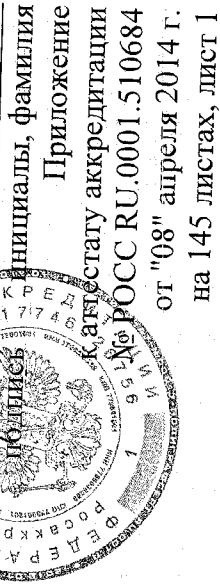


ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

М.П. Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации  
ЛИТВАК А.Т.



**Область аккредитации Испытательной лаборатории (центра)**

**Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» в Волоколамском, Истринском, Лотошинском и Шаховском районах**

**Юридический адрес:** 141014, Московская область, город Мытищи, улица Семашко, д. 2

**Адреса мест осуществления деятельности:**

1. 143530, Московская область, г. Дедовск, ул. Больничная, д.4
2. 143530, Московская область, г. Дедовск, ул. Ударная, д.3а
3. 143500, Московская область, г. Истра, ул. Московская, д.48
4. 143600, Московская область, г. Волоколамск, ул. Парковая, д.12

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТНВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
<b>1. Стационарное рабочее место – 143530, Московская область, г. Дедовск, ул. Больничная, д.4</b>						
<b>Физико-химические методы</b>						
<b>Фотометрический метод</b>						
1.1.	ГОСТ 31868	Вода питьевая, в том числе расфасованная в ёмкости Вода природная (поверхностная и подземная), в том числе вода источников питьевого водоснабжения	36.00 36.00.11 36.00.12 10.13.14.111 10.13.14.121 10.13.14.411- 10.13.14.413 10.13.14.512 10.13.14.522 10.13.14.512	2201 2202 220110 2201900000 220110 1601 1604 1605 0306 16 0301-0308	Цветность	5 - 70 град. цветности
1.2.	ГОСТ 3351	Вода питьевая (в том числе			Мутность	0,1-1000 ЕМФ



1	2	3	4	5	6	7
1.18.	ГОСТ 28414			1507-1509	Никель	0,5-20,0 мг/кг
1.19.	ГОСТ 26928			151000 1511-1517 151800 1520000000	Массовая концентрация железа	0,01-200 мг/кг
1.20.	ГОСТ 8756.8 (п.3)	Продукты переработки плодов и овощей		1521 152200 160100 1602 160300 1604 1605 1701 1702 1703 1704 1801000000 1802000000 1803 1804000000 1805000000 1806 1901 1902 1903000000 1904 1905 2001-2005 200600 2007 2008 2009 2101-2104 210500 2106 2201 2202 220300 2204 2205 220600 2207 2208 220900 2301 2302	Цвет тоματοпродуктов	-

1	2	3	4	5	6	7
				2303 2304000000 2305000000 2306 230700 230800 2309 2401-2403 250100		
1.21.	РД 52.04.186 (п.5.2.1.4)	Атмосферный воздух	-		Азота диоксид	0,02-1,4 мг/м <sup>3</sup>
1.22.	МУ 1638-77	Воздух промышленных помещений			Азота диоксид	3 - 50 мг/м <sup>3</sup>
1.23.	РД 52.04.186 (п.5.2.1.5)	Атмосферный воздух			Азота оксид	0,016-0,94 мг/м <sup>3</sup>
1.24.	РД 52.04.186(п. 5.3.3.7)				Формальдегид	0,01-0,22 мг/м <sup>3</sup>
1.25.	РД 52.04.186 (п.5.2.1.1)				Аммиак	0,01-2,5 мг/м <sup>3</sup>
1.26.	МУ 1637	Воздух рабочей зоны			Аммиак	5,0 - 20,0 мг/м <sup>3</sup>
1.27.	РД 52.04.186 (п.5.3.3.5)	Атмосферный воздух			Гидроксибензол (фенол)	0,004-0,2 мг/м <sup>3</sup>
1.28.	МУ 1461	Воздух рабочей зоны			Гидроксибензол (фенол)	0,08 - 7,5 мг/м <sup>3</sup>
1.29.	МУ 1696	Воздух рабочей зоны			Формальдегид	0,16 - 3,0 мг/м <sup>3</sup>
1.30.	МУ 1645	Воздух			Гидрохлорид	3,0 - 30,0 мг/м <sup>3</sup>
1.31.	РД 52.04.186 (п.5.2.5.7)	Атмосферный воздух			Свинец	0,00024-0,0024 мг/м <sup>3</sup>
1.32.	МУ 2013	Воздух рабочей зоны			Свинец	0,004 - 0,04 мг/м <sup>3</sup>
1.33.	МУ 4945 (п.3.1)				Марганец	0,05 - 1,25 мг/м <sup>3</sup>
1.34.	МУ 1641				Медь	0,4-8,0 мг/м <sup>3</sup>
1.35.	РД 52.04.186 (п.5.3.3.3)	Атмосферный воздух			Кислота серная	от 0,5 мг/м <sup>3</sup>
1.36.	МУ 1623	Воздух рабочей зоны			Уксусная кислота	0,1-1,7 мг/м <sup>3</sup>
1.37.	МУ 1648				Никель	0,003-0,03 мг/м <sup>3</sup>
1.38.	МУ 1650				Ацетон	2,0-200,0 мг/м <sup>3</sup>
					Бензол	0,8-3,0 мг/м <sup>3</sup>
					Толуол	0,8-3,0 мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
1.39.	МУ 4592				Ксилол	0,8-3,0 мг/м <sup>3</sup>
1.40.	МУ 1623				Уксусная кислота	2,5 - 25 мг/м <sup>3</sup>
1.41.	МУ 5884				Никель	0,003-0,03 мг/м <sup>3</sup>
1.42.	МУ 1639	Атмосферный воздух Воздух рабочей зоны			Винилхлорид	0,5-10,0 мг/м <sup>3</sup>
1.43.	МУ 5937	Воздух рабочей зоны			Озон	от 0,05 мг/м <sup>3</sup>
1.44.	МУ 1644	Воздух			Дигидросульфид (сероводород)	5,0 - 50,0 мг/м <sup>3</sup>
1.45.	МУ 1683	Воздух промышленных помещений			Хлор	0,5 - 3,0 мг/м <sup>3</sup>
1.46.	МУ 1689	Воздух			Одноосновные карбоновые кислоты С1-С9	0,25-5,0 мг/м <sup>3</sup>
					Сложные эфиры одноосновных органических кислот	2,5-10,0 мг/м <sup>3</sup>
<b>Спектрофотометрический метод</b>						
1.47.	ГОСТ 31980	Молоко	10.5	0401	Массовая доля общего фосфора	0,1-3,0 % включительно
1.48.	ГОСТ 7636 (п.8.12)	Морские беспозвоночные Морские млекопитающие Продукты из морских беспозвоночных Продукты из морских млекопитающих Продукты из рыбы Продукция общественного питания Рыба	03.11.11 03.11.30.140 03.21.44 03.11.30.130 11.07.19.151 11.07.19.121 10.62.13.115 10.62.13.120 10.86.10.300 11.07.19 11.07.19.130 11.07.19.190 10.71.11.100 10.71.11.130 10.71.11.140 03.11.11 03.11.30.140 03.21.44 03.11.30.13010. 11.31	0301-0308 1601-1603 1604 1605 0307 0308 220110 2202100000 1702 1702 30 1702 40 1702 60 1702 90 500 0 2106 90 510 0 1905 0201-0210 2001-2009 0210 2208 20 620 0	Массовая доля общего фосфора	-
1.49.	ГОСТ 30059 (п.4)	Напитки безалкогольные			Аспартам Сахарин Кофеин	10-1000 мг/дм <sup>3</sup> 0,5-100 мг/дм <sup>3</sup> 0,15-500 мг/дм <sup>3</sup>
1.50.	МУК 4.4.1.011	Пищевое сырье и продукты			Бензойная кислота Нитрозамины (сумма НДМА и НДЭА)	1-500 мг/дм <sup>3</sup> -

1	2	3	4	5	6	7
1.51.	ГОСТ 14138	Коньячные, винные, виноградные, кальвадосные, фруктовые (плодовые) дистилляты, винные, виноградные, фруктовые (плодовые) спирты, коньяки, кальвадосы, виноградные, фруктовые (плодовые) водки и другие спиртные напитки из виноградного и фруктового (плодового) сырья с объемной долей этилового спирта не менее 35 %	10.12.10 10.11.3 10.11.15.140 01.47.11.53010. 13.15.135 10.84.12.110 10.84.12.12010. 13.14.700 10.13.14.710 - 10.13.14.718 10.13.14.720 - 10.13.14.73410. 71.11.100 10.71.11.130 10.71.11.140 11.02 11.02.12 11.02.1 11.02.12.120 11.01.10.140	2208 20 120 0 2208 70 2208 90 450 0 2208 50 2208 60	Массовая концентрация высших спиртов	30 - 850 мг/100 см <sup>3</sup>
<b>Капиллярный электрофорез</b>						
1.52.	М 04-47	Продукты пивоварения. Продукция безалкогольная, слабоалкогольная и алкогольная Продукция винодельческая Продукция соковая	11.01 11.02 10.32 36.00 36.00.11 36.00.12	2204 2009 2009897901 2009897903 2009897908 2009898600 2201 2202 220110 2201900000 220110	Лимонная кислота Молочная кислота Муравьиная кислота Сорбиновая кислота Уксусная кислота Щавелевая кислота Яблочная кислота Янтарная кислота Винная кислота Хлорид-ионы Нитрит-ионы Сульфат-ионы Нитрат-ионы Фторид-ионы Фосфат-ионы Аммоний	1-250000 мг/дм <sup>3</sup> 1-10000 мг/дм <sup>3</sup> 1-10000 мг/дм <sup>3</sup> 1-10000 мг/дм <sup>3</sup> 1-10000 мг/дм <sup>3</sup> 1-10000 мг/дм <sup>3</sup> 1-20000 мг/дм <sup>3</sup> 1-10000 мг/дм <sup>3</sup> 1-10000 мг/дм <sup>3</sup> 0,5-200 мг/дм <sup>3</sup> 0,2-50 мг/дм <sup>3</sup> 0,5-200 мг/дм <sup>3</sup> 0,2-50 мг/дм <sup>3</sup> 0,1-10 мг/дм <sup>3</sup> 0,25-25 мг/дм <sup>3</sup> 0,5 - 5000 мг/дм <sup>3</sup>
1.53.	ПНД Ф 14.1:2:4.157 (Издание 2013 г.)	Вода природная Вода питьевая Вода очищенная сточная				
1.54.	ПНД Ф 14.1:2:4.167	Вода питьевая				

1	2	3	4	5	6	7	
	(Издание 2011 г.)	Вода природная (в том числе минеральная) Вода сточная				Калий 0,5 – 5000 мг/дм <sup>3</sup> Натрий 0,5 – 5000 мг/дм <sup>3</sup> Литий 0,015 – 2 мг/дм <sup>3</sup> Магний 0,25 – 2500 мг/дм <sup>3</sup> Стронций 0,25 – 50 мг/дм <sup>3</sup> Барий 0,1 – 10 мг/дм <sup>3</sup> Кальций 0,5 – 5000 мг/дм <sup>3</sup>	
<b>Потенциометрический (ионометрический) метод</b>							
1.55.	ПНД Ф 14.1.2:3.4.121 (ФР.1.31.2007.03794)	Вода питьевая (в том числе расфасованную в емкости) Вода природная (подземную и поверхностную) Вода сточная	36.00 36.00.11 36.00.12 71.20 01.41 01.45 01.49	2201 2202 220110 2201900000 220110 2506-2530 0401	Показатель активности водородных ионов (рН)	1-14 ед рН	
1.56.	РД 52.24.495 (п.10.1)	Вода питьевая (в том числе расфасованную в емкости) Вода дистиллированная Вода природная (подземную и поверхностную) Вода сточная	10.51 10.86 10.42 10.51.30 10.84.12.130 10.84.12.140 01.47 10.89.1 10.3	0402 0403 0404 0405 0406 0407 0408 0409000000 0410000000	Показатель активности водородных ионов (рН)	4-10 ед рН	
1.57.	ГОСТ 26483	Почва				Показатель активности водородных ионов (рН)	4-10 ед. рН
1.58.	ГОСТ 32892	Молоко и молочная продукция				Показатель активности водородных ионов (рН)	1-14 ед рН
1.59.	ГОСТ 32189	Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности				Показатель активности водородных ионов (рН)	1-14 ед рН
1.60.	ГОСТ 31762 (п.4.21)	Майонезы и майонезные соусы				Водородный показатель (рН)	0-14 ед.рН
1.61.	ГОСТ 31469 (п.14)	Пищевые яичные продукты				Водородный показатель (рН)	4,5 - 9,5 ед рН
1.62.	ГОСТ 29270 (п.5)	Продукты переработки				Нитраты	5-10000 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		плодов и овощей				
<b>Флуориметрический метод</b>						
1.63.	ПНД Ф 14.1:2:4.158 (ФР.1.31.2014.17189) (Издание 2014 г.)	Вода питьевая Вода природная Вода сточная очищенная	36.00 36.00.11 36.00.12 71.20 10.86	2201 2202 220110 2201900000 220110 2506-2530 0401-0406	АПав	0,025 - 2,0 мг/дм <sup>3</sup>
1.64.	ПНД Ф 14.1:2:4.128 (ФР.1.31.2012.13169) (Издание 2012 г.)				Нефтепродукты (суммарно)	0,005 - 50 мг/дм <sup>3</sup>
1.65.	ПНД Ф 14.1:2:4.182 (Издание 2010 г.)	Вода питьевая Вода природная Вода сточная			Фенол (гидроксибензол), фенольный индекс	0,0005 - 25 мг/дм <sup>3</sup>
1.66.	ГОСТ 31857 (п.3, п.4)	Вода минеральная Вода питьевая (в том числе расфасованная) Вода природная (в том числе источники питьевого водоснабжения)			АПав	0,025 - 2,0 мг/дм <sup>3</sup>
1.67.	ПНД Ф 14.1:2:4.190	Вода питьевая Вода природная Вода сточная			Химическое потребление кислорода (ХПК)	5-800 мгО/дм <sup>3</sup>
1.68.	ПНД Ф 16.1:2.21 (ФР.1.31.2012.13170) (Издание 2012 г.)	Почва			Нефтепродукты	5-20000 мг/кг
1.69.	ГОСТ 30627.5	Молочные продукты для детского питания			Витамин В <sub>1</sub>	0,1-0,4 мкг/см <sup>3</sup>
1.70.	ГОСТ 30627.6				Витамин В <sub>2</sub>	0,02-0,2 мкг/см <sup>3</sup>
<b>Манометрический метод</b>						
1.71.	ГОСТ 12258	Игристое вино (шампанское) и винные напитки	11.01 11.02	2204	Двуокись углерода	0,32 - 0,88 %
<b>Титриметрический метод</b>						
1.72.	ГОСТ 30305.3	Консервы молочные сгущенные и продукты молочные сухие	10.51 10.42.10.110 - 10.42.10.113 10.84.12.130 10.84.12.140	0401 0402 0403 0404 1517	Кислотность	-
1.73.	ГОСТ 32189 (п.5.10)	Маргарины, жиры для			Кислотность	0,5-3,0 К



1	2	3	4	5	6	7
		их переработки				
1.86.	ГОСТ 27207	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.89.12.111 10.89.12.130	1517 1518 0306 16 0301-0308 1604	Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	-
1.87.	ГОСТ 9957	Мясо и мясные продукты	10.71.11.100 10.71.11.130 10.71.11.140 10.13.14.700 10.13.14.710 10.13.14.718 10.13.14.720 10.13.14.734 10.51.30.400 10.41.2 10.41.59.155 20.59.20.120 10.41.2 10.41.2 10.41.59.155 20.59.20.120	0307 0308 1604 0201-0210 2001-2009 0210 0407 0408 3502 20 3502 2101 3301 1905 1602 90 510 0 1601-1603 1514 1515 50 1515 30 3803 3803 1516 20 960 1 0405 1514 1515 50 1515 30 3803	Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	0,1-7,0 %
1.88.	ГОСТ 26186	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные	10.13.14.720 10.13.14.734 10.51.30.400 10.41.2		Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	-
1.89.	ГОСТ 31720	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	10.41.59.155 20.59.20.120 10.41.2 10.41.2 10.41.59.155 20.59.20.120		Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	-
1.90.	ГОСТ 15113.7	Концентраты пищевые	20.59.20.120 10.13.15.135 10.84.12.110 10.20.25.110 10.20.25.120 10.82 10.82.23 10.82.23.290 10.32.1 10.32.18.110 10.32.18.128 10.32.19.120 10.32.19.122 10.32.19.130 10.32.19.132 10.32.19.140 10.32.19.142 10.86.10.230 10.86.10.231 10.86.10.243 10.71.11.100 10.71.11.130 10.71.11.140 01.49.21.110 10.13.15.135 10.84.12.110 10.86.10.130 10.86.10.132		Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	-
1.91.	ГОСТ 5698	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.82 10.82.23 10.82.23.290 10.32.1 10.32.18.110 10.32.18.128 10.32.19.120 10.32.19.122 10.32.19.130 10.32.19.132 10.32.19.140 10.32.19.142		Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	-
1.92.	ГОСТ 4288	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса	10.32.18.110 10.32.18.128 10.32.19.120 10.32.19.122 10.32.19.130 10.32.19.132 10.32.19.140 10.32.19.142		Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	-
1.93.	ГОСТ 4288 (п.2.8,п.2.9)		10.32.19.120 10.32.19.122 10.32.19.130 10.32.19.132 10.32.19.140 10.32.19.142		Массовая доля хлеба	-
1.94.	ГОСТ 4288 (п.2.6)		10.32.19.130 10.32.19.132 10.32.19.140 10.32.19.142		Титруемая кислотность	-
1.95.	ГОСТ Р 51453	Жир молочный	10.32.19.140 10.32.19.142		Перекисное число молочного жира	-
1.96.	ГОСТ Р 51487	Масла растительные и жиры животные	10.86.10.230 10.86.10.231 10.86.10.243 10.71.11.100 10.71.11.130 10.71.11.140 01.49.21.110 10.13.15.135 10.84.12.110 10.86.10.130 10.86.10.132		Перекисное число в жире, выделенное из продукта	0,1-45 ммоль (1/2O <sub>2</sub> )
1.97.	ГОСТ 26593	Масла растительные	10.71.11.100 10.71.11.130 10.71.11.140 01.49.21.110 10.13.15.135 10.84.12.110 10.86.10.130 10.86.10.132		Перекисное число в жире, выделенное из продукта	0,1-40 ммоль (1/2O <sub>2</sub> )
1.98.	ГОСТ 31933 (п.7,п.8)		01.49.21.110 10.13.15.135 10.84.12.110 10.86.10.130 10.86.10.132		Перекисное число	0,1-40 ммоль (1/2O <sub>2</sub> )
1.99.	Р 4.1.1672	БАД			Кислотное число	0,1-30,0 мг КОН/г
					Массовая доля общего	-

1	2	3	4	5	6	7
	(Гл.1, п.1.1)		10.86.10.130 -	1806905009	белка	
1.100.	Р 4.1.1672		10.86.10.132	1806905002	Кислотное число	-
	(Гл.5, п.2)		10.20.25.110	1806905001		
1.101.	Р 4.1.1672		10.20.25.120	1704	Перекисное число	-
	(Гл.5, п.1)		10.82	170490		
1.102.	ГОСТ ISO 750	Продукты переработки фруктов и овощей	10.82.23	1704906500	Титруемая кислотность	-
		Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.82.23.290	1704909900		
1.103.	ГОСТ 27082 (п.2)		10.82	1806905001	Титруемая кислотность	-
		Изделия кондитерские	10.82.23.290	3502 20		
1.104.	ГОСТ 5898 (п.2, п.3, п.4)		11.01.10.111	3502	Титруемая кислотность	-
1.105.	ГОСТ 15113.5 (п.2, п.3)	Концентраты пищевые, сухие продукты детского и диетического питания	11.02	2101		
		Соки фруктовые и овощные	11.02.12	3301		
1.106.	ГОСТ Р 51434		11.02.1	2009	Титруемая кислотность	-
		Мед натуральный	11.02.1	2009897901	Общая кислотность	-
1.107.	ГОСТ Р 54644		11.02.12.120	2009897903		
1.108.	ГОСТ 24556 (п.2)	Продукты переработки плодов и овощей	11.01.10.140	2009897908	Титруемая кислотность	2-21 г/дм <sup>3</sup> 0,2% - 2,1%
		Витаминное драже, таблетки и порошки	10.71.11.100	1905		
1.109.	ГОСТ 7047 (III)		10.71.11.130	0409000000	Кислотность	-
		Продукты молочные для детского питания	10.71.11.140	10.86.10	Массовая доля	0,001-0,0025 %
1.110.	ГОСТ 30627.3		11.02	10.32.19	витамина С	
		Продукты молочные для детского питания	11.02.1	10.32.18	Массовая доля	0,001-0,0025 %
1.111.	ГОСТ 30627.1		11.02.1	2001-2009	витамина А	
		Консервы рыбные	11.01.10.140	2204	Массовая доля	
1.112.	ГОСТ 20221		10.32.1	2009	витамина Е	
		Изделия кондитерские	10.32.18.110 -	2710 12	Массовая доля	
1.113.	ГОСТ 26811		10.32.18.128	2009 3	Массовая доля	
		Изделия кондитерские	10.32.19.120 -	2009 31 9	Массовая доля	
1.114.	ГОСТ 5898 (п.4)		10.32.19.122	2009 39 9	Массовая доля	
1.115.	ГОСТ 32035 (п.5.4)		10.32.19.130 -	1302	Массовая доля	
1.116.	ГОСТ 13192 (п.2)	Вино, виноматериалы, фруктовые (плодовое) вино, фруктовые (плодовые) виноматериалы, ликерное	10.32.19.132	2007	Массовая доля	
			10.32.19.140 -	2007 99 970 1	Массовая доля отстоя в масле	
			10.32.19.142	2007 99 500 1	Массовой доли общей сернистой кислоты	0,002 % - 0,100 %
			10.86.10.230	2007 99 200 0	Щелочность	
			10.86.10.231	2007 99 100 0	Щелочность	0,5-3,5 см <sup>3</sup> /100 см <sup>3</sup>
			10.86.10.243	2007 99 970 1	Массовая доля	
			10.62.11.111	2007 99 500 1	(концентрация) сахаров	
			10.62.11.112	3505		
			10.62.11.113	3505 10 500 0		
			10.62.11.114	1903		
			10.62.11.115	1108		
			10.62.11.150	2204		
			11.02	2009		
			11.02.12	2710 12		
			11.02.1	2208 20 620 0		

1	2	3	4	5	6	7
		вино, ликерные виноматериалы, игристое вино (шампанское), винные напитки, коньяки и кальвадосы, фруктовые (плодовые) водки	11.02.12.120 11.01.10.140 11.02 11.02.12 11.02.1 11.02.12.120 11.01.10.140 11.01.10.121 11.01.10.131 11.01.10.123 11.01.10.150 10.89.19.236 08.93.1 36.00.11 36.00 36.00.12	2208 20 120 0 2208 70 2208 90 450 0 2208 50 2208 60 2501 2201		
1.117.	ГОСТ 5672 (п.4)	Хлеб и хлебобулочные изделия			Массовая доля (концентрация) сахаров	-
1.118.	ГОСТ 32001	Вина, виноматериалы, спиртные напитки, винные, плодовые дистилляты, коньяки, кальвадосы и соки для промышленной переработки			Массовая концентрация летучих кислот	-
1.119.	ГОСТ 25555.5 (п.7)	Продукты переработки фруктов и овощей, фруктовые и овощные соки, нектары, сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы, компоты, кисели, в том числе изготовленные из сушеных фруктов (сухофруктов), джемы, повидло, варенья			Массовая доля диоксида серы (сернистого ангидрида)	1·10 <sup>-2</sup> - 2 %
1.120.	ГОСТ 7698 (п.2.9)	Картофельный, кукурузный, амилопектиновый кукурузный, пшеничный, рисовый, гороховый, тапиоковый и модифицированный крахмалы			Массовая доля диоксида серы (сернистого ангидрида)	-
1.121.	ГОСТ 32115	Вина, виноматериалы,			Массовая концентрация	-

1	2	3	4	5	6	7
		спиртные напитки, винные, плодовые дистилляты и соки для промышленной переработки			общего диоксида серы (общей сернистой кислоты)	
1.122.	ГОСТ 14139	Коньячные, винные, виноградные, фруктовые (плодовые) дистилляты, 1. коньяки, кальвадосы и фруктовые (плодовые) водки с объемной долей этилового спирта не менее 40 %			Массовая концентрация средних эфиров	-
1.123.	ГОСТ Р 51135 (п.5.6)	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, текилу, аквавит и другие ликероводочные изделия, полученные из растительного сырья			Массовая концентрация кислот	-
1.124.	ГОСТ Р 51575	Соль поваренная пищевая йодированная			Массовая доля йода	20-60 мкг/г
1.125.	ГОСТ 4245	Вода питьевая (в том числе			Хлориды	от 10 мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		расфасованная в емкости) Вода природная				
1.126.	ГОСТ 18301	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости)				Остаточный озон -
1.127.	ПНД Ф 14.1:2:4.154 (ФР.1.31.2013.13900)	Вода питьевая Вода природная Вода сточная				Окисляемость перманганатная 0,25 - 100 мг/дм <sup>3</sup>
1.128.	ГОСТ 31954 (п. 4)	Вода минеральная Вода питьевая (в том числе расфасованная) Вода природная (в том числе источники питьевого водоснабжения)				Жесткость общая 0,1 - 100 ммоль/дм <sup>3</sup>
1.129.	ГОСТ 31957	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости) Вода природная Вода сточная				Щелочность 0,1-100 ммоль/дм <sup>3</sup> Бикарбонаты 6,1-6100 мг/дм <sup>3</sup> Карбонаты 6-60000 мг/дм <sup>3</sup>
<b>Гравиметрический метод</b>						
1.130.	ГОСТ Р 54668	Молоко Молокосодержащие продукты Молочные продукты Молочные составные продукты	01.41 01.45 01.49 10.51 10.86 10.51 10.42			0,5 % - 99,0 %
1.131.	ГОСТ Р 51452	Сгущенные молочные консервы	10.51.30 10.41.2 10.84.12.130 10.84.12.140	0401 0402 0403 0404 0405 0406 0407 0408 0409000000 0410000000		
1.132.	ГОСТ 29246	Сухие молочные и молкосодержащие консервы	3502 20 3502			
1.133.	ГОСТ 30305.1	Сгущенные молочные консервы	10.13.14.700 10.13.14.710 10.13.14.718 10.13.14.720	2101 3301 0401		
1.134.	ГОСТ Р 50456 (ИСО 662-80)	Жиры и масла животные и растительные	10.13.14.734 10.11.31 10.12.10 10.11.3	0402 0403 0404 1517		
1.135.	ГОСТ 32189	Маргарины, спреды,	10.11.15.140	0209		

