнаружено/не обнаружено
6.1.6	ГОСТ 28566		10.11.1-10.11.6 10.12.1-10.12.4 10.13.1	0301-0308 0401-0410 0701-0714	Энтерококки	обнаружено/не обнаружено
6.1.7	ГОСТ 28805		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 10.51.11 10.51.12 10.51.22 10.51.30 10.51.40 10.51.51 10.51.52.100 10.51.52.110- 10.51.52.112 10.51.52.120- 10.51.52.200 10.51.52.210- 10.51.52.216 10.51.52.220 10.51.52.900	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	Дрожжи и плесневые грибы	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
6.1.8	ГОСТ 29185	<p>Ароматизаторы</p> <p>Биологически активные добавки к пище, сырьё</p> <p>Другие продукты</p> <p>Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия</p> <p>Масляное сырьё и жировые продукты</p> <p>Молоко и молочные продукты</p> <p>Мясо и мясопродукты</p>	<p>10.51.53</p> <p>10.51.55</p> <p>10.51.56</p> <p>10.52.10</p> <p>10.61.1-10.61.4</p> <p>10.71.1</p> <p>10.72.1</p> <p>10.82.1</p> <p>10.82.2</p> <p>10.84.1-10.84.3</p> <p>10.85.1</p> <p>10.86.1</p> <p>10.89.1</p> <p>10.91.1</p> <p>10.91.2</p> <p>10.92.1</p> <p>11.01.1</p> <p>11.02.1</p> <p>11.02.2</p> <p>11.03.1</p> <p>11.04.1</p> <p>11.05.1</p> <p>11.06.1</p> <p>11.07.1</p> <p>20.42.13</p> <p>20.42.15</p> <p>36.00.11</p> <p>36.0012</p> <p>08.12.11</p>	<p>0201-0210</p> <p>0301-0308</p> <p>0401-0410</p> <p>0701-0714</p> <p>0801-0814</p> <p>0901-0910</p> <p>1001-1008</p> <p>1101-1109</p> <p>1201-1214</p> <p>1501-1522</p> <p>1601-1605</p>	<p>Сульфитредуцирующие бактерии рода Clostridium</p>	<p>обнаружено/не обнаружено</p>

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Напитки</p> <p>Основное сырьё и компоненты, используемые при изготовлении продуктов детского питания</p> <p>Пищевые добавки</p> <p>Пищевые продукты и корма для животных</p> <p>Флодоовощная продукция</p> <p>Продукты детского питания</p> <p>Продукты для питания беременных и кормящих женщин</p> <p>Птица, и продукты их переработки</p> <p>Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них</p> <p>Сахар и кондитерские изделия</p>	<p>10.41.1</p> <p>10.41.2</p> <p>10.41.5</p> <p>10.42.10</p> <p>10.51.11</p> <p>10.51.12</p> <p>10.51.22</p> <p>10.51.30</p> <p>10.51.40</p> <p>10.51.51</p> <p>10.51.52.100</p> <p>10.51.52.110-</p> <p>10.51.52.112</p> <p>10.51.52.120-</p> <p>10.51.52.200</p> <p>10.51.52.210-</p> <p>10.51.52.216</p> <p>10.51.52.220</p> <p>10.51.52.900</p> <p>10.51.53</p> <p>10.51.55</p> <p>10.51.56</p> <p>10.52.10</p> <p>10.61.1-10.61.4</p> <p>10.71.1</p> <p>10.72.1</p> <p>10.82.1-10.82.2</p> <p>10.84.1-10.84.3</p> <p>10.85.1-10.86.1</p> <p>10.89.1</p> <p>10.91.1-10.91.2</p> <p>10.92.1</p> <p>11.01.1</p> <p>11.02.1-11.02.2</p> <p>11.03.1</p> <p>11.04.1</p> <p>11.05.1</p> <p>11.06.1</p> <p>11.07.1</p> <p>20.42.13</p>	<p>1701-1704</p> <p>1801-1806</p> <p>1901-1905</p> <p>2001-2009</p> <p>2101-2106</p> <p>2201-2209</p> <p>2301-2309</p>		

1	2	3	4	5	6	7
6.1.9	ГОСТ 30347	Молоко и молочные продукты	20.42.15 36.00.11 36.00.12 08.12.11 01.41.20 10.51.11 10.51.12 10.51.22 10.51.30 10.51.40 10.51.51 10.51.52.100 10.51.52.110- 10.51.52.112 10.51.52.120- 10.51.52.200 10.51.52.210- 10.51.52.216 10.51.52.220 10.51.52.900 10.51.53 10.51.55 10.51.56 10.52.10	0401-0406	<i>Staphylococcus aureus</i>	обнаружено/не обнаружено
6.1.10	ГОСТ 30425	Консервы	10.13.15 10.20.25	1602 2001 2002 2003 2006 2007 2008	Неспорообразующие микроорганизмы, в том числе молочнокислые и (или) плесневые грибы и (или) дрожжи Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>Bacillus subtilis</i> , Мезофильные клостридии, Споробразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-	обнаружено/не обнаружено обнаружено

1	2	3	4	5	6	7		
					анаэробные микроорганизмы			
6.1.11	ГОСТ 30705	Пищевые продукты и корма для животных	01.25.9	0201-0210	Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>Vacillus cereus</i> и (или) <i>Vacillus polymyxa</i>	обнаружено/не обнаружено		
6.1.12	ГОСТ 30706		01.41.20	0301-0308			КМАФАнМ	от 10 ⁶ до 1*10 ⁶ КОЕ/г
6.1.13	ГОСТ 30726		10.11.1	0401-0410			Дрожжи и плесневые грибы	от 10 ⁶ до 1*10 ⁴ КОЕ/г
6.1.14	ГОСТ 31659		10.11.31.110	0701-0714			<i>Escherichia coli</i>	обнаружено/не обнаружено
6.1.15	ГОСТ 31746		10.11.32.110	0801-0814			Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено
6.1.16	ГОСТ 31747		10.12.10.110	0901-0910			<i>Staphylococcus aureus</i>	обнаружено/не обнаружено
6.1.17	ГОСТ 32010		10.13.13.111	1001-1008			БГКП (колиформы)	обнаружено/не обнаружено
6.1.18	ГОСТ 32031		10.13.13.111	1101-1109			Бактерии рода <i>Shigella</i>	обнаружено/не обнаружено
			10.13.14.100	1201-1214			<i>Listeria monocytogenes</i>	обнаружено/не обнаружено
			10.13.14.112	1501-1522				
			10.13.14.115	1601-1605				
			10.13.14.422	1701-1704				
			10.13.14.511	1801-1806				
			10.13.14.512	1901-1905				
			10.13.14.600-	2001-2009				
			10.13.14.620	2101-2106				
			10.13.14.710	2201-2209				
			10.12.1-10.12.4	2301-2309				
		10.13.1						
		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						
		10.51.11						
		10.51.12						
		10.51.22						

1	2	3	4	5	6	7
		10.51.30 10.51.40 10.51.51 10.51.52.100 10.51.52.110- 10.51.52.112 10.51.52.120- 10.51.52.200 10.51.52.210- 10.51.52.216 10.51.52.220 10.51.52.900 10.51.53 10.51.55 10.51.56 10.52.10 10.61.1-10.61.4 10.71.1 10.72.1 10.82.1 10.82.23.230 10.83 10.84.1-10.84.3 10.85.1 10.86.1 10.89.11 10.89.12.111 10.89.19.210 10.91.1 10.91.2 10.92.1 11.05.1 11.07.1 20.42.13 20.42.15 36.00.11 36.00.12 08.12.11				
6.1.19	ГОСТ 32901	Молоко и молочные продукты		0401-0406	БГКП	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
6.1.20	Инструкция МЗ СССР от 20.12.1973г. №1135-73	Клинический материал Пищевые продукты Продовольственное сырье Секционный материал	10.51.12 10.51.22 10.51.30 10.51.40 10.51.51 10.51.52.100 10.51.52.110- 10.51.52.112 10.51.52.120- 10.51.52.200 10.51.52.210- 10.51.52.216 10.51.52.220 10.51.52.900 10.51.53 10.51.55 10.51.56 10.52.10	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	КМАФАнМ Промышленная стерильность	от 10 ⁶ до 1 * 10 ⁶ КОЕ/г стерильно/нестерильно
			01.41.20 10.11.1-10.11.6 10.12.1-10.12.4 10.13.1 10.20.1 10.20.2 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 10.51.11 10.51.12 10.51.22 10.51.30 10.51.40 10.51.51 10.51.52.100	Клостридии Парагемолитические вибрионы Сальмонеллы Стафилококки Условно-патогенные энтеробактерии Шигеллы Эшерихии	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено от 10 ⁶ - 10 ⁷ 10 ⁶ обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7
		10.51.52.110- 10.51.52.112 10.51.52.120- 10.51.52.200 10.51.52.210- 10.51.52.216 10.51.52.220 10.51.52.900 10.51.53 10.51.55 10.51.56 10.52.10 10.61.1- 10.61.4 10.71.1 10.72.1 10.82.1 10.82.2 10.84.1- 10.84.3 10.85.1 10.86.1 10.89.1 10.91.1 10.91.2 10.92.1 11.05.1 11.07.1 20.42.13 20.42.15 36.00.11 36.0012 08.12.11				
6.1.21	Инструкция от 29.05.1995	Воздушная среда Смывы с изделий медицин- ского назначения Смывы с поверхностей (опе- рационный блок, палаты, от- деления, перевязочные, про-	-	-	Стерильность	стериль- но/нестерильно

1	2	3	4	5	6	7
		цедурные) Смывы с рук персонала Смывы со спецодежды				
6.1.22	MP MЗ РФ от 06.04.2001г.	Клинический материал: кровь, моча, испражнения, желчь (дуоденальное содержание), рвотные массы (про- мывные воды желудка), пунк- таты и ткани органов, отделя- емое (гноя, экссудат) ран, гениталий, уха, конъюнктивы, кожные покровы, слизь из зева, носа, носоглотки, мокро- та, спинномозговая жидкость, секционный материал и дру- гой биоматериал	-		Стафилококки Дрожжеподобные грибы и грибы рода Кандида Клостридии Лактобактерии Неферментирующие грамотрицательные бактерии (НГОБ) Условно-патогенные энтеробактерии Энтерококки Бифидобактерии Сальмонеллы	10 ³ 10 ⁴ 10 ⁵ 10 ⁵ - 10 ⁸ 10 ⁵ 10 ⁵ 10 ⁵ - 10 ⁶ 10 ⁵ - 10 ¹⁰ обнаружено/не обна- ружено от 10 от 10 обнаружено/не обна- ружено
6.1.24	MP от 29.12.2007г. №0100/13745-07-34					
6.1.25	MP ФЦ/4022-04 от 24.12.2004	Почва (в том числе расфасо- ванная в емкости)	08.12.11	2505	Индекс БГКП Индекс энтерококков Патогенные микроор- ганизмы, в т.ч. саль- монеллы	от 10 от 10 обнаружено/не обна- ружено
6.1.26	МУ 2.1.4.1184-03	Вода питьевая (расфасованная в емкости)	11.07.11	2201	Pseudomonas aeruginosa Колифаги Общие колиформные бактерии ОМЧ при температуре 22 град.С ОМЧ при температуре 37 град.С Термотолерантные колиформные бакте- рии Возбудители кишеч- ного иерсиниоза и	обнаружено/не обна- ружено обнаружено/не обна- ружено обнаружено/не обна- ружено от 1 до 1*10 ² КОЕ/г от 1 до 2*10 ¹ КОЕ/г обнаружено/не обна- ружено обнаружено
6.1.27	МУ 3.1.1.2438-09 п.5.2.1	Клинический материал (ис- пражнения, моча, смыв из	-			обнаружено/не обна- ружено

1	2	3	4	5	6	7
		зев, кровь, секционный материал) Объекты внешней среды (смывы с оборудования, материал от животных, вода)			псевдотуберкулеза	
6.1.28	МУ 3.1.1885-04	Клинический материал: кровь, моча, испражнения, желчь (дуоденальное содержимое), рвотные массы (про-мывные воды желудка), пунк-таты и ткани органов, отделя-емое (гной, экссудат) ран, гениталий, уха, конъюнктивы, кожные покровы, слизь из зева, носа, носоглотки, мокро-та, спинномозговая жидкость, секционный материал и дру-гой биоматериал	-	-	Стрептококки	$10^4 - 10^6$
6.1.29	МУ 4.2.2723-10	Вода горячего водоснабжения Вода открытых водоемов Вода питьевая нецентрализо-ванного водоснабжения Вода питьевая централизо-ванного водоснабжения Вода плавательных бассейнов и аквапарков Воды минеральные Сточная вода	11.07.11 36.00.11 36.00.12	2201	Сальмонеллы	обнаружено/не обна- ружено
6.1.30	МУ №3049-84 от 29 июня 1984г.	Другие продукты Молоко и молочные продукты Мясо и мясопродукты Основное сырьё и компонен-ты, используемые при изго-товлении продуктов детского питания Продукты детского и лечеб-ного питания Продукты для питания бере-менных и кормящих женщин Птица, яйца и продукты их переработки Рыба, нерыбные объекты	01.47.22 10.11.1-10.11.6 10.12.1-10.12.4 10.13.1 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	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	Бациллацин (антибио- тики) Пенициллин (анти- биотики) Стрептомицин (анти- биотики) Тетрациклиновая группа (антибиотики)	обнаружено/не обна- ружено обнаружено/не обна- ружено обнаружено/не обна- ружено обнаружено/не обна- ружено

