

ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А.Г.

инициалы, фамилия

Приложение № 1 к аттестату аккредитации

№ РА-Р-05.12351

11 07 18

201 г.

На 46 листах, лист 1

**Область аккредитации испытательного лабораторного центра
Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в Татарском районе**
Адреса мест осуществления деятельности: 632122 Новосибирская область, г. Татарск, ул. Садовая, д. 109;
632201 Новосибирская область, р. п. Чаны, ул. Пионерская, д. 236

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
Проведение медико-биологических испытаний						
632122 Новосибирская область, г. Татарск, ул. Садовая, д. 109						
1. Фотометрический метод, отбор проб						
1.	ГОСТ 8558.1, п.8	Мясо и мясная продукция; птица.	10.13.14 10.13.15	1601 - 1602	массовая доля нитрита натрия	(0,00002 - 0,01200) %
2.	ГОСТ 8756.13, п.3	Продукты переработки плодов и овощей	10.3	2001 - 2002 2004 - 2009	сахар	(14 - 19) мг
3.	РД 52.04.186, п. 5.2.1.3 п.п.7.5	Атмосферный воздух населенных мест. Воздух закрытых помещений.	-	-	азота диоксид	(0,02 - 1,4) мг/м ³
			-	-	отбор проб	
4.	РД 52.04.186, п. 5.2.1.1 п.п.7.5	Атмосферный воздух населенных мест. Воздух закрытых помещений.	-	-	аммиак	(0,01 - 2,5) мг/м ³
			-	-	отбор проб	
5.	РД 52.04.186, п. 5.2.7.1 п.п.7.4	Атмосферный воздух населенных мест. Воздух закрытых помещений.	-	-	серы диоксид	(0,04 - 5,0) мг/м ³
			-	-	отбор проб	
6.	РД 52.04.186, п. 5.3.3.5 п.п.7.4	Атмосферный воздух населенных мест. Воздух закрытых помещений.	-	-	фенол	(0,004 - 0,2) мг/м ³
			-	-	отбор проб	
7.	РД 52.04.186, п. 5.3.3.7 п.п.7.4	Атмосферный воздух населенных мест. Воздух закрытых помещений.	-	-	формальдегид	(0,01 - 0,22) мг/м ³
			-	-	отбор проб	

1	2	3	4	5	6	7
8.	РД 52.04.186, п. 5.2.3.6 п.п.7.5	Атмосферный воздух населенных мест. Воздух закрытых помещений.	-	-	хлористый водород (гидрохлорид) отбор проб	(0,1 - 2,0) мг/м ³
9.	ГОСТ 31868	Вода питьевая, в том числе расфасованная в ёмкости. Вода природная.	11.07.11 36.00.1	2201 2201	цветность	(5 - 70) градус цветности
10.	РД 52.24.497	Вода поверхностных водоёмов.	-	-	цветность	(5 - 500) градус цветности
11.	ГОСТ 33045, п.5	Вода питьевая, в том числе расфасованная в ёмкости. Вода природная. Вода сточная очищенная.	11.07.11 36.00.1	2201 2201	аммиак и ионы аммония	(0,1 - 3,0) мг/дм ³
12.	ГОСТ 33045, п.6	Вода питьевая, в том числе расфасованная в ёмкости. Вода природная. Вода сточная очищенная.	11.07.11 36.00.1	2201 2201	нитриты	(0,003 - 0,3) мг/дм ³
13.	ГОСТ 33045, п.9	Вода питьевая, в том числе расфасованная в ёмкости. Вода природная. Вода сточная очищенная.	11.07.11 36.00.1	2201 2201	нитраты	(0,1 - 2,0) мг/дм ³
14.	ГОСТ 4011, п.2	Вода питьевая	11.07.11 36.00.1	2201 2201	железо общее	(0,1 - 2,0) мг/дм ³
15.	ГОСТ 31940, п.6	Вода питьевая, в том числе расфасованная в ёмкости.	11.07.11 36.00.1	2201 2201	сульфаты	(2 - 50) мг/дм ³
16.	РД 52.24.405	Поверхностные воды суши. Вода сточная очищенная.	-	-	сульфаты	(2 - 40) мг/дм ³
17.	ГОСТ 4974, п.6.3	Вода питьевая.	11.07.11	2201	марганец	(0,01 - 5,0) мг/дм ³
18.	ГОСТ 4386, метод А, Б	Вода питьевая.	11.07.11	2201	фтор	(0,05 - 1,0) мг/дм ³
19.	РД 52.24.486, п.11.2	Поверхностные воды суши. Вода сточная очищенная.	-	-	аммиак и ионы аммония	(0,3 - 4,0) мг/дм ³
20.	ПНД Ф 14.1:2:4.4	Вода питьевая, поверхностная, сточная.	36.00.1	2201	нитраты	(0,1 - 100,0) мг/дм ³
21.	РД 52.24.381	Вода природная. Вода сточная очищенная.	36.00.1	2201	массовая концентрация нитритов	(0,010 - 0,250) мг/дм ³
22.	ПНДФ 14.1:2:4.50	Воды питьевые, поверхностные, сточные.	36.00.1	2201	железо общее	(0,05 - 10,0) мг/дм ³
23.	ГОСТ Р 52501, п.6.3	Вода для лабораторного анализа	-	-	оптическая плотность	максимальное пропускание длины волны 254 нм
24.	ГОСТ 23268.8, п.3	Воды питьевые минеральные,	11.07.11	2201	нитрит - ионы	(0,05 - 0,60) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		природные столовые, лечебно-столовые.				
25.	ГОСТ 23268.18, п.3	Воды питьевые минеральные, природные столовые, лечебно-столовые.	11.07.11	2201	фторид - ионы	(0,05 - 2,50) мг/дм ³
2. Инверсионно - вольтамперометрический метод						
26.	ГОСТ 31628	Продукты пищевые и продовольственное сырьё (мясные, молочные, рыбные, мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия, кондитерские изделия, плодоовощная продукция, масличное сырьё и жировые продукты, другие продукты)	01.13.1 - 01.13.5 01.13.8 - 01.13.9 10.1 - 10.20.2 10.3 10.41.19.000 10.41.2, 10.41.6 10.42.1 10.51.1 - 10.51.5 10.52.1 10.61.2 - 10.61.3 10.71.1, 10.72.1, 10.73.1 10.82.1, 10.82.2, 10.84.3, 10.85.1 11.05.1 11.07.1	0701 - 0710 0201 - 0210 0303 - 0306 0401 - 0406 0801 - 0814 1101 - 1103 1201 - 1208 1501 - 1502 1507 - 1517 1601 - 1602, 1604 1704 90 300 0 1704 90 710 0 1704 90 750 0 1803 - 1806 1902, 1904 - 1905 2001 - 2009, 2103 2105, 2202 - 2203 2206, 2501 00 91	массовая концентрация мышьяка массовая концентрация мышьяка	(0,002 - 10,0) мг/кг (0,005 - 5,0) мг/кг
27.	МУ 31-05/04 Методика выполнения измерений массовой концентрации мышьяка в пищевых продуктах и продовольственном сырье, биологически активных добавках к пище методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА	Продукты пищевые и продовольственное сырьё (мясные, молочные, рыбные, мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия, кондитерские изделия, плодоовощная продукция, масличное сырьё и жировые продукты, другие продукты)	01.13.1 - 01.13.5 01.13.8 - 01.13.9 10.1 - 10.20.2 10.3 10.41.19.000 10.41.2, 10.41.6 10.42.1 10.51.1 - 10.51.5 10.52.1 10.61.2 - 10.61.3 10.71.1, 10.72.1, 10.73.1 10.82.1, 10.82.2, 10.84.3, 10.85.1 11.05.1 11.07.1	0701 - 0710 0201 - 0210 0303 - 0306 0401 - 0406 0801 - 0814 1101 - 1103 1201 - 1208 1501 - 1502 1507 - 1517 1601 - 1602, 1604 1704 90 300 0 1704 90 710 0 1704 90 750 0 1803 - 1806 1902, 1904 - 1905 2001 - 2009, 2103 2105, 2202 - 2203 2206, 2501 00 91	массовая концентрация свинца массовая концентрация кадмия массовая концентрация меди массовая концентрация цинка	(0,01 - 6,00) мг/кг (0,0015 - 1,0) мг/кг (0,05 - 30,0) мг/кг (0,5 - 100,0) мг/кг
28.	МУ 31-04/04 04МВИ массовой концентрации цинка, кадмия, свинца и меди в пищевых продуктах, продовольственном сырье, кормах и продуктах их переработки методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА	Продукты пищевые и продовольственное сырьё (мясные, молочные, рыбные, мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия, кондитерские изделия, плодоовощная продукция, масличное сырьё и жировые продукты, другие продукты)	01.13.1 - 01.13.5 01.13.8 - 01.13.9 10.1 - 10.20.2 10.3 10.41.19.000 10.41.2, 10.41.6 10.42.1 10.51.1 - 10.51.5 10.52.1 10.61.2 - 10.61.3 10.71.1, 10.72.1, 10.73.1 10.82.1, 10.82.2, 10.84.3, 10.85.1 11.05.1, 11.07.1	0701 - 0710 0201 - 0210 0303 - 0306 0401 - 0406 0801 - 0814 1101 - 1103 1201 - 1208 1501 - 1502 1507 - 1517 1601 - 1602, 1604 1704 90 300 0 1704 90 710 0 1704 90 750 0 1803 - 1806 1902, 1904 - 1905 2001 - 2009, 2103 2105, 2202 - 2203	массовая концентрация свинца массовая концентрация кадмия массовая концентрация меди массовая концентрация цинка	(0,01 - 6,00) мг/кг (0,0015 - 1,0) мг/кг (0,05 - 30,0) мг/кг (0,5 - 100,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
				2206, 2501 00 91		
29.	ГОСТ 31866	Вода питьевая, в том числе расфасованная в ёмкости. Вода природная. Вода сточная. Воды питьевые природные минеральные.	36.00.1	2201	массовая концентрация свинца	(0,0001 - 1,000) мг/дм ³
			11.07.11	2201	массовая концентрация кадмия	(0,0001 - 1,000) мг/дм ³
					массовая концентрация меди	(0,0005 - 5,00) мг/дм ³
					массовая концентрация цинка	(0,0005 - 10,00) мг/дм ³
					массовая концентрация ртути	(0,00005 - 0,010) мг/дм ³
					массовая концентрация мышьяка	(0,001 - 0,20) мг/дм ³
30.	МУ 31-09/04 Методика выполнения измерений массовой концентрации общего мышьяка, мышьяка (V) и мышьяка (III) в водах питьевых, природных, минеральных и сточных методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА	Вода питьевая, в том числе расфасованная в ёмкости. Вода природная. Вода сточная. Воды питьевые природные минеральные.	36.00.1	2201	массовая концентрация мышьяка	(0,0020 - 0,50) мг/дм ³
			11.07.11	2201		
31.	МУ 31-03/04МВИ массовой концентрации цинка, кадмия, свинца и меди в водах питьевых, природных и сточных методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА	Вода питьевая расфасованная в ёмкости. Вода природная. Вода сточная. Воды питьевые природные минеральные.	36.00.1	2201	массовая концентрация свинца	(0,0002 - 0,050) мг/дм ³
			11.07.11	2201	массовая концентрация кадмия	(0,0002 - 0,005) мг/дм ³
					массовая концентрация меди	(0,0006 - 1,000) мг/дм ³
					массовая концентрация цинка	(0,0005 - 0,100) мг/дм ³
32.	МУ 31-11/05 Методика выполнения измерений массовой концентрации цинка, кадмия, свинца, меди, марганца, мышьяка и ртути в почвах, тепличных	Почва, тепличные грунты			массовая концентрация свинца	(0,5 - 60,0) мг/дм ³
					массовая концентрация кадмия	(0,10 - 20,0) мг/дм ³
					массовая концентрация меди	(1,0 - 100,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
	грунтах, сапропелях, илах, донных отложениях, твердых отходах методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА				массовая концентрация цинка	(1,0 - 100,0) мг/дм³
					массовая концентрация мышьяка	(0,1 - 40,0) мг/дм³
3. Хроматографический метод (метод тонкослойной хроматографии)						
33.	МУ 1541	Продукты питания растительного и животного происхождения (молоко, сливочное масло, мясо). Вода. Почва	01.41.2 10.51.1 10.52.3, 10.11 36.00.1	0401 0405 0201-0204 2201	остаточные количества хлорорганических пестицидов: 2,4-D кислота, ее соли и эфиры	от 1,0 мкг
34.	ГОСТ 30349, п.4	Плоды, овощи и продукты их переработки.	01.13.1 – 01.13.5 01.13.80, 01.13.9 10.31.1 10.32.1 – 10.32.2 10.39	0701 – 0713 0803 – 0812 2001 - 2009	остаточные количества хлорорганических пестицидов: ГХЦГ (альфа, бета, гамма изомеры)	(0,02 - 0,2) мг/кг
					остаточные количества хлорорганических пестицидов: ДДТ и его метаболиты	(0,02 - 0,2) мг/кг
35.	МУ 2142	Продукты пищевые и продовольственное сырьё (мясные, молочные, рыбные, мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия, кондитерские изделия, плодоовощная продукция. масличное сырьё и жировые продукты, другие продукты) Вода питьевая расфасованная в ёмкости. Вода природная. Вода сточная. Воды питьевые природные минеральные. Почва, тепличные грунты.	01.13.1 - 01.13.5 01.13.8 – 01.13.9 10.1 – 10.20.2 10.3 10.41.19.000 10.41.2, 10.41.6 10.42.1 10.51.1 – 10.51.5 10.52.1 10.61.2 – 10.61.3 10.71.1, 10.72.1, 10.73.1 10.82.1, 10.82.2, 10.84.3, 10.85.1 11.05.1. 11.07.1 36.00.1	0701 – 0710 0201 – 0210 0303 – 0306 0401 - 0406 0801 - 0814 1101 – 1103 1201 – 1208 1501 - 1502 1507 – 1517 1601 – 1602, 1604 1704 90 300 0 1704 90 710 0 1704 90 750 0 1803 – 1806 1902, 1904 – 1905 2001 – 2009, 2103 2105, 2202 – 2203 2206, 2501 00 91	остаточные количества хлорорганических пестицидов: ГХЦГ (альфа, бета, гамма изомеры)	(0,005 - 2,0) мг/кг
					остаточные количества хлорорганических пестицидов: ДДТ и его метаболиты	(0,005 - 2,0) мг/кг
4. Потенциометрический, кондуктометрический методы						
36.	ГОСТ 29270	Продукты переработки плодов и овощей	10.3	2001-2009; 0814 00 000 0	нитраты	(36 - 9188) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
37.	МУ 5048 Методические указания по определению нитратов и нитритов в продукции растениеводства	Свежие овощи и фрукты	01.1; 01.2	0701-0714; 0801-0813	нитраты	(36 - 9188) мг/кг
38.	ГОСТ 26423	Почва, тепличные грунты.	-	-	pH	(1 - 14) ед. pH
39.	ГОСТ 6709	Вода дистиллированная	-	-	удельная электропроводимость	(0,001 - 300,0) мкСм/см
40.	ГОСТ Р 52501 (ИСО 3696:1987)	Вода для лабораторного анализа	-	-	удельная электропроводимость	(0,001 - 300,0) мкСм/см
41.	РД 52.24.495	Вода природная. Вода сточная.	36.00.1	2201	pH	(4 - 10) ед. pH
					удельная электропроводимость	(5 - 10000) мкСм/см
5. Рефрактометрический метод						
42.	МУК 4237 Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах	Готовые кулинарные изделия, в том числе продукция общественного питания.	-	-	массовая доля сухих веществ	(4,002 - 14,507) %
6. Титриметрический метод						
43.	ГОСТ 7636, п.7.9 п.3.5	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	10.20.1 – 10.20.2	0303-0305	кислотное число	(0,1 - 30,0) мг КОН/г
					массовая доля хлористого натрия	не установлен методикой
44.	ГОСТ 31933, п.7.1, п.10	Масла растительные	10.41.2, 10.41.5 10.41.6	1507 - 1515	кислотное число	(1 - 30,0) мг КОН/г (0,05 - 30,0) мг КОН/г
45.	ГОСТ Р 50457, п.4	Жиры и масла животные и растительные	10.41.1 - 10.41.2 10.41.5 – 10.41.6	1501 - 1518	кислотное число	(1 - 75,0) мг КОН/г
46.	ГОСТ Р 55361, п.7.16	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока	10.51.3	0405	титруемая кислотность молочной плазмы	(10 - 70) °Т
47.	ГОСТ Р 54346	Мясо и мясные продукты	10.11.1 – 10.11.3 10.12.1 – 10.12.4 10.13.1	0201 – 0210 1601 - 1602	перекисное число	(0,1 - 40,0) ммоль/акт 0 ₂ /кг жира
48.	ГОСТ 34118				перекисное число	(0,1 - 40,0) ммоль/акт 0 ₂ /кг жира
49.	ГОСТ 26593	Масла растительные	10.41.2, 10.41.5 10.41.6	1507 - 1515	перекисное число	(0,1 - 40,0) ммоль/акт 0 ₂ /кг жира
50.	ГОСТ Р 51487	Жиры животные и масла растительные	10.41.1 - 10.41.2 10.41.5 – 10.41.6	1501 - 1518	перекисное число	(0,1 - 45,0) ммоль/акт 0 ₂ /кг жира
51.	ГОСТ 31762, п.4.16	Майонезы и соусы майонезные	10.84.12.130 10.84.12.140	2103 90 900 1	перекисное число	(0,1 - 45,0) ммоль/акт 0 ₂ /кг жира
	кислотность				(0,05 - 10,0) %	
	п.4.13					