1	2	3	4	5	6	7
	(п.5.4-5.10)	тошленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	01.47.11.530 03.11.11 03.11.30.140 03.21.44 03.11.30.130 10.73 10.71.11.100 10.71.11.130 10.71.11.140 10.73 01.49.21 10.73.11.110 10.61.32.110 - 10.61.32.119 10.61.21.110 - 10.61.21.117 10.61.21.119 10.61.40 1081 10.82.23 10.83.1 10.83.13 10.41.2 10.61.21.110 - 10.61.21.117 10.61.21.119 10.61.32.110 - 10.61.32.119 1081 1085 10.13.15.135 10.84.12.110 10.41.2 10.1 10.12.1 10 01.47 10.89.1 10.13.15.135 10.84.12.110 10.20.25.110 10.20.25.120 10.83.13 10.32	1501-1506 1517 1518 1515 1516 2103 90 900 1 1602 90 510 0 1601-1603 0201-0210 0306 16 0301-0308 1604 1605 0307 0308 1905903000 1905906000 1905909000 1905 1905903000 1905906000 1905909000 0409000000 1902 1103 1208 2301 2302 1701 1905909000 1905906000 190590 1905 1806905009 1806905002 1806905001 1704 170490 1704906500 1704909900 2101100112 101110016 2101209200 1515 1516		
1.136.	ГОСТ 11812	Растительные масла			Массовая доля влаги	-
1.137.	ГОСТ 31762 (п.4.3, п.4.4)	Майонезы и майонезные соусы			Массовая доля влаги	-
1.138.	ГОСТ 4288 (п.2.5)	Изделия кулинарные из рубленого мяса			Массовая доля влаги	-
1.139.	ГОСТ 4288 (п.2.2)	Полуфабрикаты из рубленого мяса			Масса	-
		Продукция общественного питания				
1.140.	ГОСТ 9793 (п.3)	Продукты мясные			Массовая доля влаги	-
1.141.	ГОСТ 9793 (п.4)				Массовая доля сухих веществ	-
1.142.	ГОСТ 7636 (п.5.9)	Продукты из морских беспозвоночных Продукты из морских млекопитающих Продукты из рыбы Продукция общественного питания Рыба			Минеральная примесь	-
1.143.	ГОСТ 21094	Хлеб и хлебобулочные изделия			Массовая доля влаги	-
1.144.	ГОСТ 686 (п.3.6)	Армейские сухари, представляющие собой ломти хлеба, высушенные для придания им стойкости при хранении			Массовая доля влаги	-
1.145.	ГОСТ Р 54644 (п.6.4)	Натуральный мед			Массовая доля воды	-

1	2	3	4	5	6	7
1.146.	ГОСТ 31749 (п.8.2)	Изделия макаронные быстрого приготовления	0.32.1 1.02.12.120 10.20.25.110 10.20.25.120	1208 2301 2302 1103	Влажность	-
1.147.	ГОСТ 31749 (п.8.5)	Крупа	10.71.11.100 10.71.11.130 10.71.11.140	1701 10.86.10 10.32.19	Массовая доля золы, нерастворимой в HCL	-
1.148.	ГОСТ 26312.7	Мука	10.61.32.110 -	10.32.18	Влажность	-
1.149.	ГОСТ 9404	Отруби	10.61.32.119	2001-2009	Влажность	-
1.150.	ГОСТ Р 54642	Сахар белый	10.86.10 10.32.19	3502 20	Массовая доля влаги	0,10 - 1,00 %
		Сахар-песок	10.32.18	3502	Массовая доля влаги	-
		Тростниковый сахар-сырец	10.71	2101	Массовая доля влаги	-
1.151.	ГОСТ 5900 (п.7)	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.86.10 10.32.19	3301 1515 1516	Массовая доля влаги	-
1.152.	ГОСТ 28875 (п.3.8)	Пряности	10.32.18	0207	Массовая доля влаги	-
1.153.	ГОСТ 17594	Лист лавровый сухой	10.61.21.110 - 10.61.21.117	0209	Влажность	-
1.154.	ГОСТ 32776 (п.7.3)	Кофе растворимый	10.61.21.119	0408	Массовая доля влаги	-
1.155.	ГОСТ 1936 (п.2.5)	Чай	10.61.40 10.61.21.110 - 10.61.21.117	10.86.10 10.32.19 10.32.18	Массовая доля влаги	-
1.156.	ГОСТ 1936		10.71	2001-2009	Массовая доля	-
		Масла растительные и жиры	10.71	1604	растворимых	-
1.157.	ГОСТ 5474		10.13.15.135	0712	экстрактивных веществ	-
1.158.	ГОСТ 27494	Мука	10.84.12.110	2001	Массовая доля золы	-
		Отруби	10.85	2004	Зольность	-
1.159.	ГОСТ 26312.5	Крупа	10.86.10 10.32.19	2101209200 2009	Зольность	-
1.160.	ГОСТ 12574 (п.5)	Сахар-песок	10.32.18	2009897901	Массовая доля золы	0,010-0,060 %
		Сахар-рафинад	36.00.11 36.00	2009897903 2009897908	Массовая доля влаги	-
1.161.	ГОСТ 25555.4 (п.2)	Продукты переработки плодов и овощей	36.00.12	2009898600	Массовая доля золы	-
1.162.	ГОСТ 15113.8	Пищевые концентраты		2009	Массовая доля влаги	-
1.163.	ГОСТ 5481	Растительные масла		2204 1702 2202	Массовая доля золы	-
				2206	Массовая доля нежировых примесей	От 0,04 %
				1604 1905 1103	Объемная доля отстоя	-
1.164.	ГОСТ Р 51944 (п.6.12)	Мясо птицы		2001-2009	Масса	-
		Полуфабрикаты натуральные из птицы		1905909000 1905906000 190590	Масса	-
1.165.	ГОСТ 33741 (п.8)	Консервы мясные и		1905	Масса	-

1	2	3	4	5	6	7
1.166.	ГОСТ 33741 (п.9)	мясосодержащие		1806905009 1806905002 1806905001	Массовая доля составных частей продукта	-
1.167.	ГОСТ 31469	Пищевые яичные продукты		1704	Масса	
1.168.	ГОСТ 31469 (п.6)			170490 1704906500 1704909900	Массовая доля сухих веществ	-
1.169.	ГОСТ 31469 (п.15)	Мясо птицы замороженное		1806905001	Растворимость	от 15,0 до 100,0%
1.170.	ГОСТ 31930 (п.4)			2001-2009 1208 2301 2302 1208 1905909000 1905906000 190590 1905 1806905009 1806905002 1806905001	Массовая доля влаги и мясного сока, выделившихся при размораживании мяса птицы	-
1.171.	ГОСТ 25555.3 (п.4)	Продукты переработки плодов и овощей, включая продукты питания из картофеля		1704 170490 1704906500 1704909900 2001-2009 2001-2009 220110 2201 2201900000 220110	Массовая доля минеральных примесей	-
1.172.	ГОСТ 26323	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе на фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, компоты, кисели, джемы, повидло, варенье, свежие и быстрозамороженные фрукты и овощи			Массовую долю растительных примесей	-
1.173.	ГОСТ 26808 (п.2)	Консервы из рыбы и морепродуктов			Массовая доля сухих веществ	-
1.174.	ГОСТ 28561	Овощи Плоды			Сухие вещества	0 – 100 %
1.175.	ГОСТ ISO 1572	Чай			Массовая доля сухого вещества	-

1	2	3	4	5	6	7
1.176.	ГОСТ Р 51437	Соки фруктовые Соки овощные			Массовая доля общих сухих веществ	-
1.177.	ГОСТ 29030	Напитки Сиропы Соки плодовые Соки ягодные Сусло			Массовая концентрация растворимых сухих веществ	-
1.178.	МУ МЗСССР 4237 (Приложение)	Блюда общественного питания			Массовая доля сухих веществ	-
1.179.	ГОСТ 26664 (п.4)	Консервы из рыбы и морепродуктов Пресервы из рыбы и морепродуктов			Массовая доля составных частей	-
1.180.	ГОСТ 5669	Хлебобулочные изделия массой 0,2 кг и более			Пористость мякиша	-
1.181.	ГОСТ 26312.5	Крупа			Зольность	-
1.182.	ГОСТ 26312.4 (п.3.6)				Минеральная примесь	-
1.183.	ГОСТ 26312.4 (п.3.8)				Доброкачественное ядро	-
1.184.	ГОСТ 26312.4 (п.3.4)				Сорная примесь	-
1.185.	ГОСТ 8756.10	Консервированные соки с мякотью Напитки с мякотью			Массовая доля мякоти	-
1.186.	ГОСТ 10114	Мучные кондитерские изделия, в том числе печенье, галеты и крекеры			Намокаемость	-
1.187.	ГОСТ 8756.4	Продукты пищевые консервированные			Твердые минеральные примеси	-
1.188.	ГОСТ 20239	Мука Крупа Отруби			Металломагнитная примесь	-
1.189.	ГОСТ 28796 (ИСО 5531-78)	Сырая клейковина в пшеничной муке			Массовая доля сырой клейковины	-
1.190.	ГОСТ 27839	Мука пшеничная			Массовая доля сырой	-



1	2	3	4	5	6	7
1.203.	ГОСТ 6687.2 (п.4)	Жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки Готовые концентраты безалкогольных напитков, подлежащие реализации в розничной торговой сети Сиропы Концентрат красного сусле, концентраты и экстракты квасов Колер Концентраты пищевые	10.62.13.120 10.86.10.300 11.07.19 11.07.19.130 11.07.19.190	2009897903 2009897908 2009898600 220110 2202100000 1702 1702 30 1702 40 1702 60 1702 90 500 0 2106 90 510 0 3502 20 3502 2101 3301	Массовая доля сухих веществ	-
1.204.	ГОСТ 15113.6 (п.3)				Массовая Доля (концентрация) сахаров	-
<b>Иодометрический метод</b>						
1.205.	ГОСТ 12575	Сахар-песок Сахар-рафинад Сахар-сырец	1081	1701	Массовая доля редуцирующих веществ	-
<b>Ареометрический метод</b>						
1.206.	ГОСТ Р 54758 (п.6)	Молоко и продукты его переработки	01.41 01.45 01.49	0401 0402 0403	Плотность	1015-1040 кг/м <sup>3</sup>
1.207.	ГОСТ ISO 2448	Продукты переработки фруктов и овощей	10.51 10.86	0404 0405	Массовая доля этанола	0-5 %
1.208.	ГОСТ 32095	Вино, виноматериалы, спиртные и слабоалкогольные напитки, винные, плодовые дистилляты	10.13.15.135 10.84.12.110 11.01 11.01.10.121 11.01.10.131 11.01.10.123	0406 0407 0408 0409000000 0410000000 10.86.10	Объемная доля этилового спирта	-
1.209.	ГОСТ Р 51135 (п.5.3.1, п.5.3.4)	Ликероводочные изделия: крепкие ликеры, десертные ликеры, эмульсионные ликеры, кремы, наливки,	11.01.10.150 10.89.19.236 11.01.10.110 11.01.10.111	2001-2009 2207 2208	Объемная доля этилового спирта	-

1	2	3	4	5	6	7
		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				
1.210.	ГОСТ 3639 (п.2.1)	Водные растворы этилового спирта				Объемная доля этилового спирта 0-100 %
1.211.	ГОСТ 32035 (п.5.3.1)	Водка и водка особая				Крепость 0-100 %
<b>Экстракционно-весовой метод</b>						
1.212.	ГОСТ 29247	Сгущенные и сухие молочные и молкосодержащие консервы	10.51 10.51.40 10.84.12.130 10.84.12.140 10.42			Массовая доля жира от 3,0 %
1.213.	ГОСТ Р 51457	Сыры	10.51.30 10.11.31 10.12.10	0401 0402 0403 0404 0406 2103 90 900 1 1517 0209		Массовая доля жира -
1.214.	ГОСТ 31762 (п.4.6)	Сыры плавленые	10.11.3 10.11.15.140	1501-1506 1517		Массовая доля жира -
1.215.	ГОСТ 32189 (п.5.11-5.14)	Майонезы и майонезные соусы	01.47.11.530	1518		Массовая доля жира -
		Маргарины, спреды, топленые смеси,	10.71.11.100 10.71.11.130	0201-0210 1905		Массовая доля жира -

1	2	3	4	5	6	7
		жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	10.71.11.140	3502 20 3502 2101 3301 2106905900		
1.216.	ГОСТ 23042 (п.2)	Мясные продукты Мясо Мясосодержащие продукты			Массовая доля жира	-
1.217.	ГОСТ 5668 (п.2, п.3)	Хлебобулочные изделия			Массовая доля жира	-
1.218.	ГОСТ 15113.9 (п.6)	Пищевые концентраты, в рецептуру которых входят жир и жиросодержащие компоненты			Массовая доля жира	-
1.219.	Руководство 4.1.1672 (Гл. II, п.1.3)	БАД			Массовая доля жира	-
<b>Кислотный метод</b>						
1.220.	ГОСТ 5867 (п.2)	Молоко	01.41	0401	Массовая доля жира	-
		Молочные продукты	01.45	0402		
		Блюда общественного питания	01.49	0403		
1.221.	МУ МЗСССР 4237 (Приложение)		10.51	0404	Массовая доля жира	-
			10.86	0405		
				0406		
				0407		
				0408		
				0409000000		
				0410000000		
<b>Визуальный метод</b>						
1.222.	ГОСТ 31762 (п.4.15)	Майонезы	10.84.12.130	2103 90 900 1	Стойкость эмульсии	-
		Соусы майонезные	10.84.12.140	2001-2009		
		Фруктовое и ягодное пюре	10.86.10	0408	Температура плавления	-
1.223.	ГОСТ 8756.12		10.32.19	0408918000	желе	
			10.32.18	1515	Эффективность пастеризации	от 5,0 %
1.224.	ГОСТ 31469 (п.11)	Пищевые яичные продукты	01.47	1516		
			10.89.1	0401		
			10.41.2	0402		
1.225.	МУ №1-40/3805 (7.1)	Масла растительные	10.5	0403	Степень термического	-

1	2	3	4	5	6	7
1.226.	МУ №1-40/3805 (7.2)		10.51.56.110 10.73.11.110 10.61.3 10.72.11.110 10.73.11.110	0403 90 530 1902 1104129000 1006309400 1102905000	окисления фритюрных жиров	-
1.227.	МУ №122-5/72 (п.7.2) от 23.10.91		10.71 10.85 10.86.10 10.32.19 10.32.18 10.84 10.86.10	1905 1902 1905909000 1905906000 190590 1905 1806905009	Степень термического окисления фритюрных жиров	-
1.228.	ГОСТ 5477 (п.1)		10.32.19 10.32.18 11.07.19.151 11.07.19.121 10.62.13.115 10.62.13.120 10.86.10.300 11.07.19 11.07.19.130 11.07.19.190 11.05.10 11.01 10.62.11.111 36.00.12 36.00	1806905002 1806905001 1704 170490 1704906500 1704909900 1806905001 3502 20 3502 2101 3301 2001-2009 0910 2001-2009 220110 2202100000 1702 1702 30 1702 40 1702 60 1702 90 500 0 2106 90 510 0 2203 2207 2208 3505 3505 10 500 0 1903 1108 2201900000 2201900000	Цветное число	от 1 до 100 по йодной
1.229.	ГОСТ 24065	Молоко			Наличие соды	От 0,05 %
1.230.	ГОСТ 24066				Наличие аммиака	Мин. знач.-(6-9) · 10 <sup>-3</sup> %
1.231.	ГОСТ 24067				Наличие перекиси водорода	-
1.232.	ГОСТ 3623 (п.7)	Пастеризованное молоко			Фосфатаза	-
1.233.	ГОСТ 31743	Сливки Пахта Сыворотка Макаронные изделия, изготовленные из пшеничной муки и воды, в том числе яичные и овощные (с овощными порошками)			Наличие крошки макаронных изделий	-
1.234.	ГОСТ 26361	Мука пшеничная Мука ржаная хлебопекарная			Белизна	-
1.235.	ГОСТ 32124 (п.8.7.8)	Изделия хлебобулочные бараночные			Набухаемость	-
1.236.	ГОСТ 31749 (п.8.2)	Изделия макаронные быстрого			Время приготовления до готовности	-
1.237.	ГОСТ 5897	Изделия кондитерские Полуфабрикаты кондитерские Продукция общественного питания			Посторонние примеси	-

1	2	3	4	5	6	7
1.238.	ГОСТ 15113.2 (п.3)	Пищевые концентраты			Посторонние примеси	-
1.239.	ГОСТ 15113.3 (п.3)				Развариваемость	-
1.240.	ГОСТ 26323	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе на фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, компоты, кисели, джемы, повидло, варенья, свежие и быстрозамороженные фрукты и овощи			Готовность блюд к употреблению	-
1.241.	ГОСТ 28875 (п.3.4)	Пряности и смеси из них			Посторонние примеси растительного происхождения	-
1.242.	ГОСТ 17594 (п.3.4.4)	Сухой лавровый лист			Содержание желтых листьев, ломанных листьев, листьев с мелкоточечной пятнистостью	-
1.243.	ГОСТ 8756.11 (п.6)	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе осветленные фруктовые и овощные соки, нектары, морсы, сокосодержащие напитки			Прозрачность соков и экстрактов, растворимость экстрактов	-
1.244.	ГОСТ 6687.6	Безалкогольные напитки, сиропы, квасы и напитки из хлебного сырья			Стойкость	-

1	2	3	4	5	6	7
1.245.	ГОСТ 32038	Пиво				Стойкость
1.246.	ГОСТ 32036 (п.6.4)	Спирт этиловый-сырец Спирт этиловый ректификованный Спирт этиловый питьевой 95%-ный* из пищевого сырья Дистилляты зерновые и висковые Спиртные зерновые дистиллированные напитки Виски Ром Крахмал				Проба на чистоту
1.247.	ГОСТ 7698 (п.2.10)	Крахмал				Примеси других видов крахмала
1.248.	ГОСТ 17.1.5.02	Водные объекты и участки их берегов неорганизованного, неконтролируемого рекреационного использования				Окраска  Отсутствие на поверхности воды плавающих пленок, пятен минеральных масел и скопления других примесей
1.249.	РД 52.24.496	Вода поверхностных водоемов				Температура воды 1-50 <sup>0</sup> С
<b>Линейно-колористический метод</b>						
1.250.	ГОСТ 7636	Продукты из морских беспозвоночных Продукты из морских	03.11.11 03.11.30.140 03.21.44 03.11.30.130 10.85	0306 16 0301-0308 1604 1605 0307	Размер (длина)	-
						Прозрачность (или светопропускание) воды Не должна обнаруживаться в столбике 10 см 0,1-30 см

1	2	3	4	5	6	7
		млекопитающих Продукты из рыбы Продукция общественного питания Рыба		0308		
1.251.	ГОСТ 31743	Макаронные изделия, изготовленные из пшеничной муки и воды, в том числе яичные и овощные (с овощными порошками)	10.73.11.110	1902	Размер (длина)	-
<b>Полуколичественный метод</b>						
1.252.	ГОСТ 6709	Вода дистиллированная	20.13.52.120	2853 90 100 0	Массовая концентрация остатка после выпаривания	не более 5 мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей (NH)	не более 0,02 мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация нитратов (NO)	не более 0,2 мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация сульфатов (SO)	не более 0,5 мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация хлоридов (Cl)	не более 0,02 мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация алюминия (Al)	не более 0,05 мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация железа (Fe)	не более 0,05 мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация кальция (Ca)	не более 0,8 мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация меди (Cu)	не более 0,02 мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация свинца (Pb)	не более 0,05 мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация	не более 0,2 мг/дм <sup>3</sup>

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

					цинка (Zn)	
					Массовая концентрация веществ, восстанавливающих KMnO (O)	не более 0,08 мг/дм <sup>3</sup>
1.253.	ГОСТ Р 52501 (п.6.2, п.6.4)	Вода для лабораторного анализа			Массовая концентрация веществ, восстанавливающих KMnO	не более 0,08 мг/дм <sup>3</sup>
<b>Кондуктометрический метод</b>						
1.254.	РД 52.24.495	Вода питьевая Вода природная Вода сточная	36.00 36.00.11 36.00.12 20.13.52.120	2201 2202 220110 2201900000 220110 2853 90 100 0	Удельная электрическая проводимость	5 - 10000 мкСм/см
1.255.	ГОСТ 6709	Вода дистиллированная			Удельная электрическая проводимость	0,01- 100 мкСм/см
1.256.	ГОСТ Р 52501	Вода дистиллированная Вода для лабораторного анализа, используемая в лабораторных исследованиях для анализа неорганических химических веществ			Удельная электрическая проводимость	0,001-300 мкСм/см 0,01- 300 мкСм/см
<b>Органолептический метод</b>						
1.257.	ГОСТ Р 51944	Мясо птицы Полуфабрикаты натуральные из птицы Продукция общественного питания	10.13.14.730- 10.13.14.734 10.85 10.13.14 10.11.31 10.12.10 10.11.3 10.11.15.140 01.47.11.530	0207 0209 0208 0201-0210 0208 0201-0210 0207 0209 0208	Внешний вид Цвет Консистенция Степень обескровливания Состояние и вид кожи Прозрачность бульона	-

1	2	3	4	5	6	7
1.258.	ГОСТ 4288 (п.2.3)	Изделия кулинарные из рубленого мяса Полуфабрикаты из рубленого мяса Продукция общественного питания	10.11.39 10.11.31 10.12.10 10.11.3 10.11.15.140 01.47.11.530 10.1 10.12.1 10.12.10 10.12.50.200 10.1 10.12.1 10.12.10 10.12.50.200 10.11.2 10.11.2 10.11.2 10.89.12.110 10.89.12.111 10.89.12.130 10.11.31 10.12.10 10.11.3 10.11.15.140 01.47.11.530 10.11.39 10.12.15.110 10.12.15.119 10.86.10.660 10.86.10.661 10.86.10.662 01.41.2 01.41.20.110 10.51.12 10.51.30.400 10.51.3 10.51.30.100- 10.51.30.103 10.42.10.120 10.42.10.121 10.51.40.100 10.51.40.110 10.51.40.120 10.51.40.130 10.51.40.140	0208 0208 0407 0408 0201-0210 0208 1602 0401 0406 0406 0401 0401 0403 0406 0403 0403 90 530 0404 0403 0406 0405 0403 1517 0209 1501-1506 1517 1518 1604 0711 1602 1604 2001 2002 1701 1905909000 1905906000 190590 1905 1806905009 1806905002 1806905001 1704 170490 1704906500 1704909900 1806905001	Запах Вкус Сочность	-
1.259.	ГОСТ 7269	Говяжье, баранье, свиное мясо и мясо других видов убойных животных, мякотные субпродукты (кроме печени, мозгов, легких, селезенки и почек)			Свежесть	-
1.260.	ГОСТ 20235.0	Мясо кроликов			Свежесть	-
1.261.	ГОСТ 9959	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты			Внешний вид Вид и цвет в разрезе Запах Вкус	-
1.262.	ГОСТ 31470 (п.4)	Мясо птицы Полуфабрикаты из мяса птицы Субпродукты из мяса птицы			Цвет Запах Консистенция Внешний вид	-
1.263.	ГОСТ 19342	Печень крупного рогатого скота и свиной замороженная			Внешний вид Цвет	-
1.264.	ГОСТ 19343	замороженные свиные желудки, предназначенные для производства пептона			Внешний вид Запах Цвет	-
1.265.	ГОСТ Р 54366 (п.5.1.3)	Блоки из мясных обработанных субпродуктов замороженные			Монолитность, поверхность, цвет	-
1.266.	ГОСТ 31720	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозйственной птицы			Внешний вид Цвет Текстура	-



1	2	3	4	5	6	7
1.273.	ГОСТ 28283	Сырое и термически обработанное коровье молоко	10.39 11.07	2204 2204	Запах Вкус	-
1.274.	ГОСТ 31450 (п.7.2, п.7.3)	Молоко питьевое	10.86.10 10.32.19 10.32.18 10.3 10.39 10.3 10.84	3502 20 2101 3301 3505 3505 10 500 0 1903 1108	Внешний вид Консистенция Вкус Запах Цвет	-
1.275.	ГОСТ 31456 (п.7.2)	Простокваша	10.41.2 10.42.10.110 10.42.10.111 10.42.10.112 10.42.10.113 10.42	0401 0403 1103 0403 1604 1602 90 510 0 1601-1603	Внешний вид Консистенция Вкус Запах Цвет	-
1.276.	ГОСТ Р 52686 (п.8.5)	Сыры	11.07 11.05.10 11.01 11.03 11.03 10.62.11.111 08.93	0701 0807 0703200000 080810 0701 0806	Внешний вид Вкус Запах Консистенция Вид на разрезе	-
1.277.	ГОСТ Р 54339 (п.7.2)	Сквашенные молочкосодержащие продукты	10.86.10.120 10.86.10.130 10.5 10.61.3 10.51.56.200 10.20.25.110 10.20.25.120	0807 2201 2202 220110	Внешний вид Консистенция Вкус Запах Цвет	-
1.278.	ГОСТ Р 53914 (п.7.2)	Молочный напиток	10.13.14.700 10.13.14.710 - 10.13.14.718 10.13.14.720 - 10.13.14.734 01.13.51		Внешний вид Консистенция Вкус Запах Цвет	-
1.279.	ГОСТ Р 53513 (п.8.4)	Напитки на основе пахты Пахта	01.13 01.13.42 01.28.12 01.24.1 01.25.19.140 01.13.12 01.25.19.160 01.25.9 01.24.21		Внешний вид Консистенция Вкус Запах Цвет	-
1.280.	ГОСТ 31453 (п.7.2)	Творог			Внешний вид Консистенция	-