1	2	3	4	5	6	7
		промысла и продукты, вырабатываемые из них	10.42.10 10.51.11 10.51.12 10.51.22 10.51.30 10.51.40 10.51.51 10.51.52.100 10.51.52.110- 10.51.52.112 10.51.52.120- 10.51.52.200 10.51.52.210 10.51.52.211 10.51.52.212 10.51.52.213 10.51.52.214 10.51.52.215 10.51.52.216 10.51.52.220 10.51.52.900 10.51.53 10.51.55 10.51.56 10.52.10 10.61.1-10.61.4 10.71.1 10.72.1 10.82.1 10.82.2 10.84.1-10.84.3 10.85.1 10.86.1 10.89.1 10.91.1-10.91.2 10.92.1 11.05.1 11.07.1	2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309		
6.1.31	МУ МЗ РФ №287-113 от 30.12.1998	Воздушная среда Смывы с изделий медицинского назначения	-	-	Стерильность	стерильно/нестерильно

1	2	3	4	5	6	7
6.1.32	МУ МЗ СССР №2657-82 от 31.12.1984	Смывы с поверхностей (операционный блок, палаты, отделения, перевязочные, процедурные) Смывы с рук персонала Смывы со спецодежды Воздушная среда Смывы с поверхностей объектов окружающей среды (ДДУ, предприятия общественного питания, промышленные предприятия)	-	-	Staphylococcus aureus БГКП	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
6.1.33	МУ МЗ СССР от 17.12.1984г. №04-723/3	Клинический материал: кровь, моча, испражнения, желчь (дуоденальное содержимое), рвотные массы (промывные воды желудка), пунктаты и ткани органов, отделяемое (гноя, экссудат) ран, гениталий, уха, конъюнктивы, кожные покровы, слезь из зева, носа, носоглотки, мокрота, спинномозговая жидкость, секционный материал и другой биоматериал	-	-	Условно-патогенные энтеробактерии Чувствительность микроорганизмов к антибактериальным препаратам и бактериофагам Шигеллы Эшерихии	- Чувствителен/продолжительный/устойчив обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
6.1.34	МУК 4.2.026-95	Другие продукты Молоко и молочные продукты Мясо и мясопродукты Основное сырьё и компоненты, используемые при изготовлении продуктов детского питания Продукты детского и лечебного питания Продукты для питания беременных и кормящих женщин Птица, яйца и продукты их переработки Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	01.47.22 10.11.1-10.11.6 10.12.1-10.12.4 10.13.1 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 10.51.11 10.51.12	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	Пенициллин Стрептомицин (антибиотики) Тетрациклиновая группа (антибиотики)	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
			10.51.22 10.51.30 10.51.40 10.51.51 10.51.52.100 10.51.52.110- 10.51.52.112 10.51.52.120- 10.51.52.200 10.51.52.210- 10.51.52.216 10.51.52.220 10.51.52.900 10.51.53 10.51.55 10.51.56 10.52.10 10.61.1-10.61.4 10.71.1 10.72.1 10.82.1 10.82.2 10.84.1-10.84.3 10.85.1 10.86.1 10.89.1 10.91.1 10.91.2 10.92.1 11.05.1 11.07.1	2301-2309		
6.1.35	МУК 4.2.1018-01	Вода горячего водоснабжения Вода открытых водоемов Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения Вода питьевая централизованного водоснабжения Вода плавательных бассейнов и аквапарков Сточная вода		2201	Колифаги Общие колиформные бактерии ОМЧ при температуре 37 град.С Споры сульфитредуцирующих клостридий	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено от 1 до 5,0*10 ⁶ обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
6.1.36	МУК 4.2.1035-01	Дезинфекционные камеры	-	-	Термотолерантные колиформные бактерии	обнаружено/не обнаружено
6.1.37	МУК 4.2.1036-01	Паровые и воздушные стерилизаторы	32.50.12	841920	Определение эффективности дезинфекции с использованием биологических индикаторов	Эффективен/неэффективен
6.1.38	МУК 4.2.1884-04	Вода открытых водоемов	36.00.12	-	Определение эффективности стерилизации с использованием биологических индикаторов	Эффективен/неэффективен
6.1.39	МУК 4.2.1887-04	Клинический материал: кровь, моча, испражнения, желчь (дуоденальное содержимое), рвотные массы (промытые воды желудка), пунктаты и ткани органов, отделяемое (гноя, экссудат) ран, гениталий, уха, конъюнктивы, кожные покровы, слизь из зева, носа, носоглотки, мокрота, спинномозговая жидкость, секционный материал и другой биоматериал	-	-	<i>Escherichia coli</i>	до $1,0 \cdot 10^2$ до $5,0 \cdot 10^2$
6.1.40	МУК 4.2.1890-04		-	-	Общие колиформные бактерии	обнаружено/не обнаружено
6.1.41	МУК 4.2.1991-05	Паровые и воздушные стерилизаторы	32.50.12	841920	Возбудители кишечных инфекций Колифаги Возбудители гнойных бактериальных менингитов	До 10 БОЕ/100мл обнаружено/не обнаружено
6.1.42	МУК 4.2.2046-06	Морские беспозвоночные и продукты их переработки Рыба	10.20.1-10.20.4	0302-0307; 1603-1605	Чувствительность микроорганизмов к антибактериальным препаратам и бактериофагам	Чувствителен/промежуточный/устойчив
					Определение эффективности стерилизации с использованием химических индикаторов	Эффективно/неэффективно
					<i>Vibrio parahaemolyticus</i>	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
6.1.43	МУК 4.2.2218-07	Клинический материал (испражнения, рвотные массы, желчь, трупный материал (отрезки тонкого кишечника и желчный пузырь). Объекты окружающей среды (пробы воды из поверхностных водоёмов, хозяйственных бытовых и сточных вод, ил, гидробионты, смывы с объектов окружающей среды, пищевые продукты)	36.00.11 36.00.12	2201	Холерный вибрион	обнаружено/не обнаружено
6.1.44	МУК 4.2.2316-08	Питательные среды	20.59.52.140	3821	Дифференцирующие свойства среды Ингибирующие свойства среды (показатель ингибиции, селективность) Контроль питательных сред. Показатель прорастания (производительность, процент всхожести или извлекаемости) Показатель стабильности основных биологических свойств микроорганизмов (специфичность) Чистота розлива Чувствительность микроорганизмов к антимикробным препаратам (для сред для определения чувствительности к АМП) Чувствительность среды и скорость роста Эффективность среды (показатель эффек-	Соответствует/не соответствует Выражены/не выражены Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует Эффективно/не эффективно

1	2	3	4	5	6	7
6.1.45	МУК 4.2.2942-11	<p>Смывы с изделий медицинского назначения</p> <p>Смывы с поверхностей (операционный блок, палаты, отделения, перевязочные, процедурные)</p> <p>Смывы с рук персонала</p> <p>Смывы со спецодежды</p>	-	-	<p>Псевдомонасы асцигеновые</p>	обнаружено/не обнаружено
		<p>Воздушная среда</p> <p>Смывы с изделий медицинского назначения</p> <p>Смывы с поверхностей (операционный блок, палаты, отделения, перевязочные, процедурные)</p> <p>Смывы с рук персонала</p> <p>Смывы со спецодежды</p>	-	-	<p>Стрептококки группы А</p>	обнаружено/не обнаружено
		<p>Смывы с изделий медицинского назначения</p> <p>Смывы с поверхностей (операционный блок, палаты, отделения, перевязочные, процедурные)</p> <p>Смывы с рук персонала</p> <p>Смывы со спецодежды</p>	-	-	<p>БГКП</p>	обнаружено/не обнаружено
		<p>Смывы с изделий медицинского назначения</p> <p>Смывы с поверхностей (операционный блок, палаты, отделения, перевязочные, процедурные)</p> <p>Смывы с рук персонала</p> <p>Смывы со спецодежды</p> <p>Воздушная среда</p>	-	-	<p>ОМЧ</p> <p>Плесневые и дрожжевые грибы</p> <p>Сальмонеллы</p>	<p>От 10 КОЕ/куб.м</p> <p>От 10 КОЕ/куб.м</p> <p>обнаружено/не обнаружено</p> <p>Стерильно/не стерильно</p>
6.1.46	МУК 4.2.3065-13	<p>Клинический материал: кровь, моча, испражнения, желчь (дуоденальное содержимое), рвотные массы (про-</p>	-	-	<p>Коринебактерии</p>	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
6.1.47	МУК 4.2.577-96	<p>МЫВНЫЕ ВОДЫ ЖЕЛУДКА), ПУНКТАТЫ И ТКАНИ ОРГАНОВ, ОТДЕЛЯЕМОЕ (ГНОЙ, ЭКСУДАТ) РАН, ГЕНИТАЛИЙ, УХА, КОНЬЮНКТИВЫ, КОЖНЫЕ ПОКРОВЫ, СЛИЗЬ ИЗ ЗЕВА, НОСА, НОСОГЛОТКИ, МОКРОТА, СПИННОМОЗГОВАЯ ЖИДКОСТЬ, СЕКЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ И ДРУГОЙ БИОМАТЕРИАЛ</p>	<p>01.41.20 10.11.1-10.11.6 10.12.1-10.12.4 10.13.1 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 10.51.11 10.51.12 10.51.22 10.51.30 10.51.40 10.51.51 10.51.52.100 10.51.52.110- 10.51.52.112 10.51.52.120- 10.51.52.200 10.51.52.210- 10.51.52.216 10.51.52.220 10.51.52.900 10.51.53 10.51.55 10.51.56</p>	<p>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</p>	<p>Bacillus cereus Escherichia coli БГКП (колиформы) Дрожжи и плесневые грибы КМАФАнМ Коагулазоположительные стафилококки (Staphylococcus aureus) Сальмонеллы</p>	<p>обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено от 10 до 1 * 10² КОЕ/100мл от 10 КОЕ/100мл обнаружено/не обнаружено обнаружено обнаружено/не обнаружено</p>

1	2	3	4	5	6	7
			10.52.10 10.61.1-10.61.4 10.71.1 10.72.1 10.82.1 10.82.2 10.84.1-10.84.3 10.85.1 10.86.1 10.89.1 10.91.1 10.91.2 10.92.1			
6.1.48	МУК 4.2.734-99	Воздушная среда Смывы с изделий медицин- ского назначения Смывы с поверхностей (опе- рационный блок, палаты, от- деления, перевязочные, про- цедурные) Смывы с рук персонала Смывы со спецодежды	-		Микробная контами- нация	обнаружено/не обна- ружено
6.1.49	МУК 4.2.801-99	Парфюмерно-косметическая продукция (косметика дет- ская, косметика вокруг глаз, для губ, интимная косметика, средства гигиены полости рта, остальная косметика, ампуль- ная косметика) Средства индивидуальной защиты дерматологические Средства личной гигиены Товары бытовой химии	20.41.1-20.41.4 20.42.1	3401 3402 3301-3307	Staphylococcus aureus Бактерии семейства Enterobacteriaceae Дрожжи, дрожжепо- добные и плесневые грибы Количество мезо- фильных аэробных и факультативно- анаэробных бактерий Стерильность	обнаружено/не обна- ружено обнаружено/не обна- ружено от 10 КОЕ/100мл от 10 КОЕ/г
6.1.50	МУК МЗ СССР №3182-84 (с изменениями и дополнения- ми) от 29.12.1984	Вода дистиллированная Вода для инъекций Вода для приготовления инъ- екционных растворов	-		Staphylococcus aureus БГКП	обнаружено/не обна- ружено обнаружено/не обна- ружено