1	2	3	4	5	6	7
52.	ГОСТ 30627.2, п.5	Продукты молочные для детского питания	10.86.10.100 - 10.86.10.199	0401 20 110 1 0401 20 910 1 0402 29 110 0 0403 90 510 1 0403 90 530 1 0406 10 500 1	витамин С	не установлен методикой
53.	ГОСТ 7047, п. III	Готовые пищевые продукты	-	-	витамин С	не установлен методикой
54.	ГОСТ 8756.13, п.2	Продукты переработки плодов и овощей	10.3	2001 – 2002 2004 – 2009	массовая доля сахарозы	(6,2 - 225,7) мг
55.	ГОСТ Р 54667, п.6	Молоко и продукты переработки молока	10.51.30 10.51.40 10.51.51, 10.52	0402 – 0406 2105 00 910 0 2105 00 990 0	массовая доля сахарозы	(1 - 50) %
56.	ГОСТ 29248	Консервы молочные	10.51.51	0402	массовая доля сахарозы	(9,5 - 176,5) мг
57.	ГОСТ 5672, п.2 п.3	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71.11 10.72.11, 10.72.19	1905	массовая доля сахарозы	(9,5 - 176,5) мг (2,5 - 64,41) мг
58.	ГОСТ 5903, п.3, п.4	Изделия кондитерские	10.71 10.72	1905	массовая доля сахарозы	(13,7 - 134,6) мг (3 - 20) %
59.	ГОСТ 3627, п.2, п.4, п.5	Молочные продукты	10.51.30 10.51.40	0405 0406	массовая доля хлористого натрия	не установлен методикой
60.	ГОСТ 26186, п.3	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные.	10.3	2001 - 2002 2004 - 2009	массовая доля хлоридов в пересчёте на хлористый натрий	не установлен методикой
61.	ГОСТ 9957, п.7	Мясо и мясные продукты	10.11.1 – 10.11.3 10.12.1 – 10.12.4 10.13.1	0201 - 0210 1601 - 1602	массовая доля хлористого натрия	не установлен методикой
62.	ГОСТ 32189, п.5.20 п.5.10	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	10.42	1517 10 1517 90	массовая доля поваренной соли кислотность	(0 - 1,5) % (0,5 - 3,0) °К
63.	ГОСТ Р 54669, п.7	Молоко и продукты переработки молока	10.51.1 10.51.4	0401 0406	кислотность	(2 - 250) °Т
64.	ГОСТ 30305.3, п.5	Консервы молочные сгущенные и продукты молочные сухие	10.51.2 10.51.51	0402 0404	кислотность	не установлен методикой
65.	ГОСТ 30648.4, п.4	Продукты молочные для детского питания	10.86.10.100 – 10.86.10.199	0401 20 1101 1 0401 20 910 1 0402 29 110 0 0403 90 510 1 0405 90 530 1 0406 10 500 1	кислотность	не установлен методикой
66.	ГОСТ 5670	Хлебобулочные изделия	10.71.11, 10.72.11 10.72.19	1905	кислотность	не установлен методикой

1	2	3	4	5	6	7
67.	ГОСТ 31964, п.7.4	Изделия макаронные	10.73.11	1902 11 1902 19	кислотность	не установлен методикой
68.	ГОСТ 5898, п.2, п.3 п.4	Изделия кондитерские	10.71 10.72	1905	кислотность щелочность	не установлен методикой не установлен методикой
69.	ГОСТ 6687.4	Напитки безалкогольные, квасы и сиропо.	11.07.19	2201, 2202 2206	кислотность	от 1 см ³ NaOH 1 моль/100 см ³
70.	ГОСТ 12788	Пиво	11.05.1	2203	кислотность	(1,3 - 6,0) см ³ NaOH 1 моль/100 см ³
71.	ГОСТ Р 51575, п.4.1, п.4.2	Соль поваренная пищевая йодированная.	10.84.3	2501 00 91	массовая доля йода	(20 - 60) мкг/г
72.	ГОСТ 31954, п.4	Вода питьевая, в том числе расфасованная в ёмкости. Вода природная.	11.07.11 36.00.1	2201 2201	общая жесткость	от 0,1 °Ж
73.	РД 52.24.395	Вода природная. Вода сточная очищенная.	36.00.1	2201	общая и некарбонатная жесткость	(0,5 - 8,0) °Ж (0,060 - 13,0) ммоль/дм ³
74.	ПНДФ 14.1:2:4.154	Вода питьевая. Вода природная. Вода сточная очищенная.	36.00.1	2201	окисляемость перманганатная	(0,25 - 100,0) мгО ₂ /дм ³
75.	ГОСТ 23268.12	Воды питьевые минеральные, природные столовые, лечебно- столовые.	11.07.11	2201	окисляемость перманганатная	(0 - 10,0) мгО ₂ /дм ³
76.	ГОСТ 31957	Вода питьевая, в том числе расфасованная в ёмкости. Вода природная.	11.07.11 36.00.1	2201 2201	гидрокарбонаты карбонаты щелочность	(6,1 - 6100) мг/дм ³ (6 - 6000) мг/дм ³ (0,1 - 100) ммоль/дм ³
77.	ГОСТ 23268.3, п.4	Воды питьевые минеральные, природные столовые, лечебно- столовые.	11.07.11	2201	гидрокарбонат - ионы	(5 - 5000) мг/дм ³
78.	ГОСТ 4245	Вода питьевая	11.07.11	2201	хлориды	(1 - 100) мг/дм ³
79.	ГОСТ 23268.17, п.2	Воды питьевые минеральные, природные столовые, лечебно- столовые.	11.07.11	2201	хлорид - ионы	(2 - 40) мг в 100 см ³ пробы
80.	ПНД Ф 14.1:2:3.96	Вода природная. Вода сточная очищенная.	36.00.1	2201	хлориды	(10 - 5000) мг/дм ³
81.	РД 52.24.407	Вода природная. Вода сточная очищенная.	36.00.1	2201	хлориды	(10 - 250) мг/дм ³
82.	ГОСТ 23268.11	Воды питьевые минеральные, природные столовые, лечебно- столовые.	11.07.11	2201	ионы железа	(0,5 - 1,0) мг в 100,0 см ³ пробы