1	2	3	4	5	6	7
			01.24.21 01.24.22 01.24.23 01.24.25		Вкус Запах Цвет	
1.281.	ГОСТ 8764	Молочные и молокосодержащие консервы	01.21 01.24.1 01.22 01.13.13 01.13.51 01.11.61 10.31.12 10.39.25.131		Внешний вид Консистенция Вкус Запах Цвет	-
1.282.	ГОСТ 29245 (п.3)	Молочные консервы	01.13.21 36.00.11 36.00 36.00.12		Вкус Запах Консистенция Цвет	-
1.283.	ГОСТ Р 52791	Молоко сухое и молокосодержащий продукт			Внешний вид Консистенция Вкус Запах Цвет	-
1.284.	ГОСТ Р 52253 (п.7.3)	Масло и масляная паста из коровьего молока			Внешний вид Консистенция Вкус Запах Цвет	-
1.285.	ГОСТ 32189 (пп. 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.3)	Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности			Цвет, Запах Вкус Консистенция Прозрачность твердого жира	-
1.286.	ГОСТ 26664 (п.2)	Консервы из рыбы и морепродуктов Пресервы из рыбы и морепродуктов			Внешний вид Консистенция Вкус Запах Цвет	-
1.287.	ГОСТ 8756.18	Консервированные пищевые			Внешний вид тары	-

1	2	3	4	5	6	7
		продукты, расфасованные в металлическую, стеклянную, деревянную тару				
1.288.	ГОСТ 12576	Сахар-песок Сахар-рафинад			Внешний вид Запах Вкус Чистота раствора	-
1.289.	ГОСТ 5897	Изделия кондитерские Полуфабрикаты кондитерские			Вкус Запах	-
1.290.	ГОСТ 31766 (п.4.1)	Мед натуральный			Внешний вид (консистенция) Запах Вкус Цвет	-
1.291.	ГОСТ 1721	Морковь свежая			Внешний вид Запах Вкус	-
1.292.	ГОСТ 1722	Свекла свежая			Внешний вид Запах Вкус	-
1.293.	ГОСТ 1723	Репчатый лук свежий			Внешний вид Запах Вкус	-
1.294.	ГОСТ 1724 (п.1.2)	Капуста белокочанная свежая			Внешний вид Запах Вкус	-
1.295.	ГОСТ 1726	Огурцы свежие			Внешний вид Внутреннее строение Вкус Запах	-
1.296.	ГОСТ 5312 (п.5.2)	Овощной горох свежий			Внешний вид Запах Вкус	-

1	2	3	4	5	6	7
1.297.	ГОСТ Р 51603 (п.5.2)	Бананы свежие			Цвет	-
1.298.	ГОСТ Р 51783 (п.5.2)	Лук свежий репчатый			Внешний вид Запах Вкус	-
1.299.	ГОСТ Р 51808 (п.4.2)	Свежий продовольственный картофель			Внешний вид Запах Вкус	-
1.300.	ГОСТ Р 53956	Фрукты быстрозамороженные			Внешний вид Консистенция Вкус Запах Цвет	-
1.301.	ГОСТ Р 53884	Земляника			Внешний вид Запах Вкус	-
1.302.	ГОСТ Р 53596	Плоды цитрусовых культур			Внешний вид Окраска Запах Вкус	-
1.303.	ГОСТ 27853	Соленые и квашеные овощи, моченые плоды и ягоды			Внешний вид Запах Вкус	-
1.304.	ГОСТ 26313	Продукты переработки фруктов и овощей			Внешний вид Запах Вкус	-
1.305.	ГОСТ 8756.1 (п.2)	Консервы мясные Консервы мясорастительные Продукты переработки плодов и овощей Продукция общественного питания			Внешний вид Консистенция Вкус Запах Цвет	-

1	2	3	4	5	6	7
1.306.	ГОСТ 6687.5 (п.2)	Продукция безалкогольной промышленности			Внешний вид, Прозрачность Цвет Аромат Вкус	-
1.307.	ГОСТ 7694 (п.5.2)	Фруктовые маринады			Консистенция Вкус Запах Цвет	-
1.308.	ГОСТ Р 54677 (п.5.2.2)	Грибы маринованные, соленые и отварные консервированные			Внешний вид Вкус Запах Цвет	-
1.309.	ГОСТ Р 52477 (п.5.2.1)	Маринованные овощи			Внешний вид Консистенция Вкус Запах Цвет	-
1.310.	ГОСТ 28875	Пряности			Внешний вид Запах Вкус	-
1.311.	ГОСТ 15113.1	Пищевые концентраты			Внешний вид Запах Вкус	-
1.312.	ГОСТ 5472	Растительные масла			Запах Цвет Прозрачность	-
1.313.	ГОСТ 28414 (п.2.1.2)	Жиры для кулинарии, кондитерской и хлебопекарной промышленности			Внешний вид Консистенция Вкус Запах Цвет	-
1.314.	ГОСТ Р 52100 (п.5.2.2)	Спреды и смеси тошленые			Консистенция Вкус	-



1	2	3	4	5	6	7
	ИСО 3947-77, ИСО 5378-78, ИСО 5379-83, ИСО 5809-82, ИСО 5810-82) (п.2.2)	тапиоковый и модифицированный				
1.323.	ГОСТ Р 52482	Пищевая поваренная соль				Внешний вид Цвет
1.324.	ГОСТ 30625 (п.5.1.2)	Жидкие и пастообразные молочные продукты для детского питания				Внешний вид Консистенция Запах Вкус
1.325.	ГОСТ 30626 (п.5.1.2)	Сухие молочные продукты для детского питания				Внешний вид Консистенция Запах Вкус
1.326.	ГОСТ 26809.1	Молоко и молочные продукты				Внешний вид Консистенция Запах Вкус
1.327.	ГОСТ 26312.1	Крупа				Вкус Запах Цвет
1.328.	ГОСТ 4288 (п.2.3)	Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса				Внешний вид Вкус Запах Степень измельчения Равномерность перемешивания
1.329.	ГОСТ 7176	Картофель свежий				Внешний вид Запах Вкус
1.330.	ГОСТ 26832					Внешний вид Форма Цвет в разрезе

1	2	3	4	5	6	7
1.331.	ГОСТ 6014				Запах	-
1.332.	ГОСТ 7178	Дыни свежие			Внешний вид Форма и размеры	-
1.333.	ГОСТ 7977	Свежий чеснок			Внешний вид Запах Вкус	-
1.334.	ГОСТ 13908	Перец сладкий свежий			Внешний вид Запах Вкус	-
1.335.	ГОСТ 16270	Яблоки свежие ранних сроков созревания			Внешний вид Вкус	-
1.336.	ГОСТ 6830	Крыжовник свежий			Внешний вид Степень зрелости Вкус Запах, Наличие больших и поврежденных ягод	-
1.337.	ГОСТ 7967 (п.5.2)	Свежая краснокочанная капуста			Внешний вид Запах Вкус	-
1.338.	ГОСТ 20450	Брусника свежая			Цвет Запах Наличие плесени	-
1.339.	ГОСТ 21536	Плоды дикорастущей бузины			Внешний вид Запах Вкус Цвет	-
1.340.	ГОСТ 21713	Свежие группы поздних сроков созревания			Внешний вид Зрелость плодов Повреждения и зараженность вредителями внутри плода	-

1	2	3	4	5	6	7
1.341.	ГОСТ 21714 (п.3.4)	Свежие груши ранних сроков созревания			Внешний вид Зрелость плодов Повреждения и зараженность вредителями внутри плода	-
1.342.	ГОСТ 21715 (п.5.2)	Айва			Внешний вид Запах Вкус Степень зрелости	-
1.343.	ГОСТ 32787	Абрикосы свежие			Внешний вид Запах Вкус Степень зрелости	-
1.344.	ГОСТ 21833	Персики свежие			Внешний вид Зрелость Наличие повреждений	-
1.345.	ГОСТ 32786 (п.9.3.5)	Виноград столовый свежий			Внешний вид Степень зрелости Состояние гроздей и ягод винограда Запах Вкус	-
1.346.	ГОСТ 27572 (п.1.1.2)	Яблоки свежие			Внешний вид Запах Вкус Степень зрелости	-
1.347.	ГОСТ 27573 (п.5.1)	Свежие плоды граната			Внешний вид Запах Вкус Степень зрелости	-
1.348.	ГОСТ 7968	Свежая цветная капуста			Внешний вид Вкус Запах	-
1.349.	ГОСТ 7194	Свежий картофель			Внешний вид	-

1	2	3	4	5	6	7
	(изм. №1-3)				Форма Цвет в разрезе Запах	-
1.350.	ГОСТ 7758 (изм. №1-3)	Продовольственная фасоль			Внешний вид Форма Цвет Запах	-
1.351.	ГОСТ 28432 (п.1.2.4)	Картофель сушеный			Внешний вид Запах Вкус Цвет Консистенция	-
1.352.	ГОСТ 6882 (п.1.2.4)	Виноград сушеный			Внешний вид Запах Вкус Цвет	-
1.353.	ГОСТ 7177 (п.5.2)	Арбузы свежие			Внешний вид Запах Вкус Степень зрелости	-
1.354.	ГОСТ Р 51158	Вина игристые и вина игристые жемчужные			Внешний вид Запах Вкус	-
1.355.	ГОСТ Р 51159	Винные напитки			Внешний вид Запах Вкус	-
1.356.	ГОСТ Р 51165	Российское шампанское			Прозрачность Цвет вина: Букет Вкус Пенистые и игристые свойства	-
1.357.	ГОСТ Р 51618	Российский коньяк			Внешний вид Цвет	-

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

1.358.	ГОСТ 21405	Алыча мелкоплодная			Вкус и букет	-
1.359.	ГОСТ 21921	Вишня			Внешний вид Консистенция Вкус мякоти	-
1.360.	ГОСТ 21922	Черешня			Внешний вид Зрелость Размер по наибольшему поперечному диаметру	-
1.361.	ГОСТ 3351	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости)			Внешний вид Зрелость Размер по наибольшему поперечному диаметру	-
1.362.	РД 52.24.496	Вода поверхностных водоемов Вода бассейнов Вода сточная			Запах при 20°С При нагревании до 60°С Привкус Запах при 20°С	0-5 баллов 0-5 баллов

**Микробиологические методы**

**Бактериологический метод**

1.363.	ГОСТ 26669 (Изм. № 1)	Продукты пищевые и вкусовые	10.1 10.2 10.3 10.4	0201 0202 0203 0204	Подготовка проб для микробиологических анализов	-
1.364.	ГОСТ 26670	Продукты пищевые	01.47.21.000 10.6 01.11	0205 0206 0207	Методы культивирования микроорганизмов	-
1.365.	ГОСТ Р 51448 (ИСО 3100-2-88)	Мясо и мясные продукты	10.61.3 10.61.22 10.61.32.112 10.7	0208 0210 0301 0302	Методы подготовки проб для микробиологических исследований	-
1.366.	ГОСТ 10444.15	Пищевые продукты и корма для животных	10.8 10.85 10.86.10 10.86.10.930 10.89 10.89.12	0303 0304 0305 0306 0307 0308	КМАФАнМ	-
1.367.	ГОСТ 31747	Пищевые продукты			БГКП (колиформы)	-
1.368.	ГОСТ 31746	Пищевые продукты			Staphylococcus aureus	-

1	2	3	4	5	6	7
1.369.	ГОСТ 31659	Продукты пищевые	10.89.12.110 10.89.12.119 10.13.15 10.20.25	0405 0406 0407 0408	Salmonella	-
1.370.	МУ 4.2.2723 (п.п 1-4; п.5.1,п.5.2; п.6-11) Приложения 1-6	Продукты пищевые Смывы Клинический материал: сыворотка крови, исследования	10.20.34 11.03 11.03.10 11.07 11.05 11.07.19 01.47.21.000 36.00.11 36.00 32.50 32.50 32.50.12 21.10.60.192 21.10.60.193	0410000000 0710 0702000000 0704 0801 0802-0813 020630000 0802-0813 1102 1103 1104 1501 1601 1602 1604 1605 1701 1702 1704 2001 2002 2004-2009 2201 2202 2203 2206 220110 2201 8419 20 0000	Salmonella Salmonella Определение антител к сальмонеллам	-
1.371.	MP 11-3/278-09	Продукты пищевые			Salmonella	-
1.372.	ГОСТ 32031	Продукты пищевые			Listeria monocytogenes	-
1.373.	МУК 4.2.1122 (п.1,п.2,п.3,п.4,п.5,п.6)	Продукты пищевые			Listeria monocytogenes	-
1.374.	ГОСТ 28560	Продукты пищевые			Listeria monocytogenes	-
1.375.	ГОСТ 10444.12 (с Поправкой)	Пищевые продукты и корма для животных			Proteus	-
1.376.	ГОСТ 33566	Молоко и молочная продукция			Дрожжи Плесневые грибы	-
1.377.	ГОСТ 29185	Пищевые продукты и корма для животных			Дрожжи Плесневые грибы	-
1.378.	ГОСТ 28566	Продукты пищевые			Сульфитредуцирующие бактерии Энтерококки	-

1	2	3	4	5	6	7
1.379.	ГОСТ 10444.8	Пищевые продукты и корма для животных		8419 20 0000 3002	Bacillus cereus	-
	ГОСТ Р ИСО 21871-2010					-
1.380.	ГОСТ 30726	Продукты пищевые			Escherichia coli	-
1.381.	ГОСТ 31708 (ISO 7251:2005)	Пищевые продукты и корма для животных. Образцы окружающей среды в местах производства и оборота пищевых продуктов.			Презумптивные бактерии Escherichia coli.	-
1.382.	ГОСТ 10444.9	Продукты пищевые			Clostridium perfringens	-
1.383.	ГОСТ 10444.11	Пищевые продукты и корма для животных			Мезофильные молочнокислые микроорганизмы	-
1.384.	ГОСТ 33951	Молоко и молочная продукция			Молочнокислые микроорганизмы	-

1	2	3	4	5	6	7
1.385.	ГОСТ 26972	Зерно, крупа, мука, толокно для продуктов детского питания			КМАФАнМ БГКП (колиформы) Дрожжи Плесневые грибы КМАФАнМ БГКП (колиформы) Staphylococcus aureus Salmonella Бифидобактерии Ацидофильные палочки Энтерококк E.coli Дрожжи Плесневые грибы Промышленная стерильность	- - - - - - - - - - - - - - -
1.386.	МУК 4.2.577	Продукты детского, лечебного питания и их компоненты			КМАФАнМ БГКП (колиформы) Дрожжи Плесневые грибы Промышленная стерильность Бактерии семейства Enterobacteriaceae	- - - - - -
1.387.	ГОСТ 32064	Продукты пищевые. Пробы окружающей среды в сфере производства и обработки пищевых продуктов			КМАФАнМ	-
1.388.	ГОСТ 26968 (Изм. №1)	Сахар			БГКП (колиформы)	-
1.389.	ГОСТ 32149	Продукты пищевые переработки яиц сельскохозяйственной птицы			КМАФАнМ БГКП (колиформы) Salmonella Proteus	- - - -
1.390.	ГОСТ 32901 (с Поправками)	Молоко и молочная продукция			КМАФАнМ БГКП (колиформы) Промышленная	- - -

1	2	3	4	5	6	7
1.391.	ГОСТ 30347	Молоко и молочная продукция			стерильность	-
1.392.	ГОСТ 32010	Продукты пищевые			Staphylococcus aureus	-
1.393.	ГОСТ 30705 (с Поправками)	Продукты молочные для детского питания			Shigella	-
1.394.	ГОСТ Р 54755	Продукты пищевые			КМАФАнМ	-
1.395.	ГОСТ 30712	Продукты безалкогольной промышленности			Pseudomonas aeruginosa	-
1.396.	ГОСТ 10444.1 (изм. № 1)	Консервы			КМАФАнМ БГКП (колиформы) Дрожжи Плесневые грибы	-
1.397.	ГОСТ 30425	Консервы			Приготовление растворов реактивов, красок, индикаторов и питательных сред, применяемых в микробиологическом анализе Неспорообразующие микроорганизмы, в том числе молочнокислые и (или) плесневые грибы и (или) дрожжи Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы Bacillus subtilis, Мезофильные	-

1	2	3	4	5	6	7
					клостридии, Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно - анаэробные микроорганизмы Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы группы <i>Bacillus cereus</i> и (или) <i>Bacillus</i> <i>polymyxa</i>	
1.398.	ГОСТ 31502 (изм. № 1)	Молоко и молочная продукция			Антибиотики	-
1.399.	ИК 10-04-06-140	Хлебный квас Сусло Пиво готовое Бутылки; Укупорочные материалы; Смывы с технологического оборудования, (эффективность санитарной обработки) Воздух			ОМЧ БГКП	-
1.400.	МУК 4.2.026	Продукты пищевые. Мясо и субпродукты Яйца, меланж Молоко и сливки жидкие (в сыром или пастеризованном			Антибиотики	-

1	2	3	4	5	6	7
		<p>виде) Сухие молочные продукты (сухое молоко, сухие сливки, сухие детские молочные продукты, изготовленные на основе коровьего молока)</p>				
1.401.	МУ 3049	<p>Консервы мясные, колбасные изделия, мясные полуфабрикаты, паштеты и кулинарные изделия, пастеризованные колбаски на мясной основе, мясо-растительные и растительно-мясные консервы</p>			Бацитрацин	-
1.402.	МУК 4.2.1847	<p>Пищевые продукты</p>			Обоснование сроков годности и условий хранения пищевых продуктов.	-
1.403.	МУК 4.2.1018	<p>Вода горячего водоснабжения Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения Вода питьевая централизованного водоснабжения Вода плавательных бассейнов</p>			<p>Колифаги Общие колиформные Бактерии Термотолерантные колиформные бактерии ОМЧ при температуре 37 град.С Споры сульфитредуцирующих кластридий</p>	-
1.404.	МУК 4.2.3019	<p>Вода открытых водоемов Вода из емкостей для хранения Овощи, не подвергающиеся термической обработке</p>			<p>Отбор проб Организация и проведение лабораторных исследований на иерсиниозы</p>	-

1	2	3	4	5	6	7
1.405.	МУ 3.1.1.2438 (п.1.1; п.1.2; п.1.3; п.1.4)	Салат, винегрет Фрукты Фляжное молоко Творог домашнего приготовления Сырое свиное мясо Сок домашнего приготовления, и т.д.) Смывы с объектов окружающей среды (в т.ч. с холодильного оборудования) Клинический материал (испражнения, моча, смыв из зева, кровь, секционный материал) Вода открытых водоемов Вода из емкостей для хранения Овощи, не подвергающиеся термической обработке Салат, винегрет Фрукты Фляжное молоко Творог домашнего приготовления. Сырое свиное мясо Сок домашнего приготовления, и т.д.) Смывы с объектов окружающей среды (в т.ч. с холодильного оборудования)			Y. enterocolitica	-
1.406.	МР МЗ РФ N 11-3/8-09	Продукты питания Овощи			Y. pseudotuberculosis	-
1.406.	МР МЗ РФ N 11-3/8-09	Продукты питания Овощи			Y. enterocolitica	-

1	2	3	4	5	6	7
	(п. 3.4 части А, Б)	Смывы с оборудования. Биологический материал				
1.407.	МУК 4.2.762	Готовые изделия с кремом				Y. pseudotuberculosis - КМАФАнМ - БГКП (колиформы) - Salmonella - Staphylococcus aureus - Дрожжи - Плесневые грибы - Бифидобактерии - Антибиотики - Соответствие стерильности - Антимикробная активность - КМАФАнМ - Staphylococcus aureus - Дрожжи - Плесневые грибы - Энтеробактерии - Pseudomonas aeruginosa - КМАФАнМ - Staphylococcus aureus - Дрожжи - Плесневые грибы - Энтеробактерии - Pseudomonas aeruginosa - E. coli O157:H7 - Pseudomonas aeruginosa -
1.408.	МУК 4.2.999	Кисломолочные продукты				
1.409.	МУК 4.2.026	Продукты пищевые				
1.410.	МУК 4.2.801	Парфюмерно-косметическая продукция Средств индивидуальной защиты дерматологические.				
1.411.	МР 02.010	Парфюмерно-косметическая продукция Средств индивидуальной защиты дерматологические				
1.412.	МУК 4.2.992	Продукты детского питания Мясные продукты молочных				
1.413.	МР от 24.05.1984	Пищевые продукты. Вода централизованного снабжения Водоемы, используемые в качестве источников централизованного,				

1	2	3	4	5	6	7
		<p>хозяйственно-питьевого водоснабжения или для рекреационных целей</p> <p>Плавательные бассейны</p> <p>Бани</p> <p>Прибрежные воды курортных мест</p> <p>Минеральные воды, используемые для питья и лечебных процедур</p> <p>Смывы с посуды, инвентаря и рук персонала</p> <p>общественного питания</p>				
1.414.	ГОСТ 31955.1 (ISO 9308-1:2000) (с Поправкой)	Вода питьевая				Escherichia coli и колиформные бактерии
1.415.	МУК 4.2.1884 (с Изм. № 1) (п.1; п.2, Приложение 1-10)	Воды поверхностных водных объектов				Общие колиформные бактерии
						Термотолерантные колиформные бактерии
						Колифаги
						Патогенные бактерии семейства Enterobacteriaceae рода Salmonella
						Стафилококк
						Сульфитредуцирующие клостридий
						ОМЧ
						E.coli
						Энтерококки
						Общие колиформные бактерии
1.416.	МУ 2.1.4.1184 (с Изм. № 1) (Приложения № 4, 5, 7-10,	Вода, расфасованная в емкости				Глюкозоположительные
		Контроль емкостей				

1	2	3	4	5	6	7
	12-14)	и укупорочных изделий			коIFORMные бактерии.	
1.417.	МУ 2.1.5.800 (Приложения № 6,7,8)	Сточные воды			Колифаги	-
1.418.	Методические указания МЗ СССР от 28.05.1980 г.	Питьевая вода Сточная вода Вода открытых водоемов			ОМЧ	-
1.419.	МУК 4.2.2217 (п.6)	Плавательные бассейны			Pseudomonas aeruginosa	-
1.420.	МУК 4.2.2218 (п.5; п.6.1; п.6.2; п.6.5; п.7)	Вода открытых водоемов Вода, ил, гидробионты, сточные воды, содержащее вырбанных туалетов Предметы, загрязненные испражнениями (постельное и нагельное белье и др.) Смывы с объектов окужающей среды, пищевые продукты, мухи и др Биологический материал. испражнения, рвотные массы, желчь, трупный материал (отрезки тонкого кишечника и желчный пузырь)			Общие колиформные бактерии	-
1.421.	МУК 4.2.2942	Воздушная среда Объекты окужающей среды, в т.ч. изделия медицинского назначения, зонды, катетеры,			Термотолерантные колиформные бактерии	-
					Колифаги	-
					Сальмонеллы	-
					Сальмонелл	-
					Шигеллы	-
					Отбор проб	-
					Legionella pneumophila	-
					Холерный вибрион	-
					Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		<p>бужи, резиновые перчатки и другие изделия из резин и металлов, шовный материал, подготовленный к использованию, и прочее, спецодежда</p> <p>Руки персонала</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>Смывы с изделий медицинского назначения</p> <p>Смывы с поверхностей (операционный блок, палаты, отделения, перевязочные, процедурные)</p>			<p>Staphylococcus aureus</p> <p>БГКП</p> <p>ОМЧ</p> <p>Плесневые и дрожжевые грибы</p> <p>Сальмонеллы</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>

1	2	3	4	5	6	7
		процедурные) Смывы с рук персонала Смывы со спецодежды Смывы с изделий медицинского назначения Смывы с поверхностей (операционный блок, палаты, отделения, перевязочные, процедурные) Смывы с рук персонала Смывы со спецодежды			Стерильность    Микробная контаминация	-
1.422.	МУК 4.2.734	Воздушная среда Смывы с инструментария Смывы с поверхностей Смывы с рук и одежды персонала			КМАФАнМ БГКП Дрожжи и плесневые грибы КМАФАнМ	-
1.423.	МУК МЗ СССР №3182 (с изменениями и дополнениями) от 29.12.1984	Дистиллированная вода для приготовления инъекционных растворов и глазных капель, инъекционных растворов до стерилизации и глазных капель, приготовленных в асептических условиях на стерильных основах. Исследование сухих лекарственных веществ, используемых для приготовления инъекционных растворов и глазных капель. Исследования аптечной посуды				-

1	2	3	4	5	6	7
		ы, пробок, прокладок, воронок, цилиндров. Воздух закрытых помещений				
1.424.	Инструкция Минздрава СССР № 5319	Пищевые продукты				
		Оборудование, инвентарь, трубопроводы				
		Тара				
		Воздух				
		Стены камер, помещений				
1.425.	МР Минздравмедпрома РФ от 24.12.2004 N ФЦ/4022	Почва (в том числе расфасованная в емкости)				
1.426.	ГФ РФ XIII ОФС.1.2.4.0003.15	Лекарственные средства для инъекций и инфузий, глазные капли, мази, пленки и другие препараты и субстанции,				
1.427.	ОФС.1.2.4.0002.15	Лекарственные препараты, субстанции и вспомогательные вещества				
					ОМЧ	-
					Staphylococcus aureus	-
					Плесневые и дрожжевые грибы	-
					КМАФАнМ	-
					БГКП	-
					Staphylococcus aureus	-
					Плесневые грибы	-
					V. parahaemolyticus	-
					Salmonella	-
					Сульфитредуцирующие клостридии	-
					ОМЧ	-
					БГКП	-
					ОМЧ	-
					ОМЧ	-
					Плесневые грибы	-
					Плесневые грибы	-
					Индекс БГКП	-
					Индекс энтерококков	-
					Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	-
					Shigella	-
					Стерильность	-
					Общее число аэробных бактерий	-
					Общее число грибов	-