1	2	3	4	5	6	7
		Глазные капли Смывы с аптечной посуды Смывы с поверхностей Смывы с рук и одежды персонала			КМАФАнМ Коли-индекс Пирогенность Плесневые и дрожжевые грибы Гемофилы Дрожжелолюбные грибы и грибы рода Кандида Коринебактерии Неферментирующие грамотрицательные бактерии (НГОБ) Стафилококки Условно-патогенные энтеробактерии Энтерококки	от 1 КОЕ/мл от 3 КОЕ/л обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено от 1,0 x 10 ¹ до 1,0 x 10 ⁶ от 1,0 x 10 ¹ до 1,0 x 10 ⁶ от 1,0 x 10 ¹ до 1,0 x 10 ⁶
6.1.51	Приложение 1 к приказу МЗ СССР от 22.04.1985г. №535	Клинический материал: кровь, моча, испражнения, желчь (дуоденальное содержимое), рвотные массы (примесные воды желудка), пунктаты и ткани органов, отделяемое (гной, экссудат) ран, гениталий, уха, конъюнктивы, кожные покровы, слезь из зева, носа, носоглотки, мокрота, спинномозговая жидкость, секционный материал и другой биоматериал	-			
6.1.52	СанПиН 42-123-4423-87	Пищевые продукты и корма для животных	01.41.20 10.11.1-10.11.6 10.12.1-10.12.4 10.13.1 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 10.51.11 10.51.12 10.51.22 10.51.30 10.51.40	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	Escherichia coli БГКП (колиформы) КМАФАнМ Коагулазоположительные стафилококки (Staphylococcus aureus) Сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено не более до 1,0 x 10 ³ обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		10.51.51 10.51.52.100 10.51.52.110- 10.51.52.112 10.51.52.120- 10.51.52.200 10.51.52.210- 10.51.52.216 10.51.52.220 10.51.52.900 10.51.53 10.51.55 10.51.56 10.52.10 10.61.1-10.61.4 10.71.1-10.72.1 10.82.1-10.82.2 10.84.1-10.84.3 10.85.1-10.86.1 10.89.1 10.91.1-10.91.2 10.92.1				
6.1.53	СП 4695-88	Воздушная среда Смывы с поверхностей объектов окружающей среды (ДДУ, предприятия общественного питания, промышленные предприятия)	-		Плесени	обнаружено/не обнаружено
6.1.54	ХП ГФ РФ Часть 1 (ОФС 42-0066-07)	Вода дистиллированная Вода для инъекций	-		Стерильность	Стерильно/не стерильно
6.1.55	ХП ГФ РФ Часть 1 (ОФС 42-0067-07)	Вода для приготовления инъекционных растворов Вода очищенная Глазные капли Лекарственные препараты Питьевые растворы для новорожденных Субстанции и вспомогательные вещества Сухие лекарственные вещества в аптеках	-		Микробиологическая чистота	

I	2	3	4	5	6	7
6.1.56	ГОСТ 10444.9	Продукты пищевые и корма для животных	01.41.20 10.11.1-10.11.6 10.12.1-10.12.4 10.13.1 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 10.51.11 10.51.12 10.51.22 10.51.30 10.51.40 10.51.51 10.51.52.100 10.51.52.110- 10.51.52.112 10.51.52.120- 10.51.52.200 10.51.52.210- 10.51.52.216 10.51.52.220 10.51.52.900 10.51.53 10.51.55 10.51.56 10.52.10 10.61.1-10.61.4 10.71.1 10.72.1 10.82.1 10.82.2 10.84.1-10.84.3 10.85.1 10.86.1	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
6.1.57	ГОСТ 10444.12					

1	2	3	4	5	6	7
6.1.58	ГОСТ 33566	Молоко и молочные продукты	10.89.1 10.91.1 10.91.2 10.92.1 11.05.1 11.07.1	0401-0406	Дрожжи и плесневые грибы Бифидобактерии	от 10 до 1,0 x 10 ⁴ КОЕ/г 10 ⁴ - 10 ⁸ КОЕ/г
6.1.59	МУК 4.2.999-00		01.41.20 10.51.11 10.51.12 10.51.22 10.51.30 10.51.40 10.51.51 10.51.52.100 10.51.52.110- 10.51.52.112 10.51.52.120- 10.51.52.200 10.51.52.210- 10.51.52.216 10.51.52.220 10.51.52.900 10.51.53 10.51.55 10.51.56 10.52.10			
6.1.60	ГОСТ ISO 7218	Пищевые продукты и корма для животных	01.41.20 10.11.1-10.11.6 10.12.1-10.12.4 10.13.1 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 10.51.11	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	КМАФАнМ, дрожжи и плесневые грибы	10 ¹ - 5 x 10 ⁵ КОЕ/г От 10 до 5 x 10 ² КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
		10.51.12 10.51.22 10.51.30 10.51.40 10.51.51 10.51.52.100 10.51.52.110- 10.51.52.112 10.51.52.120- 10.51.52.200 10.51.52.210- 10.51.52.216 10.51.52.220 10.51.52.900 10.51.53 10.51.55 10.51.56 10.52.10 10.61.1-10.61.4 10.71.1 10.72.1 10.82.1 10.82.2 10.84.1-10.84.3 10.85.1 10.86.1 10.89.1 10.91.1 10.91.2 10.92.1 11.05.1 11.07.1	2201-2209 2301-2309			
6.2 Молекулярно-генетический метод						
6.2.1	ГОСТ ИСО 21569 ГОСТ ИСО 21570 ГОСТ Р 52173 СТБ ГОСТ Р 52173 Инструкция по применению набора реагентов	Пищевые продукты и сырьё растительного происхождения	01.13.1-01.13.5 01.13.7 01.13.9 01.21.1 01.22.1 01.23.1 01.24.1	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008	Выявление, идентификация и количественное определение рекомбинантной ДНК, характерной для ГМО растительного происхождения	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		01.24.2 01.25.1 01.25.9 01.41.20 10.11.1-10.11.6 10.12.1-10.12.4 10.13.1 10.20.1 10.20.2 10.20.3 10.31.1-10.31.14 10.36.16 10.32.1 10.32.2 10.39.1 10.39.2 10.41.1 10.41.2 10.41.5 10.42.10 10.51.11-10.51.12 10.51.22 10.51.30 10.51.40 10.51.51 10.51.52.100 10.51.52.110- 10.51.52.112 10.51.52.120- 10.51.52.200 10.51.52.210- 10.51.52.216 10.51.52.220 10.51.52.900 10.51.53 10.51.55 10.51.56 10.52.10 10.61.1-10.61.4 10.62.11-111 10.62.11-112	1101-1109 1201-1214 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309			

1	2	3	4	5	6	7
6.2.2	Инструкция по применению набора реагентов	<p>Клинический материал (соскобное отделяемое слизистых оболочек урогенитального тракта, соскобное отделяемое слизистых оболочек прямой кишки, мазки из ротоглотки, отделяемое конъюнктивы глаз, моча, секрет предстательной железы человека)</p> <p>Концентраты воды (вода източников централизованного водоснабжения, вода источников нецентрализованного водоснабжения, вода открытых водоемов (I категории), вода водоемов в местах купания, вода купальни-плавательных бассейнов, аквапарков, вода очищенная, вода, расфасованная в емкости, сточная вода до очистки) Фекалии</p>	<p>10.71.1 10.72.1 10.82.1-10.82.2 10.84.1-10.84.3 10.85.1 10.86.1 10.89.1 10.91.1-10.91.2 10.92.1 11.05.1 11.07.1</p> <p>-</p>	-	<p>ДНК Chlamydia trachomatis ДНК Mycoplasma hominis ДНК Ureaplasma urealyticum</p>	<p>Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено</p>
6.2.3	Инструкция по применению набора реагентов	<p>Концентраты воды (вода източников централизованного водоснабжения, вода источников нецентрализованного водоснабжения, вода открытых водоемов (I категории), вода водоемов в местах купания, вода купальни-плавательных бассейнов, аквапарков, вода очищенная, вода, расфасованная в емкости, сточная вода до очистки) Фекалии</p>	<p>36.00.11 36.00.12 11.07.1</p>	2201	<p>РНК Astrovirus РНК Norovirus РНК Rotavirus A</p>	<p>Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено</p>
6.2.4	MP № 01/7161-9-34;	<p>Клинический материал (мазки из полости носа и ротоглотки, мокрота, аспираты из трахеи, бронхоальвеолярный лаваж (БАЛ), промывные воды бронхов, секционный материал)</p>	-	-	<p>РНК Influenza virus A /H1N1(sw2009) РНК Influenza virus A и Influenza virus B РНК Influenza virus A идентификации субтипов H1N1 и H3N2</p>	<p>Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено</p>

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

6.3 Серологический метод

6.3.1	MP 3.1.2.0072-13	Клинический материал: сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителям коклюша и паракклюша	Обнаружено/не обнаружено
6.3.2	MP M3 СССР от 29.02.1980г.				Антитела к возбудителям сальмонеллез	Обнаружено/не обнаружено
6.3.3	MУ 3.1.1.2438-09				Антитела к возбудителю кишечного иерсиниоза и псевдотуберкулеза	Обнаружено/не обнаружено
6.3.4	MУ 3.1.7.1189-03				Антитела к возбудителю бруцеллеза	Обнаружено/не обнаружено
6.3.5	MУ M3 СССР от 17.12.1984г. №04-723/3				Антитела к возбудителям шигеллезов	Обнаружено/не обнаружено
6.3.6	MУК 4.2.3065-13				Антитоксические противодифтерийные антитела	Обнаружено/не обнаружено