1	2	3	4	5	6	7
83.	ГОСТ 23268.4	Воды питьевые минеральные, природные столовые, лечебно-столовые.	11.07.11	2201	сульфат- ионы	от 0,2 мг в пробе
84.	РД 52.24.403	Вода природная. Вода сточная очищенная.	36.00.1	2201	кальций	(1 - 200) мг/дм ³
85.	ГОСТ 23268.5, п.2 п.3	Воды питьевые минеральные, природные столовые, лечебно-столовые.	11.07.11	2201	ионы кальция	от 1 мг в пробе
					ионы магния	от 1 мг в пробе
86.	РД 52.24.421	Вода природная. Вода сточная очищенная.	36.00.1	2201	химическое потребление кислорода	(4 - 80) мг/дм ³
87.	РД 52.24.420	Вода поверхностных водоёмов. Вода сточная очищенная.	36.00.1	2201	биохимическое потребление кислорода	(1,0 - 11,0) мг/дм ³
88.	РД 52.24.419	Вода поверхностных водоёмов. Вода сточная очищенная.	36.00.1	2201	растворённый кислород	(1 - 15) мг/дм ³
89.	ГОСТ 18190 п.2	Вода питьевая.	36.00.1	2201	остаточный активный хлор	более 0,3 мг/дм ³ в пробе 250 см ³
90.	ГОСТ 26425, п.1	Почвы	-	-	ионы хлорида	не установлен методикой
91.	ГОСТ 14193, п.4.4	Монохлорамин ХБ технический	-	-	массовая доля активного хлора	не установлен методикой
92.	ГОСТ 25263, п.4.3	Кальция гипохлорит нейтральный	-	-	массовая доля активного хлора	не установлен методикой
93.	ГОСТ Р 54562, п.7.4	Известь хлорная.	-	-	массовая доля активного хлора	не установлен методикой
7. Гравиметрический метод						
94.	ГОСТ 31699	Мука пшеничная	10.61.21	1101 00 110 0 1101 00 150 0	количество сырой клейковины	не установлен методикой
95.	ГОСТ 5669	Хлебобулочные изделия	10.71.11, 10.72.11 10.72.19	1905	пористость	не установлен методикой
96.	ГОСТ 31762, п.4.9 п.4.3, п.4.4 п. 4.7	Майонезы и соусы майонезные	10.84.12.130 10.84.12.140	2103 90 900 1	массовая доля жира	(5 - 95) %
					массовая доля влаги	(1 - 95) %
					массовая доля сухого обезжиренного остатка	(5 - 95) %
97.	ГОСТ Р 55063, п.7.6, п. 7.7	Сыры и сыры плавленые	10.51.40.100 – 10.51.40.219	0406	массовая доля влаги	(3 - 70) %
98.	ГОСТ 55361, п.7.6, п.7.7 п. 7.9, п. 7.10	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока	10.51.3	0405	массовая доля влаги	(0,5 - 60,0) %
					массовая доля сухого обезжиренного остатка	(1 - 25) %
99.	ГОСТ 30305.1, п.4	Консервы молочные сгущенные	10.51.51	0402, 0403	массовая доля влаги	не установлен методикой

1	2	3	4	5	6	7
100.	ГОСТ 29246, п.2.2, п.3.1	Консервы молочные сухие	10.51.2	0402 10, 0402 21 0402 29	массовая доля влаги	не установлен методикой
101.	ГОСТ Р 54668	Молоко и продукты переработки молока	10.51 10.52	0401 – 0406 2105 00 910 0	массовая доля влаги и сухих веществ	(0,5 - 99,0) %
102.	ГОСТ 30648.3, п.4, п.5	Продукты молочные для детского питания	10.86.10.100 – 10.86.10.199	0401 20 1101 1 0401 20 910 1 0402 29 110 0 0403 90 510 1 0405 90 530 1 0406 10 500 1	массовая доля влаги и сухих веществ	(0,5 - 99,0) %
103.	ГОСТ 5900, п.2	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.71.11.200 10.72.12 10.82.1, 10.82.2	1905 1803, 1804 1806 20 1806 31 1806 32 1806 90 1704 90	массовая доля влаги и сухих веществ	(0,5 - 50,0) %
104.	ГОСТ 28561, п.2	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные.	10.3	2001 – 2002 2004 - 2009	массовая доля влаги и сухих веществ	не установлен методикой
105.	ГОСТ 7636, п.3.3.1, п.3.3.2	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	10.20.1 – 10.20.2	0303-0305	массовая доля воды	не установлен методикой
106.	ГОСТ 32189, п. 5.4-5.8	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	10.42	1517 10 1517 90	массовая доля влаги и летучих веществ	не установлен методикой
107.	ГОСТ Р 50456	Жиры животные и масла растительные	10.41.1 - 10.41.2 10.41.5 – 10.41.6	1501 - 1518	массовая доля влаги и летучих веществ	не установлен методикой
108.	ГОСТ 9404	Мука	10.61.2 10.61.31.120 10.61.32.120 – 10.61.32.129	1101 – 1103 1105 - 1106	влажность	не установлен методикой
109.	ГОСТ 31964, п.7.3	Изделия макаронные	10.73.11	1902 11 1902 19	влажность	не установлен методикой
110.	ГОСТ 21094	Хлебобулочные изделия	10.71.11, 10.72.11 10.72.19	1905	влажность	не установлен методикой
111.	ГОСТ 31339, п.4.3.1.2	Рыба и нерыбные объекты мороженые	10.20.1 10.20.3	0303 - 0304	массовая доля глазури	не установлен методикой

1	2	3	4	5	6	7
112.	РД 52.04.186, п 5.2.6 п 4.4.1	Атмосферный воздух населенных мест. Воздух закрытых помещений.	-	-	взвешенные вещества	(0,26 - 50,0) мг/м ³ (разовая) (0,007 - 0,69) мг/м ³ (суточная)
113.	МУК 4.1.2468	Воздух рабочей зоны	-	-	отбор проб	
114.	ГОСТ 18164	Вода питьевая	36.00.1	2201	пыль	(1,0 - 250,0) мг/м ³
115.	ПНДФ 14.1:2:4.114	Вода питьевая. Вода природная. Вода сточная очищенная.	11.07.11 36.00.1	2201 2201	отбор проб	
116.	ГОСТ 4389, п.2	Вода питьевая	36.00.1	2201	сухой остаток	не установлен методикой
117.	РД 52.24.483	Вода поверхностных водоёмов. Вода сточная очищенная.	-	-	сухой остаток	(50 - 25000) мг/дм ³
118.	ГОСТ 6709	Вода дистиллированная	20.13.52.120	2853 00 100 0	массовая концентрация сульфатов	не более 30 мг в 100,0 см ³ пробы
119.	ГОСТ Р 52501 (ИСО 3696:1987	Вода для лабораторного анализа	20.13.52.120	2853 00 100 0	массовая концентрация сульфатов	(50 - 500) мг/дм ³
120.	РД 52.24.468	Вода поверхностных водоёмов. Вода сточная очищенная.	36.00.1	2201	остаток после выпаривания	не установлен методикой
					остаток после выпаривания	не установлен методикой
					взвешенные вещества	(5 - 50) мг/дм ³
					общее содержание примесей	(10 - 100) мг/дм ³
8. Колориметрический метод						
121.	ГОСТ 23268.9, п.3	Воды питьевые минеральные, природные столовые, лечебно- столовые.	11.07.11	2201	нитрат - ионы	(0,005 - 50) мг в пробе
122.	ГОСТ 23268.10	Воды питьевые минеральные, природные столовые, лечебно- столовые.	11.07.11	2201	аммоний- ионы	(0,05 - 4,0) мг/дм ³
9. Флюориметрический метод						
123.	ПНДФ 14.1:2:4.128	Вода питьевая. Вода природная.	36.00.1	2201	массовая концентрация нефтепродуктов	(0,005 - 50) мг/дм ³
124.	ГОСТ 31857 метод 1	Вода питьевая, в том числе расфасованная в ёмкости. Вода природная.	11.07.11 36.00.1	2201 2201	массовая концентрация анионных поверхностно- активные вещества (АПАВ)	(0,025 - 2,0) мг/дм ³
125.	ПНДФ 14.1:2:4.182	Вода питьевая. Вода природная.	36.00.1	2201	фенольный индекс	(0,0005 - 25,0) мг/дм ³
126.	ПНДФ 14.1:2:4.181	Вода питьевая. Вода природная.	36.00.1	2201	массовая концентрация	(0,01 - 50,00) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		Вода сточная очищенная.		2201	алюминия	
127.	ГОСТ 31949	Вода питьевая и вода источников хозяйственно-питьевого водоснабжения.	36.00.1	2201	массовая концентрация бора	(0,05 - 5,0) мг/дм ³
128.	ПНДФ 14.1:2:4.158	Вода питьевая. Вода природная. Вода сточная очищенная.	36.00.1	2201	массовая концентрация анионных поверхностно-активные вещества (АПАВ)	(0,025 - 10,0) мг/дм ³ (0,025 - 100,0) мг/дм ³
129.	РД 52.24.368	Вода природная. Вода сточная очищенная.	36.00.1	2201	массовая концентрация анионных синтетических поверхностно-активных веществ (АПАВ)	(0,01 - 0,40) мг/дм ³
10. Ареометрический метод						
130.	ГОСТ Р 54758, п.6	Молоко и молочные продукты	01.41.20 10.51.11	0401 10 0401 20	плотность	(1015 - 1040) кг/м ³
11. Визуальный метод						
131.	ГОСТ 8218	Молоко и молочные продукты.	01.41.20 10.51.11	0401 10 0401 20	группа чистоты	(1 - 3) группа чистоты
132.	ГОСТ 29245, п.7	Консервы молочные	10.51.2 10.51.51	0402 - 0403	группа чистоты	(1 - 3) группа чистоты
133.	ГОСТ 30648.1, п.4	Продукты молочные для детского питания	10.86.10.100 – 10.86.10.199	0401 20 1101 1 0401 20 910 1 0402 29 110 0 0403 90 510 1 0405 90 530 1 0406 10 500 1	массовая доля жира	(1 - 40) %
134.	ГОСТ 5867, п.2	Молоко и молочные продукты.	10.51.1, 10.51.3 10.51.4 10.51.52 10.51.56.100 10.51.56.140 - 10.51.56.160 10.51.56.420 - 10.51.56.430 10.52.10	0401 0403 – 0406 2105	массовая доля жира	(1 - 40) %
135.	ГОСТ 29247	Консервы молочные	10.51.2 10.51.51	0402 - 0403	массовая доля жира	(1 - 40) %
136.	ГОСТ Р ИСО 2446	Молоко цельное, обезжиренное	10.51.11 01.41.2	0401 -	массовая доля жира	(0,1 - 6,0) %
137.	ГОСТ 5668, п.5	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71.11 10.72.11	1905	массовая доля жира	(0,57 - 22,66) %