1	2	3	4	5	6	7
					Энтеробактерии	-
					E. coli	-
					P. aeruginosa	-
					Staphylococcus aureus	-
					Salmonella	-
					ОМЧ	-
					БГКП	-
					Staphylococcus aureus	-
					Profeus	-
					Сальмонелла	-
					Отбор проб	-
					Определение эффективности стерилизации с использованием биологических индикаторов	-
					Определение эффективности дезинфекции с использованием биологических индикаторов	-
					Определение эффективности стерилизации с использованием биологических индикаторов	-
					Приготовление питательных сред	-
					Стерильность	-
					Температурные режимы	-
1.428.	МУ 2657	Смывы с поверхностей				
1.429.	МУ №15/6-5	Паровые и воздушные стерилизаторы				
1.430.	МУК 4.2.1035	Дезинфекционные камеры				
1.431.	МУК 4.2.1036	Паровые и воздушные стерилизаторы				
1.432.	ГОСТ ISO 11133	Питательные среды				
1.433.	Инструкция МЗ РФ от 29.05.1995	Донорская кровь и ее производные				
1.434.	МУ 2.1.4.1057	Лабораторные помещения				

1	2	3	4	5	6	7
	(с Изм. N 1)	Оборудование Воздушная среда Оборудование лаборатории			инкубации и хранения. Режимы дезинфекции и стерилизации и т.д.). Выполнение регламентированных процедур ведения тестовых культур. Контроль качества питательных сред. Контроль качества фильтрующих материалов Контроль качества дистиллированной воды.	- - - - - - - -
1.435.	МУ 4.2.2039	Биологический 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, слезь из зева, носа, носоглотки, мокрота, спинномозговая жидкость, секционный материал и другой биоматериал			Сбор и транспортирования биоматериалов	-
1.436.	МР РФ от 29.12.2007 № 0100/13745-07-34 (п.1-17)	Биологический материал			Salmonella Typhi Salmonella Paratyphi A Salmonella Paratyphi B Salmonella Paratyphi C	- - - -
1.437.	МУ 04-723/3	Биологический материал			Бактерии семейства Enterobacteriaceae	-
1.438.	Инструкция МЗ СССР №	Пищевые продукты.			Сальмонелла	-



1	2	3	4	5	6	7
1.443.	Инструкция МЗ СССР от 1984 г.				Бордетеллы	-
1.444.	МР 3.1.2.0072				Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша	-
1.445.	Приказ Минздрава СССР от 31.07.1978 № 720 (Приложение № 3)				Патогенный стафилококк	-
1.446.	Приказ Минздрава России от 23.12.1998 № 375 (Приложение №3, №5)				Менингококк	-
1.447.	МУК 4.2.1887 (Приложение № 3)				Менингококк	-
1.448.	Методические рекомендации Минздрава РСФСР от 23.10.1989 (ш.1; 2; 3.1-3.3.2)	Биологический материал (отделяемое из раны)			Микробы семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	-
1.449.	МУК 4.2.2316 (п.п 1-5; 6.1-6.5; 6.13; 7.1-7.11)	Бактериологические питательные среды			Стафилококки	-
					<i>Ps. aeruginosa</i>	-
					Определение растворимости	-
					Определение прозрачности и цветности	-
					Определение pH	-
					Определение стерильности готовых к применению сред	-
					Определение показателя стабильности основных биологических свойств микроорганизмов	-
					Определение показателей чувствительности среды и скорости роста микроорганизмов	-
					Определение	-

1	2	3	4	5	6	7
					дифференцирующих свойств среды	-
					Определение ингибирующих свойств среды	-
					Определение эффективности среды	-
					Определение показателя прорастания микроорганизмов	-
					Определение нейтрализующих свойств среды	-
					Определение показателя чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам диск-диффузионным методом	-
					Определение показателей сохранения жизнеспособности и стабильности основных биологических свойств микроорганизмов в транспортных средах	-
<b>Серологический метод</b>						
1.450	МУ 3.1.7.1189-03 (п.5.2.1; п.5.2.2)		-	-	Сыворотка крови	Определение антител к возбудителям бруцеллеза
1.451	Инструкцией по применению набора реагентов О-диагностикум эритроцитарный				Сыворотка крови	Определение наличия антител к сальмонеллам в крови человека

1	2	3	4	5	6	7
1.452	<p>сальмонеллезный О-антигенный жидкий" от 22.08.2008 г. N 6854-Пр/08.</p> <p>Инструкция по применению БЕРЛЕЗ диагностика эритроцитарного псевдотуберкулезного антигена для РНГА, лиофилизата для диагностических целей ФСР 2007/00873 от 12.10.2007</p>	Сыворотка крови			<p>Определение антител к возбудителю псевдотуберкулеза (Iersinia pseudotuberculosis)</p>	-
1.453	<p>Инструкция по применению диагностикумов эритроцитарных кишечного-иерсиниозных антигенов, лиофилизата для диагностических целей ФСР 2007/00874 от 12.10.2007</p>	Сыворотка крови			<p>Определение антител к возбудителю кишечного иерсиниоза (Iersinia enterocolitica)</p>	-
1.454	<p>Инструкция по применению диагностика эритроцитарного столбнячного антигенного жидкого. ФСР-99-04-000774 от 02.12.08</p>	Сыворотка крови			<p>Определение антител к возбудителю столбняка</p>	-
1.455	<p>Инструкция по применению диагностика</p>	<p>Сыворотка крови Биологический материал слизь из зева, носа,</p>			<p>Определение антител к возбудителю дифтерии</p>	-

1	2	3	4	5	6	7
	эритроцитарного дифтерийного антигенного жидкого ФС-99-04-000774 от 02.12.08	носоглотки, мокрота, спинномозговая жидкость, секционный материал и другой биоматериал				
1.456	Инструкция по применению набора реагентов «Диагностикум эритроцитарный сальмонеллезный Ви-антигенный жидкий» РУ № РЗН 2016/4189 от 02.06.2016г.	Сыворотка крови			Определение специфических антител к Ви-антигену сальмонеллы тифа в РПГА	-
1.457	МУ 3.1.2007 п.5	Сыворотка крови			Определение антител к возбудителю туляремии (Francisella tularensis)	-
1.458	Инструкция по применению набора реагентов «Коклюш-паракоклюш-РА» Диагностикумы для выявления антител к возбудителям коклюша и паракоклюша в реакции агглютинации РУ № ФСР 2011/11798 от 29.08.2011	Сыворотка крови			Определение антител к возбудителям коклюша и паракоклюша	-
<b>2. Стационарное рабочее место – 143530, Московская область, г. Дедовск, ул. Ударная, д.3а</b>						
<b>Методы измерений физических факторов неионизирующей природы</b>						
2.1.	МУК 4.3.2194	Территория жилой застройки,	-		Уровень шума	22-139 дБА
2.2.	ГОСТ 23337	территория, прилегающая к зданиям больниц,			Уровень шума	22-139 дБА
2.3.	ГОСТ 22283				Уровень шума	22-139 дБА

1	2	3	4	5	6	7
2.4.	ГОСТ 20444	диспансеров, домов отдыха, пансионатов, домов-интернатов, детских дошкольных учреждений, школ и др. учебных заведений, библиотек			Уровень шума	22-139 дБА
2.5.	ГОСТ 31296.1				Уровень шума	22-139 дБА
2.6.	ГОСТ 31296.2				Уровень шума	22-139 дБА
2.7.	МУ 4948				Уровень инфразвука	0-90 дБ
2.8.	ГОСТ Р 54944				Уровни освещенности	10-200000 лк
2.9.	ГОСТ 26824				Уровень яркости	10-200000 кд/м <sup>2</sup>
2.10.	МУК 4.3.2194				Уровень шума	22-139 дБА
2.11.	ГОСТ 12.1.036				Уровень шума	22-139 дБА
2.12.	ГОСТ 31191.2 (ИСО 2631-2:2003)				Уровень общей вибрации	620-150 дБ
2.13.	МР 2957	Жилые и общественные здания			Уровень общей вибрации	62-150 дБ
2.14.	СН 2.2.4/2.1.8.583				Уровень инфразвука	0-90 дБ
2.15.	ГОСТ Р 54944				Уровни освещенности	10-200000 лк
					Уровень напряжения в сети	200 мВ-1000 В
2.16.	ГОСТ 26824				Уровень яркости	10-200000 кд/м <sup>2</sup>
2.17.	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278	Уровни освещенности	10-200000 лк			
		Коэффициент пульсации	1-100%			
2.18.	ГОСТ 30494	Рабочие места			Параметры микроклимата	
					Температура воздуха	5-40° С
					Относительная влажность воздуха	10-90%
					Скорость движения воздуха	0,05-0,6 м/с
					Температура поверхности отопительных приборов	5-90°С
					Результатирующая температура помещения	5-40°С
					Температура шарового термометра	10-50°С
					Уровень шума	22-139 дБА
					Уровень шума	22-139 дБА
					Уровень шума	22-139 дБА
2.22.	ГОСТ 31329	Уровень шума	22-139 дБА			

1	2	3	4	5	6	7
2.23.	ГОСТ 12.4.095				Уровень шума	22-139 дБА 62-150 дБ
2.24.	ГОСТ 31191.1 (ИСО 2631-1:1997)				Уровень локальной и общей вибрации	60-170 дБ
2.25.	ГОСТ 31192.1 (ИСО 5349-1:2001)				Уровень локальной и общей вибрации	60-170 дБ
2.26.	ГОСТ 31192.2 (ИСО 5349-2:2001)				Уровень локальной и общей вибрации	60-170 дБ
2.27.	ГОСТ 31319				Уровень локальной и общей вибрации	61-173 дБ
2.28.	ГОСТ 31191.5				Уровень локальной и общей вибрации	61-173 дБ
2.29.	ГОСТ ИСО 8002				Уровень локальной и общей вибрации	61-173 дБ
2.30.	ГОСТ 12.1.012				Уровень локальной и общей вибрации	61-173 дБ
2.31.	СН 2.2.4/2.1.8.583				Уровень инфразвука	0-90 дБ
2.32.	МУК 4.3.2812				Уровни освещенности Уровень напряжения в сети	10-200000 лк 200 мВ-1000 В
2.33.	СНиП 23-05 с актуализированной редакцией СП 52.13330.2016				Уровень яркости	10-200000 кд/м <sup>2</sup>
2.34.	ГОСТ 12.1.045				Уровни освещенности Коэффициент пульсации Уровень яркости	10-200000 лк 0-90%
2.35.	МУК 4.3.2756				Электростатическое поле	10-200000 кд/м <sup>2</sup> 0,3-180 кВ/м, 0,1- 15 кВ
					Параметры микроклимата Температура воздуха Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха	-40+150 <sup>0</sup> С 10-100% 0,05-10 м/с

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

2.36.	СанПиН 2.2.4.548				Температура поверхностей Параметры микроклимата Температура воздуха Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха Интенсивность теплового излучения	-40+150° С -40+150° С 10-100% 0,05-10 м/с от 10 до 350 Вт/м <sup>2</sup> и более
2.37.	СанПиН 2.2.2/2.4.1340 с Изменениями	Видеодисплейный терминал			Напряженность электрического поля Напряженность электромагнитного поля	5Гц-400кГц 5Гц-400кГц
2.38.	МУК 4.3.2900	Температура горячей воды системцентрального горячего водоснабжения			Плотность магнитного Поточка Температура горячей воды	5Гц-400кГц от 20 до 100 град.С

**Радиологические исследования**

**Дозиметрические методы**

2.39.	СанПиН 2.6.1.2523	Жилые дома, общественные и производственные здания и сооружения	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма излучения. ЭРОА (ОА) радона ЭРОА торона	0,1-999,9 мкЗв/ч 0,01-99,99 мР/ч 20-2,0x10 <sup>4</sup> Вк/м <sup>3</sup> 20-2,0x10 <sup>4</sup> Вк/м <sup>3</sup>
2.40.	МУ 2.6.1.2838					
2.41.	МУ 2.6.1.2398	Земельные участки, отводимые под строительство жилых, общественных и производственных зданий и сооружений				
2.42.	Инструкция Минздрава № 3255					

**Спектрометрические методы**

2.43.	ГОСТ 32161	Продукты пищевые	10.51 10.42.10.110 -	0401 0402	Удельная активность цезия-137	От 3,0 Бк/кг
-------	------------	------------------	-------------------------	--------------	-------------------------------	--------------

1	2	3	4	5	6	7
2.44.	ГОСТ 32163		10.42.10.113 10.84.12.130 10.84.12.140 10.71.11.100 10.71.11.130 10.71.11.140 10.61.21.110 - 10.61.21.117 10.61.21.119 10.61.40 10.73.11.110 10.61.32.110 - 10.61.32.119 10.61.32.110 - 10.61.32.119 10.61.32.112 01.11 11.07.19.151 11.07.19.121 10.62.13.115 10.62.13.120 10.86.10.300 11.07.19 11.07.19.130 11.07.19.190 10.62.11.111 10.51.40.100 10.51.40.111 10.51.30 10.51.30.130 - 10.51.30.132	0403 0404 1517 0405 2103 90 900 1 1905 1208 2301 2302 1902 1103 1104 1007 1103 0210 1208 2301 1101 1102 1103 1106 1106 220110 2202100000 1702 1702 30 1702 40 1702 60 1702 90 500 0 2106 90 510 0 3502 20 3502 2101	Удельная активность стронция -90	От 0,6 Бк/кг
<b>Отбор проб</b>						
2.45.	ГОСТ 31861	Любые типы вод	36.00	2201	Отбор проб	-
2.46.	ГОСТ 31904	Пищевые продукты, кроме молока и продуктов переработки молока	36.00.11 36.00.12 10.71.11.100 10.71.11.130 10.71.11.140	2202 220110 2201900000 220110 1905	Отбор проб	-
2.47.	ГОСТ 32164	Пищевые продукты для определения содержания стронция Sr-90 и	03.11.11 03.11.30.140 03.21.44 03.11.30.13010.1	0306 16 0301-0308 1604 1605	Отбор проб	-



1	2	3	4	5	6	7
		Пищевые субпродукты птицы, полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птиц Пищевой жир-сырец птицы	10.11.31 10.12.10 10.11.3 10.11.15.140 01.47.11.530 10.13.15.110- 10.13.15.150 10.20.25.110- 10.20.25.119 10.13.14.111 10.13.14.121 10.13.14.411- 10.13.14.413 10.13.14.512 10.13.14.522 10.13.14.512 10.13.14.522 10.13.14.832 10.11.39	0401 0402 0403 0404 0405 0406 0407 0408 0409000000 0410000000 0406  0302 0303 0305 1604 1904 1104 1101 1102 1105 2302 1905 1208 2301 2302 1103 1905909000 1905906000 190590 1905 1806905009 1806905002 1806905001 1704 170490 1704906500 1704909900 1806905001 1701 0712 0811 0812 0813 0711		
2.53.	ГОСТ Р 51447 (ИСО 3100-1-91)	Мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы			Отбор проб	-
2.54.	ГОСТ 31467	Мясо птицы (тушки и их части, мясо)	10.1 10.12.1 10.12.10 10.12.50.200		Отбор проб	-
2.55.	ГОСТ 31720	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	10.11.31 10.12.10 10.11.3 10.11.15.140 01.47.11.530		Отбор проб	-
2.56.	ГОСТ 13928	Заготавливаемые молоко и сливки			Отбор проб	-
2.57.	ГОСТ 26809.1	Молоко, молочные, молочные составные	10.1 10.12.1 10.12.10		Отбор проб	-
2.58.	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	10.12.50.200 10.1 10.12.1 10.12.10 10.12.50.200 10.89.12.110 10.89.12.111 10.89.12.130 01.41.2 01.41.20.110 10.51.12 01.41 01.45 01.49		Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
2.59.	ГОСТ 31413	Водоросли, морские травы и продукция из них, кроме: консерв, пресерв и кулинарных изделий из водорослей и морских трав	10.51 10.86 10.51.30.400 10.51.3 10.51.30.100- 10.51.30.103 10.42.10.120 10.42.10.121 10.51.40.100 10.51.40.110 10.51.40.120 10.51.40.130 10.51.40.140 10.51.40.160	0712 0713 2001 2004 2005 2001 2004 2005 2306 2303 30 100 0	Отбор проб	-
2.60.	ГОСТ 31339 (изм. №1,2)	Рыба, нерыбные объекты и продукция, вырабатываемая из них, кроме: консерв и пресерв, водорослей, морских трав и продукции	03.11.63 03.11.63.110 03.11.63.120 03.11.63.130 03.11.63.190	1515 1516 220110 2202100000 1702 1702 30 1702 40 1702 60 1702 90 500 0 2106 90 510 0	Отбор проб	-
2.61.	ГОСТ 13586.3	Зерна зерновых (злаковых) и зернобобовых культур и кукурузы в початках	10.20.1 10.20.11 10.20.11.111 10.20.11.112	2201 2203 2204 2205	Отбор проб	-
2.62.	ГОСТ 5667 (с изм. №1-3)	Хлеб, булочные, сдобные и диетические изделия	10.20.12 10.20.15 10.20.16 10.20.25	0910 2103 3502 20 3502	Отбор проб	-
2.63.	ГОСТ 27668 (с изм. №1-2)	Мука и отруби в потребительской упаковке	01.11 10.61 10.71 10.82	2101 3301 2501 00 1905	Отбор проб	-
2.64.	ГОСТ 26312.1 (изм. №1-2)	Крупа в потребительской упаковке	10.86 10.71.11.100 10.71.11.130	2201 2202 220110	Отбор проб	-
2.65.	ГОСТ 5904 (изм. №1)	Кондитерские изделия	10.71.11.140	2201900000	Отбор проб	-
2.66.	ГОСТ 54640	Сахар (белый сахар, жидкий сахар, сахар-песок и тростниковый сахар-сырец)	10.61.21.110 - 10.61.21.117 10.61.21.119 10.61.40 10.61.32.110 - 10.61.32.119	220110 2506-2530 0207 2201 0301 0302	Отбор проб	-
2.67.	ГОСТ 13341 (изм. №1)	Сушеные овощи	10.71	0303	Отбор проб	-
2.68.	ГОСТ 26313	Продукты переработки фруктов и овощей	10.81 10.39.13	0301 0302	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
2.69.	ГОСТ 27853	Соленые и квашенные овощи, моченые плоды и ягоды	10.3 10.3 10.41.4 10.84.12	0303 0701-0706 0709	Отбор проб	-
2.70.	ГОСТ 13979.0	Жмыхи, шроты и горчичный порошок, получаемые при переработке масличных семян	10.41.2 11.07.19.151 11.07.19.121 10.62.13.115 10.62.13.120 10.86.10.300		Отбор проб	-
2.71.	ГОСТ 32190	Растительные масла	11.07.19 11.07.19.130		Отбор проб	-
2.72.	ГОСТ 6687.0 (п.2)	Жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентрат красного сусли, концентраты и экстракты квасов, колер	11.07.19.190 10.86.10.300 11.05.10 11.02 10.85 10.84 08.93 10.71 36.00 36.00.11 36.00.12 71.20 10.1 10.86 36.00 03.11 03.12 01.13		Отбор проб	-
2.73.	ГОСТ 23268.0	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды, разливаемые в бутылки и железнодорожные цистерны			Отбор проб	-
2.74.	ГОСТ 12786 (изм. №1-2)	Пиво	10.86.10.300		Отбор проб	-
2.75.	ГОСТ Р 51144	Винодельческая продукция в стеклянных бутылках (в потребительской упаковке) и наливом (в транспортной упаковке)	10.86.10.310 32.30.15.240		Отбор проб	-
2.76.	ГОСТ Р 54607.1	Продукция общественного питания			Отбор проб	-
2.77.	ГОСТ 28876 (ИСО 948-80)	Пряности и приправы			Отбор проб	-
2.78.	ГОСТ 15113.0 (изм. №1-2)	Пищевые концентраты			Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
2.79.	ГОСТ Р 52482	Пищевая поваренная соль			Отбор проб	-
2.80.	МУК 4.2.577 (п.3)	Продукты детского и лечебного питания			Отбор проб	-
2.81.	МУК 4.2.762 (п.3)	Готовые изделия с кремом			Отбор проб	-
2.82.	ГОСТ 31942 (ISO 19458:2006)	Вода плавательных бассейнов Поверхностные, подземные, питьевые, сточные воды			Отбор проб	-
2.83.	ГОСТ 17.4.3.01	Почва			Отбор проб	-
2.84.	ГОСТ 17.4.4.02				Отбор проб	-
2.85.	ГОСТ Р 53091 (ИСО 10381-3:2001)				Отбор проб	-
2.86.	ГОСТ 7702.2.0 (п.1)	Мясо птицы в виде потрошенных, полупотрошенных и потрошенных с комплектом потрохов и шеи тушек, части, полученных при их разделке, а также обваленное и измельченное; Субпродукты и полуфабрикаты птицы.			Отбор проб	-
2.87.	ГОСТ 18321 (СТ СЭВ 1934-79) (изм. №1)	Единицы продукции в выборке при проведении статистического приемочного контроля качества, статистических методов анализа и регулирования технологических процессов для всех видов штучной продукции производственно- технического назначения и			Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		<p>товаров народного потребления</p>				
2.88.	ГОСТ Р ИСО 16000-1	<p>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 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</p>			Отбор проб	-
2.89.	ГОСТ Р ИСО 16000-2	Воздух замкнутых помещений			Отбор проб	-
2.90.	МУК 4.2.3145-13	Биологический материал			Отбор проб	-
2.91.	МУ 3.2.2601	Рыба			Отбор проб	-
2.92.	МУК 3.2.988	Рыба и нерыбные объекты промысла (моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся), а также продукты их переработки			Отбор проб	-
2.93.	МУК 4.2.3016	Плодоовощная, плодово-			Отбор проб	-

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

		ягодная и растительная продукция				
2.94.	МУК 4.2.2314	Вода питьевая, расфасованная в емкости. Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения, в том числе: судовых, систем горячего водоснабжения. Вода плавательных бассейнов и аквапарков.			Отбор проб	-
2.95.	МУК 4.2.2661	Почва, вода, бытовые и ливневые стоки, их осадки, навоз и навозные стоки предметы обихода. Смывы с рук.		-	Отбор проб	-

**3. Стационарное рабочее место – 143500, Московская область, г. Истра, ул. Московская, д. 48**

**Физико-химические методы**

**Атомно-абсорбционный метод**

3.1.	ГОСТ 26929	Сырье и пищевые продукты	01.11-01.16 01.19 01.21-01.30 01.41.2 01.47.2 01.49 02.10 02.20 02.30 03.11-03.12 10.11-10.13 10.20 10.31-10.32 10.39 10.41-10.42 10.51-10.52 10.61-10.62 10.71-10.73 10.81-10.89 10.91-10.92	02.01-0204 020500 0206-0210 0302-0308 0401-0408 0409000000 0410000000 0501000000 0502 0504000000 0505-0507 0508000000 0510000000 0511 0601-0604 0701 0702000000 0703-0706 070700 0708-0714	Медь Свинец Кадмий Цинк Олово Железо Хром Никель Алюминий Мышьяк Свинец Кадмий Медь Цинк Железо	-
3.2.	ГОСТ 30178	БАД Пищевые продукты Продовольственное сырье				от 0,01 мг/кг от 0,002 мг/кг от 0,01 мг/кг 1,0-100,0 мг/кг от 0,01 мг/кг



1	2	3	4	5	6	7
3.8.	ПНДФ 14.1.2-4.139	Питьевая и природная вода		1803 1804000000 1805000000 1806 1901 1902 1903000000 1904 1905 2001-2005 200600 2007 2008 2009 2101-2104 210500 2106 2201 2202 220300 2204 2205 220600 2207 2208 220900 2301 2302 2303 230400000 2305000000 2306 230700 230800 2309 2401-2403 250100 - 2506-2530 2201 2208 2201 2202 - 2201	Никель Кадмий Кобальт Хром Марганец Кобальт Никель Медь Цинк Хром Железо Марганец Серебро Кадмий Свинец Кобальт Никель Медь Цинк Хром Железо Марганец Серебро Кадмий Свинец Железо Марганец Медь Никель Свинец Хром Цинк Железо	0,3 - 5,0 мкг/мл; 0,05 - 2,00 мкг/мл; 0,5 - 5,0 мкг/мл; 0,5 - 10,0 мкг/мл; 0,1 - 3,0 мкг/мл. 0,015-0,5 мг/дм <sup>3</sup> 0,015-1,0 мг/дм <sup>3</sup> 0,01-10 мг/дм <sup>3</sup> 0,004-0,2 мг/дм <sup>3</sup> 0,02-10 мг/дм <sup>3</sup> 0,01-15 мг/дм <sup>3</sup> 0,01-5,0 мг/дм <sup>3</sup> 0,01-10 мг/дм <sup>3</sup> 0,005-0,5 мг/дм <sup>3</sup> 0,02-0,5 мг/дм <sup>3</sup> 0,15-20 мг/дм <sup>3</sup> 0,15-20 мг/дм <sup>3</sup> 0,1-100 мг/дм <sup>3</sup> 0,04-500 мг/дм <sup>3</sup> 0,2-500 мг/дм <sup>3</sup> 0,1-500 мг/дм <sup>3</sup> 0,1-20 мг/дм <sup>3</sup> 0,1-10 мг/дм <sup>3</sup> 0,05-5,0 мг/дм <sup>3</sup> 0,1-5,0 мг/дм <sup>3</sup> 0,01-10 мг/м <sup>3</sup> 0,02-3 мг/м <sup>3</sup> 0,02-5 мг/м <sup>3</sup> 0,005-0,5 мг/м <sup>3</sup> 0,007-0,7 мг/м <sup>3</sup> 0,005-5 мг/м <sup>3</sup> 0,01-5 мг/м <sup>3</sup> 0,003-3,3 мг/м <sup>3</sup>
3.9.	МУ 4945 (п. 3.4)	Воздух рабочей зоны				
3.10.	МУ 3132	Воздух промышленных				