6.4 Метод ИФА

6.4.1	MУ 3.1.1.2957-11; Инструкция по применению набора реагентов;	Концентраты воды (вода источников централизованного водоснабжения, вода источников нецентрализованного водоснабжения, вода открытых водоемов (I 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 36.00.12 11.07.1	2201	Антиген ротавируса (Rotavirus)	Обнаружено/не обнаружено
6.4.2	MУ 3.1.2792-10; Инструкция по применению набора реагентов	Сыворотка крови	-	-	Антитела к HBs-антигену вируса гепатита В	Обнаружено/не обнаружено
6.4.3	MУ 3.1.2837-11;	Клинический материал (плазма, сыворотка крови, фекалии). Объекты окружающей среды (вода источников централизованного водоснабжения, вода источников нецентрализован-	36.00.11 36.00.12 11.07.1	2201	Антиген вирусного гепатита А (Human hepatitis A virus)	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		ного водоснабжения, вода открытых водоемов (I категории), вода водоемов в местах купания, вода купально-плавательных бассейнов, аквапарков, вода очищенная, вода, расфасованная в емкости, сточная вода до очистки)				
6.4.4	МУ 3.1.2943-11	Сыворотка крови	-			Иммуноглобулины класса М и G к вирусному гепатиту А (Human hepatitis A virus) Обнаружено/не обнаружено
6.4.5	МУ 3.1.2943-11; Инструкция по применению набора реагентов;		-			Core-антиген вируса гепатита В Обнаружено/не обнаружено
6.4.6	Руководство по лабораторной диагностике кори и краснухи, ВОЗ (вторая редакция);		-			Иммуноглобулины класса G к вирусу эпидемического паротита Обнаружено/не обнаружено
			-			Иммуноглобулины класса G к вирусу кори Обнаружено/не обнаружено
			-			Иммуноглобулины класса G к вирусу краснухи (Rubella virus) Обнаружено/не обнаружено
6.5 Микроскопический метод						
6.5.1	МР №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
6.5.2	МУК 3.2.2314-08	Вода питьевая, расфасованная в ёмкости	11.07.1	2201		Яйца гельминтов. Цисты лямблий. Ооцисты криптоспоридий. Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
6.5.3	МУК 3.2.988-00	Нерывные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них Рыба	10.20.1-10.20.4	1603-1605 0301-0307	Личинки паразитов, опасных для здоровья человека (немагод, цестод, трематод, скребней), метацеркарии описторха	Обнаружено/не обнаружено
6.5.4	МУК 4.2.1884-04	Вода поверхностных водных объектов	36.00.12	2201	Жизнеспособные яйца гельминтов (аскарид, власоглав, токсокар, фасциол), онкосферы тениид и жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	Обнаружено/не обнаружено
6.5.5	МУК 4.2.2314-08	Питьевая вода, централизованных систем питьевого водоснабжения	36.00.11	2201	Цисты лямблий	Обнаружено/не обнаружено
6.5.6	МУК 4.2.2661-10	Вода аквапарков Вода плавательных бассейнов Донные отложения Осадки сточных вод Сточная вода	36.00.11	2201	Цисты лямблий, яйца и личинки гельминтов Жизнеспособные цисты кишечных простейших (дизентерийная амеба, лямблии), жизнеспособные яйца гельминтов (аскариды, власоглава, острицы, токсакар, фасциолы, тениид, карликового цепня)	Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено
6.5.7	МУК 4.2.3016-12	Плодово-ягодная и растительная продукция	10.31.1 10.32.1 10.32.2 10.39.1 10.39.2 01.13.1-01.13.5 01.13.7 01.13.9 01.21.1 01.22.1 01.23.1 01.24.1	0701-0714 0801-0814 2001-2008	Яйца гельминтов, цисты кишечных патогенных простейших	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
6.5.8	МУК 4.2.3145-13	Дуоденальное содержимое (желчь) Кровь Мокрота Моча Перианальный отпечаток Фекалии	01.24.2 01.25.1 01.25.9 -	-	Яйца и личинки гельминтов, цисты кишечных патогенных простейших	Обнаружено/не обнаружено
7. Отбор проб						
7.1	ГОСТ 7269 (п.4)	Мясо и субпродукты животных и промысловых животных	10.11.1-10.11.6 10.12.1-10.12.5 10.13.1 01.47.2	1601 1602 0202-0204 0206-0208 0210 020810 160100	Отбор проб	-
7.2	ГОСТ 8756.0	Консервированные пищевые продукты, кроме молочных	10.13.15 10.20.25	1602 2001 2002 2003 2006 2007 2008	Отбор проб	-
7.3	ГОСТ 20235.0	Мясо кроликов	10.11.39.110	0208 10	Отбор проб	-
7.4	ГОСТ 9792	Фаршированные, варенкопченые, полукопченые, вареные, сырокопченые, сырые, ливерные и кровяные колбасы, мясные хлеба, сосиски, сардельки, продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц (вареные, варено-копченые, копчено-запеченные, запеченные, жареные и сырокопченые), бе-	10.13.1	1601	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
7.5	ГОСТ Р 51447	кон соленый в полушпах, зельцы, студни, холодец и пащеты Мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы	10.11.1-10.11.5 10.12.1-10.12.4 10.13.1	1601 1602 0202-0204 0206-0208 0210 020810 160100	Отбор проб	-
7.6	ГОСТ 13928	Заготавливаемые молоко и сливки	10.51.1	0401 0402	Отбор проб	-
7.7	ГОСТ 26809.1	Молоко, молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты	01.41.20.110 10.51.1-10.51.5	0401-0406	Отбор проб	-
7.8	ГОСТ 26809.2	Масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляная па-ста из коровьего молока Молочный жир Сливочно-растительные спреды и топленые смеси Сыры, сырные массы, сырные продукты, плавленые сыры, плавленые сырные продукты	10.51.30.100 10.51.30.110- 10.51.30.113 10.51.30.120 10.51.30.140 10.51.30.200 10.51.30.210- 10.51.30.213 10.51.30.220 10.51.30.300 10.51.30.310 10.51.30.320 10.51.30.400 10.51.30.500 10.51.30.510 10.51.30.520 10.51.4	0405 0406	Отбор проб	-
7.9	ГОСТ 31413	Водоросли, морские травы и продукция из них, кроме: консерв, пресерв и кулинарных изделий из водорослей и морских трав	03.21.43	1212 21 000 0	Отбор проб	-
7.10	ГОСТ 31339	Рыба, нерыбные объекты и продукция, вырабатываемой из них, кроме: консерв и пре-серв, водорослей, морских	03.11.1-03.11.4 10.21.1	0301-0308	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		трав и продукции, вырабатываемую из них (кроме кулинарных изделий), сухих супов, кожаного (в том числе из рыб), мехового и технического сырья из водных млекопитающих				
7.11	ГОСТ 5667	Хлеб, булочные, сладкие и диетические изделия	10.71.1 10.72.1	1905	Отбор проб	-
7.12	ГОСТ 27668	Мука и отруби в потребительской упаковке	10.61.21 10.61.22 10.61.4	1101-1106 2301 2302	Отбор проб	-
7.13	ГОСТ 26312.1	Крупа в потребительской упаковке	10.61.3	1103	Отбор проб	-
7.14	ГОСТ 5904	Кондитерские изделия	10.82.1 10.82.21 10.82.22 10.82.23 10.82.24 10.85.1	1905 1702 1704 1801-1806 1601 1602 1604 1605 0404	Отбор проб	-
7.15	ГОСТ 13341	Сушеные овощи	10.39.13	0712	Отбор проб	-
7.16	ГОСТ 26313	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе: фруктовые и овощные соки, нектары, сокодержателе напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные морсы и концентрованные морсы, кисели, компоты, в том числе из готовленных из сушеных фруктов (сухофруктов), джемы, повидло, варенья, фруктовые и овощные соусы, кетчупы, кроме: соленых фруктов и овощей, квашеных фруктов и	01.13.1-01.13.4 10.32.1-10.32.2	0701-0714 0801-0814 2001-2008	Отбор проб Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
7.17	ГОСТ 6687.0	овошей, быстрозамороженных фруктов и овощей, сушеных фруктов, свежих фруктов и овощей Жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентрат красного сула, концентраты и экстракты квасов, колер	11.07.1 10.32.1	1302 2009 2202 10 000 0	Отбор проб	-
7.18	ГОСТ 23268.0	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды, разливаемые в бутылки и железнодорожные цистерны	11.07.11	2201 10	Отбор проб	-
7.19	ГОСТ 12786	Пиво	11.05.10	2203	Отбор проб	-
7.20	ГОСТ 28876 (ИСО 948-80)	Приправы и приправы	10.84.12 10.84.2 10.84.3	0910 2103	Отбор проб	-
7.21	ГОСТ 15113.0	Пищевые концентраты	10.85.1 10.89.19 10.89.11	2106	Отбор проб	-
7.22	ГОСТ Р 51135	Ликероводочные изделия: крепкие ликеры, десертные ликеры, эмульсионные ликеры, кремы, наливки, пунши, сладкие настойки, полусладкие настойки, слабоградусные полусладкие настойки, горькие настойки, слабоградусные горькие настойки, десертные напитки, аперитивы, коктейли, бальзамы, слабоградусные газированные и негазированные напитки, спиртные напитки из зернового сырья, а также джины, виски, ром, текила, аквавит и другие ликероводочные изделия, полученные из растительного сырья	11.01.10.120- 11.01.10.125 11.01.10.129- 11.01.10.132 11.01.10.139 11.01.10.140 11.01.10.150	2208	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
7.23	ГОСТ 29188.0	Парфюмерно-косметические изделия	20.42.1	3304-3307	Отбор проб	-
7.24	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	08.12.11	2505	Отбор проб	-
7.25	ГОСТ 28168	Почва с пахотных земель, почва сенокосов, пастбищ, лесных питомников	08.12.11	2505	Отбор проб	-
7.26	ГОСТ Р ИСО 16000-2	Воздух замкнутых помещений	-	-	Отбор проб	-
7.27	ГОСТ Р 82851 (п.2.1)	Толстые животные жиры (пищевые, кормовые и технические)	10.11.5 10.12.3 10.41.1 10.41.5	1501-1522	Отбор проб	-
7.28	СанПин 1.2.681-97 (п.3.8)	Парфюмерно-косметическая продукция	20.42.1	3304-3307	Отбор проб	-
7.29	ГОСТ Р ИСО 16017-1	Атмосферный воздух Воздух рабочей зоны Воздух закрытых помещений	-	-	Отбор проб	-
7.30	ГОСТ Р ИСО 16000-1	Воздух замкнутых помещений, к которым относятся жилые дома с гостиными, спальнями, мастерскими, комнатами отдыха, подвалами, кухнями, ванными комнатами, рабочие помещения (напрям, офисы, торговые помещения) или рабочие места в зданиях, не подлежащих контролю со стороны комиссий по безопасности и охране	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
7.31	ГОСТ 4288 (п.2.1)	<p>труда в отношении загрязняющих веществ, общественные здания (например, больницы, школы, детские сады, спортивные залы, библиотеки, рестораны и бары, театры, кинотеатры и помещения другого назначения), а также кабины транспортных средств</p> <p>Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленного мяса (котлеты, битки, шницели, зразы, рулеты, бифштексы</p>	<p>10.85.1 10.13.14.700 10.13.14.710 10.13.14.711- 10.13.14.728 10.13.14.730- 10.13.14.734 10.13.14.800- 10.13.14.828 10.13.14.830- 10.13.14.832 10.13.14.900</p>	1602	Отбор проб	-
7.32	МУК 2.6.1.016-99	Поверхность оборудования, рабочие помещения, транспортные средства и другие объекты.	30	86-89	Отбор проб	-
7.33	ГОСТ 31861	Любые типы вод	<p>36.00.11 36.00.12</p>	2201	Отбор проб	-
7.34	ГОСТ Р ИСО 1839	Чай (распространяется на отбор проб из упаковок любого объема)	10.83.1	0902; 0903	Отбор проб	-
7.35	ГОСТ 32190	Растительные масла, в том числе подвергнутые переработке с изменением химического состава, любого места происхождения, назначения, способа производства	<p>10.41.2 10.41.5</p>	<p>1507 1512, 1514-1515 121610 151620 151710 151790</p>	Отбор проб	-
7.36	СанПиН 2.4.7.007-93 (п.п. 5.1, 5.2)	Игрушки, предназначенные для детей в возрасте до 14	32.40.1-32.40.4	95	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
7.37	ГОСТ 32189	<p>лет, кроме: пиротехнических игрушек, фейерверков, включающие ударные капсулы (за исключением пистонов, предназначенных для игры), елочных украшений, искусственных елок и принадлежностей к ним, электрогирлянд, игрушек с двигателями внутреннего сгорания, оборудования для открытых детских площадок, спортивного оборудования, точных масштабных моделей для взрослых коллекционеров, глубоководного снаряжения, фольклорных декоративных кукол и других подобных предметов для взрослых коллекционеров, "профессиональные игрушки", выставленных в общественных местах, головок с количеством компонентов свыше 500 или головок без изображения, предназначенных для специальных, пневматические ружей и пистолетов, пращей и капсюль, стрел для метания в цель с металлическими наконечниками, игрушечных паровых двигателей, велосипедов с высотой седла от пола более 635 мм, детских сосок, точных копий огнестрельного оружия, бижутерии для детей, игрушек с питанием от сети</p>	<p>10.42.1 10.51.30</p>	<p>0405 1503 1507-1516</p>	<p>Отбор проб</p>	

1	2	3	4	5	6	7
7.38	ГОСТ 31904	Пищевые продукты, кроме молока и продуктов перера- ботки молока	01.13.1-01.13.5 01.13.7 01.13.9 01.21.1 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 10.13.1 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	-

1	2	3	4	5	6	7
7.39	ГОСТ Р ИСО 707	Молоко и молочные продукты для микробиологического, химического, физического и органолептического анализа	01.41.20 10.51.11 10.51.12 10.51.22 10.51.30 10.51.40 10.51.51 10.51.52.100 10.51.52.110- 10.51.52.112 10.51.52.120- 10.51.52.200 10.51.52.210- 10.51.52.216 10.51.52.220 10.51.52.900 10.51.53 10.51.55 10.51.56 10.52.10	0401 0402 0403 0404 0405 0406	Отбор проб	-
7.40	МУК 3.2.988-00	Рыба Нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	03.11.1-03.11.4 03.12.1, 03.12.2 03.221, 03.22.2 10.20.1-10.20.3	0301-0308	Отбор проб	-
7.41	МУ 2.3.2.1917-04	Пищевая продукция, полученная из/или с использованием сырья растительного происхождения, имеющего генетически модифицированные аналоги	10.11.1-10.11.3 10.12.1-10.12.4 10.13.11-10.13.14 10.20.1-10.20.30 01.41.20.110 01.47.21.000 03.11.1-03.11.4 03.12.1-03.12.2 02.22.1-03.22.2 10.42.10.120 10.42.10.110 10.51.1-10.51.5 01.41.20.110 10.51.1-10.51.5	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	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
7.42	ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006)	<p>Питьевая вода, предназначенная для потребления человеком: централизованных систем питьевого (непрерывного) водоснабжения на любом этапе использования, включая точку фактического потребления в распределительной сети, домовых распределительных сетей централизованного водоснабжения (в больших зданиях и сооружениях), в которых могут применяться доп. меры по управлению качеством воды, кроме воды: из источников водоснабжения (подземных вод или поверхностных водоемов), из нецентрализованного питьевого водоснабжения (родников, колодцев и скважин), из запасов питьевой воды, получаемых из прерывистых (непостоянных) источников (например, из водоналивных емкостей, автоцистерн), из систем питьевого водоснабжения на транспорте (самолетах, поездах или кораблях), питьевой воды и напитков, расфасованных в емкости, из торговых автоматов при розливе в негерметизированные емкости (стаканчики)</p>	<p>36.00.11 36.00.12 11.07.1</p>	<p>2001-2009 2101-2106 2201-2209 2201</p>	Отбор проб	-
7.43	МУК 4.2.2314-08	<p>Вода питьевая Вода плавательных бассейнов</p>	36.00.11	2201	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
7.44	МУК 4.2.1884-04	Вода поверхностных водных объектов в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования, а также у населенных мест	36.00.11 36.00.12 11.07.11	2201	Отбор проб	-
7.45	МУК 4.2.2029-05	Вода различных водных объектов: сточная, сточная на этапах очистки и обеззараживания, пресных и морских поверхностных водоемов, используемых в рекреационных целях, а также в качестве источников хозяйственно-питьевого водоснабжения, плавательных бассейнов, подземных водоисточников, питьевая (водопроводная вода, расфасованная в емкости и др.), из децентрализованных водоисточников.	36.00.11 36.00.12 11.07.11	2201	Отбор проб	-
7.46	МУК 4.2.2661-10	Почва Смывы с поверхностей Сточная вода Донные отложения Осадки сточных вод	08.12.11	2505	Отбор проб	-
7.47	МУК 4.2.2747-10	Мясо и продукты его переработки (мясопродукция)	10.11.1- 10.11.5 10.12.1-10.12.4 10.13.1	0201-0210	Отбор проб	-
Стационарное рабочее место: г. Чехов, ул. Дружбы, д.1						
8. Методы измерений физических факторов неионизирующей природы						
8.1 Методы измерений физических факторов неионизирующей природы						
8.1.1	ГОСТ 12.1.020	Рабочие места на морских судах	-	-	Шум: уровень звука, уровни звукового давления в октавных и 1/3 октавных полосах со среднегеомет-	20Гц-20кГц 22-139 дБа