1	2	3	4	5	6	7
			10.72.19			
138.	ГОСТ Р 55063, п.7.8	Сыры и сыры плавленые	10.51.40.100 – 10.51.40.219	0406	массовая доля жира	(7 - 39) %
139.	ГОСТ 31762, п.4.8	Майонезы и соусы майонезные	10.84.12.130 10.84.12.140	2103 90 900 1	массовая доля жира	(5 - 80) %
140.	ГОСТ 55361, п. 7.4	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока	10.51.3	0405	массовая доля жира	(1 - 40) %
141.	ГОСТ 3623, п.7	Молоко, молочные, кисломолочные продукты, сливочное масло	10.5	0401-0408	эффективность пастеризация (фосфатаза)	не установлен методикой
142.	ГОСТ 30305.4	Продукты молочные сухие	10.51.2	0402 10 0402 21 0402 29	индекс растворимости	(0,1 - 10) см ³
143.	ГОСТ 30648.6	Сухие молочные продукты для детского питания	10.86.10.130 – 10.86.10.139	0402 29 110 0	индекс растворимости	(0,1 - 10) см ³
144.	ГОСТ 26754, п.2.3	Молоко	10.51.11	0401	температура	(0 - 100) °С
145.	ГОСТ 27559	Мука	10.61.2 10.61.31.120 10.61.32.120 – 10.61.32.129	1101 – 1103 1105 - 1106	зараженность и загрязнённость вредителями	не установлен методикой
146.	МУ №1-40/3805 от 11.11.91г.	Продукция общественного питания (рыбная, мясная)	-	-	эффективность тепловой обработки	достаточно/не достаточно
147.	МУ № 08П-5-1623 от 29.12.81г.	Продукция общественного питания (рыбная, мясная)	-	-	эффективность тепловой обработки	достаточно/не достаточно
148.	ЭМК МУ МЗ РСФСР от 18.04.75	Продукция общественного питания (масличное сырьё, гретые жиры))	-	-	степень термического окисления жиров	менее 1,0% / более 1,0%
149.	ГОСТ 6709, п.3.5	Вода дистиллированная	20.13.52.120	2853 00 100 0	массовая концентрация аммиака и аммонийных солей	не установлен методикой
	п.3.6				массовая концентрация нитратов	не установлен методикой
	п.3.7				массовая концентрация сульфатов	не установлен методикой
	п.3.8				массовая концентрация хлоридов	не установлен методикой
	п.3.11				массовая концентрация кальция	не установлен методикой
	п.3.10				массовая концентрация железа	не установлен методикой

1	2	3	4	5	6	7
	п.3.15				массовая концентрация веществ восстанавливающих KMnO_4	не установлен методикой
	п.3.12				массовая концентрация меди	не установлен методикой
	п.3.13				массовая концентрация свинца	не установлен методикой
	п.3.14				массовая концентрация цинка	не установлен методикой
	п.3.9				массовая концентрация алюминия	не установлен методикой
150.	ГОСТ Р 52501 (ИСО 3696:1987) п.6.2	Вода для лабораторного анализа.	20.13.52.120	2853 00 100 0	массовая концентрация веществ восстанавливающих KMnO_4	не установлен методикой
151.	РД 52.24.496, п.9.4	Вода поверхностных водоёмов	-	-	прозрачность	(0 - 30) см
152.	ГОСТ 23268.1, п.2.2.1	Воды питьевые минеральные, природные столовые, лечебно-столовые.	11.07.11	2201	прозрачность	не установлен методикой
					цвет	не установлен методикой
153.	РД 52.24.497	Вода поверхностных водоёмов.	36.00.1	2201	цветность	(5 - 500) градус цветности
12. Экспресс-метод						
154.	РД 52.04.186, п.6.5.2	Атмосферный воздух населенных мест.	-	-	углерода оксид отбор проб	(0 - 50) мг/дм ³
155.	М-МВИ-81-01Методика выполнения измерений массовой концентрации ртути в атмосферном воздухе населенных мест, воздухе рабочей зоны и помещений бытового назначения с использованием анализатора АГП-01-2М	Воздух закрытых помещений. Воздух рабочей зоны.			ртуть отбор проб	(1 - 20) мг/дм ³
156.	ГОСТ 12.1.014-84ССБТ	Воздух рабочей зоны.	-	-	концентрация оксида углерода отбор проб	(5 - 50) мг/м ³ (50 - 350) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					концентрация диоксида азота отбор проб	(1 - 20) мг/м ³ (5 - 50) мг/м ³
					концентрация аммиака отбор проб	(2 - 20) мг/м ³ (10 - 100) мг/м ³
					концентрация формальдегида отбор проб	(0,25 - 5,0) мг/м ³
					концентрация углеводородов нефти отбор проб	(50 - 1200) мг/м ³ (1000 - 4000) мг/м ³
					концентрация бензина отбор проб	(50 - 1200) мг/м ³ (1000 - 4000) мг/м ³
					концентрация серы диоксида отбор проб	(2,0 - 130,0) мг/м ³
					концентрация хлора отбор проб	(0,5 - 200,0) мг/м ³
157.	ГОСТ Р 51712	Воздух рабочей зоны.	-	-	концентрация оксида углерода отбор проб	(5 - 50) мг/м ³ (50 - 350) мг/м ³
					концентрация диоксида азота отбор проб	(1 - 20) мг/м ³ (5 - 50) мг/м ³
					концентрация аммиака отбор проб	(2 - 20) мг/м ³ (10 - 100) мг/м ³
					концентрация формальдегида отбор проб	(0,25 - 5,0) мг/м ³
					концентрация углеводородов нефти отбор проб	(50 - 1200) мг/м ³ (1000 - 4000) мг/м ³
					концентрация бензина отбор проб	(50 - 1200) мг/м ³ (1000 - 4000) мг/м ³
					концентрация серы диоксида отбор проб	(2,0 - 130,0) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					концентрация хлора отбор проб	(0,5 - 200,0) мг/м³
13. Расчётный метод						
158.	ГОСТ 32189, п.5.11, п.5.12, п.5.14	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	10.42	1517 10 1517 90	массовая доля жира	не установлен методикой
159.	ГОСТ Р 55361, п.7.5 п.7.11	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока	10.51.3	0405	массовая доля жира	не установлен методикой
					массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	не установлен методикой
160.	ГОСТ 31762, п.4.7	Майонезы и соусы майонезные	10.84.12.130 10.84.12.140	2103 90 900 1	массовая доля жира	не установлен методикой
161.	МУ 4237	Готовые кулинарные изделия.	-	-	калорийность, энергетическая ценность	не установлен методикой
162.	ГОСТ Р 54761	Молоко и молочная продукция	10.51.1, 10.51.3 10.51.4, 10.51.52 10.51.56.100 10.51.56.140 - 10.51.56.160 10.51.56.420 - 10.51.56.430 10.52.10	0401 0403 – 0406 2105	массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	не установлен методикой
163.	РД 52.24.403	Вода природная. Вода сточная очищенная.	36.00.1	2201	магний	не установлен методикой
164.	РД 52.24.395 приложение В					
165.	ГОСТ 31954					
14. Физический метод						
166.	МУК 4.3.2900	Вода систем горячего водоснабжения	-	-	температура	(20 - 100) °С
15. Физический метод измерения неионизирующих излучений						
167.	ГОСТ 24940	Жилые и общественные здания и помещения. Территория жилой застройки. Рабочее место, производственная зона.	-	-	искусственная освещённость	(10 - 200000) лк
					коэффициент естественной освещённости (КЕО)	(1 – 100) %
168.	МУК 4.3.2812	Рабочие места, производственная зона			искусственная освещённость	(10 - 200000) лк

1	2	3	4	5	6	7
					коэффициент естественной освещенности (КЕО)	(1 – 100) %
169.	ГОСТ 12.1.005	Рабочие места, производственная зона	-	-	температура воздуха	от -10 °С до + 50 °С
					скорость движения воздуха	(0 - 20) м/с
					относительная влажность воздуха	(3 - 98) %
170.	МУК 4.3.2756	Рабочие места, производственная зона	-	-	температура воздуха	от -10 °С до + 50 °С
					скорость движения воздуха	(0 - 20) м/с
					относительная влажность воздуха	(3 - 98) %
171.	ГОСТ 30494	Жилые и общественные здания	-	-	температура воздуха	от -10 °С до + 50 °С
					скорость движения воздуха	(0 - 20) м/с
					относительная влажность воздуха	(3 - 98) %
16. Физический метод измерения электромагнитных излучений						
172.	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03	Рабочее место пользователей компьютеров	-	-	напряжённость магнитного поля	(0,08 - 1,0) мкТл (8 - 100) нТл
					напряжённость электрического поля	(8 - 100) В/м (0,8 - 10,0) В/м
					напряжённость электростатического поля	(2 - 199,9) кВ/м
17. Бактериологический метод						
173.	ГОСТ ISO 7218	Пищевые продукты	10.1	1601 – 1602, 0201 - 0210	подготовка проб, общие требования к ходу анализа	не определен методикой
174.	ГОСТ 26669		10.5	0401 – 0406, 2105 – 2106		не определен методикой
175.	ГОСТ 10444.1		10.2	– 2106		не определен методикой
			10.7,	0303-0306		не определен методикой
176.	ГОСТ Р 51448 (ИСО 3100-2-88)		01.1 - 01.2	1704		не определен методикой
			10.3, 10.8	1806		не определен методикой
177.	ГОСТ 10444.15		10.4	1905	количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	от 1* 10 ⁻¹ КОЕ/г (см ³)
			11.0	0701-0710, 0812-0813		
			10.86	0901-0902, 1202, 2001-2009		
				1501-1506		

1	2	3	4	5	6	7
				2203 2105, 2501 0402-0407	(КМАФАнМ)	
178.	ГОСТ 26670				количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	от $1 * 10^{-1}$ КОЕ/г (см ³)
179.	ГОСТ 28560				бактерии рода <i>Proteus</i>	обнаружено/ не обнаружено
180.	ГОСТ 30726				<i>E.coli</i>	обнаружено/ не обнаружено
181.	ГОСТ 31708				<i>E.coli</i>	обнаружено/ не обнаружено
182.	ГОСТ 29185				сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено/ не обнаружено
183.	ГОСТ 10444.12				плесени	от $1 * 10^{-1}$ КОЕ/г (см ³)
					дрожжи	от $1 * 10^{-1}$ КОЕ/г (см ³)
					дрожжи, плесени (в сумме)	от $1 * 10^{-1}$ КОЕ/г (см ³)
184.	ГОСТ 31659				патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
185.	ГОСТ 32031 (п.1-10.5.5)				<i>Listeria monocytogenes</i>	обнаружено/ не обнаружено
186.	МУК 4.2.1122				<i>Listeria monocytogenes</i>	обнаружено/ не обнаружено
187.	ГОСТ 32064				бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	обнаружено/ не обнаружено
188.	ГОСТ 31746				<i>S. aureus</i>	обнаружено/ не обнаружено
189.	ГОСТ 31747				бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	обнаружено/ не обнаружено
190.	ГОСТ 32010				бактерии рода <i>Shigella</i>	обнаружено/ не обнаружено
191.	ГОСТ Р 54755				<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	обнаружено/ не

1	2	3	4	5	6	7
						обнаружено
192.	ГОСТ 32149	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	10.89.19	0408	количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	от $1 \cdot 10^{-1}$ КОЕ/г (см ³)
					бактерии группы кишечных палочек (БГКП) (колиформные бактерии)	обнаружено/ не обнаружено
					бактерии рода Salmonella	обнаружено/ не обнаружено
					бактерии рода Proteus	обнаружено/ не обнаружено
					S. aureus	обнаружено/ не обнаружено
193.	ГОСТ Р 54354, п. 8.2	Мясо и мясные продукты	10.1	1601 – 1602 0201 - 0210	количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	от $1 \cdot 10^{-1}$ КОЕ/г (см ³)
	п. 8.3				бактерии рода Salmonella	обнаружено/ не обнаружено
	п. 8.6				бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	обнаружено/ не обнаружено
	п. 8.10				S. aureus	обнаружено/ не обнаружено
	п. 8.11				сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено/ не обнаружено
					бактерии рода Proteus	обнаружено/ не обнаружено
194.	ГОСТ Р 50454	Мясо и мясные продукты	10.1	1601 – 1602 0201 - 0210	бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	обнаружено/ не обнаружено
					E.coli	обнаружено/ не обнаружено
195.	ГОСТ 21237, п. 4.4.	Мясо и мясные продукты	10.1	1601 – 1602	сульфитредуцирующие	обнаружено/ не