1	2	3	4	5	6	7
		помещений		2208 2202		Магний 0,003-3,3 мг/м <sup>3</sup> Марганец 0,003-3,3 мг/м <sup>3</sup> Никель 0,003-3,3 мг/м <sup>3</sup> Хром 0,003-3,3 мг/м <sup>3</sup> Ртуть 0,02-20 мг/кг Ртуть 0,1 - 5,0 мкг/дм <sup>3</sup>
3.11.	МУК 4.1.1471	Отходы минерального происхождения				Алюминий от 0,01 до 0,1 мг/дм <sup>3</sup> Бериллий от 0,0001 до 0,002 мг/дм <sup>3</sup> Ванадий от 0,005 до 0,05 мг/дм <sup>3</sup> Висмут от 0,005 до 0,1 мг/дм <sup>3</sup> Железо от 0,04 до 0,25 мг/дм <sup>3</sup> Кадмий от 0,0001 до 0,01 мг/дм <sup>3</sup> Кобальт от 0,001 до 0,05 мг/дм <sup>3</sup> Марганец от 0,001 до 0,05 мг/дм <sup>3</sup> Медь от 0,001 до 0,05 мг/дм <sup>3</sup> Молибден от 0,001 до 0,2 мг/дм <sup>3</sup> Мышьяк от 0,005 до 0,3 мг/дм <sup>3</sup> Никель от 0,001 до 0,05 мг/дм <sup>3</sup> Олово от 0,005 до 0,02 мг/дм <sup>3</sup>
3.12.	ГОСТ 31950 (метод 1)	Вода питьевая Вода природная Вода сточная				
3.13.	ГОСТ 31870	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости) Вода природная (поверхностная и подземная), в том числе источники водоснабжения				



1	2	3	4	5	6	7
3.17.	МУ 3184	Пищевые продукты и продовольственное сырье	11.01-11.07 12.00 36.00 11.07 10.86 35.30	0814000000 0901-0902 0903000000 0904-0910 1001-1008 110100 1102-1108 1109000000 1201-1202 1203000000 120400 1205 120600 1207-1212 1213000000 1214 1301 1302 1401 1404 1501 1502 150300 1504 150500 1506000000 1507-1509 151000 1511-1517 151800 1520000000 1521 152200 160100 1602 160300 1604 1605 1701 1702 1703 1704 1801000000 1802000000 1803 1804000000	Гептахлор Алдрин Т-2 токсин	от 0,005 мг/кг от 0,005 мг/кг -

1	2	3	4	5	6	7
				18050000000 1806 1901 1902 19030000000 1904 1905 2001-2005 200600 2007 2008 2009 2101-2104 210500 2106 2201 2202 220300 2204 2205 220600 2207 2208 220900 2301 2302 2303 230400000 2305000000 2306 230700 230800 2309 2401-2403 250100		
3.18.	ГОСТ 23452	Молоко Молочные продукты	01.41 01.45 01.49 10.51 10.86	0401 0402 0403 0404 0405 0406 0407 0408 0409000000 0410000000	Альфа-ГХЦГ Гамма-ГХЦГ (линдан) Бета-ГХЦГ ДЦЦ ДЦГ ДЦЭ	от 0,008 мг/кг от 0,008 мг/кг от 0,008 мг/кг от 0,005 мг/кг от 0,005 мг/кг от 0,005 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
3.19.	МУ 2482	Рыба Рыбные продукты	03.11 03.12 03.21 71.20	0302 0303 0304 0305 1604	Гамма-ГХЦГ (линдан) ДДД ДДТ ДДЭ	от 0,002 мг/кг от 0,002 мг/кг от 0,002 мг/кг от 0,002 мг/кг
3.20.	МУ 1766	Почва	10.41 10.86 36.00 10.32 10.51 10.86 11.03 11.04 11.05 11.07 10.61.32.110 - 10.61.32.119 10.61.32.112 01.11 10.11-10.13 10.41	2508 25122506 2507-2530 1507-1518	ДДТ Альфа-ГХЦГ Гамма-ГХЦГ ДДЭ Альфа-ГХЦГ Бета-ГХЦГ Гамма-ГХЦГ ДДТ ДДЭ ДДД 2,4-Д аминная соль 2,4-Д Альфа-ГХЦГ	от 0,5 мг/кг от 0,003 мг/кг от 0,003 мг/кг от 0,2 мг/кг от 0,1 мг/кг от 0,3 мг/кг от 0,2 мг/кг от 0,4 мг/кг от 0,3 мг/кг от 0,3 мг/кг 0,01 - 0,02 мг/кг от 0,001 до 0,2 мг/кг
3.21.	ГОСТ Р 53217		10.52 10.11-10.13 10.41 10.42 10.11 10.12 10.13 10.41 01.41 01.45 01.49 10.51 10.86 01.11-01.16 01.19-01.26 01.27-01.30 10.39 10.82 10.86 36.00 71.20		Бета-ГХЦГ Гамма-ГХЦГ (линдан) ДДТ ДДЭ	от 0,001 до 0,2 мг/кг от 0,001 до 0,2 мг/кг от 0,001 до 0,2 мг/кг от 0,001 до 0,2 мг/кг
3.22.	МУ 4383					
3.23.	ГОСТ 32122	Растительные масла			Массовая доля метиловых эфиров жирных кислот Жирнокислотный состав	0,1-100% 0,1-100%
3.24.	ГОСТ 30418				Альфа-ГХЦГ Бета-ГХЦГ Гамма-ГХЦГ (линдан) ДДТ ДДЭ	0,1-6,0 мкг/дм <sup>3</sup> 0,1-6,0 мкг/дм <sup>3</sup> 0,1-6,0 мкг/дм <sup>3</sup> 0,1-6,0 мкг/дм <sup>3</sup> 0,1-6,0 мкг/дм <sup>3</sup>
3.25.	ГОСТ 31858	Вода питьевая Вода природная		2201 2208 2202		

1	2	3	4	5	6	7
3.26.	ГОСТ 31941 (п.5)	Безалкогольные и слабоалкогольные напитки				Гептахлор
3.27.	ГОСТ 30059 (п.3)					2202
3.28.	МУК 4.1.1132	Вода Зерно Солома зерновых культур		2206	Кофеин	0,01-0,5 мг/дм <sup>3</sup>
				1104	Аспартам	25-100 мг/дм <sup>3</sup>
				1007	Сахарин	10-1000 мг/дм <sup>3</sup>
				1103	Бензойная кислота	0,5-100 мг/дм <sup>3</sup>
				0210	2,4-Д	1-500 мг/дм <sup>3</sup>
				1208		0,0001 - 0,01 мг/кг включительно 0,02 - 0,2 мг/кг включительно
3.29.	ГОСТ 31663	Растительные масла и животные жиры	2301	Массовая доля метиловых эфиров жирных кислот	0,1-100%	
			1101	Жирнокислотный состав	0,1-100%	
3.30.	ГОСТ 31665		1102	Массовая доля метиловых эфиров жирных кислот	0,1-100%	
			1103	Жирнокислотный состав	0,1-100%	
3.31.	ГОСТ 30623	Растительные масла и маргариновую продукцию	1106	Жирнокислотный состав	0,1-100%	
			1501-1518	Жирнокислотный состав	0,1-100%	
3.32.	ГОСТ 30089	Растительные масла	1507-1518	Массовая доля метиловых эфиров жирных кислот	0,1-100%	
			0401-0408	Жирнокислотный состав	0,1-100%	
3.33.	МУ 1350	Сырье для производства детских сухих молочных смесей	0409000000	Эруктовая кислота	1-70%	
			0410000000	Линдан	от 0,001 мг/кг	
3.34.	МУ 2145	Зерно Почва Вода Фрукты Овощи	0601-0604	ДДД	от 0,002 мг/кг	
			0701	ДДТ	от 0,003 мг/кг	
			070200000	ДДЭ	от 0,002 мг/кг	
			0703-0706	ТХМ-3	от 0,002 мг/кг	
			070700	Атразин	от 0,002 мг/кг	
			0708-0714	Симазин	до 0,04 мг/кг	
			0801-0813		до 0,01 мг/кг	
			0814000000		до 0,001 мг/кг	
			0901		до 0,04 мг/кг	
			0902		до 0,01 мг/кг	
3.35.	МУ 3222	Продукты растительного и животного происхождения Корма	0903000000	Хлорофос	0,1-6,0 мкг/дм <sup>3</sup>	
			0904-0910	Метафос	0,1-6,0 мкг/дм <sup>3</sup>	
			1001-1008	Карбофос	0,1-6,0 мкг/дм <sup>3</sup>	
			110100		0,1-6,0 мкг/дм <sup>3</sup>	
			1102-1108		0,1-6,0 мкг/дм <sup>3</sup>	

1	2	3	4	5	6	7
3.36.	ГОСТ 30536	Вода Почва Водки и водки особые Этиловый ректификованный спирт из пищевого сырья	11.01	1214 1301 1302 1401 1404 1507-1509 151000 1511-1517 151800 1520000000 1521-1704 1801000000 1802000000 1803 1804000000 1805000000 1806 1901-1902 1903000000 1904-1905 2001-2005 200600 2007-2009 2508 2512 2207 2208	Ацетальдегид Бутиловый спирт Изоамиловый спирт Изобутиловый спирт Изопропиловый спирт Метилловый спирт (метанол), объемная доля Пропиловый спирт Сивушное масло Сложные эфиры	0,5 - 10 мг/дм <sup>3</sup> безв.спирта 0,5 - 10 мг/дм <sup>3</sup> безв.спирта 0,5 - 10 мг/дм <sup>3</sup> безв.спирта 0,5 - 10 мг/дм <sup>3</sup> безв.спирта 0,5 - 10 мг/дм <sup>3</sup> безв.спирта 0,0001 - 0,05 об.% безв.спирта 0,5 - 10 мг/дм <sup>3</sup> безв.спирта 0,5 - 10 мг/дм <sup>3</sup> безв.спирта 0,5 - 10 мг/дм <sup>3</sup> безв.спирта
3.37.	МВИ Св. №30-08 (ФР.1.31.2008.01033)	Копченые мясные, копченые рыбные и жировые продукты	01.11-01.16 01.19 01.21-01.30 01.41.2 01.47.2 01.49	02.01-0204 020500 0206-0210 0302-0308 0401-0408 0409000000 0410000000 0501000000 0502 0504000000 0505-0507 050800000 0510000000 0511 0601-0604 0701 070200000	Бенз(а)пирен Бенз(а)пирен Бенз(а)пирен	0,5 - 2,0 мкг/кг
3.38.	ГОСТ Р 51650	Пищевые продукты	02.20	0501000000	Бенз(а)пирен	0,0002-0,005 мг/кг
3.39.	МВИ св. №27-08 (ФР.1.31.2008.01725)	Почва Грунт	02.10 02.20	0410000000 0501000000	Бенз(а)пирен	4 - 80 мкг/кг
3.40.	ГОСТ 30711 (метод ВЭЖХ)	Пищевые продукты Продовольственное сырье	02.30 03.11-03.12 10.11-10.13 10.20 10.31-10.32 10.39 10.41-10.42 10.51-10.52 10.61-10.62	0502 0504000000 0505-0507 050800000 0510000000 0511 0601-0604 0701 070200000	Афлатоксин В1	0,0005-0,003 мг/кг (в молочных) 0,003-0,02 мг/кг (кроме молочных)
3.41.	МУК 4.1.787				Афлатоксин М1 Афлатоксин М1	0,0005-0,005 мг/кг От 0,10 мкг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
			10.71-10.73 10.81-10.89 10.91-10.92 11.01-11.07 12.00	0703-0706 070700 0708-0714 0801-0813 0814000000 0901-0902 0903000000 0904-0910 1001-1008 110100 1102-1108 1109000000 1201-1202 1203000000 120400 1205 120600 1207-1212 1213000000 1214 1301 1302 1401 1404 1501 1502 150300 1504 150500 1506000000 1507-1509 151000 1511-1517 151800 1520000000 1521 152200 160100 1602 160300 1604 1605 1701 1702 1703 1704	Афлатоксин В1 (АТ-В1) Зеараленон (ЗОН) Дезоксиниваленон (ДОН)	0,003-0,02 мг/кг 0,005-0,1 мг/кг 0,05-0,2 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7	
				1801000000 1802000000 1803 1804000000 1805000000 1806 1901 1902 1903000000 1904 1905 2001-2005 200600 2007 2008 2009 2101-2104 210500 2106 2201 2202 220300 2204 2205 220600 2207 2208 220900 2301 2302 2303 230400000 2305000000 2306 230700 230800 2309 2401-2403 250100			
3.42.	МУК 4.1.2204	Продовольственное сырье и пищевые продукты	01.41 01.45 01.49		Охратоксин А	0,0001-0,016 мг/кг	
3.43.	МУК 4.1.2420	Молоко Молокосодержащие продукты	10.51 10.86		Меламин	От 1 до 5 мг/кг	
3.44.	МВИ Св. №24-08	Вина виноградные,	11.02		Щавелевая кислота	50-500 мг/дм <sup>3</sup>	

1	2	3	4	5	6	7
	(ФР.1.31.2008.01732)	оригинальные и плодовые, напитки винные, соки и сокосодержажие напитки, виноматериалы виноградные и плодовые, сусла	11.02.12 11.02.1 11.02.12.120 11.01.10.140 01.27 10.51 10.83 11.07 10.32 10.86 10.89 01.49 01.49 01.11 10.61 10.71 10.82 10.86 10.32 71.20	0407 0408 0409000000 0410000000 2204 2009 2710 12 0901 0902 0903 2202 3004 1302 1603 2007 2009 0409 0511 0410 1904 1104 1101 1102 1105 2302 2009 2506-2530	Лимонная кислота Винная кислота Янтарная и молочная кислоты (сумма) Яблочная кислота Уксусная кислота Кофеин 5- Гидроксиметил-фурфурол	100-4000 мг/дм <sup>3</sup> 500-3000 мг/дм <sup>3</sup> 500-5000 мг/дм <sup>3</sup> 100-5000 мг/дм <sup>3</sup> 100-3000 мг/дм <sup>3</sup> 1-5000 мг/дм <sup>3</sup> 1-50 мг/дм <sup>3</sup>
3.45.	ГОСТ Р 53185 (п.4.8)	Чай Кофе Безалкогольные напитки на основе чайных и кофейных экстрактов				
3.46.	ГОСТ 31644	Концентрированные соки Морсы и концентрированные морсы Пюре и концентрированные пюре Соковая продукция из фруктов и овощей обогащенная и для детского питания Сокосодержажие напитки Фруктовые и овощные соки и нектары				
3.47.	ГОСТ 31768 (п.3.1)	Натуральный мед				
3.48.	МУК 4.1.1912 (п.4)	Продукты животного происхождения				
3.49.	МУ 5177 (метод ВЭЖХ)	Зерно Зернопродукты				
3.50.	ГОСТ Р 51116	Зерно (пшеница, кукуруза, ячмень, овес) и продукты его переработки (мука, крупа, отруби и др.)				
					Гидроксиметил-фурфураль Левомицетин Зеараленон (ЗОН) Дезоксиниваленол (ДОН) Дезоксиниваленол	0,02-2 мг/см <sup>3</sup> Нижний предел 0,01 мг/кг От 0,005 мг/кг От 0,05 мг/кг 0,2-4,0 мг/кг

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

3.51.	ГОСТ Р 51435	Комбикорма Яблочный сок Концентрированный яблочный сок Напитки, содержащие яблочный сок			Патулин	От 0,01 мг/кг
3.52.	ПНД Ф 16.1.2:2.2:3.39	Почва			Бенз(а)пирен	5-40 мкг/кг 40-2000 мкг/кг

**4. Стационарное рабочее место: г. Волоколамск ул. Парковая, д.12**

**Физико-химические методы**

**Фотометрический метод**

4.1	ГОСТ 31868	Вода питьевая, в том числе расфасованная в ёмкости Вода природная (поверхностная и подземная), в том числе вода источников питьевого водоснабжения	36.00 36.00.11 36.00.12 10.11.31 10.12.10 10.11.3 10.11.15.140 01.47.11.530	2201 2202 220110 2201900000 220110 0201-0210	Цветность	5 - 70 град. цветности
4.2	ГОСТ 3351	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости)			Мутность	0,1-1000 ЕМФ 0,58-5 мг/дм <sup>3</sup> по каолину
4.3	ГОСТ 31940	Вода питьевая			Сульфаты	2 - 50 мг/дм <sup>3</sup>
4.4	ГОСТ 33045	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости) Вода природная Вода сточная			Нитраты	0,1 - 2,0 мг/дм <sup>3</sup>
					Нитриты	0,003-0,3 мг/дм <sup>3</sup>
					Аммиак	0,1-300 мг/дм <sup>3</sup>
4.5	ГОСТ 18165 (п.6)	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости) Вода природная Вода сточная			Алюминий	0,01-0,56 мг/дм <sup>3</sup>
4.6	ГОСТ 4011	Вода минеральная Вода питьевая (в том числе расфасованная в ёмкости) Вода природная (в том числе			Железо общее	0,1 - 2,0 мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		источники питьевого водоснабжения)				
4.7	ГОСТ 18309	Вода минеральная Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости) Вода природная (поверхностная и подземная, в том числе вода источников питьевого водоснабжения) Вода сточная			Полифосфаты	0,01-0,40 мг/дм <sup>3</sup>
4.8	ГОСТ 4386 (п.2)	Вода питьевая Вода природная Вода расфасованная в емкости			Фториды	0,04 - 0,60 мг/дм <sup>3</sup>
4.9	ГОСТ 31863	Вода источников хозяйственно-питьевого водоснабжения Вода питьевая			Цианиды	0,01-0,25 мг/дм <sup>3</sup>
4.10	ГОСТ 8558.1	Продукты мясные			Нитрит натрия	-
<b>Потенциометрический (ионометрический) метод</b>						
4.11	ГОСТ 31762 (п.4.21)	Майонезы и майонезные соусы	10.84.12.130 10.84.12.140 10.89.12	2103 90 900 1 0408 2001-2009 0210	Водородный показатель (рН)	0-14 ед.рН
4.12	ГОСТ 31469 (п.14)	Сухие, концентрированные и жидкие яичные продукты	10.13.15.135 10.84.12.110 10.84.12.120		Водородный показатель (рН)	4,5 - 9,5 ед рН
4.13	ГОСТ 26188	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе на соковую продукцию, мясные и мясорастительные консервы			Водородный показатель (рН)	2- 12 ед. рН
4.14	ГОСТ 29270 (п.5)	Продукты переработки плодов и овощей			Нитраты	5-10000 мг/кг
<b>Флуориметрический метод</b>						

1	2	3	4	5	6	7
4.15	ПНД Ф 14.1:2:4.158 (ФР.1.31.2014.17189) (Издание 2014 г.)	Вода питьевая Вода природная Вода сточная очищенная	36.00 36.00.11 36.00.12 71.20 10.86.10.130 - 10.86.10.132	2201 2202 220110 2201900000 220110 2506-2530 0401-0406	АПав	0,025-2,0 мг/дм <sup>3</sup>
4.16	ПНД Ф 14.1:2:4.128 (ФР.1.31.2012.13169) (Издание 2012 г.)	Вода питьевая Вода природная Вода сточная				0,005-50 мг/дм <sup>3</sup>
4.17	ПНД Ф 14.1:2:4.182 (Издание 2010 г.)	Вода питьевая Вода природная Вода сточная				0,0005 - 25 мг/дм <sup>3</sup>
4.18	ПНД Ф 16.1:2:21 (ФР.1.31.2012.13170) (Издание 2012 г.)	Почва				5-20000 мг/кг
4.19	ГОСТ 30627.5	Молочные продукты для детского питания				0,1-0,4 мкг/см <sup>3</sup>
4.20	ГОСТ 30627.6					0,02-0,2 мкг/см <sup>3</sup>
<b>Титриметрический метод</b>						
4.21	ГОСТ 25179	Молоко и молочные продукты	01.41.20.110 10.51.21.110 10.51.22.111 10.51.22.112 10.86.10.130 01.41.20 10.51 10.52 03.11.11 03.11.30.140 03.21.44 03.11.30.130 03.11.1 03.11.2 03.11.3 03.11.4 10.89.12.110 10.89.12.111 10.89.12.130 10.51.40.300 10.51.56.152 10.51.56.154 10.51.56.243 10.86.10.126	0401 - 040 0406 0405 0306 16 0301-0308 1604 1605 0307 0308 0408 0201-0210 2106905900 2103 90 900 1 1905 220110 2202100000 1702 1702 30 1702 40 1702 60 1702 90 500 0 2106 90 510 0 0406 0406 10 0406 20	Массовая доля белка Массовая доля белка Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия) Массовая доля белка Массовая доля белка Массовая доля белка Массовая доля общего белка	0,10-100,0 % 0,10-100,0 % 0,01-10 г/дм <sup>3</sup> 4,0-98,0 % 0,10 % до 100,0 % 0,10 % до 100,00 % --
4.22	ГОСТ 7636 (п.8.9)	Рыба, морские				
4.23	ГОСТ 7636 (п. 3.5.1, п.3.5.2)	млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки				
4.24	ГОСТ 31469 (п.8)	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы				
4.25	ГОСТ Р 53951	Продукты молочные, молочные составные и молокосодержащие				
4.26	ГОСТ 25011 (п.2)	Мясо и мясные продукты, консервы на мясной основе для детского питания				
4.27	ГОСТ Р 50453	Мясо и мясные продукты				
4.28	Р 4.1.1672 (Гл.1, п.1.1)	БАД				

1	2	3	4	5	6	7
4.29	Р 4.1.1672 (Гл.5, п.2)		10.51.52.210 –	0406 30	Кислотное число	-
4.30	Р 4.1.1672 (Гл.5, п.1)		10.51.52.216	0406 40	Перекисное число	-
4.31	Р 4.1.1672 (Гл.3, п.19)		10.51.56.200	0406 90	Массовая доля дубильных веществ	-
4.32	Р 4.1.1672 (Гл.5, п.2)		10.11.31	0405	Массовая доля нитрита	-
4.33	ГОСТ 31762 (п.4.13)	Майонезы и соусы майонезные	10.12.10	1517	Кислотность	0,05-10,0 %
4.34	ГОСТ 5670	Хлебобулочные изделия	10.11.3	0209	Кислотность	-
4.35	ГОСТ 6687.4	Напитки безалкогольные, квасы и сиропы	10.11.15.140	1501-1506	Кислотность	-
4.36	ГОСТ 3627 (п.2, п.5)	Сыр, сырные продукты, брынзу, соленые творожные изделия, сливочное масло, масляная паста	01.47.11.530	1517	Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	-
4.37	ГОСТ 32189 (п.5.20)	Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	10.84.12.130	1604	Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	-
4.38	ГОСТ 27207	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.71.11.100	0201-0210	Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	-
4.39	ГОСТ 9957	Мясо и мясные продукты	10.71.11.140	2001-2009	Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	-
4.40	ГОСТ 26186	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные	11.07.19.151	0407	Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	-
4.41	ГОСТ 31720	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	11.07.19.121	0408	Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	-
4.42	ГОСТ 5698	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.62.13.115	1905	Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	-
			10.62.13.120	1602 90 510 0	Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	-
			10.86.10.300	1601-1603	Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	-
			11.07.19	1514	Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	-
			11.07.19.130	1515 50	Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	0-1,5 %
			11.07.19.190	1515 30	Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	-
			10.51.40.100	3803	Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	-
			10.51.40.111	1516 20 960 1	Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	-
			10.51.30	0405	Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	-
			10.51.30.130 –	1604	Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	-
			10.51.30.132	1905909000	Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	-
			10.42	1905906000	Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	-
			10.51.30	190590	Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	-
			10.20.25.110	1905	Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	-
			10.20.25.120	1806905009	Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	-
			10.11.31	1806905002	Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	-
			10.12.10	1806905001	Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	0,1-7,0%
			10.11.3	1704	Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	-
			10.11.15.140	170490	Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	-
			01.47.11.530	1704906500	Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	-
			10.13.15.135	1704909900	Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	-
			10.84.12.110	1806905001	Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	-
			10.84.12.120	2009	Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	-
			10.89.12.110	2009897901	Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	-
			10.89.12.111	2009897903	Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	-
			10.89.12.130	2009897908	Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	-
			10.71.11.100	2009898600	Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	-
			10.71.11.130	1905	Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	-
			10.71.11.140	0409000000	Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	-
			10.13.14.700	2001-2009	Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	-