1	2	3	4	5	6	7
					рическими частотами, эквивалентный уровень звука, максимальный уровень звука	
8.1.2	ГОСТ 22283	Территория жилой застройки	-	-	Эквивалентный уровень звука, максимальный уровень звука	20Гц-20кГц 22-139 дБа
8.1.3	ГОСТ 23337	Территория жилой застройки	-	-	Эквивалентный уровень звука, максимальный уровень звука	20Гц-20кГц 22-139 дБа
8.1.4	ГОСТ 30494	Жилые и общественные здания, территория жилой застройки	-	-	Микроклимат: Влажность	от 0 до 99,9%
					Микроклимат: скорость движения воздуха	0-10м/с
					Микроклимат: температура	от -40 град.С до +150 град.С
8.1.5	ГОСТ 26824	Рабочие места на различных категориях объектов	-	-	Световая среда: освещенность	от 1,0 до 20000 лк (от 0,38 до 0,8 мкм)
					Пульсация освещенности	от 1 до 100%
					Яркость	от 1 до 200000 кд/м2 (от 0,38 до 0,8 мкм)
8.1.6	ГОСТ 31296.1	Территория жилой застройки	-	-	Уровень звука, уровни звукового давления в октавных и 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами, эквивалентный уровень звука, максимальный уровень звука	20Гц-20кГц 22-139 дБа

1	2	3	4	5	6	7
8.1.7	ГОСТ Р 54944-2012	Помещения зданий и сооружений, на рабочих местах и вне зданий (улицы дорог, площади, пешеходных зон)	-	-	Световая среда: освещенность	от 1,0 до 20000 лк (от 0,38 до 0,8 мккм)
8.1.8	МУ 1844-78	Рабочие места, производственные помещения и на территории предприятий	-	-	Световая среда: пульсация освещенности	от 1 до 100%
8.1.9	МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98	Рабочие места, производственные помещения	-	-	Световая среда: яркость	от 1 до 200000 кд/м2 (от 0,38 до 0,8 мккм)
8.1.10	МУК 4.3.2194-07	Жилые и общественные здания, территория жилой застройки Средства отображения информации	-	-	Световая среда: освещенность	от 1,0 до 20000 лк (от 0,38 до 0,8 мккм)
8.1.11	МУК 4.3.2756-10	Рабочие места, производственные помещения	-	-	Пульсация освещенности	от 1 до 100%
8.1.12	МУК 4.3.2900-11	Рабочие места, производственные помещения	-	-	Яркость	от 1 до 200000 кд/м2 (от 0,38 до 0,8 мккм)
					Уровень звука, уровень звукового давления в октавных и 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами, эквивалентный уровень звука, максимальный уровень звука	20Гц-20кГц 22-139 дБа
					Параметры микроклимата: влажность	от 0 до 99,9%
					скорость движения воздуха	0-10м/с
					Температура воздуха	от -40 град.С до +150 град.С
					Температура горячей воды	от 20 до 100 град.С

1	2	3	4	5	6	7
8.1.13	Руководство по эксплуатации прибора (микроклимат)	Жилые, общественные здания, рабочие места и промышленные помещения	-	-	Микроклимат: температура, влажность, скорость движения воздуха, ГНС-индекс, интенсивность теплового облучения, температура поверхностей	0-10м/с от 0 до 99,9% от -40 град.С до +150 град.С от -50 град.С до +150 град.С от 80 до 110кПа (от 600 до 825 мм.рт.ст.)
8.1.14	Руководство по эксплуатации прибора (освещенность)	Жилые, общественные здания, рабочие места и промышленные помещения, помещений зданий и сооружений, на рабочих местах и вне зданий (улицы дорог, площадей, пешеходных зон)	-	-	Световая среда: освещенность, КЕО, яркость, пульсация освещенности	от 1 до 100% от 1 до 200000 кд/м2 (от 0,38 до 0,8 мкк) от 1,0 до 20000 лк (от 0,38 до 0,8 мкк)
8.1.15	Руководство по эксплуатации прибора (шумомер)	Жилые, общественные, производственные здания, рабочие места, территория жилой застройки и территория предприятий	-	-	Уровень звука, уровни звукового давления в октавных и 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами, эквивалентный уровень звука, максимальный уровень звука	20Гг-20Гц 22-139 дБа
8.1.16	СанПиН 2.2.4.548-96	Рабочие места, производственные помещения	-	-	Параметры микроклимата: относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха Температура воздуха	от 0 до 99,9% 0-10м/с от -40 град.С до +150 град.С
9. Микробиологические методы						
9.1 Бактериологический (культуральный) метод						
9.1.1	ГОСТ 10444.11	Пищевые продукты и корма для животных	01.41.20 10.11.1-10.11.6 10.12.1-10.12.4 10.13.1 10.20.1-10.20.3	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910	Молочнокислые микроорганизмы КМАФАнМ Bacillus cereus	от 10 до 1*10 ⁹ КОЕ/г от 10 ⁶ до 5*10 ⁶ КОЕ/г обнаружено/не обнаружено
9.1.2	ГОСТ 10444.15					
9.1.3	ГОСТ 10444.8					

1	2	3	4	5	6	7
			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 10.51.11 10.51.12 10.51.22 10.51.30 10.51.40 10.51.51 10.51.52.100 10.51.52.110- 10.51.52.112 10.51.52.120- 10.51.52.200 10.51.52.210- 10.51.52.216 10.51.52.220 10.51.52.900 10.51.53 10.51.55 10.51.56 10.52.10 10.61.1-10.61.4 10.71.1 10.72.1 10.82.1 10.82.2 10.84.1-10.84.3 10.85.1 10.86.1 10.89.1 10.91.1 10.91.2 10.92.1 11.05.1	1001-1008 1101-1109 1201-1214 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309		

1	2	3	4	5	6	7
9.1.4	ГОСТ 26972	Зерно риса, овса, гречихи и вы- рабатываемые из него крупу, му- ку и толокно, используемые для производства продуктов детского питания, а также на пищевые концентраты, содержащие эти компоненты	11.07.1 20.42.13 20.42.15 36.00.11 36.00.12 08.12.11 10.61.1 10.61.21- 10.61.24 10.89.19.110 10.86.10.123 10.86.10.136	1001-1008 1101-1108 1901 1902 1904	БГКП (колиформные бактерии) КМАФАнМ Плесневые и дрожже- вые грибы	обнаружено/не обна- ружено от 10до 1*10 ⁵ КОЕ/г от 10до 2*10 ² КОЕ/г
9.1.5	ГОСТ 28560	Пищевые продукты и корма для животных	01.41.20	0201-0210	Proteus	обнаружено/не обна- ружено
9.1.6	ГОСТ 28566		10.11.1-10.11.6 10.12.1-10.12.4 10.13.1	0301-0308 0401-0410 0701-0714	Энтерококки	обнаружено/не обна- ружено
9.1.7	ГОСТ 28805		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 10.51.11 10.51.12 10.51.22 10.51.30 10.51.40 10.51.51 10.51.52.100 10.51.52.110- 10.51.52.112 10.51.52.120- 10.51.52.200 10.51.52.210- 10.51.52.216 10.51.52.220	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	Дрожжи и плесневые грибы	обнаружено/не обна- ружено

1	2	3	4	5	6	7
9.1.8	ГОСТ 29185	<p>Ароматизаторы</p> <p>Биологически активные добавки к пище, сырьё</p> <p>Другие продукты</p> <p>Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия</p> <p>Масляное сырьё и жировые продукты</p> <p>Молоко и молочные продукты</p> <p>Мясо и мясопродукты</p> <p>Напитки</p> <p>Основное сырьё и компоненты, используемые при изготовлении продуктов детского питания</p> <p>Пищевые добавки</p> <p>Пищевые продукты и корма для животных</p>	<p>10.51.52.900</p> <p>10.51.53</p> <p>10.51.55</p> <p>10.51.56</p> <p>10.52.10</p> <p>10.61.1-10.61.4</p> <p>10.71.1</p> <p>10.72.1</p> <p>10.82.1</p> <p>10.82.2</p> <p>10.84.1-10.84.3</p> <p>10.84.12.130</p> <p>10.84.12.140</p> <p>10.85.1</p> <p>10.86.1</p> <p>10.89.1</p> <p>10.91.1</p> <p>10.91.2</p> <p>10.92.1</p> <p>11.05.1</p> <p>11.07.1</p> <p>20.42.13</p> <p>20.42.15</p>	<p>0201-0210</p> <p>0301-0308</p> <p>0401-0410</p> <p>0701-0714</p> <p>0801-0814</p> <p>0901-0910</p> <p>1001-1008</p> <p>1101-1109</p> <p>1201-1214</p> <p>1501-1522</p> <p>1601-1605</p> <p>1701-1704</p> <p>1801-1806</p> <p>1901-1905</p> <p>2001-2009</p> <p>2101-2106</p> <p>2201-2209</p> <p>2301-2309</p>	<p>Сульфитредуцирующие бактерии рода Clostridium</p>	<p>обнаружено/не обнаружено</p>

1	2	3	4	5	6	7
9.1.9	ГОСТ 30347	<p>Плодоовощная продукция Продукты детского питания Продукты для питания беременных и кормящих женщин Птица, и продукты их переработки Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них Сахар и кондитерские изделия</p>	<p>10.51.40 10.51.51 10.51.52.100 10.51.52.110- 10.51.52.112 10.51.52.120- 10.51.52.200 10.51.52.210- 10.51.52.216 10.51.52.220 10.51.52.900 10.51.53 10.51.55 10.51.56 10.52.10 10.61.1-10.61.4 10.71.1 10.72.1 10.82.1 10.82.2 10.84.1-10.84.3 10.85.1 10.86.1 10.89.1 10.91.1 10.91.2 10.92.1</p>	0401-0406	Staphylococcus aureus	обнаружено/не обнаружено
		Молоко и молочные продукты				

1	2	3	4	5	6	7
9.1.16	ГОСТ 31747		10.41.2 10.41.5 10.42.10 10.51.11 10.51.12 10.51.22 10.51.30 10.51.40 10.51.51 10.51.52.100 10.51.52.110- 10.51.52.112 10.51.52.120- 10.51.52.200 10.51.52.210- 10.51.52.216 10.51.52.220 10.51.52.900 10.51.53 10.51.55 10.51.56 10.52.10 10.61.1-10.61.4 10.71.1 10.72.1 10.82.1-10.82.2 10.84.1-10.84.3 10.85.1-10.86.1 10.89.1 10.91.1-10.91.2 10.92.1 11.05.1 11.07.1	1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309	БГКП (колиформы) Бактерии рода Shigella Listeria monocytogenes	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
9.1.17	ГОСТ 32010					
9.1.18	ГОСТ 32031					
9.1.19	ГОСТ 32901	Молоко и молочные продукты		0401-0406	БГКП КМАФАнМ Промышленная стерильность	обнаружено/не обнаружено от 10 ⁶ до 1*10 ⁶ КОЕ/г стерильно/нестерильно