1	2	3	4	5	6	7
				0201 - 0210	клостридии	обнаружено
196.	ГОСТ Р 50396.1	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.1	0207	количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	от $1 \cdot 10^{-1}$ КОЕ/г (см ³)
197.	ГОСТ Р 54674				<i>S. aureus</i>	обнаружено/ не обнаружено
198.	ГОСТ 7702.2.7				бактерии рода <i>Proteus</i>	обнаружено/ не обнаружено
199.	ГОСТ 7702.2.6				сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено/ не обнаружено
200.	ГОСТ 31468				бактерии рода <i>Salmonella</i>	обнаружено/ не обнаружено
201.	МУК 4.2.762	Готовые изделия с кремом	10.7 10.8	1905	количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	от $1 \cdot 10^{-1}$ КОЕ/г (см ³)
					бактерии группы кишечных палочек (БГКП) (колиформные бактерии)	обнаружено/ не обнаружено
					<i>S. aureus</i>	обнаружено/ не обнаружено
					патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
					дрожжи	от $1 \cdot 10^{-1}$ КОЕ/г (см ³)
					плесени	от $1 \cdot 10^{-1}$ КОЕ/г (см ³)
202.	Инструкция МЗ СССР № 123-12/1005-15 от 04.09.87 г. (ИК 10-04-06-140-87)	Напитки безалкогольные, пиво	11.07.19 11.05.1	2201 2202 2206 2203	количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	от $1 \cdot 10^{-1}$ КОЕ/г (см ³)
					бактерии группы кишечных палочек	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					(БГКП) (колиформные бактерии)	
203.	ГОСТ 30712	Напитки безалкогольные, пиво	11.07.19 11.05.1	2201 2202 2206 2203	количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	от $1 * 10^{-1}$ КОЕ/г (см ³)
					бактерии группы кишечных палочек (БГКП) (колиформные бактерии)	обнаружено/ не обнаружено
					плесени	от $1 * 10^{-1}$ КОЕ/г (см ³)
					дрожжи	от $1 * 10^{-1}$ КОЕ/г (см ³)
					дрожжи, плесени (в сумме)	от $1 * 10^{-1}$ КОЕ/г (см ³)
204.	МУК 4.2.577 п. 7.1.	Молочные продукты для детского питания	10.86	0402-0407	количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	от $1 * 10^{-1}$ КОЕ/г (см ³)
	п. 7.2.				бактерии группы кишечных палочек (БГКП) (колиформные бактерии)	обнаружено/ не обнаружено
	п. 7.3.				E.coli	обнаружено/ не обнаружено
	п. 7.4.				патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
	п. 7.5.				S. aureus	обнаружено/ не обнаружено
	п. 7.8.				дрожжи	от $1 * 10^{-1}$ КОЕ/г (см ³)
	п. 7.10.				плесени	от $1 * 10^{-1}$ КОЕ/г (см ³)
205.	ГОСТ 30705	Молочные продукты для детского питания	10.86	0402-0407	количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	от $1 * 10^{-1}$ КОЕ/г (см ³)

1	2	3	4	5	6	7
206.	ГОСТ 30706	Молочные продукты для детского питания	10.86	0402-0407	плесени	от $1*10^{-1}$ КОЕ/г (см ³)
207.	ГОСТ 30347	Молоко и молочная продукция	10.5	0401-0402	дрожжи	от $1*10^{-1}$ КОЕ/г (см ³)
208.	ГОСТ 10444.11	Пищевые продукты	10.1 10.2 10.7, 01.1-01.2 10.3, 10.8 10.4 11.0 10.86	1601 – 1602 0201 - 0210 0401 – 0406 2105 – 2106 0303-0306 1704, 1806, 1905 0701-0710 0812-0813 0901-0902, 1202, 2001-2009 1501-1506 2203, 2105, 2501 0402-0407	<i>S. aureus</i> молочнокислые микроорганизмы	обнаружено/ не обнаружено от $1*10^{-1}$ КОЕ/г (см ³)
209.	ГОСТ 33951	Кисломолочные продукты	10,5 01.4	0403	молочнокислые микроорганизмы	от $1*10^{-1}$ КОЕ/г (см ³)
210.	ГОСТ 32901, п.8.4 п.8.5	Молоко и молочные продукты	01.4 10.5	0401 – 0407 2105 - 2106	количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	от $1*10^{-1}$ КОЕ/г (см ³) обнаружено/ не обнаружено
211.	ГОСТ Р 52711	Соковая продукция Консервы	01.13.1 – 01.13.5 01.13.80, 01.13.9 10.31.1 10.32.1 – 10.32.2 10.39	0701-0713, 0812-0813 0901-0902, 1202, 1214 2001-2009	количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) бактерии группы кишечных палочек (БГКП) <i>S. aureus</i> неспорообразующие	от $1*10^{-1}$ КОЕ/г (см ³) обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено от $1*10^{-1}$ КОЕ/г (см ³)

1	2	3	4	5	6	7
					икроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи	
212.	ГОСТ 30425	Соковая продукция Консервы	01.13.1 – 01.13.5 01.13.80, 01.13.9 10.31.1 10.32.1 – 10.32.2 10.39	0701-0713, 0812-0813 0901-0902, 1202, 1214 2001-2009	количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	от $1 \cdot 10^{-1}$ КОЕ/г (см ³)
					спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы, мезофильные клостридии	обнаружено/ не обнаружено
					неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи	обнаружено/ не обнаружено
213.	МУ 4.2.2723	Пищевые продукты	10.1 10.5 10.2 10.7 10.8 01.2 - 01.2 10.3, 10.8 10.4 11.0 10.8 10.86	1601 – 1602, 0201 - 0210 0401 – 0407, 2105 – 2106 0303-0306 1704, 1806, 1905 0701-0710, 0812-0813 0901-0902, 1202, 2001-2009, 1501-1506, 2203, 250	сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
		Вода питьевая	36.00.1	2201		
		Вода открытых водоёмов	36.00.11			
		Сточная вода	36.00.12			
		Смывы	-	-		
214.	МУК 4.2.1018	Вода питьевая	36.00.1	2201	общее микробное число (ОМЧ) при температуре 37 °С	от $1 \cdot 10^{-1}$ КОЕ/г (см ³)

1	2	3	4	5	6	7
					общие колиформные бактерии (ОКБ)	от $1 \cdot 10^{-1}$ КОЕ/г (см ³)
					термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	от $1 \cdot 10^{-1}$ КОЕ/г (см ³)
					споры сульфитредуцирующих клостридий	обнаружено/ не обнаружено
					колифаги	обнаружено/ не обнаружено
215.	МУ 2.1.4.1057	Вода питьевая	36.00.1	2201	общие требования к ходу исследования	не определён методикой
216.	МУ 2.1.4.1184 Приложение 7	Вода питьевая, расфасованная в ёмкости	11.07.11	2201	общее микробное число при температуре 37 °С	от $1 \cdot 10^{-1}$ КОЕ/г (см ³)
					общее микробное число при температуре 22 °С	от $1 \cdot 10^{-1}$ КОЕ/г (см ³)
	Приложение 8				глюкозоположительные колиформные бактерии (ГКБ)	обнаружено/ не обнаружено
					общие колиформные бактерии (ОКБ)	обнаружено/ не обнаружено
	Приложение 9				<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	обнаружено/ не обнаружено
	Приложение 7	Смывы с поверхностей	-	-	общее микробное число (ОМЧ)	от $1 \cdot 10^{-1}$ КОЕ/г (см ³)
217.	МР МЗ РФ 96/225 п.4.1.2.3.	Минеральная природная вода	11.07.11	2201	колиформные бактерии	обнаружено/ не обнаружено
	п.4.1.2.4.				фекальные колиформные бактерии	обнаружено/ не обнаружено
	п.4.1.2.5.				<i>P. aeruginosa</i>	обнаружено/ не обнаружено
	п.4.1.2.6				общее микробное число (ОМЧ)	от $1 \cdot 10^{-1}$ КОЕ/г (см ³)
218.	МУК 4.2.1884, п.2.8.	Вода открытых водоёмов. Вода купально-плавательных бассейнов	36.00.11	2201	общие колиформные бактерии (ОКБ)	от $1 \cdot 10^{-1}$ КОЕ/г (см ³)
					термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	от $1 \cdot 10^{-1}$ КОЕ/г (см ³)
	п.2.9.				колифаги	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	п.2.10.				сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
	Приложение 2				споры сульфитредуцирующих клостридий	обнаружено/ не обнаружено
	Приложение 7				<i>S. aureus</i>	обнаружено/ не обнаружено
219.	МУ 2.1.5.800 Приложение 6	Сточная вода	-	-	общие колиформные бактерии (ОКБ)	от $1 \cdot 10^{-1}$ КОЕ/г (см ³)
					термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	от $1 \cdot 10^{-1}$ КОЕ/г (см ³)
	Приложение 7				сальмонелла	обнаружено/ не обнаружено
	Приложение 8				колифаги	обнаружено/ не обнаружено
220.	МУК 4.2.2870	Вода открытых водоёмов	36.00.11	2201	возбудитель холеры	обнаружено/ не обнаружено
		Биологический материал	-	-		
221.	МУК 4.2.2942	Воздух закрытых помещений	-	-	общее количество микроорганизмов	от $1 \cdot 10^{-1}$ КОЕ/г (м ³)
					<i>S. aureus</i>	обнаружено/ не обнаружено
					дрожжи, плесени	обнаружено/ не обнаружено
		Смывы: медицинские инструменты и материалы, изделия медицинского назначения стерильные	-	-	стерильность	стерильно/ не стерильно
		Смывы: руки хирурга, операционное поле	-	-	стерильность	стерильно/ не стерильно
		Смывы ЛПУ	-	-	бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	обнаружено/ не обнаружено
					<i>S. aureus</i>	обнаружено/ не обнаружено
					<i>P. aeruginosa</i>	обнаружено/ не обнаружено
					сальмонелла	обнаружено/ не обнаружено
222.	МУ № 3182	Воздух закрытых помещений	-	-	общее количество микроорганизмов	от $1 \cdot 10^{-1}$ КОЕ/г (м ³)

1	2	3	4	5	6	7
					S. aureus	обнаружено/ не обнаружено
					дрожжи, плесени	обнаружено/ не обнаружено
		Стерильные лекарственные средства	-	-	стерильность	стерильно/ не стерильно
		Расходный аптечный материал (аптечная посуда, пробки)	-	-	мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные бактерии	обнаружено/ не обнаружено
					бактерии группы кишечных палочек	обнаружено/ не обнаружено
		Смывы в аптеках	-	-	бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	обнаружено/ не обнаружено
					S. aureus	обнаружено/ не обнаружено
223.	МУ МЗ СССР № 15/6-5	Эффективность стерилизации с применением биологических индикаторов	-	-	эффективность стерилизации	обнаружено/ не обнаружено
224.	МУ МЗ СССР № 2657	Смывы с поверхностей	-	-	общее микробное число (ОМЧ)	обнаружено/ не обнаружено
					бактерии группы кишечных палочек (БГКП) (колиформы)	обнаружено/ не обнаружено
					S. aureus	обнаружено/ не обнаружено
225.	Инструкция МЗ СССР № 123-12/1005-15 от 04.09.87 г. (ИК 10-04-06-140-87)	Смывы с поверхностей	-	-	бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	обнаружено/ не обнаружено
					общее микробное число (ОМЧ)	обнаружено/ не обнаружено
226.	Инструкция МЗ СССР № 5319-91 от 22.02.1981 г.	Смывы с поверхностей	-	-	бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	обнаружено/ не обнаружено
227.	Инструкция МЗ СССР № 1135-73 г. от 20.12.1973	Смывы с поверхностей	-	-	шигеллы	обнаружено/ не обнаружено
228.	МУ 3.1.1.2438	Смывы	-	-	бактерии рода Yersinia	обнаружено/ не обнаружено
		Биологический материал	-	-		
229.	МУ 4.2.2039	Биологический материал для выделения и идентификации	-	-	общие требования	не определен методикой