1	2	3	4	5	6	7
4.43	ГОСТ 4288	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса	10.13.14.710 – 10.13.14.718 10.13.14.720 – 10.13.14.734 10.41.2 10.41.59.155 20.59.20.120 10.13.15.135 10.84.12.110 10.20.25.110 10.20.25.120	1302 1603 2007 2009 1905 2009 2009 3 2009 31 9 2009 39 9 1302 2007	(хлористого натрия) Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия) Массовая доля хлеба	- - -
4.44	ГОСТ 4288 (п.2.8, п.2.9)	Молоко	10.82 10.82.23 10.82.23.290 10.32.1 10.32.18.110 – 10.32.18.128 10.32.19.120 – 10.32.19.122	2007 99 970 1 2007 99 500 1 2007 99 200 0 2007 99 100 0	Титруемая кислотность	-
4.45	ГОСТ 4288 (п.2.6)					
4.46	ГОСТ 3624 (п.3, п.4)	Молокосодержащие продукты	10.82	2007 99 970 1	Кислотность	-
4.47	ГОСТ Р 51487	Молочные продукты	10.82.23	2007 99 500 1	Перекисное число в жире, выделенное из продукта (1/2O <sub>2</sub> )	0,1-45 ммоль
4.48	ГОСТ 26593	Продукция общественного питания	10.32.1	2007 99 200 0		
4.49	ГОСТ 31933 (п.7, п.8)	Смеси топлёные	10.32.18.110 –	2007 99 970 1	Перекисное число в жире, выделенное из продукта (1/2O <sub>2</sub> )	0,1-40 ммоль
4.50	ГОСТ ISO 750	Среды	10.32.18.128	2007 99 100 0		
4.51	ГОСТ Р 51487	Масла растительные и жиры животные	10.32.19.120 –	2007 99 500 1	Кислотное число	0,1-30,0 мг КОН/г
4.52	ГОСТ 5898 (п.2, п.3, п.4)	Продукты переработки фруктов и овощей	10.32.19.122	3502 20		
4.53	ГОСТ Р 51434-99	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.32.19.130 –	2101	Титруемая кислотность	-
4.54	ГОСТ 5670	Изделия кондитерские	10.32.19.132	3301		
4.55	ГОСТ Р 54644	Соки фруктовые и овощные	10.32.19.140 –	2501	Титруемая кислотность	-
4.56	ГОСТ 24556 (п.2)	Хлебобулочные изделия	10.32.19.142	2201		
4.57	ГОСТ 7047 (III)	Мед натуральный	10.86.10.230	2202	Массовая доля витамина С	0,001-0,0025 %
4.58	ГОСТ 30627.3	Продукты переработки плодов и овощей	10.86.10.231	220110		
		Витаминное драже, таблетки и порошки	10.86.10.243	2201900000	Кислотность	-
		Продукты молочные для детского питания	10.71.11.100	220110		
			10.71.11.130		Кислотность	-
			01.49.21.110		Кислотность	-
			10.86.10		Массовая доля	0,001-0,0025 %
			10.32.19		Массовая доля	0,001-0,0025 %
			10.32.18		Массовая доля	0,001-0,0025 %
			10.86.10.130 –		Массовая доля	0,001-0,0025 %
			10.86.10.132		Массовая доля	0,001-0,0025 %
			10.86.10.130 –		Массовая доля	0,001-0,0025 %
			10.20.25.110		Массовая доля	0,001-0,0025 %
			10.20.25.120		Массовая доля	0,001-0,0025 %
			10.82		Массовая доля	0,001-0,0025 %
			10.82.23		Массовая доля	0,001-0,0025 %
			10.82.23.290		Массовая доля	0,001-0,0025 %
			10.32		Массовая доля	0,001-0,0025 %
			10.86		Массовая доля	0,001-0,0025 %
			10.89		Массовая доля	0,001-0,0025 %
			10.71.11.100		Массовая доля	0,001-0,0025 %
			10.71.11.130		Массовая доля	0,001-0,0025 %

1	2	3	4	5	6	7
4.59	ГОСТ 30627.1	Продукты молочные для детского питания	10.71.11.140		Массовая доля	-
4.60	ГОСТ 20221	Консервы рыбные	10.32.1		витамина А	-
4.61	ГОСТ 26811	Изделия кондитерские	10.32.18.110 -		Массовая доля отстоя в масле	-
4.62	ГОСТ 5898 (п.4)		10.32.18.128		Массовой доли общей сернистой кислоты	0,002 % - 0,100 %
4.63	ГОСТ Р 51938	Фруктовые и овощные соки, нектары и сокосодержащие напитки	10.32.19.120 -		Щелочность	-
4.64	ГОСТ 5672 (п.4)		10.32.19.122		Массовая доля (концентрация) сахаров	-
		Хлеб и хлебобулочные изделия	10.32.19.130 -		Массовая доля	-
			10.32.19.132		(концентрация) сахаров	-
		Продукты переработки фруктов и овощей, фруктовые и овощные соки, нектары, сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы, компоты, кисели, в том числе изготовленные из сушеных фруктов (сухофруктов), джемы, повидло, варенья	10.32.19.140 -		Массовая доля диоксида серы (сернистого ангидрида)	1 · 10 <sup>-2</sup> - 2%
4.65	ГОСТ 25555.5 (п.7)		10.86.10.230		Массовая доля сахарозы	-
			10.86.10.231		Массовая доля йода	20-60 мкг/г
4.66	ГОСТ 15113.6		08.93.1		Хлориды	от 10 мг/дм <sup>3</sup>
4.67	ГОСТ Р 51575	Пищевые концентраты	36.00		Остаточный озон	-
4.68	ГОСТ 4245	Соль поваренная пищевая йодированная	36.00.11			
4.69	ГОСТ 18301	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости) Вода природная	36.00.12			

1	2	3	4	5	6	7
4.70	ПНД Ф 14.1.2:4.154 (ФР.1.31.2013.13900)	Вода питьевая Вода природная Вода сточная			Окисляемость перманганатная	0,25 - 100 мг/дм <sup>3</sup>
4.71	ГОСТ 31954 (п. 4)	Вода минеральная Вода питьевая (в том числе расфасованная) Вода природная (в том числе источники питьевого водоснабжения)			Жесткость общая	0,1 - 100 ммоль/дм <sup>3</sup>
4.72	ГОСТ 31957	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости) Вода природная Вода сточная			Щелочность	0,1-100 ммоль/дм <sup>3</sup>
<b>Гравиметрический метод</b>						
4.73	ГОСТ Р 54668	Молоко Молокосодержащие продукты Молочные продукты Молочные составные продукты Сухие молочные и молокосодержащие консервы	01.41 01.45 01.49 10.51 10.86 10.51 10.42 10.51.30 10.41.2 10.84.12.130 10.84.12.140 10.13.14.700 10.13.14.710 - 10.13.14.718 10.13.14.720 - 10.13.14.734 10.11.31 10.12.10 10.11.3 10.11.15.140 01.47.11.530 03.11.11 03.11.30.140 03.21.44 03.11.30.130	0401 0402 0403 0404 0405 0406 0407 0408 0409000000 0410000000 3502 20 3502 2101 3301 0401 0402 0403 0404 1515 1516 1517 0209 1501-1506 1517 1518	Массовая доля влаги  Массовая доля влаги Массовая доля влаги Массовая доля влаги Массовая доля влаги	0,5 % - 99,0 %  - - - -
4.74	ГОСТ 29246	Сухие молочные и молокосодержащие консервы				
4.75	ГОСТ 30305.1	Сгущенные молочные консервы				
4.76	ГОСТ Р 50456 (ИСО 662-80)	Жиры и масла животные и растительные				
4.77	ГОСТ 32189 (п.5.4-5.10)	Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности				
4.78	ГОСТ 11812	Растительные масла				

1	2	3	4	5	6	7
4.79	ГОСТ 31762 (п.4.3, п.4.4)	Майонезы и майонезные соусы	10.71.11.100 10.71.11.130	1515 1516	Массовая доля влаги	-
4.80	ГОСТ 4288 (п.2.5)	Изделия кулинарные из рубленого мяса Полуфабрикаты из рубленого мяса Продукция общественного питания	10.71.11.140	2103 90 900 1	Массовая доля влаги	-
4.81	ГОСТ 4288 (п.2.2)		10.73.11.110	1602 90 510 0		
			10.61.32.110 - 10.61.32.119 10.82.23 10.84 10.83.1 10.41.2 10.13.14.730- 10.13.14.734 01.47 10.71.11.100 10.71.11.130 10.71.11.140 10.61.3 10.86.10 10.32.19 10.32.18 10.71 10.86.10 10.32.19 10.32.18 10.61.21.110 - 10.61.21.117 10.61.21.119 10.61.40 10.71 10.71 10.13.15.135 10.84.12.110 10.84.12.120 10.86.10 10.32.19 10.32.18 36.00 36.00.11 36.00.12 10.13.15.135 10.84.12.110 36.00.11 36.00 36.00.12	1601-1603 0201-0210 0306 16 0301-0308 1604 1605 0307 0308 1905 1902 1103 1905909000 1905906000 190590 1905 1806905009 1806905002 1806905001 1704 170490 1704906500 1704909900 1806905001 0910 21011100112 101110016 1515 1516 0207 0209 0408 0408918000 1905 1104129000 1006309400 1102905000 1905909000 1905906000 190590 1905 1806905009 1806905002		
4.82	ГОСТ 9793 (п.3, п.4)	Продукты мясные			Массовая доля влаги	-
4.83	ГОСТ 9793					Массовая доля сухих веществ
4.84	ГОСТ 7636 (п.5.9)	Продукты из морских беспозвоночных Продукты из морских млекопитающих Продукты из рыбы Продукция общественного питания Рыба			Минеральная примесь	-
4.85	ГОСТ 8494 (п.3.7)	Сдобные пшеничные сухари			Массовая доля влаги	-
4.86	ГОСТ 21094		Хлеб и хлебобулочные изделия			Массовая доля влаги
4.87	ГОСТ 31749 (п.8.2)	Изделия макаронные быстрого приготовления			Влажность	-
4.88	ГОСТ 26312.7	Крупа			Влажность	-
4.89	ГОСТ 5900 (п.7)	Кондитерские изделия и полуфабрикаты			Массовая доля влаги	-
4.90	ГОСТ 28875 (п.3.8)	Пряности			Массовая доля влаги	-
4.91	ГОСТ 17594	Лист лавровый сухой			Влажность	-
4.92	ГОСТ 32776 (п.7.3)	Кофе растворимый			Массовая доля влаги	-
4.93	ГОСТ 5481	Растительные масла			Массовая доля нежировых примесей	От 0,04%
					Объемная доля отстоя	-

1	2	3	4	5	6	7
4.94	ГОСТ Р 51944 (п.6.12)	Мясо птицы Полуфабрикаты натуральные из птицы Продукция общественного питания		1806905001 1704 170490 1704906500 1704909900 1806905001 2001-2009	Масса	-
4.95	ГОСТ 33741 (п.8)	Консервы мясные и мясосодержащие		1208 2301 2302	Масса	-
4.96	ГОСТ 33741 (п.9)			1905909000 1905906000 190590	Массовая составных частей продукта	-
4.97	ГОСТ 31469	Пищевые яичные продукты		1905	Масса	-
4.98	ГОСТ 31469 (п.6)			1806905009 1806905002 1806905001	Массовая доля сухих веществ	-
4.99	ГОСТ 31469 (п.15)			1704 170490	Растворимость	от 15,0 до 100,0 %
4.100	МУ МЗСССР 4237 (Приложение)	Блюда общественного питания		1704906500 1704909900	Массовая доля сухих веществ	-
4.101	ГОСТ 5669	Хлебобулочные изделия массой 0,2 кг и более		1806905001 1905909000 1905906000 190590	Пористость мякиша	-
4.102	ГОСТ 26312.4 (п.3.6)	Крупа		1905	Минеральная примесь	-
4.103	ГОСТ 26312.4 (п.3.8)			1806905009	Доброкачественное ядро	-
4.104	ГОСТ 26312.4 (п.3.4)			1806905002 1806905001	Сорная примесь	-
4.105	ГОСТ 8756.10	Консервированные соки с мякотью Напитки с мякотью		1704 170490 1704906500 1704909900	Массовая доля мякоти	-
4.106	ГОСТ 10114	Мучные кондитерские изделия, в том числе печенье, галеты и крекеры		1806905001 2001-2009 0210	Намокаемость	-
4.107	ГОСТ 8756.4	Продукты пищевые консервированные		2201 2202 220110 2201900000	Твердые минеральные примеси	-
4.108	ГОСТ 20239	Мука Крупа Отруби		220110 10.86.10 10.32.19 10.32.18 2001-2009	Металломагнитная примесь	-
4.109	ГОСТ 28796 (ИСО 5531-78)	Сырая клейковина в пшеничной муке			Массовая доля сырой клейковины	-

1	2	3	4	5	6	7
4.110	ГОСТ 27839	Мука пшеничная			Массовая доля сырой клейковины	-
4.111	ГОСТ 5897 (п.5)	Изделия кондитерские Полуфабрикаты кондитерские			Массовая доля глазури Массовая доля начинки	- -
4.112	ГОСТ 5902 (п.5)	Изделия кондитерские Полуфабрикаты кондитерские Продукция общественного питания			Массовая доля какао-продуктов Плотность	- -
4.113	ГОСТ 8756.1 (п.4)	Консервы мясные Консервы мясорастительные Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля составных частей	-
4.114	ГОСТ 8756.9	Консервированные пищевые продукты			Массовая доля осадка	-
4.115	РД 52.24.468	Поверхностные воды суши Очищенные сточные воды			Массовая концентрация взвешенных веществ	5 - 50 мг/дм <sup>3</sup> Свыше 50 мг/дм <sup>3</sup>
4.116	ГОСТ 18164	Вода питьевая Вода природная Вода сточная			Сухой остаток	1 - 25000 мг/дм <sup>3</sup>
4.117	ПНД Ф 14.1:2.114	Вода природная Вода сточная очищенная			Сухой остаток	50-25000 мг/дм <sup>3</sup>
4.118	ГОСТ 25555.3 (п.4)	Продукты переработки плодов и овощей, включая продукты питания из картофеля			Массовая доля минеральных примесей	-
4.119	МУК 4.1.2468	Воздух рабочей зоны			Пыль	1,0-250 мг/м <sup>3</sup>
4.120	РД 52.04.186 (п.5.2.6)	Атмосферный воздух			Взвешенные вещества	0,26-50,0 мг/м <sup>3</sup>
<b>Рефрактометрический метод</b>						
4.121	ГОСТ ISO 2173	Продукты переработки фруктов и овощей	10.13.15.135 10.84.12.110 10.32 11.07.19.151	10.86.10 10.32.19 10.32.18 2001-2009	Массовая доля растворимых сухих веществ	-

1	2	3	4	5	6	7
4.122	ГОСТ Р 51433	Соки фруктовые Соки овощные	11.07.19.121 10.62.13.115 10.62.13.120 10.86.10.300 11.07.19 11.07.19.130 11.07.19.190	2009 2009897901 2009897903 2009897908 2009898600 220110 2202100000 1702 1702 30 1702 40 1702 60 1702 90 500 0 2106 90 510 0 3502 20 3502 2101 3301	Растворимые сухие вещества	2% - 80%
4.123	ГОСТ 6687.2 (п.4)	Жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки Готовые концентраты безалкогольных напитков, подлежащие реализации в розничной торговой сети Сиропы Концентрат кислого сула, концентраты и экстракты квасов Колер Концентраты пищевые			Массовая доля сахаров	-
4.124	ГОСТ 15113.6 (п.2)				Массовая доля (концентрация) сахаров	-
	ГОСТ 15113.6 (п.3)				Массовая доля сахарозы	
<b>Идентификационный метод</b>						
4.125	ГОСТ 12575	Сахар-песок Сахар-рафинад Сахар-сырец	1081	1701	Массовая доля редуцирующих веществ	-
<b>Ареометрический метод</b>						
4.126	ГОСТ Р 54758 (п.6)	Молоко и продукты его переработки	01.41 01.45 01.49 10.51 10.86 10.13.15.135 10.84.12.110 11.01 11.01.10.121 11.01.10.131 11.01.10.123 11.01.10.150 10.89.19.236	0401 0402 0403 0404 0405 0406 0407 0408 0409000000 0410000000 10.86.10 10.32.19 10.32.18	Плотность	1015-1040 кг/м <sup>3</sup>
4.127	ГОСТ ISO 2448	Продукты переработки фруктов и овощей			Массовая доля этанола	0-5 %
4.128	ГОСТ 32095	Вино, виноматериалы, спиртные и слабоалкогольные напитки, винные, плодовые дистилляты			Объемная доля этилового спирта	-
4.129	ГОСТ Р 51135	Ликероводочные изделия:			Объемная доля этилового	-

1	2	3	4	5	6	7
	(п.5.3.1,п.5.3.4)	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	11.01.10.110 11.01.10.111 11.01.10.110 11.01.10.111	2001-2009 2207 2208 2208 20 620 0 2208 20 120 0 2208 70 2208 90 450 0 2208 50 2208 60 2208 2208 60	спирта	
4.130	ГОСТ 3639 (п.2.1)	Водные растворы этилового спирта				Объемная доля этилового спирта 0-100 %
4.131	ГОСТ 32035 (п.5.3.1)	Водка и водка особая				Крепость 0-100 %
<b>Экстракционно-весовой метод</b>						
4.132	ГОСТ 29247	Стушенные и сухие молочные и молокосодержащие консервы	10.51 10.51.40.100 10.51.40.111 10.51.30 10.51.30.130 - 10.51.30.132 10.84.12.130 10.84.12.140	0401 0402 0403 0404 3502 3502 2101 3301	Массовая доля жира	от 3,0 %
4.133	ГОСТ Р 51452	Стушенные молочные консервы				Массовая доля жира -

1	2	3	4	5	6	7
4.134	ГОСТ Р 51457	Сыры Сыры плавленые	10.42 10.51.30 10.11.31 10.12.10	0406 0406 10 0406 20 0406 30	Массовая доля жира	-
4.135	ГОСТ 31762 (п.4.6)	Майонезы и майонезные соусы	10.11.3 10.11.15.140 01.47.11.530	0406 40 0406 90	Массовая доля жира	-
4.136	ГОСТ 32189 (п.5.11-5.14)	Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	03.11.11 03.11.30.140 03.21.44 03.11.30.130 10.20.25.110 10.20.25.120 10.71.11.100 10.71.11.130 10.71.11.140	2103 90 900 1 1517 0209 1501-1506 1517 1518 0201-0210 0306 16 0301-0308	Массовая доля жира	-
4.137	ГОСТ 23042 (п.4)	Мясные продукты Мясо Мясосодержащие продукты	10.73.11.110 10.71 10.61.32.110 - 10.61.32.119 10.61.32.112 01.11 10.13.15.135	1604 1605 0307 0308 1604 1905 1902	Массовая доля жира	-
4.138	ГОСТ 7636 (п.3.7.1)	Продукты из рыбы Продукция общественного питания Рыба	10.84.12.110 10.86.10 10.32.19 10.32.18	1905909000 1905906000 190590 1905	Массовая доля жира	-
4.139	ГОСТ 26829 (п.2)	Консервы и пресервы из рыбы		1806905009 1806905002	Массовая доля жира	-
4.140	ГОСТ 5668 (п.2,п.3)	Хлебобулочные изделия		1806905001	Массовая доля жира	-
4.141	ГОСТ 31749 (п.8.8)	Изделия макаронные быстрого приготовления		1704 170490 1704906500 1704909900 1806905001	Массовая доля жира	-
4.142	ГОСТ 31902 (п.7, п.8)	Изделия кондитерские Полуфабрикаты кондитерские		1104 1007 1103	Массовая доля жира	2,0 % - 60,0 %
4.143	ГОСТ 29033	Зерно и продукты его переработки		0210 1208 2301	Массовая доля жира	-
4.144	ГОСТ 26183 (СТ СЭВ 4232-83)	Консервы мясные Консервы мясорастительные Продукты переработки		1101 1102 1103 1106	Массовая доля жира	-

1	2	3	4	5	6	7
		плодов и овощей Продукция общественного питания		10.86.10 10.32.19 10.32.18 2001-2009 2106905900		
4.145	ГОСТ 8756.21 (п.2)	Продукты переработки плодов и овощей, включая продукты питания из картофеля			Массовая доля жира	-
4.146	ГОСТ 15113.9 (п.3)	Пищевые концентраты, в рецептуру которых входят жир и жиродержащие компоненты			Массовая доля жира	-
4.147	Руководство 4.1.1672 (Гл. II, п.1.3)	БАД			Массовая доля жира	-
<b>Кислотный метод</b>						
4.148	ГОСТ 5867 (п.2)	Молоко	01.41 01.45 01.49	0401 0402 0403	Массовая доля жира	-
4.149	МУ МЗСССР 4237 (Приложение)	Блюда общественного питания	10.51 10.86 10.85	0404 0405 0406 0407 0408 0409000000 0410000000	Массовая доля жира	-
<b>Визуальный метод</b>						
4.150	ГОСТ 5477 (п.1)	Масла растительные	10.71 10.84	170490 190590	Цветное число	от 1 до 100 по йодной
4.151	ГОСТ 5485	Масла растительные	10.32.18 10.32.19	220110 408918000	Присутствие минеральных кислот	от 0,01 %
4.152	ГОСТ 31762 (п.4.15)	Майонезы	10.41.2 10.41.2	1006309400 1102905000	Стойкость эмульсии	-
4.153	ГОСТ 8756.12	Соусы майонезные	10.51.56.110 10.61.3	1104129000 1704906500	Температура плавления желе	-
4.154	ГОСТ 31469 (п.11)	Фруктовое и ягодное пюре	10.62.13.115 10.62.13.120	1704909900 1806905001	Эффективность пастеризации	от 5,0 %
4.155	МУ №1-40/3805 (7.1)	Пищевые яичные продукты	10.72.11.110 10.73.11.110	1806905001 1806905002	Степень термического	-
		Масла растительные	10.73.11.110 10.84.12.130	1806905009 1905906000		

1	2	3	4	5	6	7
4.156	МУ №1-40/3805 (7.2)		10.84.12.140 10.86.10 10.86.10 10.86.10 10.86.10.300 10.89.1	1905909000 2202100000 0403 90 530 1702 30 1702 40 1702 60	окисления фритторных жиров	-
4.157	МУ №122-5/75(п.7.2) От 23.10.91		11.07.19.121 11.07.19.151	1702 90 500 0 2001-2009 2001-2009 2001-2009	Качество термической обработки	-
4.158	ГОСТ 5477 (п.1)			2103 90 900 1 2106 90 510 0 3502 20 3505 10 500 0	Степень термического окисления фритторных жиров	-
4.159	ГОСТ 24065	Молоко			Цветное число	от 1 до 100 по йодной
4.160	ГОСТ 24066				Наличие соды	от 0,05 %
4.161	ГОСТ 24067				Наличие аммиака	Мин. знач.-(6-9)·10 <sup>-3</sup> %
4.162	ГОСТ 3623 (п.7)	Пастеризованное молоко Сливки Пахта Сыворотку			Наличие перекиси водорода	-
4.163	ГОСТ 31743	Макаронные изделия, изготовленные из пшеничной муки и воды, в том числе яичные и овощные (с овощными порошками)			Фосфатаза	-
4.164	ГОСТ 26361	Мука пшеничная Мука ржаная хлебопекарная			Наличие крошки макаронных изделий	-
4.165	ГОСТ 32124 (п.8.7.8)	Изделия хлебобулочные бараночные			Белизна	-
4.166	ГОСТ 31749 (п.8.2)	Изделия макаронные быстрого			Набухаемость	-
4.167	ГОСТ 5897	Изделия кондитерские Полуфабрикаты кондитерские Продукция общественного питания			Время приготовления до готовности	-
					Посторонние примеси	-

1	2	3	4	5	6	7	
4.168	ГОСТ 15113.2 (п.3)	Пищевые концентраты			Посторонние примеси	-	
4.169	ГОСТ 15113.3					Развариваемость	-
4.170	ГОСТ 15113.3 (п.3)					Готовность блюд к употреблению	-
4.171	ГОСТ 26323	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе на фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокодержажие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, компоты, кисели, джемы, повидло, варенья, свежие и быстрозамороженные фрукты и овощи			Посторонние примеси растительного происхождения	-	
4.172	ГОСТ 28875 (п.3.4)	Пряности и смеси из них			Посторонние примеси растительного происхождения	-	
4.173	ГОСТ 17594 (п.3.4.4)	Сухой лавровый лист			Содержание желтых листьев, ломанных листьев, листьев с мелкоточечной пятнистостью	-	
4.174	ГОСТ 8756.11(п.6)	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе осветленные фруктовые и овощные соки, нектары, морсы, сокодержажие напитки			Прозрачность соков и экстрактов, растворимость экстрактов	-	
4.175	ГОСТ 6687.6	безалкогольные напитки, сиропы, квасы и напитки из хлебного сырья			Стойкость	-	

1	2	3	4	5	6	7
4.176	ГОСТ 32038	Пиво			Стойкость	-
4.177	ГОСТ 32036 (п.6.4)	Спирт этиловый-сырец Спирт этиловый ректификованный Спирт этиловый питьевой 95%-ный* из пищевого сырья Дистилляты зерновые и висковые Спиртные зерновые дистиллированные напитки Виски Ром Крашмал			Проба на чистоту	-
4.178	ГОСТ 7698 (п.2.10)	Крашмал			Примеси других видов крашмала	-
4.179	ГОСТ 17.1.5.02	Водные объекты и участки их берегов неорганизованного, неконтролируемого рекреационного использования			Окраска	Отсутствие на поверхности воды плавающих пленок, пятен минеральных масел и скопления других примесей
4.180	РД 52.24.496	Вода поверхностных водоемов			Температура воды	1-50°C
					Прозрачность (или светопропускание) воды	Не должна обнаруживаться в столбике 10 см 0,1-30 см
<b>Методы измерений физических факторов неионизирующей природы</b>						
4.181	МУК 4.3.2194	Территория жилой застройки,	-		Уровень шума	22-139 дБА
4.182	ГОСТ 23337	территория, прилегающая к			Уровень шума	22-139 дБА
4.183	ГОСТ 22283	зданиям больниц,			Уровень шума	22-139 дБА

1	2	3	4	5	6	7
4.184	ГОСТ 20444	диспансеров, домов отдыха, пансионатов, домов-интернатов, детских дошкольных учреждений, школ и др. учебных заведений, библиотек Жилые и общественные здания			Уровень шума	22-139 дБА
4.185	ГОСТ 31296.1				Уровень шума	22-139 дБА
4.186	ГОСТ 31296.2				Уровень шума	22-139 дБА
4.187	МУ 4948				Уровень инфразвука	0-90 дБ
4.188	ГОСТ Р 54944				Уровни освещенности	10-200000 лк
4.189	ГОСТ 26824				Уровень яркости	10-200000 кд/м <sup>2</sup>
4.190	МУК 4.3.2194				Уровень шума	22-139 дБА
4.191	ГОСТ 12.1.036				Уровень шума	22-139 дБА
4.192	ГОСТ 31191.2 (ИСО 2631-2:2003)				Уровень общей вибрации	620-150 дБ
4.193	МР 2957				Уровень общей вибрации	62-150 дБ
4.194	СН 2.2.4/2.1.8.583				Уровень инфразвука	0-90 дБ
4.195	ГОСТ Р 54944				Уровни освещенности	10-200000 лк
					Уровень напряжения в сети	200 мВ-1000 В
4.196	ГОСТ 26824				Уровень яркости	10-200000 кд/м <sup>2</sup>
4.197	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278				Уровни освещенности	10-200000 лк
		Коэффициент пульсации	1-100%			
4.198	ГОСТ 30494	Параметры микроклимата				
		Температура воздуха	5-40° С			
		Относительная влажность воздуха	10-90%			
		Скорость движения воздуха	0,05-0,6 м/с			
		Температура поверхности отопительных приборов	5-90°С			
		Результатирующая температура помещения	5-40°С			
		Температура шарового термометра	10-50°С			
4.199	МУ 1844	Рабочие места			Уровень шума	22-139 дБА
4.200	ГОСТ 12.1.003				Уровень шума	22-139 дБА
4.201	ГОСТ 31333				Уровень шума	22-139 дБА
4.202	ГОСТ 31329				Уровень шума	22-139 дБА