1	2	3	4	5	6	7
9.1.20	Инструкция МЗ СССР от 20.12.1973г. №1135-73	Клинический материал Пищевые продукты Продовольственное сырье Секционный материал	10.51.52.112 10.51.52.120- 10.51.52.200 10.51.52.210- 10.51.52.216 10.51.52.220 10.51.52.900 10.51.53 10.51.55 10.51.56 10.52.10	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	Клостридии Парагемолитические вибрионы Сальмонеллы Стафилококки Условно-патогенные энтеробактерии Шигеллы Эшерихии	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено от $10^6 - 10^7$ 10^6 обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
9.1.21	Инструкция от 29.05.1995	<p>Воздушная среда</p> <p>Смывы с изделий медицинского назначения</p> <p>Смывы с поверхностей (операционный блок, палаты, отделения, перевязочные, процедурные)</p> <p>Смывы с рук персонала</p> <p>Смывы со спецодежды</p>	<p>10.51.56</p> <p>10.52.10</p> <p>10.61.1-10.61.4</p> <p>10.71.1</p> <p>10.72.1</p> <p>10.82.1</p> <p>10.82.2</p> <p>10.84.1-10.84.3</p> <p>10.85.1</p> <p>10.86.1</p> <p>10.89.1</p> <p>10.91.1</p> <p>10.91.2</p> <p>10.92.1</p> <p>11.05.1</p> <p>11.07.1</p>	-	Стерильность	стерильно/нестерильно
9.1.22	МР МЗ РФ от 06.04.2001г.	<p>Клинический материал: кровь, моча, испражнения, желчь (дуоденальное содержимое), рвотные массы (промывные воды желудка), пунктаты и ткани органов, отделяемое (гной, экссудат) ран, гениталий, уха, конъюнктивы, кожные покровы, слизь из зева, носа, носоглотки, мокрота, спинномозговая жидкость, секционный материал и другой биоматериал</p>	-	-	<p>Стафилококки</p> <p>10³</p>	
9.1.23	МР МЗ СССР от 14.04.1986г. №10-11/31		<p>Дрожжеподобные грибы и грибы рода Кандида</p> <p>10⁴</p> <p>Клостридии</p> <p>10³</p> <p>Лактобактерии</p> <p>10³ - 10⁸</p> <p>Неферментирующие грамотрицательные бактерии (НГОб)</p> <p>10³</p> <p>Условно-патогенные энтеробактерии</p> <p>10⁵</p> <p>Энтерококки</p> <p>10⁵ - 10⁶</p> <p>Бифидобактерии</p> <p>10⁵ - 10¹⁰</p> <p>Сальмонеллы</p> <p>обнаружено/не обнаружено</p>			
9.1.24	МР от 29.12.2007г. №0100/13745-07-34					

1	2	3	4	5	6	7
9.1.25	МР ФЦ/4022-04 от 24.12.2004	Почва (в том числе расфасованная в емкости)	08.12.11	2505	Индекс БГКП	от 10
9.1.26	МУ 2.1.4.1184-03	Вода питьевая (расфасованная в емкости)	11.07.11	2201	Индекс энтерококков	от 10
9.1.27	МУ 3.1.1.2438-09 п.5.2.1	Клинический материал (испражнения, моча, слюва из зева, кровь, секционный материал) Объекты внешней среды (смывы с оборудования, материал от животных, вода)	-	-	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено
9.1.28	МУ 3.1.1.1885-04	Клинический материал: кровь, моча, испражнения, желчь (дуоденальное содержимое), рвотные массы (промытые воды желудка), пунктаты и ткани органов, отделяемое (гноя, экссудат) ран, гениталий, уха, конъюнктивы, кожные покровы, слюва из зева, носа, носолотки, мокрота, спинномозговая жидкость, секционный материал и другой биоматериал	-	-	Pseudomonas aeruginosa Колифаги	обнаружено/не обнаружено
9.1.29	МУ 4.2.2723-10	Вода горячего водоснабжения Вода открытых водоемов Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения Вода питьевая централизованно-	11.07.11 36.00.11 36.00.12	2201	Общие колиформные бактерии ОМЧ при температуре 22 град.С ОМЧ при температуре 37 град.С Термотолерантные колиформные бактерии Возбудители кишечного иерсиниоза и псевдотуберкулеза	от 1 до 1*10 ³ КОЕ/г от 1 до 2*10 ¹ КОЕ/г обнаружено/не обнаружено
					Стрептококки	10 ⁴ - 10 ⁶
					Сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		го водоснабжения Вода плавательных бассейнов и аквапарков Воды минеральные Сточная вода				
9.1.30	МУ МЗ РФ №287-113 от 30.12.1998	Воздушная среда Смывы с изделий медицинского назначения Смывы с поверхностей (операционный блок, палаты, отделения, перевязочные, процедурные) Смывы с рук персонала Смывы со спецодежды	-		Стерильность	стерильно/нестерильно
9.1.31	МУ МЗ СССР №2657-82 от 31.12.1984	Воздушная среда Смывы с поверхностей объектов окружающей среды (ДДУ, предприятия общественного питания, промышленные предприятия)	-		Staphylococcus aureus БГКП	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
9.1.32	МУ МЗ СССР от 17.12.1984г. №04-723/3	Клинический материал: кровь, моча, испражнения, желчь (дуоденальное содержимое), рвотные массы (промывные воды желудка), пунктаты и ткани органов, отделяемое (гной, экссудат) ран, гениталий, уха, конъюнктивы, кожные покровы, слез из зева, носа, носоглотки, мокрота, спинномозговая жидкость, секционный материал и другой биоматериал	-		Условно-патогенные энтеробактерии Чувствительность микроорганизмов к антибактериальным препаратам и бактерифагам Шигеллы Эшерихии	- Чувствительен/промежуточный/устойчив обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
9.1.33	МУК 4.2.1018-01	Вода горячего водоснабжения Вода открытых водоемов Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения Вода питьевая централизованного водоснабжения Вода плавательных бассейнов и аквапарков Сточная вода	11.07.11 36.00.11 36.00.12	2201	Колифаги Общие колиформные бактерии ОМЧ при температуре 37 град.С Споры сульфитредуцирующих клостридий Термотолерантные колиформные бактерии	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено от 1 до 5,0*10 ⁶ обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
9.1.34	МУК 4.2.1035-01	Дезинфекционные камеры	-	-	Определение эффективности дезинфекции с использованием биологических индикаторов	Эффективен/неэффективен
9.1.35	МУК 4.2.1036-01	Паровые и воздушные стерilizаторы	32.50.12	-	Определение эффективности стерилизации с использованием биологических индикаторов	Эффективен/неэффективен
9.1.36	МУК 4.2.1884-04	Вода открытых водоемов	36.00.12	-	<i>Escherichia coli</i> Общие колиформные бактерии Возбудители кишечных инфекций Колифаги	до $1,0 \cdot 10^2$ до $5,0 \cdot 10^2$ обнаружено/не обнаружено до 10 БОЕ/100мл
9.1.37	МУК 4.2.1887-04	Клинический материал: кровь, моча, испражнения, желчь (дуоденальное содержимое), рвотные массы (промывные воды желудка), пунктаты и ткани органов, отделяемое (гноя, экссудат) ран, гениталий, уха, конъюнктивы, кожные покровы, слезь из зева, носа, носоглотки, мокрота, спинномозговая жидкость, секционный материал и другой биоматериал	-	-	Возбудители гнойных бактериальных менингитов	обнаружено/не обнаружено
9.1.38	МУК 4.2.1890-04		Чувствительность микроорганизмов к антибактериальным препаратам и бактериофагам	Чувствителен/продолжительный/стойчив		
9.1.39	МУК 4.2.1991-05	Паровые и воздушные стерilizаторы	32.50.12	841920	Определение эффективности стерилизации с использованием химических индикаторов	Эффективно/неэффективно
9.1.40	МУК 4.2.2046-06	Морские беспозвоночные и продукты их переработки Рыба	10.20.1-10.20.4	0302-0307 1603-1605	<i>Vibrio parahaemolyticus</i>	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
9.1.41	МУК 4.2.2218-07	Клинический материал (испражнения, рвотные массы, желчь, трупный материал (отрезки тонкого кишечника и желчный пузырь) Объекты окружающей среды (пробы воды из поверхностных водоёмов, хозяйственно-бытовых и сточных вод, ил, гидробийонты, смывы с объектов окружающей среды, пищевые продукты) Питательные среды	36.00.11 36.00.12	2201	Холерный вибрион	обнаружено/не обнаружено
9.1.42	МУК 4.2.2316-08	Питательные среды	20.59.52.140	3821	Дифференцирующие свойства среды Ингибирующие свойства среды (показатель ингибиции, селективность) Контроль питательных сред: Показатель прорастания (продолжительность, процент всхожести или извлекаемости) Показатель стабильности основных биологических свойств микроорганизмов (специфичность) Чистота розлива Чувствительность микроорганизмов к антимикробным препаратам (для сред для определения чувствительности к АМП)	Соответствует/не соответствует Выражены/не выражены Соответствует/не соответствует
					Показатель стабильности основных биологических свойств микроорганизмов (специфичность) Чистота розлива Чувствительность микроорганизмов к антимикробным препаратам (для сред для определения чувствительности к АМП)	Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует
					Чувствительность среды и скорость роста Эффективность среды	Соответствует/не соответствует Эффективно/не эффективно

1	2	3	4	5	6	7
9.1.43	МУК 4.2.2942-11	<p>Смывы с изделий медицинского назначения</p> <p>Смывы с поверхностей (операционный блок, палаты, отделения, перевязочные, процедурные)</p> <p>Смывы с рук персонала</p> <p>Смывы со спецодежды</p> <p>Воздушная среда</p> <p>Смывы с изделий медицинского назначения</p> <p>Смывы с поверхностей (операционный блок, палаты, отделения, перевязочные, процедурные)</p> <p>Смывы с рук персонала</p> <p>Смывы со спецодежды</p> <p>Смывы с изделий медицинского назначения</p> <p>Смывы с поверхностей (операционный блок, палаты, отделения, перевязочные, процедурные)</p> <p>Смывы с рук персонала</p> <p>Смывы со спецодежды</p> <p>Воздушная среда</p>	-		<p>(показатель эффективности)</p> <p><i>Pseudomonas aeruginosa</i></p> <p><i>Staphylococcus aureus</i></p> <p>БГКП</p> <p>ОМЧ</p> <p>Плесневые и дрожжевые грибы</p> <p>Сальмонеллы</p> <p>Стерильность</p> <p>Коринебактерии</p>	<p>фактивно</p> <p>обнаружено/не обнаружено</p> <p>обнаружено/не обнаружено</p> <p>обнаружено/не обнаружено</p> <p>от 10 КОЕ/куб.м</p> <p>от 10 КОЕ/куб.м</p> <p>обнаружено/не обнаружено</p> <p>стерильно/не стерильно</p> <p>обнаружено/не обнаружено</p>
9.1.44	МУК 4.2.3065-13	<p>Клинический материал: кровь, моча, испражнения, желчь (дуоденальное содержимое), рвотные массы (промытые воды желудка), пунктаты и ткани органов, отделяемое (гной, экссудат) ран, гениталий, уха, конъюнктивы,</p>	-			

1	2	3	4	5	6	7
9.1.45	МУК 4.2.577-96	<p>кожные покровы, слизь из зева, носа, носоглотки, мокрота, спинномозговая жидкость, секционный материал и другой биоматериал</p> <p>Пищевые продукты и корма для животных</p>	<p>10.11.1-10.11.6</p> <p>10.12.1-10.12.4</p> <p>10.13.1</p> <p>10.20.1</p> <p>10.20.2</p> <p>10.20.3</p> <p>10.31.1</p> <p>10.32.1-10.32.2</p> <p>10.39.1</p> <p>10.39.2</p> <p>10.41.1-10.41.2</p> <p>10.41.5</p> <p>10.42.10</p> <p>10.51.11</p> <p>10.51.12</p> <p>10.51.22</p> <p>10.51.30</p> <p>10.51.40</p> <p>10.51.51</p> <p>10.51.52.100</p> <p>10.51.52.110-</p> <p>10.51.52.112</p> <p>10.51.52.120-</p> <p>10.51.52.200</p> <p>10.51.52.210-</p> <p>10.51.52.216</p> <p>10.51.52.220</p> <p>10.51.52.900</p> <p>10.51.53</p> <p>10.51.55-10.51.56</p> <p>10.52.10</p> <p>10.61.1-10.61.4</p> <p>10.71.1</p> <p>10.72.1</p> <p>10.82.1-10.82.2</p> <p>10.84.1-10.84.3</p>	<p>0201-0210</p> <p>0301-0308</p> <p>0401-0410</p> <p>0701-0714</p> <p>0801-0814</p> <p>0901-0910</p> <p>1001-1008</p> <p>1101-1109</p> <p>1201-1214</p> <p>1501-1522</p> <p>1601-1605</p> <p>1701-1704</p> <p>1801-1806</p> <p>1901-1905</p> <p>2001-2009</p> <p>2101-2106</p> <p>2201-2209</p> <p>2301-2309</p>	<p><i>Bacillus cereus</i></p> <p><i>Escherichia coli</i></p> <p>БГКП (колиформы)</p> <p>Дрожжи и плесневые грибы</p> <p>КМАФАнМ</p> <p>Коагулазоположительные стафилококки (<i>Staphylococcus aureus</i>)</p> <p>Сальмонеллы</p>	<p>обнаружено/не обнаружено</p> <p>обнаружено/не обнаружено</p> <p>обнаружено/не обнаружено</p> <p>от 10^0 до $1 \cdot 10^2$ КОЕ/100мл</p> <p>от 10 КОЕ/100мл</p> <p>обнаружено/не обнаружено</p> <p>обнаружено</p>