1	2	3	4	5	6	7
230.	МУ МЗ СССР № 04-723/3 от 17.12.1984 г.	микроорганизмов			микробы семейства энтеробактерий (эшерихии, шигеллы, сальмонеллы, условно-патогенные энтеробактерии)	обнаружено/ не обнаружено
231.	МУК 4.2.3019-12				иерсинии	обнаружено/ не обнаружено
232.	Приказ № 535 МЗ СССР 1985 г.				условно-патогенные энтеробактерии, коринебактерии, стафилококки, стрептококки, нейссерии, псевдомонады, гемофильная палочка, грибы рода Кандида	обнаружено/ не обнаружено
233.	МУК 4.2.3065				микробы рода коринебактерий (Corynebacterium)	обнаружено/ не обнаружено
234.	МУК 4.2.1887				нейссерии, гемофильная палочка	обнаружено/ не обнаружено
235.	МУК 4.2.1890	Выделенные культуры микроорганизмов	-	-	определение чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратам	не установлен методикой
236.	МУ 3.1.2007	Сыворотка крови	-	-	определение титра антител к возбудителям туляремии	обнаружено/ не обнаружено
237.	МУК 3.1.7.3402	Сыворотка крови	-	-	определение титра антител к возбудителям бруцеллёза	обнаружено/ не обнаружено
17. Органолептический метод						
238.	ГОСТ 4288, п.2.3	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленного мяса	-	-	внешний вид, вкус и запах	не установлен методикой
239.	ГОСТ 9959	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	10.13.1	1601 – 1602	внешний вид, вкус, запах (аромат), консистенция, цвет и состояние поверхности	не установлен методикой
240.	ГОСТ 8756.1, п.2	Консервы	10.13.15 10.20.25	1602 20, 1602 31 1602 39, 1602 41	вид, цвет, запах, консистенция, вкус	не установлен

1	2	3	4	5	6	7
			10.39.15 10.39.22 10.39.25.120	1602 42, 1602 49 1604, 2001 – 2002 2004 -2008		методикой
241.	ГОСТ 31455, п.7.2	Ряженка	10.51.52.130	0403 90	внешний вид, цвет консистенция, вкус и запах	не установлен методикой
242.	ГОСТ 31452, п.7.2	Сметана	10.51.52.200 – 10.51.52.220	0403 90	внешний вид, цвет консистенция, вкус и запах	не установлен методикой
243.	ГОСТ 31456, п.7.2	Простокваша	10.51.52.150	0403 90	внешний вид, цвет консистенция, вкус и запах	не установлен методикой
244.	ГОСТ 31981, п.7.2	Йогурты	10.51.52.110 – 10.51.52.112 10.51.56.110	0403 10	внешний вид, цвет консистенция, вкус и запах	не установлен методикой
245.	ГОСТ 31454, п.7.2	Кефир	10.51.52.140	0403 90	внешний вид, цвет консистенция, вкус и запах	не установлен методикой
246.	ГОСТ 29245, п.3	Консервы молочные	10.51.2 10.51.51	0402 - 0403	цвет консистенция, вкус и запах	не установлен методикой
247.	ГОСТ 28283	Молоко коровье	01.41.20 10.51.11	0401 10 0401 20	запах, вкус	не установлен методикой
248.	ГОСТ Р 52686, п.8.5	Сыры	10.51.40	0406	внешний вид, цвет теста, консистенция, вкус и запах, рисунок	не установлен методикой
249.	ГОСТ 32260, п.7.5	Сыры полутвёрдые	10.51.40.120 10.51.40.121	0406 90	внешний вид, цвет теста, консистенция, вкус и запах, рисунок	не установлен методикой
250.	ГОСТ 31690, п.7.3	Сыры плавленые	10.51.40.170 – 10.51.40.179	0406 30	внешний вид, цвет теста, консистенция, вкус и запах	не установлен методикой
251.	ГОСТ 32263, п.7.5	Сыры мягкие	10.51.40.110 – 10.51.40.112	0406 10	внешний вид, цвет теста, консистенция, вкус и запах, рисунок	не установлен методикой
252.	ГОСТ 31457, п.7.2	Мороженое молочное, сливочное и пломбир	10.52.10	2105	внешний вид, цвет, консистенция, вкус и запах, структура	не установлен методикой
253.	ГОСТ 32261, п.7.4 приложение А	Масло сливочное	10.51.3	0405 10	внешний вид и консистенция	(0 – 5) баллов
					цвет	(0 – 2) балла

1	2	3	4	5	6	7
					вкус и запах	(0 – 10) баллов
254.	ГОСТ Р 52253, п.5.1.8 Приложение Б	Масло и паста масляная из коровьего молока	10.51.3	0405 10	внешний вид и консистенция	(0 – 5) баллов
					цвет	(0 – 2) балла
					вкус и запах	(0 – 10) баллов
255.	ГОСТ 32899, п.5.1.3, приложение А	Масло сливочное с вкусовыми компонентами	10.51.3	0405 10	внешний вид и консистенция	(0 – 5) баллов
					цвет	(0 – 2) балла
					вкус и запах	(0 – 10) баллов
256.	ГОСТ 32262, п.6.4	Масло топленое и жир молочный	10.51.30	0405 90	внешний вид и консистенция	(0 – 5) баллов
					цвет	(0 – 2) балла
					вкус и запах	(0 – 10) баллов
257.	ГОСТ 31450, п. 7.2	Молоко питьевое	10.51.11 10.86.10.110	0401 10 0401 20	внешний вид, цвет, консистенция, вкус и запах	не установлен методикой
258.	ГОСТ 31451, п.7.2	Сливки питьевые	10.51.12	0401 40 040150	внешний вид, цвет, консистенция, вкус и запах	не установлен методикой
259.	ГОСТ 31453, п.7.2	Творог	10.51.40.300 10.51.56.150 10.51.56.159 10.51.56.243 10.86.10.126 10.86.10.144	0406 10 500	внешний вид, цвет, консистенция, вкус и запах	не установлен методикой
260.	ГОСТ 31667, п.6.2	Варенец	10.51.52.130	0403 90	цвет, консистенция, вкус и запах	не установлен методикой
261.	ГОСТ 7631, п.6.1, п.6.5 – 6.7	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	10.20.1 – 10.20.2	0303-0305	внешний вид и цвет, консистенция, запах, вкус	не установлен методикой
262.	ГОСТ 26664, п.2	Консервы и пресервы из рыб и морепродукты	10.20.25	1604 1 – 1604 2	внешний вид, запах, консистенция, вкус, запах, прозрачность масла	не установлен методикой
263.	ГОСТ 5667, п.5а	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71.11	1905	форма, поверхность, цвет, вкус, запах, состояние мякиша	не установлен методикой
264.	ГОСТ 1721, п.1.1	Морковь свежая	01.13.41	0706 10 000 1	внешний вид, вкус, запах	не установлен методикой
265.	ГОСТ 1722, п.1.1	Свёкла свежая	01.13.49.110	0706 90 900 1	внешний вид, вкус, запах	не установлен методикой

1	2	3	4	5	6	7
266.	ГОСТ 1723, п.4.2	Лук репчатый свежий	01.13.43.110	0703 10 190 0	внешний вид, вкус, запах	не установлен методикой
267.	ГОСТ 1724, п.1.2	Капуста белокочанная свежая	01.13.12.120	0704 10 100 1	внешний вид, вкус, запах	не установлен методикой
268.	ГОСТ 1725, п.1.2	Томаты свежие	01.13.34.000	0702	внешний вид, вкус, запах	не установлен методикой
269.	ГОСТ 7177, п.5.2	Арбузы свежие	01.13.21.000	0807 11 000 0	внешний вид, вкус, запах	не установлен методикой
270.	ГОСТ 7178, п.5.2	Дыни свежие	01.13.21.29	0807 11	внешний вид, вкус, запах	не установлен методикой
271.	ГОСТ 6687.5, п.2	Продукция безалкогольной промышленности	11.07.19	2202	вкус, аромат, цвет, внешний вид, прозрачность	не установлен методикой
272.	ГОСТ Р 55906, п.9.3.4	Томаты свежие	01.13.34.000	0702	внешний вид, вкус, запах	не установлен методикой
273.	ГОСТ 5472, п.III	Масла растительные	10.41.2 10.41.5	1507 - 1515	запах, цвет, прозрачность	не установлен методикой
274.	ГОСТ 32189, п.5.2	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	10.42	1517 10 1517 90	цвет, запах и вкус, консистенция	не установлен методикой
275.	ГОСТ 31762, п.4.2	Майонезы и соусы майонезные	10.84.12.130 10.84.12.140	2103 90 900 1	внешний вид, цвет, вкус и запах	не установлен методикой
276.	ГОСТ 23268.1, п.2.2, п.2.3	Воды питьевые минеральные, природные столовые, лечебно-столовые.	11.07.11	2201	запах, вкус	не установлен методикой
277.	ГОСТ 30060, п.3.1 – 3.4	Пиво	11.05.1	2203 00 2202 90 100 1 2202 90 000 0	внешний вид, вкус и аромат	не установлен методикой
278.	ГОСТ 33770	Соль поваренная пищевая	10.84.3	2501 00 91	внешний вид, цвет, вкус и запах	не установлен методикой
279.	ГОСТ 32252, п.8.3	Молоко питьевое для детского питания	10.86.10.110	0401 10 0401 20	внешний вид, цвет, консистенция, вкус и запах	не установлен методикой
280.	ГОСТ 1129, п.8.3	Масло подсолнечное	10.41.24 10.41.54	1515 11 910	вкус	не установлен методикой
281.	ГОСТ 31661, п.6.2	Простокваша Мечниковская	10.51.52.150	0403 90	вкус, запах, цвет, консистенция	не установлен методикой
282.	РД 52.24.496, п.9.2 п.9.4	Вода поверхностных источников			запах прозрачность	(0 - 5) баллов (0 - 30) см