1	2	3	4	5	6	7
4.203	ГОСТ 12.4.095				Уровень шума Уровень локальной и общей вибрации	22-139 дБА 62-150 дБ
4.204	ГОСТ 31191.1 (ИСО 2631-1:1997)				Уровень локальной и общей вибрации	60-170 дБ
4.205	ГОСТ 31192.1 (ИСО 5349-1:2001)				Уровень локальной и общей вибрации	60-170 дБ
4.206	ГОСТ 31192.2 (ИСО 5349-2:2001)				Уровень локальной и общей вибрации	60-170 дБ
4.207	ГОСТ 31319				Уровень локальной и общей вибрации	61-173 дБ
4.208	ГОСТ 31191.5				Уровень локальной и общей вибрации	61-173 дБ
4.209	ГОСТ ИСО 8002				Уровень локальной и общей вибрации	61-173 дБ
4.210	ГОСТ 12.1.012				Уровень локальной и общей вибрации	61-173 дБ
4.211	СН 2.2.4/2.1.8.583				Уровень инфразвука	0-90 дБ
4.212	МУК 4.3.2812				Уровни освещенности Уровень напряжения в сети	10-200000 лк 200 мВ-1000 В
4.213	СНиП 23-05 с актуализированной редакцией СП 52.13330.2016				Уровень яркости	10-200000 кд/м <sup>2</sup>
4.214	ГОСТ 12.1.045				Уровни освещенности Коэффициент пульсации Уровень яркости	10-200000 лк 0-90%
4.215	МУК 4.3.2756				Электростатическое поле	10-200000 кд/м <sup>2</sup> 0,3-180 кВ/м, 0,1- 15 кВ
					Параметры микроклимата Температура воздуха Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха	-40+150° С 10-100% 0,05-10 м/с

1	2	3	4	5	6	7
4.216	СанПиН 2.2.4.548				Температура поверхностей Параметры микроклимата Температура воздуха Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха Интенсивность теплового излучения	-40+150° С -40+150° С 10-100% 0,05-10 м/с от 10 до 350 Вт/м <sup>2</sup> и более
4.217	СанПиН 2.2.2/2.4.1340 с Изменениями	Видеодисплейный терминал			Напряженность электрического поля Напряженность электромагнитного поля	5Гц-400кГц 5Гц-400кГц
4.218	МУК 4.3.2900	Температура горячей воды систем центрального горячего водоснабжения			Плотность магнитного Поточка Температура горячей воды	5Гц-400кГц от 20 до 100 град
<b>Радиологические исследования</b>						
<b>Дозиметрические методы</b>						
4.219	СанПиН 2.6.1.2523-09	Жилые дома, общественные и производственные здания и сооружения	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма излучения. ЭРОА (ОА) радона ЭРОА торона	0,1-999,9 мкЗв/ч 0,01-99,99 мР/ч 20-2,0x10 <sup>4</sup> Вк/м <sup>3</sup> 20-2,0x10 <sup>4</sup> Вк/м <sup>3</sup>
4.220	МУ 2.6.1.2838-11					
4.221	МУ 2.6.1.2398-08	Земельные участки, отводимые под строительство жилых, общественных и производственных зданий и сооружений				
4.222	Инструкция Минздрава № 3255					
<b>Спектрометрические методы</b>						
4.223	ГОСТ 32161	Продукты пищевые	10.51	0401	Удельная активность	От 3,0 Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
4.224	ГОСТ 32163		10.42.10.110 - 10.42.10.113 10.84.12.130 10.84.12.140 10.71.11.100 10.71.11.130 10.71.11.140 10.61.21.110 - 10.61.21.117 10.61.21.119 10.61.40 10.73.11.110 10.61.32.110 - 10.61.32.119 10.61.32.110 - 10.61.32.119 10.61.32.112 01.11 11.07.19.151 11.07.19.121 11.07.19.121 10.62.13.115 10.62.13.120 10.86.10.300 11.07.19 11.07.19.130 11.07.19.190 10.62.11.111 10.51.40.100 10.51.40.111 10.51.30	0402 0403 0404 1517 0405 2103 90 900 1 1905 1208 2301 2302 1902 1007 1103 0210 1208 2301 1101 1102 1103 1106 1106 220110 2202100000 1702 1702 30 1702 40 1702 60 1702 90 500 0 2106 90 510 0 3502 2101	цезия-137 Удельная активность стронция -90	От 0,6 Бк/кг
<b>Органолептический метод</b>						
4.225	ГОСТ Р 51944	Мясо птицы Полуфабрикаты натуральные из птицы Продукция общественного питания	10.13.14.730- 10.13.14.734 10.85 10.13.14 10.11.31 10.12.10 10.11.3 10.11.15.140 01.47.11.530 10.11.39 10.11.31 10.12.10 10.11.3	0207 0209 0208 0201-0210 0208 0201-0210 0207 0209 0208 0208 0407 0408	Внешний вид Цвет Консистенция Степень обескровливания Состояние и вид кожи Прозрачность бульона Запах Вкус Сочность	-
4.226	ГОСТ 4288 (п.2.3)	Изделия кулинарные из рубленного мяса Полуфабрикаты из рубленного				



1	2	3	4	5	6	7
4.236	ГОСТ 20235.1	Мясо кроликов	01.41.20.110 10.51.11.110 10.51.52.150 10.51.40 10.51.56.110 10.51.11.190 10.51.56.410 10.51.40.300 10.51.56.200 10.51.56.200		Цвет Текстура	
4.237	ГОСТ 33741 (п.7)	Мясные и мясосодержащие консервы, в том числе для детского, диетического и лечебно-профилактического питания	10.51.2 10.51.3 10.42 10.51.30 10.13.14.730- 10.13.14.734 10.85 10.13.14 10.11.31 10.12.10 10.11.3 10.11.15.140 01.47.11.530 01.13.51		Внешний вид Цвет Текстура Внешний вид Цвет Запах Консистенция Вкус	- - -
4.238	ГОСТ 13928	Заготавливаемые молоко и сливки	01.13 01.13.42 01.28.12 01.24.1 01.25.19.140 01.13.12 01.25.19.160 01.25.9 01.24.21 01.24.21 01.24.22 01.24.23 01.24.25 01.21 01.24.1 01.22 01.13.13 01.13.51 01.11.61 10.31.12 10.39.25.131		Внешний вид Консистенция Вкус Запах Цвет	- - -
4.239	ГОСТ 26809.2	Масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляная паста из коровьего молока Молочный жир Сливочно-растительные среды и топленые смеси Сыры, сырные массы, сырные продукты, плавленые сыры, плавленые сырные продукты			Внешний вид Консистенция Вкус Запах Цвет	- - -
4.240	ГОСТ 27568	Твердые сычужные сыры и сырные продукты			Внешний вид Вкус	- -

1	2	3	4	5	6	7
			01.13.21 36.00		Запах Консистенция Вид на разрезе	
4.241	ГОСТ 28283	Сырое и термически обработанное коровье молоко			Запах	-
4.242	ГОСТ 31450 (п.7.2, п.7.3)	Молоко питьевое			Вкус	-
4.243	ГОСТ 31456 (п.7.2)	Простокваша			Внешний вид Консистенция Вкус Запах Цвет	-
4.244	ГОСТ Р 52686 (п.8.5)	Сыры			Внешний вид Вкус Запах	-
4.245	ГОСТ Р 54339 (п.7.2)	Сквашенные молокосодержащие продукты			Консистенция Вид на разрезе	-
4.246	ГОСТ 53914 (п.7.2)	Молочный напиток			Внешний вид Консистенция Вкус Запах Цвет	-
4.247	ГОСТ Р 53513 (п.8.4)	Напитки на основе пахты Пахта			Внешний вид Консистенция Вкус Запах	-

1	2	3	4	5	6	7
4.248	ГОСТ 31453 (п.7.2)	Творог			Цвет Внешний вид Консистенция Вкус Запах Цвет	-
4.249	ГОСТ 8764	Молочные и молокосодержащие консервы			Внешний вид Консистенция Вкус Запах Цвет	-
4.250	ГОСТ 23268.1 (п.2)	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды			Запах Цвет Прозрачность Вкус	-
4.251	ГОСТ 30060 (п.3)	Пиво			Внешний вид Прозрачность Аромат Вкус Высота пены	-
4.252	ГОСТ Р 51156	Винные коктейли			Внешний вид Запах Вкус	-
4.253	ГОСТ Р 52700	Слабоалкогольные напитки			Внешний вид Запах Вкус	-
4.254	ГОСТ Р 52835	Фруктовые вина и специальные плодовые виноматериалы			Внешний вид Запах Вкус	-
4.255	ГОСТ Р 52836	Фруктовые (плодовые) вина и фруктовые (плодовые) виноматериалы			Внешний вид Прозрачность Запах Вкус	-
4.256	ГОСТ 15113.3 (п.2)	Пищевые концентраты			Внешний вид	-

1	2	3	4	5	6	7
4.257	ГОСТ 7698 (ИСО 1666-73, ИСО 3188-78, ИСО 3593-81, ИСО 3946-82, ИСО 3947-77, ИСО 5378-78, ИСО 5379-83, ИСО 5809-82, ИСО 5810-82) (п.2.2)	Крахмалы картофельный, кукурузный, амилопектиновый кукурузный, пшеничный, рисовый, гороховый, тапиоковый и модифицированный			Консистенция Вкус Запах Цвет Внешний вид Запах Вкус	-
4.258	ГОСТ Р 52482	Пищевая поваренная соль			Внешний вид Цвет	
4.259	ГОСТ 30625 (п.5.1.2)	Жидкие и пастообразные молочные продукты для детского питания			Внешний вид Консистенция Запах Вкус	-
4.260	ГОСТ 30626 (п.5.1.2)	Сухие молочные продукты для детского питания			Внешний вид Консистенция Запах Вкус	-
4.261	ГОСТ 26809.1	Молоко и молочные продукты			Внешний вид Консистенция Запах Вкус	-
4.262	ГОСТ 26312.1	Крупа			Вкус Запах Цвет	-
4.263	ГОСТ 23268.1 (п.2)	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды			Запах Цвет Прозрачность	-

1	2	3	4	5	6	7
4.264	ГОСТ 30060 (п.3)	Пиво			Вкус Внешний вид Прозрачность Аромат Вкус Высота пены	-
4.265	ГОСТ 29245 (п.3)	Молочные консервы			Вкус Запах Консистенция Цвет	-
4.266	ГОСТ Р 52791	Молоко сухое и молокосодержащий продукт			Внешний вид Консистенция Вкус Запах Цвет	-
4.267	ГОСТ Р 52253 (п.7.3)	Масло и масляная паста из коровьего молока			Внешний вид Консистенция Вкус Запах Цвет	-
4.268	ГОСТ 32189 (п. 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.3)	Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности			Цвет, Запах Вкус Консистенция Прозрачность твердого жира	-
4.269	ГОСТ 26664 (п.2)	Консервы из рыбы и морепродуктов Пресервы из рыбы и морепродуктов			Внешний вид Консистенция Вкус Запах Цвет	-
4.270	ГОСТ 8756.18	Консервированные пищевые продукты, расфасованные в			Внешний вид тары	-

1	2	3	4	5	6	7
		металлическую, стеклянную, деревянную тару				
4.271	ГОСТ Р 54677 (п.5.2.2)	Грибы маринованные, соленые и отварные консервированные				Внешний вид Вкус Запах Цвет
4.272	ГОСТ Р 52477 (п.5.2.1)	Маринованные овощи				Внешний вид Консистенция Вкус Запах Цвет
4.273	ГОСТ 28875	Пряности				Внешний вид Запах Вкус
4.274	ГОСТ 15113.1	Пищевые концентраты				Внешний вид Запах Вкус
4.275	ГОСТ 5472	Растительные масла				Запах Цвет Прозрачность
4.276	ГОСТ 28414 (п.2.1.2)	Жиры для кулинарии, кондитерской и хлебопекарной промышленности				Внешний вид Консистенция Вкус Запах Цвет
4.277	ГОСТ Р 52100 (п.5.2.2)	Спреды и смеси топленые				Консистенция Вкус Запах Цвет
4.278	ГОСТ 12576	Сахар-песок Сахар-рафинад				Внешний вид Запах Вкус Чистота раствора
4.279	ГОСТ 5897	Изделия кондитерские				Вкус

1	2	3	4	5	6	7
		Полуфабрикаты кондитерские				
4.280	ГОСТ 31766 (п.4.1)	Мед натуральный			Запах Внешний вид (консистенция) Запах Вкус Цвет	-
4.281	ГОСТ 1721	Морковь свежая			Внешний вид Запах Вкус	-
4.282	ГОСТ 1722	Свекла свежая			Внешний вид Запах Вкус	-
4.283	ГОСТ 1723	Репчатый лук свежий			Внешний вид Запах Вкус	-
4.284	ГОСТ 1724 (п.1.2)	Капуста белокочанная свежая			Внешний вид Запах Вкус	-
4.285	ГОСТ 1726	Огурцы свежие			Внешний вид Внутреннее строение Вкус Запах	-
4.286	ГОСТ 5312 (п.5.2)	Овощной горох свежий			Внешний вид Запах Вкус Цвет	-
4.287	ГОСТ Р 51603 (п.5.2)	Бананы свежие			Внешний вид Запах Вкус	-
4.288	ГОСТ Р 51783 (п.5.2)	Лук свежий репчатый			Внешний вид Запах Вкус	-
4.289	ГОСТ Р 51808 (п.4.2)	Свежий продовольственный картофель			Внешний вид Запах	-

1	2	3	4	5	6	7
4.290	ГОСТ Р 53956	Фрукты быстрозамороженные			Вкус Внешний вид Консистенция	-
4.291	ГОСТ Р 53884	Земляника			Вкус Запах Цвет	-
4.292	ГОСТ Р 53596	Плоды цитрусовых культур			Внешний вид Запах Вкус	-
4.293	ГОСТ 27853	Соленые и квашеные овощи, моченые плоды и ягоды			Внешний вид Окраска Запах Вкус	-
4.294	ГОСТ 26313	Продукты переработки фруктов и овощей			Внешний вид Запах Вкус	-
4.295	ГОСТ 8756.1 (п.2)	Консервы мясные Консервы мясорастительные Продукты переработки плодов и овощей Продукция общественного питания			Внешний вид Запах Вкус	-
4.296	ГОСТ 6687.5 (п.2)	Продукция безалкогольной промышленности			Внешний вид, Прозрачность Цвет Аромат Вкус	-
4.297	ГОСТ Р 51944	Мясо птицы Полуфабрикаты натуральные из птицы Продукция общественного			Внешний вид Цвет Консистенция Степень	-

1	2	3	4	5	6	7
		питания			обескровливания Состояние и вид кожи Прозрачность бульона	
4.298	ГОСТ 7176	Картофель свежий			Внешний вид Запах Вкус	-
4.299	ГОСТ 26832				Внешний вид Форма Цвет в разрезе Запах	-
4.300	ГОСТ 6014				Внешний вид Форма и размеры	-
4.301	ГОСТ 7178	Дыни свежие			Внешний вид Запах Вкус	-
4.302	ГОСТ 7977	Свежий чеснок			Внешний вид Запах Вкус	-
4.303	ГОСТ 13908	Перец сладкий свежий			Внешний вид Вкус	-
4.304	ГОСТ 16270	Яблоки свежие ранних сроков созревания			Внешний вид Вкус	-
4.305	ГОСТ 6830	Крыжовник свежий			Внешний вид Степень зрелости Вкус Запах, Наличие больших и поврежденных ягод	-
4.306	ГОСТ 7967 (п.5.2)	Свежая краснокочанная капуста			Внешний вид Запах Вкус	-
4.307	ГОСТ 20450	Брусника свежая			Цвет Запах Наличие плесени	-

1	2	3	4	5	6	7
4.308	ГОСТ 21536	Плоды дикорастущей бузины			Внешний вид Запах Вкус Цвет	-
4.309	ГОСТ 21713	Свежие груши поздних сроков созревания			Внешний вид Зрелость плодов Повреждения и зараженность вредителями внутри плода	-
4.310	ГОСТ 21714 (п.3.4)	Свежие груши ранних сроков созревания			Внешний вид Зрелость плодов Повреждения и зараженность вредителями внутри плода	-
4.311	ГОСТ 21715 (п.5.2)	Айва			Внешний вид Запах Вкус Степень зрелости	-
4.312	ГОСТ 32787	Абрикосы свежие			Внешний вид Запах Вкус Степень зрелости	-
4.313	ГОСТ 21833	Персики свежие			Внешний вид Зрелость Наличие повреждений	-
4.314	ГОСТ 32786 (п.9.3.5)	Виноград столовый свежий			Внешний вид Степень зрелости Состояние гроздей и ягод винограда Запах Вкус	-
4.315	ГОСТ 27572 (п.1.1.2)	Яблоки свежие			Внешний вид Запах Вкус	-

1	2	3	4	5	6	7
4.316	ГОСТ 27573 (п.5.1)	Свежие плоды граната			Степень зрелости	-
					Внешний вид	
					Запах	
					Вкус	
4.317	ГОСТ 7968	Свежая цветная капуста			Степень зрелости	-
					Внешний вид	
					Вкус	
					Запах	
4.318	ГОСТ 7194 (изм. №1-3)	Свежий картофель			Внешний вид	-
					Форма	
					Цвет в разрезе	
					Запах	
4.319	ГОСТ 7758 (изм. №1-3)	Продовольственная фасоль			Внешний вид	-
					Форма	
					Цвет	
					Запах	
4.320	ГОСТ 28432 (п.1.2.4)	Картофель сушеный			Внешний вид	-
					Запах	
					Вкус	
					Цвет	
					Консистенция	
4.321	ГОСТ 6882 (п.1.2.4)	Виноград сушеный			Внешний вид	-
					Запах	
					Вкус	
					Цвет	
4.322	ГОСТ 7177 (п.5.2)	Арбузы свежие			Внешний вид	-
					Запах	
					Вкус	
					Степень зрелости	
4.323	ГОСТ Р 51158	Вина игристые и вина игристые жемчужные			Внешний вид	-
					Запах	
					Вкус	
4.324	ГОСТ Р 51159	Винные напитки			Внешний вид	-
					Запах	

1	2	3	4	5	6	7	
4.325	ГОСТ Р 51165	Российское шампанское				Вкус Прозрачность Цвет вина: Букет Вкус Пенистые и игристые свойства Внешний вид Цвет Вкус и букет Внешний вид Консистенция Вкус мякоти Внешний вид Зрелость Размер по наибольшему поперечному диаметру Внешний вид Зрелость Размер по наибольшему поперечному диаметру Запах при 20°C При нагревании до 60°C Привкус Запах при 20°C	-
4.326	ГОСТ Р 51618	Российский коньяк					-
4.327	ГОСТ 21405	Алыча мелкоплодная					-
4.328	ГОСТ 21921	Вишня					-
4.329	ГОСТ 21922	Черешня					-
4.330	ГОСТ 3351	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости)					0-5 баллов
4.331	РД 52.24.496	Вода поверхностных водоемов Вода бассейнов Вода сточная					0-5 баллов
<b>Микробиологические методы</b>							
<b>Бактериологический метод</b>							
4.332	ГОСТ 26669 (Изм. № 1)	Продукты пищевые и вкусовые	10.1 10.2 10.3 10.4 10.5	010511 0201 0301 0302 0303	Подготовка проб для микробиологических анализов	-	
4.333	ГОСТ 26670	Продукты пищевые			Методы культивирования	-	

1	2	3	4	5	6	7
4.334	ГОСТ Р 51448 (ИСО 3100-2-88)	Мясо и мясные продукты	10.6 10.7 10.8	0405 0406 0407	микроорганизмов	-
4.335	ГОСТ 10444.15	Пищевые продукты и корма для животных	10.9 10.01 10.1 10.2 10.3 10.4	0410000000 0701 0702000000 0704 0801	Методы подготовки проб для микробиологических исследований КМАФАнМ	-
4.336	ГОСТ 31747	Пищевые продукты	10.5	0802-0813	БГКП (колиформы)	-
4.337	ГОСТ 31746	Пищевые продукты	10.6	0206300000 0708	Staphylococcus aureus	-
4.338	ГОСТ 31659	Продукты пищевые	10.7 10.8 10.85 10.86.10 10.86.10.930	1602 50 0202 0203 0204 0205	Salmonella	-
4.339	МУ 4.2.2723 (п.п 1-4; п.5.1;п.5.2; п.6-11) Приложения 1-6	Продукты пищевые Смывы Клинический материал: сыворотка крови, испращенния	10.89 11.03 11.05 11.07 10.85 10.86.10 10.86.10.930	0206 0207 0208 0210 0301 0302 0303	Salmonella Определение антител в крови	-
4.340	МР 11-3/278-09	Продукты пищевые	10.89	0304	Salmonella	-
4.341	ГОСТ 32031	Продукты пищевые	11.03	0305	Listeria monocytogenes	-
4.342	МУК 4.2.1122 (п.1,п.2,п.3,п.4,п.5, п.6)	Продукты пищевые	11.05 11.07	0306 0307	Listeria monocytogenes	-
4.343	ГОСТ 28560	Продукты пищевые	10.86.10 10.5 01.11 10.61.3	0308 0405 0406 0407	Listeria monocytogenes	-
4.344	ГОСТ 10444.12 (с Поправкой)	Пищевые продукты и корма для животных	10.61.22 10.61.32.112	0410000000 0701	Proteus	-
4.345	ГОСТ 33566	Молоко и молочная продукция	10.8 01.47.21.000 10.89.12 10.89.12.110 10.89.12.119	0702000000 0704 0801 0802-0813 0206300000	Дрожжи Плесневые грибы	-
4.346	ГОСТ 29185	Пищевые продукты и корма для животных	10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8	0708100000 0708200000 0708900000 1102 1103 1104 1704 1803	Дрожжи Плесневые грибы Сульфитредуцирующие бактерии	-



1	2	3	4	5	6	7
4.357	ГОСТ 32064	Продукты пищевые. Пробы окружающей среды в сфере производства и обработки пищевых продуктов		0708900000 0401 0402 0403 0404 0405 0406 2201 2202 2203 2206 1602 1604 1605 2001 2002 2003 2004 2005	Промышленная стерильность Бактерии семейства Enterobacteriaceae	- -
4.358	ГОСТ 26968 (Изм. №1)	Сахар		0401 0402 0403 0404 0405 0406 010511 0201 0301 0302 0303 0407 0410000000 0701 0702000000 0704 0801 220110 3002	КМАФАнМ БГКП (колиформы)	- -
4.359	ГОСТ 32149	Продукты пищевые переработки яиц сельскохозяйственной птицы			КМАФАнМ БГКП (колиформы) Salmonella Proteus	- - - -
4.360	ГОСТ 32901 (с Поправками)	Молоко и молочная продукция			КМАФАнМ БГКП (колиформы)	- -
4.361	ГОСТ 30347	Молоко и молочная продукция			Промышленная стерильность	-
4.362	ГОСТ 32010	Продукты пищевые			Staphylococcus aureus Shigella	- -
4.363	ГОСТ 30705 (с Поправками)	Продукты молочные для детского питания			КМАФАнМ	-
4.364	ГОСТ Р 54755	Продукты пищевые			Pseudomonas aeruginosa	-
4.365	ГОСТ 30712	Продукты безалкогольной промышленности			КМАФАнМ БГКП (колиформы) Дрожжи Плесневые грибы	- - - -
4.366	ГОСТ 10444.1 (изм. № 1)	Консервы			Приготовление растворов реактивов, красок,	-

1	2	3	4	5	6	7
4.367	ГОСТ 30425	Консервы			<p>индикаторов и питательных сред, применяемых в микробиологическом анализе</p> <p>Неспоробразующие микроорганизмы, в том числе молочнокислые и (или) плесневые грибы и (или) дрожжи</p> <p>Споробразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>Bacillus subtilis</i>, Мезофильные клостридии, Споробразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно - анаэробные микроорганизмы</p> <p>Споробразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>Bacillus cereus</i></p>	-





1	2	3	4	5	6	7
		термической обработке Салат, винегрет Фрукты Фляжное молоко Творог домашнего приготовления. Сырое свиное мясо Сок домашнего приготовления, и т.д.) Смывы с объектов окружающей среды (в т.ч. с холодильного оборудования)				
4.376	МР МЗ РФ N 11-3/8-09 (п. 3.4 части А, Б)	Продукты питания Овощи Смывы с оборудования. Биологический материал Готовые изделия с кремом				Y. enterocolitica Y. pseudotuberculosis  КМАФАнМ БГКП (колиформы) Salmonella Staphylococcus aureus Дрожжи Плесневые грибы Бифидобактерии Антибиотики Соответствие стерильности Антимикробная активность КМАФАнМ КМАФАнМ Staphylococcus aureus Дрожжи Плесневые грибы Энтеробактерии
4.378	МУК 4.2.999	Кисломолочные продукты				
4.379	МУК 4.2.026	Продукты пищевые				
4.380	МУК 4.2.801	Парфюмерно-косметическая продукция Средств индивидуальной защиты дерматологические.				
4.381	МР 02.010	Парфюмерно-косметическая продукция Средств индивидуальной защиты дерматологические				

1	2	3	4	5	6	7
4.382	МУК 4.2.992	Продукты детского питания			Pseudomonas aeruginosa	-
4.383	МР от 24.05.1984	Мясные продукты молочных Пищевые продукты. Вода централизованного снабжения Водоемы, используемые в качестве источников централизованного, хозяйственно-питьевого водоснабжения или для рекреационных целей Плавательные бассейны Бани Прибрежные воды курортных мест Минеральные воды, используемые для питья и лечебных процедур Смывы с посуды, инвентаря и рук персонала общественного питания			E. coli O157:H7  Pseudomonas aeruginosa	-  -
4.384	ГОСТ 31955.1 (ISO 9308-1:2000) (с Поправкой)	Вода питьевая			Escherichia coli и колиформные бактерии	-
4.385	МУК 4.2.1884 (с Изм. № 1) (п.1; п.2, Приложение 1-10)	Воды поверхностных водных объектов			Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии Колифаги Патогенные бактерии семейства Enterobacteriaceae рода Salmonella	-  -  -  -