1	2	3	4	5	6	7
9.1.46	МУК 4.2.734-99	<p>Воздушная среда</p> <p>Смывы с изделий медицинского назначения</p> <p>Смывы с поверхностей (операционный блок, палаты, отделения, перевязочные, процедурные)</p> <p>Смывы с рук персонала</p> <p>Смывы со спецодежды</p>	<p>10.85.1</p> <p>10.86.1</p> <p>10.89.1</p> <p>10.91.1-10.91.2</p> <p>10.92.1</p>	-	Микробная контаминация	обнаружено/не обнаружено
9.1.47	МУК 4.2.801-99	<p>Парфюмерно-косметическая продукция (косметика детская, косметика вокруг глаз, для губ, интимная косметика, средства гигиены полости рта, остальная косметика, ампульная косметика)</p> <p>Средства индивидуальной защиты дерматологические</p> <p>Средства личной гигиены</p> <p>Товары бытовой химии</p>	<p>20.41.1-20.41.4</p> <p>20.42.1</p>	<p>3401</p> <p>3402</p> <p>3301-3307</p>	<p>Staphylococcus aureus</p> <p>Бактерии семейства Enterobacteriaceae</p> <p>Дрожжи, дрожжеподобные и плесневые грибы</p> <p>Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий</p>	<p>обнаружено/не обнаружено</p> <p>обнаружено/не обнаружено</p> <p>от 10 КОЕ/100мл</p> <p>от 10 КОЕ/г</p>
9.1.48	МУК МЗ СССР № 3182-84 (с изменениями и дополнениями) от 29.12.1984	<p>Вода дистиллированная</p> <p>Вода для инъекций</p> <p>Вода для приготовления инъекционных растворов</p> <p>Глазные капли</p> <p>Смывы с аптечной посуды</p> <p>Смывы с поверхностей</p> <p>Смывы с рук и одежды персонала</p>	-	-	<p>Стерильность</p> <p>Staphylococcus aureus</p> <p>БГКП</p> <p>КМАФАнМ</p> <p>Коли-индекс</p> <p>Пирогенность</p> <p>Плесневые и дрожжевые грибы</p> <p>Гемофилы</p> <p>Дрожжеподобные грибы и грибы рода Кандида</p>	<p>Стерильно/нестерильно</p> <p>обнаружено/не обнаружено</p> <p>обнаружено/не обнаружено</p> <p>от 1 КОЕ/мл</p> <p>от 3 КОЕ/л</p> <p>обнаружено/не обнаружено</p> <p>обнаружено/не обнаружено</p> <p>обнаружено/не обнаружено</p> <p>обнаружено/не обнаружено</p>
9.1.49	Приложение 1 к приказу МЗ СССР от 22.04.1985г. №535	<p>Клинический материал: кровь, моча, испражнения, желчь (дуоденальное содержимое), рвотные массы (промывные воды желудка), пунктаты и ткани органов,</p>	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7
9.1.50	СанПиН 42-123-4423-87	отделяемое (гной, экссудат) ран, гениталий, уха, конъюнктивы, кожные покровы, слизь из зева, носа, носоглотки, мокрота, спинномозговая жидкость, секционный материал и другой биоматериал	10.11.1-10.11.6 10.12.1-10.12.4 10.13.1 10.20.1 10.20.2 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 10.51.11 10.51.12 10.51.22 10.51.30 10.51.40 10.51.51 10.51.52.100 10.51.52.110- 10.51.52.112 10.51.52.120- 10.51.52.200 10.51.52.210- 10.51.52.216 10.51.52.220 10.51.52.900 10.51.53	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	Коринебактерии Неферментирующие грамотрицательные бактерии (НГОБ) Стафилококки Условно-патогенные энтеробактерии Энтерококки Escherichia coli БГКП (колиформы) КМАФАнМ Коагулазоположительные стафилококки (Staphylococcus aureus) Сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено От 1,0 x 10 ⁴ до 1,0 x 10 ⁶ От 1,0 x 10 ⁴ до 1,0 x 10 ⁶ От 1,0 x 10 ⁴ до 1,0 x 10 ⁵ обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено Не более до 1,0 x 10 ³ обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
			10.51.55 10.51.56 10.52.10 10.61.1-10.61.4 10.71.1 10.72.1 10.82.1 10.82.2 10.84.1-10.84.3 10.85.1 10.86.1 10.89.1 10.91.1 10.91.2 10.92.1			
9.1.51	СП 4695-88	Воздушная среда Смывы с поверхностей объектов окружающей среды (ДУ, предприятия общественного питания, промышленные предприятия)	-		Плесени	Обнаружено/не обнаружено
9.1.52	ХП ГФ РФ Часть I (ОФС 42-0066-07)	Вода дистиллированная	-		Стерильность	Стерильно/не стерильно
9.1.53	ХП ГФ РФ Часть I (ОФС 42-0067-07)	Вода для инъекций Вода для приготовления инъекционных растворов Вода очищенная Глазные капли Лекарственные препараты Питательные растворы для новорожденных Субстанции и вспомогательные вещества Сухие лекарственные вещества в аптеках	-		Микробиологическая чистота	от 1 КОЕ/мл
9.1.54	ГОСТ 10444.9	Продукты пищевые и корма для животных	10.11.1-10.11.6 10.12.1-10.12.4 10.13.1	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109	Clostridium perfringens Дрожжи и плесневые грибы	Обнаружено/не обнаружено
9.1.55	ГОСТ 10444.12		10.20.1-10.20.3 10.31.1 10.32.1 10.32.2 10.39.1			От 10 до 5,0 x 10 ² КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
			10.39.2 10.41.1 10.41.2 10.41.5 10.42.10 10.51.11 10.51.12 10.51.22 10.51.30 10.51.40 10.51.51 10.51.52.100 10.51.52.110- 10.51.52.112 10.51.52.120- 10.51.52.200 10.51.52.210- 10.51.52.216 10.51.52.220 10.51.52.900 10.51.53 10.51.55 10.51.56 10.52.10 10.61.1-10.61.4 10.71.1 10.72.1 10.82.1 10.82.2 10.84.1-10.84.3 10.85.1 10.86.1 10.89.1 10.91.1 10.91.2 10.92.1 11.01.1 11.02.1 11.02.2 11.03.1 11.04.1	1201-1214 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309		

1	2	3	4	5	6	7
9.1.56	ГОСТ 33566	Молоко и молочные продукты	11.05.1 11.06.1 11.07.1	0401-0406	Дрожжи и плесневые грибы Бифидобактерии	От 10 до 1,0 x 10 ⁴ КОЕ/г 10 ⁴ - 10 ⁸ КОЕ/г
9.1.57	МУК 4.2.999-00		01.41.20 10.51.11 10.51.12 10.51.22 10.51.30 10.51.40 10.51.51 10.51.52.100 10.51.52.110- 10.51.52.112 10.51.52.120- 10.51.52.200 10.51.52.210- 10.51.52.216 10.51.52.220 10.51.52.900 10.51.53 10.51.55 10.51.56 10.52.10			
9.1.58	ГОСТ ISO 7218	Пищевые продукты и корма для животных	01.41.20 10.11.1-10.11.6 10.12.1-10.12.4 10.13.1 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 10.51.11 10.51.12 10.51.22 10.51.30 10.51.40	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	КМАФАнМ, дрожжи и плесневые грибы	10 ¹ - 5 x 10 ⁵ КОЕ/г От 10 до 5 x 10 ² КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
			10.51.51 10.51.52.100 10.51.52.110- 10.51.52.112 10.51.52.120- 10.51.52.200 10.51.52.210- 10.51.52.216 10.51.52.220 10.51.52.900 10.51.53 10.51.55 10.51.56 10.52.10 10.61.1-10.61.4 10.71.1-10.72.1 10.82.1 10.82.2 10.84.1-10.84.3 10.85.1 10.86.1 10.89.1 10.91.1 10.91.2 10.92.1 11.05.1 11.07.1			
9.2 Серологический метод						
9.2.1	MP 3.1.2.0072-13	Клинический материал: сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителям коклюша и паракклюша	Обнаружено/не обнаружено
9.2.2	MP M3 СССР от 29.02.1980г.				Антитела к возбудителям сальмонеллезов	Обнаружено/не обнаружено
9.2.3	MU 3.1.1.2438-09				Антитела к возбудителю кишечного иерсиниоза и псевдотуберкулеза	Обнаружено/не обнаружено
9.2.4	MU 3.1.7.1189-03				Антитела к возбудителю бруцеллеза	Обнаружено/не обнаружено
9.2.5	MU M3 СССР от 17.12.1984г. №04-723/3				Антитела к возбудителям шигеллезов	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
9.2.6	МУК 4.2.3065-13					Обнаружено/не обнаружено
9.3 Микроскопический метод						
9.3.1	МУК 3.2.2314-08	Вода питьевая, расфасованная в ёмкости	11.07.1	2201	Яйца гельминтов. Цисты лямблий. Ооцисты криптоспоридий.	Обнаружено/необнаружено
9.3.2	МУК 3.2.988-00	Нервные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них Рыба	10.20.1-10.20.4	1603-1605 0301-0307	Личинки паразитов, опасных для здоровья человека (нематод, цестод, трематод, скребней), метациркарии описторха	Обнаружено/необнаружено
9.3.3	МУК 4.2.1884-04	Вода поверхностных водных объектов	36.00.12	2201	Жизнеспособные яйца гельминтов (аскарид, власоглав, токсокар, фасциол), ооцисты тениид и жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	Обнаружено/необнаружено
9.3.4	МУК 4.2.2314-08	Питьевая вода, централизован-ных систем питьевого водоснаб-жения Вода аквапарков Вода плавательных бассейнов	36.00.11	2201	Цисты лямблий	Обнаружено/не обнаружено
9.3.5	МУК 4.2.2661-10	Донные отложения Осадки сточных вод Сточная вода	36.00.11	2201	Цисты лямблий, яйца и личинки гелиминтов	Обнаружено/не обнаружено
					Жизнеспособные цисты кишечных простейших (лизентрийная амеба, лямблии), жизнеспособные яйца гельминтов (аскариды, власоглава, острицы, токсокар, фасциолы, тениид, карликового цепня)	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
9.3.6	МУК 4.2.3016-12	Фруктово-ягодная и растительная продукция	10.31.1 10.32.1 10.32.2 10.39.1 10.39.2 01.13.1-01.13.5 01.13.7 01.13.9 01.21.1 01.22.1 01.23.1 01.24.1 01.24.2 01.25.1 01.25.9	0701-0714 0801-0814 2001-2008	Яйца гельминтов, цисты кишечных патогенных простейших	Обнаружено/не обнаружено
9.3.7	МУК 4.2.3145-13	Дуоденальное содержимое (желчь) Кровь Мохрога Моча Перианальный отпечаток Фекалии	-	-	Яйца и личинки гельминтов, цисты кишечных патогенных простейших	Обнаружено/не обнаружено
10. Отбор проб						
10.1	ГОСТ 7269 (п.4)	Мясо и субпродукты продуктивных и промысловых животных	10.11.1-10.11.6 10.12.1-10.12.5 10.13.1 01.47.2	1601 1602 0202-0204 0206-0208 0210 020810 160100	Отбор проб	-
10.2	ГОСТ 8756.0	Консервированные пищевые продукты, кроме молочных	10.13.15 10.20.25	1602 2001 2002 2003 2006 2007 2008	Отбор проб	-
10.3	ГОСТ 20235.0	Мясо кроликов	10.11.39.110	0208 10	Отбор проб	-
10.4	ГОСТ 9792	Фаршированные, варено - колбасные, полукопченые, вареные,	10.13.1	1601	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
10.5	ГОСТ Р 51447	сырокопченые, сырые, ливерные и кровяные колбасы, мясные хлеба, сосиски, сардельки, продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц (вареные, варено-копченые, копченые, запеченные, жареные и сырокопченые), бекон соленый в полулушах, зельцы, студни, холодец и паштеты Мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы	10.11.1-10.11.5 10.12.1-10.12.3 10.12.4 10.13.1	1601 1602 0202-0204 0206-0208 0210 020810 160100	Отбор проб	-
10.6	ГОСТ 13928	Заготавливаемые молоко и сливки	10.51.1	0401 0402	Отбор проб	-
10.7	ГОСТ 26809.1	Молоко, молочные, молочные составные и моллосодержащие продукты	01.41.20.110 10.51.1-10.51.5	0401-0406	Отбор проб	-
10.8	ГОСТ 26809.2	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	10.51.30.100 10.51.30.110- 10.51.30.113 10.51.30.120 10.51.30.140 10.51.30.200 10.51.30.210- 10.51.30.213 10.51.30.220 10.51.30.300 10.51.30.310 10.51.30.320 10.51.30.400 10.51.30.500 10.51.30.510 10.51.30.520	0405 0406	Отбор проб	-
10.9	ГОСТ 31413	Водоросли, морские травы и продукция из них, кроме: кон-	03.21.43	1212 21 000 0	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
10.10	ГОСТ 31339	серв, пресерв и кулинарных изделий из водорослей и морских трав Рыба, нерыбные объекты и продукция, вырабатываемой из них, кроме: консерв и пресерв, водорослей, морских трав и прудукции, вырабатываемую из них (кроме кулинарных изделий), сухих супов, коженого (в том числе из рыб), мехового и технического сырья из водных млекопитающих	03.11.1-03.11.4 10.21.1	0301-0308	Отбор проб	-
10.11	ГОСТ 5667	Хлеб, булочные, сдобные и диетические изделия	10.71.1 10.72.1	1905	Отбор проб	-
10.12	ГОСТ 27668	Мука и отруби в потребительской упаковке	10.61.21 10.61.22 10.61.4	1101-1106 2301 2302	Отбор проб	-
10.13	ГОСТ 26312.1	Крупа в потребительской упаковке	10.61.3	1103	Отбор проб	-
10.14	ГОСТ 5904	Кондитерские изделия	10.82.1 10.82.21 10.82.22 10.82.23 10.82.24 10.85.1	1905 1702 1704 1801-1806 1601 1602 1604 1605 0404	Отбор проб	-
10.15	ГОСТ 13341	Сушеные овощи	10.39.13	0712	Отбор проб	-
10.16	ГОСТ 26313	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе: фруктовые и овощные соки, нектары, сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентраты, концентраты, пюре и концентраты, морсы и концентраты, кисели,	01.13.1-01.13.4 10.32.1-10.32.2	0701-0714 0801-0814 2001-2008	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		компоты, в том числе изготовленные из сушеных фруктов (сухофруктов), джемы, повидло, варенья, фруктовые и овощные соусы, кетчупы, кроме: соленых фруктов и овощей, квашеных фруктов и овощей, быстрозамороженных фруктов и овощей, сушеных фруктов, свежих фруктов и овощей				
10.17	ГОСТ 6687.0	Жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентрат квасного сула, концентраты и экстракты квасов, колер	11.07.1 10.32.1	1302 2009 2202 10 000 0	Отбор проб	-
10.18	ГОСТ 23268.0	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды, разливаемые в бутылки и железнодорожные цистерны	11.07.11	2201 10	Отбор проб	-
10.19	ГОСТ 12786	Пиво	11.05.10	2203	Отбор проб	-
10.20	ГОСТ 28876 (ИСО 948-80)	Пряности и приправы	10.84.12 10.84.2 10.84.3	0910 2103	Отбор проб	-
10.21	ГОСТ 15113.0	Пищевые концентраты	10.85.1 10.89.19 10.89.11	2106	Отбор проб	-
10.22	ГОСТ Р 51135	Ликероводочные изделия: крепкие ликеры, десертные ликеры, эмульсионные ликеры, кремы, наливки, пунши, сладкие настойки, полусладкие настойки, слабоградусные полусладкие настойки, горькие настойки, слабоградусные горькие настойки, десертные напитки, аперитивы, коктейли, бальзамы, слабоградусные газированные и негазированные напитки, спиртные напитки из зернового сырья, а	11.01.10.120- 11.01.10.125 11.01.10.129- 11.01.10.132 11.01.10.139 11.01.10.140 11.01.10.150	2208	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		также джины, виски, ром, текила, аквавит и другие ликероводочные изделия, полученные из растительного сырья				
10.23	ГОСТ 29188.0	Парфюмерно-косметические изделия	20.42.1	3304-3307	Отбор проб	
10.24	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, предназначеного для землевания малопродуктивных угодий	08.12.11	2505	Отбор проб	
10.25	ГОСТ 28168	Почва с пахотных земель, почва сенокосов, пастбищ, лесных питомников	08.12.11	2505	Отбор проб	
10.26	ГОСТ Р ИСО 16000-2	Воздух замкнутых помещений	-	-	Отбор проб	
10.27	ГОСТ Р 82851 (п.2.1)	Топленые животные жиры (пищевые, кормовые и технические)	10.11.5 10.12.3 10.41.1 10.41.5	1501-1522	Отбор проб	
10.28	СанПиН 1.2.681-97 (п.3.8)	Парфюмерно-косметическая продукция	20.42.1	3304-3307	Отбор проб	
10.29	ГОСТ Р ИСО 16017-1	Атмосферный воздух Воздух рабочей зоны Воздух закрытых помещений	-	-	Отбор проб	
10.30	ГОСТ Р ИСО 16000-1	Воздух замкнутых помещений, к которым относятся жилые дома с гостинными, спальнями, мастерскими, комнатами отдыха, подвалами, кухнями, ванными комнатами, рабочие помещения (например, офисы, торговые помещения) или рабочие места в	-	-	Отбор проб	