1	2	3	4	5	6	7
632201 Новосибирская область, р. п. Чаны, ул. Пионерская 236						
1. Фотометрический метод						
283.	ГОСТ 8558.1, п.8	Мясо и мясная продукция; птица.	10.13.14 10.13.15	1601 - 1602	массовая доля нитрита натрия	(0,00002 - 0,01200) %
284.	ГОСТ 8756.13, п.3	Продукты переработки плодов и овощей	10.3	2001 - 2002 2004 - 2009	сахар	(14 - 19) мг
285.	ГОСТ 31868	Вода питьевая, в том числе расфасованная в ёмкости. Вода природная.	11.07.11 36.00.1	2201 2201	цветность	(5 - 70) градус цветности
286.	РД 52.24.497	Вода поверхностных водоёмов.	-	-	цветность	(5 - 500) градус цветности
287.	ГОСТ 33045, п.5	Вода питьевая, в том числе расфасованная в ёмкости. Вода природная. Вода сточная очищенная.	11.07.11 36.00.1	2201 2201	аммиак и ионы аммония	(0,1 - 3,0) мг/дм ³
288.	ГОСТ 33045, п.6	Вода питьевая, в том числе расфасованная в ёмкости. Вода природная. Вода сточная очищенная.	11.07.11 36.00.1	2201 2201	нитриты	(0,003 - 0,3) мг/дм ³
289.	ГОСТ 33045, п.9	Вода питьевая, в том числе расфасованная в ёмкости. Вода природная. Вода сточная очищенная.	11.07.11 36.00.1	2201 2201	нитраты	(0,1 - 2,0) мг/дм ³
290.	ГОСТ 4011, п.2	Вода питьевая	11.07.11 36.00.1	2201 2201	железо общее	(0,1 - 2,0) мг/дм ³
291.	ГОСТ 31940, п.6	Вода питьевая, в том числе расфасованная в ёмкости.	11.07.11 36.00.1	2201 2201	сульфаты	(2 - 50) мг/дм ³
292.	РД 52.24.405	Поверхностные воды суши. Вода сточная очищенная.	-	-	сульфаты	(2 - 40) мг/дм ³
293.	ГОСТ 4974, п.6.3	Вода питьевая.	11.07.11	2201	марганец	(0,01 - 5,0) мг/дм ³
294.	ГОСТ 4386, метод А, Б	Вода питьевая.	11.07.11	2201	фтор	(0,05 - 1,0) мг/дм ³
295.	РД 52.24.486, п.11.2	Поверхностные воды суши. Вода сточная очищенная.	-	-	аммиак и ионы аммония	(0,3 - 4,0) мг/дм ³
296.	ПНД Ф 14.1:2:4.4	Вода питьевая, поверхностная, сточная.	36.00.1	2201	нитраты	(0,1 - 100,0) мг/дм ³
297.	РД 52.24.381	Вода природная. Вода сточная очищенная.	36.00.1	2201	массовая концентрация нитритов	(0,010 - 0,250) мг/дм ³
298.	ПНДФ 14.1:2:4.50	Воды питьевые, поверхностные, сточные.	36.00.1	2201	железо общее	(0,05 - 10,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
299.	ГОСТ Р 52501, п.6.3	Вода для лабораторного анализа	-	-	оптическая плотность	максимальное пропускание длины волны 254 нм
300.	ГОСТ 23268.8, п.3	Воды питьевые минеральные, природные столовые, лечебно-столовые.	11.07.11	2201	нитрит -ионы	(0,05 - 0,60) мг/дм ³
301.	ГОСТ 23268.18, п.3	Воды питьевые минеральные, природные столовые, лечебно-столовые.	11.07.11	2201	фторид - ионы	(0,05 - 2,50) мг/дм ³
2. Инверсионно - вольтамперометрический метод						
302.	ГОСТ 31628	Продукты пищевые и продовольственное сырьё (мясные, молочные, рыбные, мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия, кондитерские изделия, плодоовощная продукция, масличное сырьё и жировые продукты, другие продукты)	01.13.1 - 01.13.5 01.13.8 - 01.13.9 10.1 - 10.20.2 10.3 10.41.19.000 10.41.2, 10.41.6 10.42.1 10.51.1 - 10.51.5 10.52.1 10.61.2 - 10.61.3 10.71.1, 10.72.1, 10.73.1 10.82.1, 10.82.2, 10.84.3, 10.85.1 11.05.1 11.07.1	0701 - 0710 0201 - 0210 0303 - 0306 0401 - 0406 0801 - 0814 1101 - 1103 1201 - 1208 1501 - 1502 1507 - 1517 1601 - 1602, 1604 1704 90 300 0 1704 90 710 0 1704 90 750 0 1803 - 1806 1902, 1904 - 1905 2001 - 2009, 2103 2105, 2202 - 2203 2206, 2501 00 91	массовая концентрация мышьяка	(0,002 - 10,0) мг/кг
303.	МУ 31-05/04 Методика выполнения измерений массовой концентрации мышьяка в пищевых продуктах и продовольственном сырье, биологически активных добавках к пище методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА	Продукты пищевые и продовольственное сырьё (мясные, молочные, рыбные, мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия, кондитерские изделия, плодоовощная продукция, масличное сырьё и жировые продукты, другие продукты)	01.13.1 - 01.13.5 01.13.8 - 01.13.9 10.1 - 10.20.2 10.3 10.41.19.000 10.41.2, 10.41.6 10.42.1 10.51.1 - 10.51.5 10.52.1 10.61.2 - 10.61.3 10.71.1, 10.72.1, 10.73.1 10.82.1, 10.82.2, 10.84.3, 10.85.1 11.05.1 11.07.1	0701 - 0710 0201 - 0210 0303 - 0306 0401 - 0406 0801 - 0814 1101 - 1103 1201 - 1208 1501 - 1502 1507 - 1517 1601 - 1602, 1604 1704 90 300 0 1704 90 710 0 1704 90 750 0 1803 - 1806 1902, 1904 - 1905 2001 - 2009, 2103 2105, 2202 - 2203 2206, 2501 00 91	массовая концентрация мышьяка	(0,005 - 5,0) мг/кг
304.	МУ 31-04/04 04МВИ массовой концентрации цинка, кадмия, свинца и меди в пищевых продуктах, продовольственном сырье, кормах и продуктах их переработки методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА	Продукты пищевые и продовольственное сырьё (мясные, молочные, рыбные, мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия, кондитерские изделия, плодоовощная продукция, масличное сырьё и жировые продукты, другие продукты)	01.13.1 - 01.13.5 01.13.8 - 01.13.9 10.1 - 10.20.2 10.3 10.41.19.000 10.41.2, 10.41.6 10.42.1 10.51.1 - 10.51.5 10.52.1 10.61.2 - 10.61.3 10.71.1, 10.72.1, 10.73.1	0701 - 0710 0201 - 0210 0303 - 0306 0401 - 0406 0801 - 0814 1101 - 1103 1201 - 1208 1501 - 1502 1507 - 1517 1601 - 1602, 1604 1704 90 300 0 1704 90 710 0 1704 90 750 0	массовая концентрация свинца массовая концентрация кадмия массовая концентрация меди массовая концентрация цинка	(0,01 - 6,00) мг/кг (0,0015 - 1,0) мг/кг (0,05 - 30,0) мг/кг (0,5 - 100,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			10.82.1, 10.82.2, 10.84.3, 10.85.1 11.05.1 11.07.1	1803 – 1806 1902, 1904 – 1905 2001 – 2009, 2103 2105, 2202 – 2203 2206, 2501 00 91		
305.	ГОСТ 31866	Вода питьевая, в том числе расфасованная в ёмкости. Вода природная. Вода сточная. Воды питьевые природные минеральные.	36.00.1 11.07.11	2201 2201	массовая концентрация свинца массовая концентрация кадмия массовая концентрация меди массовая концентрация цинка массовая концентрация ртути массовая концентрация мышьяка	(0,0001 - 1,000) мг/дм ³ (0,0001 - 1,000) мг/дм ³ (0,005 - 5,00) мг/дм ³ (0,0005- 10,00) мг/дм ³ (0,00005 - 0,010) мг/дм ³ (0,001 - 0,20) мг/дм ³
306.	МУ 31-09/04 Методика выполнения измерений массовой концентрации общего мышьяка, мышьяка (V) и мышьяка (III) в водах питьевых, природных, минеральных и сточных методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА	Вода питьевая, в том числе расфасованная в ёмкости. Вода природная. Вода сточная. Воды питьевые природные минеральные.	36.00.1 11.07.11	2201 2201	массовая концентрация мышьяка	(0,0020 - 0,50) мг/дм ³
307.	МУ 31-03/04МВИ массовой концентрации цинка, кадмия, свинца и меди в водах питьевых, природных и сточных методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА	Вода питьевая расфасованная в ёмкости. Вода природная. Вода сточная. Воды питьевые природные минеральные.	36.00.1 11.07.11	2201 2201	массовая концентрация свинца массовая концентрация кадмия массовая концентрация меди массовая концентрация цинка	(0,0002 - 0,050) мг/дм ³ (0,0002 - 0,005) мг/дм ³ (0,0006 - 1,000) мг/дм ³ (0,0005 - 0,100) мг/дм ³
308.	МУ 31-11/05 Методика выполнения измерений массовой концентрации цинка, кадмия, свинца, меди, марганца, мышьяка и ртути в почвах, тепличных	Почва, тепличные грунты			массовая концентрация свинца массовая концентрация кадмия массовая концентрация меди	(0,5 - 60,0) мг/дм ³ (0,10 - 20,0) мг/дм ³ (1,0 - 100,0) мг/дм ³

На 46 листах, лист 34						
1	2	3	4	5	6	7
	грунтах, сапропелях, илах, донных отложениях, твердых отходах методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА				массовая концентрация цинка	(1,0 - 100,0) мг/дм³
					массовая концентрация мышьяка	(0,1 - 40,0) мг/дм³
3. Потенциометрический, кондуктометрический методы						
309.	ГОСТ 29270	Продукты переработки плодов и овощей	10.3	2001-2009; 0814 00 000 0	нитраты	(36 - 9188) мг/кг
310.	МУ 5048 Методические указания по определению нитратов и нитритов в продукции растениеводства	Свежие овощи и фрукты	01.1; 01.2	0701-0714; 0801-0813	нитраты	(36 - 9188) мг/кг
311.	ГОСТ 26423	Почва, тепличные грунты.	-	-	pH	(1 - 14) ед. pH
312.	ГОСТ 6709	Вода дистиллированная	-	-	удельная электропроводимость	(0,001 - 300,0) мкСм/см
313.	ГОСТ Р 52501 (ИСО 3696:1987)	Вода для лабораторного анализа	-	-	удельная электропроводимость	(0,001 - 300,0) мкСм/см
314.	РД 52.24.495	Вода природная. Вода сточная.	36.00.1	2201	pH	(4 - 10) ед. pH
					удельная электропроводимость	(5 - 10000) мкСм/см
4. Рефрактометрический метод						
315.	МУК 4237 Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах	Готовые кулинарные изделия, в том числе продукция общественного питания.	-	-	массовая доля сухих веществ	(4,002 - 14,507) %
5. Титриметрический метод						
316.	ГОСТ 7636, п.7.9 п.3.5	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	10.20.1 – 10.20.2	0303-0305	кислотное число	(0,1 - 30,0) мг КОН/г
					массовая доля хлористого натрия	не установлен методикой
317.	ГОСТ 31933, п.7.1, п.10	Масла растительные	10.41.2, 10.41.5 10.41.6	1507 - 1515	кислотное число	(1 - 30,0) мг КОН/г (0,05 - 30,0) мг КОН/г
318.	ГОСТ Р 50457, п.4	Жиры и масла животные и растительные	10.41.1 - 10.41.2 10.41.5 – 10.41.6	1501 - 1518	кислотное число	(1 - 75,0) мг КОН/г
319.	ГОСТ Р 55361, п.7.16	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока	10.51.3	0405	титруемая кислотность молочной плазмы	(10 - 70) °Т
320.	ГОСТ Р 54346	Мясо и мясные продукты	10.11.1 – 10.11.3 10.12.1 – 10.12.4	0201 – 0210 1601 - 1602	перекисное число	(0,1 - 40,0) ммоль/акт O₂/кг жира