1	2	3	4	5	6	7
4.386	МУ 2.1.4.1184 (с Изм. № 1) (Приложения № 4, 5, 7-10, 12-14)	Вода, расфасованная в емкости Контроль емкостей и укупорочных изделий			Стафилококк Сульфитредуцирующие кlostридий ОМЧ E.coli Энтерококки Общие колиформные бактерии Глюкозоположительные колиформные бактерии. Колифаги ОМЧ Pseudomonas aeruginosa Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии Колифаги Сальмонеллы Сальмонелл Шигеллы Отбор проб Legionella pneumophila Холерный вибрион	- - - - - - - - - - - - - - - - - - - -
4.387	МУ 2.1.5.800 (Приложения № 6,7,8)	Сточные воды				
4.388	Методические указания МЗ СССР от 28.05.1980 г.	Питьевая вода Сточная вода Вода открытых водоемов				
4.389	МУК 4.2.2217 (п.6)	Плавательные бассейны				
4.390	МУК 4.2.2218 (п.5; п.6.1; п.6.2; п.6.5; п.7)	Вода открытых водоемов Вода, ил, гидробионты, сточные воды, содержащее выгребных туалетов Предметы, загрязненные испражнениями (постельное и натальное белье и др.) Смывы с объектов оказующей среды, пищевые				

1	2	3	4	5	6	7
4.391	МУК 4.2.2942	<p>продукты, мухи и др Биологический материал. испражнения, рвотные массы, желчь, трупный материал (отрезки тонкого кишечника и желчный пузырь) Воздушная среда Объекты окружающей среды, в т.ч. изделия медицинского назначения, зонды, катетеры, бужи, резиновые перчатки и другие изделия из резин и металлов, шовный материал, подготовленный к использованию, и прочее, спецодежда Руки персонала</p>			Отбор проб	-
		<p>Воздушная среда Смывы с изделий медицинского назначения Смывы с поверхностей (операционный блок, палаты, отделения, перевязочные, процедурные) Смывы с рук персонала Смывы со спецодежды Смывы с изделий медицинского назначения Смывы с поверхностей (операционный блок, палаты, отделения, перевязочные, процедурные)</p>			Staphylococcus aureus	-
					БГКП	-

1	2	3	4	5	6	7
		Смывы с рук персонала Смывы со спецодежды Воздушная среда				
		Смывы с изделий медицинского назначения Смывы с поверхностей (операционный блок, палаты, отделения, перевязочные, процедурные) Смывы с рук персонала Смывы со спецодежды				
		Смывы с изделий медицинского назначения Смывы с поверхностей (операционный блок, палаты, отделения, перевязочные, процедурные) Смывы с рук персонала Смывы со спецодежды				
4.392	МУК 4.2.734	Воздушная среда Смывы с инструментария Смывы с поверхностей Смывы с рук и одежды персонала			Микробная контаминация	
4.393	МУК МЗ СССР №318 (с изменениями и дополнениями) от 29.12.1984	Вода дистиллированная Лекарственные средства Дистиллированная вода для приготовления инъекционных растворов и глазных капель, инъекционных растворов до			Стерильность	
					ОМЧ	-
					Плесневые и дрожжевые грибы	-
					Сальмонеллы	-
					КМАФАнМ	-
					БГКП	-
					Дрожжи и плесневые грибы	-
					КМАФАнМ	-

1	2	3	4	5	6	7
		<p>стерилизации и глазных капель, приготовленных в асептических условиях на стерильных основах.                      Исследование сухих лекарственных веществ, используемых для приготовления инъекционных растворов и глазных капель.                      Исследования аптечной посуды, пробок, прокладок, воронок, цилиндров.                      Воздух закрытых помещений</p>				
4.394	Инструкция Минздрава СССР № 5319	<p>Пищевые продукты</p> <p>Оборудование, инвентарь, трубопроводы</p> <p>Тара</p> <p>Воздух</p> <p>Стены камер, помещений</p> <p>Почва (в том числе расфасованная в емкости)</p>			<p>ОМЧ</p> <p>Staphylococcus aureus</p> <p>Плесневые и дрожжевые грибы</p> <p>КМАФАнМ</p> <p>БГКП</p> <p>Staphylococcus aureus</p> <p>Плесневые грибы</p> <p>V. parahaemolyticus</p> <p>Salmonella</p> <p>Сульфитредуцирующие клостридии</p> <p>ОМЧ</p> <p>БГКП</p> <p>ОМЧ</p> <p>ОМЧ</p> <p>Плесневые грибы</p> <p>Плесневые грибы</p> <p>Индекс БГКП</p> <p>Индекс энтерококков</p> <p>Патогенные микроорганизмы, в</p>	
4.395	МР Минздравмедпрома РФ от 24.12.2004 N ФЦ/4022					

1	2	3	4	5	6	7
4.396	ГФ РФ XIII ОФС.1.2.4.0003.15	Лекарственные средства для инъекций и инфузий, глазные капли, мази, пленки и другие препараты и субстанции,				т.ч. сальмонеллы Shigella Стерильность
4.397	ОФС.1.2.4.0002.15	Лекарственные препараты, субстанции и вспомогательные вещества				Общее число аэробных бактерий Общее число грибов Энтеробактерии E. coli P. aeruginosa Staphylococcus aureus Salmonella ОМЧ БГКП Staphylococcus aureus Proteus
4.398	МУ 2657	Смывы с поверхностей				Сальмонелла Отбор проб Определение эффективности стерилизации с использованием биологических индикаторов
4.399	МУ №15/6-5	Паровые и воздушные стерилизаторы				Определение эффективности дезинфекции с использованием биологических индикаторов
4.400	МУК 4.2.1035	Дезинфекционные камеры				Определение эффективности дезинфекции с использованием биологических индикаторов
4.401	МУК 4.2.1036	Паровые и воздушные стерилизаторы				Определение эффективности



1	2	3	4	5	6	7
		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			биоматериалов	
4.407	MP РФ от 29.12.2007 № 0100/13745-07-34 (п.1-17)	Биологический материал кровь, моча, испражнения, желчь (дуоденальное содержимое), рвотные массы (промывные воды желудка), пунктаты и ткани органов, спинномозговая жидкость, секционный материал и другой биоматериал			Salmonella Typhi Salmonella Paratyphi A Salmonella Paratyphi B Salmonella Paratyphi C	- - - -
4.408	МУ 04-723/3	Биологический материал: кровь, моча, испражнения, желчь (дуоденальное содержимое), рвотные массы (промывные воды желудка), пунктаты и ткани органов, спинномозговая жидкость, секционный материал и другой биоматериал			Бактерии семейства Enterobacteriaceae	-
4.409	Приказ МЗ СССР N 535 Приложение №1	Биологический материал. Биологический материал кровь, моча, испражнения, желчь (дуоденальное			Staphylococcus Streptococcaceae Neissariaceae Haemophilus	- - - -

1	2	3	4	5	6	7
		<p>содержимое), рвотные массы (промывные воды желудка), пунктаты и ткани органов, спинномозговая жидкость, секционный материал и другой биоматериал</p>			<p>Corynebacterium Enterobacteriaceae Pseudomonas</p>	<p>- - -</p>
4.410	<p>Методические рекомендации Минздрава СССР от 14.04.1986 № 10-11/31 (п.4)</p>	<p>Биологический материал Биологический материал кровь, моча, испражнения, желчь (дуоденальное содержимое), рвотные массы (промывные воды желудка), пунктаты и ткани органов, спинномозговая жидкость, секционный материал и другой биоматериал</p>			<p>Молочнокислые палочки (лактобациллы) Энтерококки Стафилококки Дрожжеподобные и грибы рода Candida Ps. aeruginosa Микробы семейства Enterobacteriaceae.</p>	<p>- - - - - -</p>
4.411	<p>Методические рекомендации Главного управления НИИ и координации научных исследований МЗ РСФСР от 14.04.1977</p>	<p>Биологический материал кровь, моча, испражнения, желчь (дуоденальное содержимое), рвотные массы (промывные воды желудка), пунктаты и ткани органов, спинномозговая жидкость, секционный материал и другой биоматериал</p>			<p>Микробы семейства Enterobacteriaceae. Дрожжеподобные и грибы рода Candida Стафилококки Энтерококки Бифидобактерии</p>	<p>- - - - -</p>
4.412	<p>МУК 4.2.3065</p>	<p>Биологический материал</p>			<p>Corynebacterium diphtheriae</p>	<p>-</p>
4.413	<p>Инструкция по применению диагностикума эритроцитарного дифтерийного антигенного жидкого ФС-99-04-000774 от 02.12.08</p>	<p>Сыворотка крови Биологический материал слизь из зева, носа, носоглотки, мокрота, спинномозговая жидкость, секционный материал и другой биоматериал</p>			<p>Определение антител к возбудителю дифтерии</p>	<p>-</p>

1	2	3	4	5	6	7
4.414	Инструкция МЗ СССР от 1984 г.	Биологический материал слизь из зева, носа, носоглотки, мокрота, спинномозговая жидкость, секционный материал и другой биоматериал			Бордетеллы	-
4.415	MP 3.1.2.0072	Биологический материал Сыворотка крови			Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша	-
4.416	Приказ Минздрава СССР от 31.07.1978 № 720 (Приложение № 3)	Биологический материал: слизь из зева, носа, носоглотки, мокрота, спинномозговая жидкость, секционный материал и другой биоматериал			Патогенный стафилококк	-
4.417	Приказ Минздрава России от 23.12.1998 № 375 (Приложение №3, №5)	Биологический материал слизь из зева, носа, носоглотки, мокрота, спинномозговая жидкость, секционный материал и другой биоматериал			Менингококк	-
4.418	МУК 4.2.1887 (Приложение № 3)	Биологический материал слизь из зева, носа, носоглотки, мокрота, спинномозговая жидкость, секционный материал и другой биоматериал			Менингококк	-

4.419	<p>Методические рекомендации Минздрава РСФСР от 23.10.1989 (пп.1; 2; 3.1-3.3.2)</p>	<p>Биологический материал (отделяемое из раны)</p>			<p>Микробы семейства Enterobacteriaceae</p>	-
4.420	<p>МУК 4.2.2316 (п.п 1-5; 6.1-6.5; 6.13; 7.1-7.11)</p>	<p>Бактериологические питательные среды</p>			<p>Определение растворимости</p> <p>Определение прозрачности и цветности</p> <p>Определение pH</p> <p>Определение стерильности готовых к применению сред</p> <p>Определение показателя стабильности основных биологических свойств микроорганизмов</p> <p>Определение показателей чувствительности среды и скорости роста микроорганизмов</p> <p>Определение дифференцирующих свойств среды</p> <p>Определение ингибирующих свойств среды</p> <p>Определение эффективности среды</p> <p>Определение показателя прорастания микроорганизмов</p> <p>Определение нейтрализующих свойств среды</p>	-

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

					<p>Определение показателя чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам диск-диффузионным методом</p> <p>Определение показателей сохранения жизнеспособности и стабильности основных биологических свойств микроорганизмов в транспортных средах</p>	-
<b>Серологический метод</b>						
4.421	МУ 3.1.7.1189-03 (п.5.2.1; п.5.2.2)	Сыворотка крови	-			Определение антител к возбудителям бруцеллеза
4.422	Инструкцией по применению набора реагентов О-диагностикум эритроцитарный сальмонеллезный О-антигенный жидкий" от 22.08.2008 г. N 6854-Пр/08.	Сыворотка крови	-			Определение наличия антител к сальмонеллам в крови человека
4.423	Инструкция по применению БЕРЛЕЗ диагностикума эритроцитарного псевдотуберкулезного антигенного для РНГА, лиофилизата для диагностических целей ФСР 2007/00873 от	Сыворотка крови	-			Определение антител к возбудителю псевдотуберкулеза (Iersinia pseudotuberculosis)

1	2	3	4	5	6	7
4.424	12.10.2007 Инструкция по применению диагностикумов эритроцитарных кишечно-иерсиниозных антигенных, лиофилизата для диагностических целей ФСР 2007/00874 от 12.10.2007	Сыворотка крови			Определение антител к возбудителю кишечного иерсиниоза ( <i>Yersinia enterocolitica</i> )	-
4.425	Инструкция по применению диагностикума эритроцитарного столбнячного антигенного жидкого. ФСР-99-04-000774 от 02.12.08	Сыворотка крови			Определение антител к возбудителю столбняка	-
4.426	Инструкция по применению набора реагентов «Диагностикум эритроцитарный сальмонеллезный Ви-антигенный жидкий» РУ № РЗН 2016/4189 от 02.06.2016г.	Сыворотка крови			Определение специфических антител к Ви-антигену сальмонеллы тифа в РПГА	-
4.427	МУ 3.1.2007 (п.5)	Сыворотка крови			Определение антител к возбудителю туляремии ( <i>Francisella tularensis</i> )	-
4.428	Инструкция по применению набора реагентов «Коклюш-паракоклюш-РА» Диагностикумы для	Сыворотка крови			Определение антител к возбудителям коклюша и паракоклюша	-

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

	выявления антител к возбудителям коклюша и паракклюша в реакции агглютинации РУ № ФСР 2011/11798 от 29.08.2011					
<b>Макроскопический метод</b>						
4.429	МУК 3.2.988 п.п.1-4;5;1;5;3;7;8	Рыбы и нерыбных объектов промысла (моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся), а также продуктов их переработки	03.11 03.12	0301 0302 0303	Отбор проб. Личинки паразитов, опасных для здоровья человека (нематод, цестод, тремагод, скребней)	-
4.430	МУ 3.2.2601 п.п.1-3, приложение 2,4	Рыба			Отбор проб. Метацеркарии описторха	-
4.431	МУК 4.2.3145 П.п. 1,1	Биологический материал			Отбор проб. Гельминтов на разных стадиях развития (взрослых особей, яиц или личинок)	-
<b>Микроскопический метод</b>						
4.432	ГОСТ 32901-2014 (с Поправками)	Молоко и молочная продукция.	10.5 03.11 03.12 01.13 10.86.10.300 10.86.10.310 32.30.15.240	0401 0402 0403 0404 0405 0406 0301	Молочнокислые микроорганизмы, пробиотические микроорганизмы, дрожжи	-
4.433	МУК 4.2.3145-13 п.п. 2.1	Биологический материал: испражнения		0302 0303 0301 0302 0303 0701-0706 0709	Отбор проб. Гельминты на разных стадиях развития (взрослых особей, яиц или личинок)	-
4.434	МУ 3.2.2601 п.п.1-3, приложение 2,4	Рыба			Отбор проб. Метацеркарии описторха	-

1	2	3	4	5	6	7
4.435	МУК 3.2.988 п.п.1-4;5.1;5.3;7;8	Рыба и нерыбные объекты промысла (моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся), а также продукты их переработки			Отбор проб. Личинки паразитов, опасных для здоровья человека (нематод, цестод, трематод, скребней)	-
4.436	МУК 4.2.3016 п.п. 15;6.1;6.2;7.1;7.2; 7.3;8	Плодоовощная, плодово- ягодная и растительная продукция			Отбор проб. Яйца гельминтов, цисты кишечных патогенных простейших организмов	-
4.437	МУК 4.2.2314 П.п.1-4; 5.1	Вода питьевая, расфасованная в емкости. Вода централизованных систем хозяйственно- питьевого водоснабжения, в том числе: судовых, систем горячего водоснабжения. Вода плавательных бассейнов и аквапарков.			Отбор проб. Яйца гельминтов; цисты лямблий	-
4.438	МУК 4.2.2661 п.п.1-3;4.1;4.2;4.5;4.7;5-16	Почва, вода, бытовые и ливневые стоки, их осадки, навоз и навозные стоки предметы обихода. Смывы с рук.			Отбор проб. Жизнеспособные яйца гельминтов (аскарид, власоглава, токсокар, фасциол, онкосферы тениид), жизнеспособные цисты	-
<b>Отбор проб</b>						
4.439	ГОСТ 31861	Любые типы вод	36.00 36.00.11 36.00.12	2201 2202 220110	Отбор проб	-
4.440	ГОСТ 31904	Пищевые продукты, кроме молока и продуктов переработки молока	10.71.11.100 10.71.11.130 10.71.11.140	2201900000 220110от 1905	Отбор проб	-
4.441	ГОСТ 32164	Пищевые продукты для определения содержания	03.11.11 03.11.30.140	0306 16 0301-0308	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		стронция Sr-90 и цезия Cs-137 при оценке радиационной безопасности.	03.21.44 03.11.30.13010.1 1.31	1604 1605 0307		
4.442	ГОСТ 7269	Говяжье, баранье, свиное мясо и мясо	10.12.10 10.11.3 10.11.15.140	0201-0210 2001-2009	Отбор проб	-
4.443	ГОСТ 8756.0 (изм. №1)	Консервированные пищевые продукты, кроме молочных	01.47.11.53010.1 3.15.135 10.84.12.110 10.84.12.12010.1	0210 1602 90 510 0 1601-1603 1905	Отбор проб	-
4.444	ГОСТ 9792 (изм. №1-2)	Фаршированные, варено-копченые, 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), бекон соленый в полутоушах, зельцы, студни, холодец и паштеты	3.14.700 10.13.14.710 - 10.13.14.718 10.13.14.720 - 10.13.14.73410.7 1.11.100 10.71.11.130 10.71.11.140 10.71.11.100 10.71.11.130 10.71.11.140 03.11.11 03.11.30.140 03.21.44 03.11.30.13010.1 1.31 10.12.10 10.11.3 10.11.15.140 01.47.11.53010.1 3.15.135 10.84.12.110 10.84.12.12010.1 3.14.700 10.13.14.710 - 10.13.14.718 10.13.14.720 - 10.13.14.73410.7 1.11.100 10.71.11.130 10.71.11.140 01.45 01.49 10.51 10.86	0306 16 0301-0308 1604 1605 0307 0308 0201-0210 2001-2009 0210 1602 90 510 0 1601-1603 0401 0402 0403 0404 0405 0406 0407 0408 0409000000 0410000000 0201-0210 0711 1602 1604 2001 2002 1601 00 0208 0207 0209 0201-0210 0207 0209 0407	Отбор проб	-
4.445	ГОСТ 20235.0 (с изм. №1)	Мясо кроликов	01.47.11.53010.1 3.15.135	0409000000 0410000000	Отбор проб	-
4.446	ГОСТ Р 50396.0	Мясо птицы (тушка птицы и ее части, мясо птицы механической обвалки) Пищевые субпродукты птицы, полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птиц Пищевой жир-сырец птицы	10.84.12.110 10.84.12.12010.1 3.14.700 10.13.14.710 - 10.13.14.718 10.13.14.720 - 10.13.14.73410.7 1.11.100 10.71.11.130 10.71.11.140	0201-0210 0711 1602 1604 2001 2002 1601 00 0208 0207 0209 0201-0210	Отбор проб	-
4.447	ГОСТ Р 51447 (ИСО 3100-1-91)	Мясо и мясные продукты, включая мясо	01.45 01.49 10.51 10.86	0207 0209 0201-0210 0207 0209 0407	Отбор проб	-



1	2	3	4	5	6	7
		водорослей, морских трав и продукции, вырабатываемую из них (кроме кулинарных изделий), сухие супы, кожевенного (в том числе из рыб), мехового и технического сырья из водных млекопитающих	01.45 01.49 10.51 10.86 10.51.30.400 10.51.3 10.51.30.100- 10.51.30.103 10.42.10.120 10.42.10.121 10.51.40.100 10.51.40.110 10.51.40.120 10.51.40.130 10.51.40.140 10.51.40.160	2005 2001 2004 2005 2306 2303 30 100 0 1515 1516 220110 2202100000 1702 1702 30 1702 40 1702 60 1702 90 500 0 2106 90 510 0		
4.455	ГОСТ 13586.3	Зерна зерновых (злаковых) и зернобобовых культур и кукурузы в початках			Отбор проб	
4.456	ГОСТ 5667 (с изм. №1-3)	Хлеб, булочные, сдобные и диетические изделия	03.11.63 03.11.63.110 03.11.63.120	2201 2203 2204	Отбор проб	
4.457	ГОСТ 27668 (с изм. №1-2)	Мука и отруби в потребительской упаковке	03.11.63.130 03.11.63.190 10.20.1 10.20.11 10.20.11.111 10.20.11.112	2205 0910 2103 3502 20 3502	Отбор проб	
4.458	ГОСТ 26312.1 (изм. №1-2)	Крупа в потребительской упаковке	10.20.12 10.20.15 10.20.16	2101 3301 2501 00 1905	Отбор проб	
4.459	ГОСТ 5904 (изм. №1)	Кондитерские изделия	10.20.25 10.61.33	2201 2202	Отбор проб	
4.460	ГОСТ 54640	Сахар (белый сахар, жидкий сахар, сахар-песок и тростниковый сахар-сырец)	01.11.2 10.71.11.100 10.71.11.130 10.71.11.140	220110 2201900000 220110 2506-2530 0207 2201	Отбор проб	
4.461	ГОСТ 13341 (изм. №1)	Сушеные овощи	10.61.21.110 - 10.61.21.117 10.61.21.119 10.61.40		Отбор проб	
4.462	ГОСТ 26313	Продукты переработки фруктов и овощей	10.61.32.110 - 10.61.32.119		Отбор проб	
4.463	ГОСТ 27853	Соленые и квашенные овощи, моченые плоды и ягоды	10.71 1081		Отбор проб	
4.464	ГОСТ 13979.0	Жмыхи, шроты и горчичный порошок, получаемые при переработке масличных семян	10.39.13 10.3 10.3		Отбор проб	
4.465	ГОСТ 32190	Растительные масла			Отбор проб	

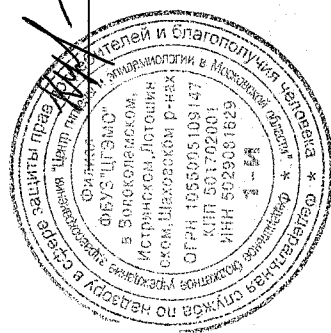
1	2	3	4	5	6	7
4.466	ГОСТ 6687.0 (п.2)	Жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентрат квасного сула, концентраты и экстракты квасов, колер	10.41.4 10.84.12 10.41.2 11.07.19.151 11.07.19.121 10.62.13.115 10.62.13.120 10.86.10.300 11.07.19 11.07.19.130 11.07.19.190 10.86.10.300 11.05.10 11.02 10.84 08.93 10.71		Отбор проб	-
4.467	ГОСТ 23268.0	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды, разливаемые в бутылки и железнодорожные цистерны	10.84 08.93 10.71		Отбор проб	-
4.468	ГОСТ 12786 (изм. №1-2)	Пиво	36.00 36.00.11		Отбор проб	-
4.469	ГОСТ Р 51144	Винодельческая продукция в стеклянных бутылках (в потребительской упаковке) и наливом (в транспортной упаковке)	36.00.12 71.20 10.1 10.86 36.00		Отбор проб	-
4.470	ГОСТ Р 54607.1-2011	Продукция общественного питания			Отбор проб	-
4.471	ГОСТ 28876 (ИСО 948-80)	Пряности и приправы			Отбор проб	-
4.472	ГОСТ 15113.0 (изм.№1-2)	Пищевые концентраты			Отбор проб	-
4.473	ГОСТ Р 52482	Пищевая поваренная соль			Отбор проб	-
4.474	МУК 4.2.577 (п.3)	Продукты детского и лечебного питания			Отбор проб	-
4.475	МУК 4.2.762 (п.3)	Готовые изделия с кремом			Отбор проб	-
4.476	ГОСТ 31942 (ISO 19458:2006)	Вода плавательных бассейнов Поверхностные, подземные, питьевые, сточные воды			Отбор проб	-
4.477	ГОСТ 17.4.3.01	Почва			Отбор проб	-
4.478	ГОСТ 17.4.4.02				Отбор проб	-
4.479	ГОСТ Р 53091				Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
4.480	(ИСО 10381-3:2001) ГОСТ 7702.2.0 (п.1)	Мясо птицы в виде потрошенных, полупотрошенных и потрошенных с комплектом потрохов и шеи тушек, части, полученных при их разделке, а также обваленное и измельченное; Субпродукты и полуфабрикаты птицы.			Отбор проб	-
4.481	ГОСТ 23268.0	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды, разливаемые в бутылки и железнодорожные цистерны			Отбор проб	-
4.482	ГОСТ 18321 (СТ СЭВ1934-79) (изм. №1)	Единицы продукции в выборке при проведении статистического приемочного контроля качества, статистических методов анализа и регулирования технологических процессов для всех видов штучной продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления			Отбор проб	-
4.483	ГОСТ Р ИСО 16000-1	Воздух замкнутых помещений, к которым относятся жилые дома с гостиными, спальнями,			Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
4.484	ГОСТ Р ИСО 16000-2	<p>мастерскими, комнатами отдыха, подвалами, кухнями, ванными комнатами, рабочие помещения (например, офисы, торговые помещения) или рабочие места в зданиях, не подлежащих контролю со стороны комиссий по безопасности и охране труда в 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>				
		Воздух замкнутых помещений		-	Отбор проб	-

Руководитель Испытательной лаборатории (центра)  
 Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»  
 В Волоколамском, Истринском, Лотошинском и Шаховском районах

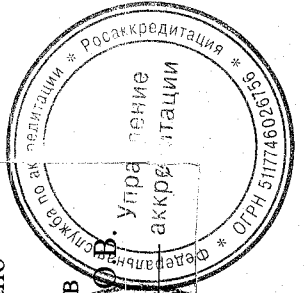
Кулевец О.В.



м.п.

Прошнуровано, пронумеровано  
и скреплено печатью

145 листов  
Руководитель ИИЦ Кулевец



Руководитель экспертной группы

Корзун Т.А.

Технический эксперт

Мосолова Н.М.

Дорош Н.А.