1	2	3	4	5	6	7
10.31	ГОСТ 4288 (п.2.1)	зданиях, не подлежащих контролю со стороны комиссий по безопасности и охране труда в отношении загрязняющих веществ, общественные здания (например, больницы, школы, детские сады, спортивные залы, библиотеки, рестораны и бары, театры, кинотеатры и помещения другого назначения), а также кабины транспортных средств	10.85.1 10.13.14.700 10.13.14.710 10.13.14.711- 10.13.14.728 10.13.14.730- 10.13.14.734 10.13.14.800- 10.13.14.828 10.13.14.830- 10.13.14.832 10.13.14.900	1602	Отбор проб	-
10.32	МУК 2.6.1.016-99	Поверхность оборудования, рабочие помещения, транспортные средства и другие объекты.	30	86-89	Отбор проб	-
10.33	ГОСТ 31861	Любые типы вод	36.00.11 36.00.12	2201	Отбор проб	-
10.34	ГОСТ Р ИСО 1839	Чай (распространяется на отбор проб из упаковок любого объема)	10.83.1	0902; 0903	Отбор проб	-
10.35	ГОСТ 32190	Растительные масла, в том числе подвергнутые переработке с изменением химического состава, любого места происхождения, назначения, способа производства	10.41.2 10.41.5	1507 1512 1514-1515 121610 151620 151710 151790	Отбор проб	-
10.36	СанПиН 2.4.7.007-93 (п.п. 5.1, 5.2)	Игрушки, предназначенные для детей в возрасте до 14 лет, кро-	32.40.1-32.40.4	95	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
10.37	ГОСТ 32189	<p>ме: пиротехнических игрушек, фейерверков, включающие ударные капсулы (за исключением пистонов, предназначенных для игры), елочных украшений, искусственных елок и принадлежностей к ним, электрогирлянд, игрушек с двигателями внутреннего сгорания, оборудования для открытых детских площадок, спортивного оборудования, точных масштабных моделей для взрослых коллекционеров, глухобоводного снаряжения, фольклорных декоративных кукол и других подобных предметов для взрослых коллекционеров, "профессиональные игрушки", выставленных в общественных местах, гололомок с количеством компонентов свыше 500 или гололомок без изображения, предназначенных для специалистов, пневматические ружей и пистолетов, пращей и кагапулт, стрел для метания в цель с металлическими наконечниками, игрушечных паровых двигателей, велосипедов с высотой седла от пола более 635 мм, детских сосок, точных копий огнестрельного оружия, бижутерии для детей, игрушек с питанием от сети</p>	<p>10.42.1 10.51.30</p>	<p>0405 1503 1507-1516</p>	<p>Отбор проб</p>	
10.38	ГОСТ 31904	<p>Пищевые продукты, кроме молока и продуктов переработки мо-</p>	<p>01.13.1-01.13.5 01.13.7</p>	<p>0201-0210 0301-0308</p>	<p>Отбор проб</p>	

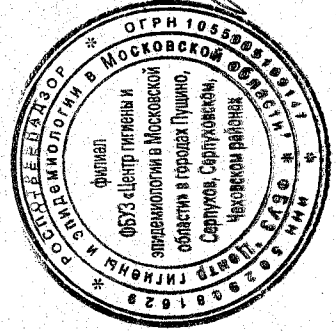
1	2	3	4	5	6	7
		лока	01.13.9 01.21.1 01.22.1 01.23.1 01.24.1 01.24.2 01.25.1 01.25.9 01.41.20 10.11.1-10.11.6 10.12.1-10.12.4 10.13.1 10.13.15.170 10.13.15.180 10.20.1-10.20.3 10.31.1 10.32.1 10.32.2 10.39.1 10.39.2 10.41.1 10.41.2 10.41.5 10.42.10 10.61.1-10.61.4 10.71.1 10.72.1 10.82.1 10.82.2 10.84.1-10.84.3 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	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		

1	2	3	4	5	6	7
10.39	ГОСТ Р ИСО 707	Молоко и молочные продукты для микробиологического, химического, физического и органолептического анализа	01.41.20 10.51.11 10.51.12 10.51.22 10.51.30 10.51.40 10.51.51 10.51.52.100 10.51.52.110- 10.51.52.112 10.51.52.120- 10.51.52.200 10.51.52.210- 10.51.52.216 10.51.52.220 10.51.52.900 10.51.53 10.51.55 10.51.56 10.52.10	0401 0402 0403 0404 0405 0406	Отбор проб	-
10.40	МУК 3.2.988-00	Рыба Нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	03.11.1-03.11.4 03.12.1, 03.12.2 03.22.1, 03.22.2 10.20.1-10.20.3	0301-0308	Отбор проб	-
10.41	МУ 2.3.2.1917-04	Пищевая продукция, полученная из/или с использованием сырья растительного происхождения, имеющего генетически модифицированные аналоги	10.11.1-10.11.3 10.12.1-10.12.4 10.13.11-10.13.14 10.20.1-10.20.30 01.41.20.110 01.47.21.000 03.11.1-03.11.4 03.12.1-03.12.2 02.22.1-03.22.2 10.42.10.120 10.42.10.110 10.51.1-10.51.5 01.41.20.110 10.51.1-10.51.5	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	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
10.42	ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006)	<p>Питьевая вода, предназначенная для потребления человеком; централизованных систем питьевого (непрерывного) водоснабжения на любом этапе использования, включая точку факт. потребления в распределительной сети, домовых распределительных сетей централизованного водоснабжения (в больших зданиях и сооружениях), в которых могут применяться доп. меры по управлению качеством воды, кроме воды: из источников водоснабжения (подземных вод или поверхностных водоемов), из децентрализованного питьевого водоснабжения (родников, колодцев и скважин), из запасов питьевой воды, получаемых из прерывистых (непостоянных) источников (например, из водоналивных емкостей, автоцистерн), из систем питьевого водоснабжения на транспорте (самолетах, поездах или кораблях), питьевой воды и напитков, расфасованных в емкости, из торговых автоматов при розливе в негерметизированные емкости (стаканчики)</p>	<p>36.00.11 36.00.12 11.07.1</p>	<p>2101-2106 2201-2209 2201</p>	Отбор проб	-
10.43	МУК 4.2.2314-08	Вода питьевая	36.00.11	2201	Отбор проб	-
10.44	МУК 4.2.1884-04	Вода поверхностных водных объектов в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования, а также у населенных мест	36.00.11 36.00.12 11.07.11	2201	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
10.45	МУК 4.2.2029-05	Вода различных водных объектов: сточная, сточная на этапах очистки и обеззараживания, пресных и морских поверхностных водоемов, используемых в рекреационных целях, а также в качестве источников хозяйственно-питьевого водоснабжения, плавательных бассейнов, подземных водосточников, питьевая (водопроводная вода, расфасованная в емкости и др.), из децентрализованных водосточников.	36.00.11 36.00.12 11.07.11	2201	Отбор проб	-
10.46	МУК 4.2.2661-10	Почва Смывы с поверхностей Сточная вода Донные отложения Осадки сточных вод	08.12.11	2505	Отбор проб	-
10.47	МУК 4.2.2747-10	Мясо и продукты его переработки (мясопродукция)	10.11.1-10.11.5 10.12.1-10.12.4 10.13.1	0201-0210	Отбор проб	-

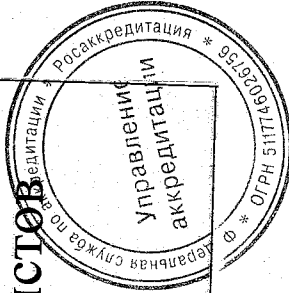
Главный врач Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» в городах Пушкино, Серпухов, Серпуховском, Чеховском районах,
Руководитель ИЛЦ



Хренова З.Н.

Прошнуровано
и пронумеровано

133 _____ ЛИСТОВ



Руководитель экспертной группы

Технический эксперт

Игорь Кувшинников С.И.

Зароченцев М.В.

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]