1	2	3	4	5	6	7
321.	ГОСТ 34118		10.13.1		перекисное число	(0,1 - 40,0) ммоль/акт O ₂ /кг жира
322.	ГОСТ 26593	Масла растительные	10.41.2, 10.41.5 10.41.6	1507 - 1515	перекисное число	(0,1 - 40,0) ммоль/акт O ₂ /кг жира
323.	ГОСТ Р 51487	Жиры животные и масла растительные	10.41.1 - 10.41.2 10.41.5 - 10.41.6	1501 - 1518	перекисное число	(0,1 - 45,0) ммоль/акт O ₂ /кг жира
324.	ГОСТ 31762, п.4.16 п.4.13	Майонезы и соусы майонезные	10.84.12.130 10.84.12.140	2103 90 900 1	перекисное число	(0,1 - 45,0) ммоль/акт O ₂ /кг жира
					кислотность	(0,05 - 10,0) %
325.	ГОСТ 30627.2, п.5	Продукты молочные для детского питания	10.86.10.100 - 10.86.10.199	0401 20 110 1 0401 20 910 1 0402 29 110 0 0403 90 510 1 0403 90 530 1 0406 10 500 1	витамин С	не установлен методикой
326.	ГОСТ 7047, п. III	Готовые пищевые продукты	-	-	витамин С	не установлен методикой
327.	ГОСТ 8756.13, п.2	Продукты переработки плодов и овощей	10.3	2001 - 2002 2004 - 2009	массовая доля сахарозы	(6,2 - 225,7) мг
328.	ГОСТ Р 54667, п.6	Молоко и продукты переработки молока	10.51.30 10.51.40 10.51.51, 10.52	0402 - 0406 2105 00 910 0 2105 00 990 0	массовая доля сахарозы	(1 - 50) %
329.	ГОСТ 29248	Консервы молочные	10.51.51	0402	массовая доля сахарозы	(9,5 - 176,5) мг
330.	ГОСТ 5672, п.2 п.3	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71.11 10.72.11 10.72.19	1905	массовая доля сахарозы	(9,5 - 176,5) мг (2,5 - 64,41) мг
331.	ГОСТ 5903, п.3, п.4	Изделия кондитерские	10.71 10.72	1905	массовая доля сахарозы	(13,7 - 134,6) мг (3 - 20) %
332.	ГОСТ 3627, п.2, п.4, п.5	Молочные продукты	10.51.30 10.51.40	0405 0406	массовая доля хлористого натрия	не установлен методикой
333.	ГОСТ 26186, п.3	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные.	10.3	2001 - 2002 2004 - 2009	массовая доля хлоридов в пересчёте на хлористый натрий	не установлен методикой
334.	ГОСТ 9957, п.7	Мясо и мясные продукты	10.11.1 - 10.11.3 10.12.1 - 10.12.4 10.13.1	0201 - 0210 1601 - 1602	массовая доля хлористого натрия	не установлен методикой
335.	ГОСТ 32189, п.5.20 п.5.10	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	10.42	1517 10 1517 90	массовая доля поваренной соли	(0 - 1,5) %
					кислотность	(0,5 - 3,0) °К
336.	ГОСТ Р 54669, п.7	Молоко и продукты переработки молока	10.51.1 10.51.4	0401 0406	кислотность	(2 - 250) °Т

1	2	3	4	5	6	7
337.	ГОСТ 30305.3, п.5	Консервы молочные сгущенные и продукты молочные сухие	10.51.2 10.51.51	0402, 0404	кислотность	не установлен методикой
338.	ГОСТ 30648.4, п.4	Продукты молочные для детского питания	10.86.10.100 – 10.86.10.199	0401 20 1101 1 0401 20 910 1 0402 29 110 0 0403 90 510 1 0405 90 530 1 0406 10 500 1	кислотность	не установлен методикой
339.	ГОСТ 5670	Хлебобулочные изделия	10.71.11, 10.72.11 10.72.19	1905	кислотность	не установлен методикой
340.	ГОСТ 31964, п.7.4	Изделия макаронные	10.73.11	1902 11 1902 19	кислотность	не установлен методикой
341.	ГОСТ 5898, п.2, п.3 п.4	Изделия кондитерские	10.71 10.72	1905	кислотность щелочность	не установлен методикой не установлен методикой
342.	ГОСТ 6687.4	Напитки безалкогольные, квасы и сиропы.	11.07.19	2201, 2202 2206	кислотность	от 1 см ³ NaOH 1 моль/100 см ³
343.	ГОСТ 12788	Пиво	11.05.1	2203	кислотность	(1,3 - 6,0) см ³ NaOH 1 моль/100 см ³
344.	ГОСТ Р 51575, п.4.1, п.4.2	Соль поваренная пищевая йодированная.	10.84.3	2501 00 91	массовая доля йода	(20 - 60) мкг/г
345.	ГОСТ 31954, п.4	Вода питьевая, в том числе расфасованная в ёмкости. Вода природная.	11.07.11 36.00.1	2201 2201	общая жесткость	от 0,1 °Ж
346.	РД 52.24.395	Вода природная. Вода сточная очищенная.	36.00.1	2201	общая и некарбонатная жесткость	(0,5 - 8,0) °Ж (0,060 – 13,0) ммоль/дм ³
347.	ПНДФ 14.1:2:4.154	Вода питьевая. Вода природная. Вода сточная очищенная.	36.00.1	2201	окисляемость перманганатная	(0,25 - 100,0) мгО ₂ /дм ³
348.	ГОСТ 23268.12	Воды питьевые минеральные, природные столовые, лечебно-столовые.	11.07.11	2201	окисляемость перманганатная	(0 - 10,0) мгО ₂ /дм ³
349.	ГОСТ 31957	Вода питьевая, в том числе расфасованная в ёмкости. Вода природная.	11.07.11 36.00.1	2201 2201	гидрокарбонаты карбонаты щелочность	(6,1 - 6100) мг/дм ³ (6 - 6000) мг/дм ³ (0,1 - 100) ммоль/дм ³
350.	ГОСТ 23268.3, п.4	Воды питьевые минеральные, природные столовые, лечебно-столовые.	11.07.11	2201	гидрокарбонат - ионы	(5 - 5000) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
351.	ГОСТ 4245	Вода питьевая	11.07.11 36.00.1	2201 2201	хлориды	(1 - 100) мг/дм ³
352.	ГОСТ 23268.17, п.2	Воды питьевые минеральные, природные столовые, лечебно-столовые.	11.07.11	2201	хлорид - ионы	(2 - 40) мг в 100см ³ пробы
353.	ПНД Ф 14.1:2:3.96	Вода природная. Вода сточная очищенная.	36.00.1	2201	хлориды	(10 - 5000) мг/дм ³
354.	РД 52.24.407	Вода природная. Вода сточная очищенная.	36.00.1	2201	хлориды	(10 - 250) мг/дм ³
355.	ГОСТ 23268.11	Воды питьевые минеральные, природные столовые, лечебно-столовые.	11.07.11	2201	ионы железа	(0,5 - 1,0) мг в 100,0 см ³ пробы
356.	ГОСТ 23268.4	Воды питьевые минеральные, природные столовые, лечебно-столовые.	11.07.11	2201	сульфат- ионы	от 0,2 мг в пробе
357.	РД 52.24.403	Вода природная. Вода сточная очищенная.	36.00.1	2201	кальций	(1 - 200) мг/дм ³
358.	ГОСТ 23268.5, п.2 п.3	Воды питьевые минеральные, природные столовые, лечебно-столовые.	11.07.11	2201	ионы кальция ионы магния	от 1 мг в пробе от 1 мг в пробе
359.	РД 52.24.421	Вода природная. Вода сточная очищенная.	36.00.1	2201	химическое потребление кислорода	(4 - 80) мг/дм ³
360.	РД 52.24.420	Вода поверхностных водоёмов. Вода сточная очищенная.	36.00.1	2201	биохимическое потребление кислорода	(1,0 - 11,0) мг/дм ³
361.	РД 52.24.419	Вода поверхностных водоёмов. Вода сточная очищенная.	36.00.1	2201	растворённый кислород	(1 - 15) мг/дм ³
362.	ГОСТ 18190 п.2	Вода питьевая.	36.00.1	2201	остаточный активный хлор	более 0,3 мг/дм ³ в пробе 250 см ³
363.	ГОСТ 26425, п.1	Почвы	-	-	ионы хлорида	не установлен методикой
364.	ГОСТ 14193, п.4.4	Монохлорамин ХБ технический	-	-	массовая доля активного хлора	не установлен методикой
365.	ГОСТ 25263, п.4.3	Кальция гипохлорит нейтральный	-	-	массовая доля активного хлора	не установлен методикой
366.	ГОСТ Р 54562, п.7.4	Известь хлорная.	-	-	массовая доля активного хлора	не установлен методикой
6. Гравиметрический метод						
367.	ГОСТ 31699	Мука пшеничная	10.61.21	1101 00 110 0 1101 00 150 0	количество сырой клейковины	не установлен методикой

1	2	3	4	5	6	7
368.	ГОСТ 5669	Хлебобулочные изделия	10.71.11 10.72.11 10.72.19	1905	пористость	не установлен методикой
369.	ГОСТ 31762, п.4.9 п.4.3, п.4.4 п. 4.7	Майонезы и соусы майонезные	10.84.12.130 10.84.12.140	2103 90 900 1	массовая доля жира массовая доля влаги массовая доля сухого обезжиренного остатка	(5 - 95) % (1 - 95) % (5 - 95) %
370.	ГОСТ Р 55063, п. 7.6, п. 7.7	Сыры и сыры плавленые	10.51.40.100 – 10.51.40.219	0406	массовая доля влаги	(3 - 70) %
371.	ГОСТ 55361, п.7.6, п.7.7 п. 7.9, п. 7.10	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока	10.51.3	0405	массовая доля влаги массовая доля сухого обезжиренного остатка	(0,5 - 60,0) % (1 - 25) %
372.	ГОСТ 30305.1, п.4	Консервы молочные сгущенные	10.51.51	0402, 0403	массовая доля влаги	не установлен методикой
373.	ГОСТ 29246, п.2.2, п.3.1	Консервы молочные сухие	10.51.2	0402 10, 0402 21 0402 29	массовая доля влаги	не установлен методикой
374.	ГОСТ Р 54668	Молоко и продукты переработки молока	10.51 10.52	0401 – 0406 2105 00 910 0	массовая доля влаги и сухих веществ	(0,5 - 99,0) %
375.	ГОСТ 30648.3, п.4, п.5	Продукты молочные для детского питания	10.86.10.100 – 10.86.10.199	0401 20 1101 1 0401 20 910 1 0402 29 110 0 0403 90 510 1 0405 90 530 1 0406 10 500 1	массовая доля влаги и сухих веществ	(0,5 - 99,0) %
376.	ГОСТ 5900, п.2	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.71.11.200 10.72.12 10.82.1, 10.82.2	1905, 1803, 1804 1806 20 1806 31 1806 32 1806 90 1704 90	массовая доля влаги и сухих веществ	(0,5 - 50,0) %
377.	ГОСТ 28561, п.2	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные.	10.3	2001 – 2002 2004 - 2009	массовая доля влаги и сухих веществ	не установлен методикой
378.	ГОСТ 7636, п.3.3.1, п.3.3.2	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	10.20.1 – 10.20.2	0303-0305	массовая доля воды	не установлен методикой
379.	ГОСТ 32189, п. 5.4-5.8	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	10.42	1517 10 1517 90	массовая доля влаги и летучих веществ	не установлен методикой

1	2	3	4	5	6	7
380.	ГОСТ Р 50456	Жиры животные и масла растительные	10.41.1 - 10.41.2 10.41.5 - 10.41.6	1501 - 1518	массовая доля влаги и летучих веществ	не установлен методикой
381.	ГОСТ 9404	Мука	10.61.2 10.61.31.120 10.61.32.120 - 10.61.32.129	1101 - 1103 1105 - 1106	влажность	не установлен методикой
382.	ГОСТ 31964, п.7.3	Изделия макаронные	10.73.11	1902 11, 1902 19	влажность	не установлен методикой
383.	ГОСТ 21094	Хлебобулочные изделия	10.71.11, 10.72.11 10.72.19	1905	влажность	не установлен методикой
384.	ГОСТ 31339, п.4.3.1.2	Рыба и нерыбные объекты мороженые	10.20.1 10.20.3	0303 - 0304	массовая доля глазури	не установлен методикой
385.	ГОСТ 18164	Вода питьевая	36.00.1	2201	сухой остаток	не установлен методикой
386.	ПНДФ 14.1:2:4.114	Вода питьевая. Вода природная. Вода сточная очищенная.	11.07.11 36.00.1	2201 2201	сухой остаток	(50 - 25000) мг/дм ³
387.	ГОСТ 4389, п.2	Вода питьевая	36.00.1	2201	массовая концентрация сульфатов	не более 30 мг в 100,0 см ³ пробы
388.	РД 52.24.483	Вода поверхностных водоёмов. Вода сточная очищенная.	36.00.1	2201	массовая концентрация сульфатов	(50 - 500) мг/дм ³
389.	ГОСТ 6709	Вода дистиллированная	20.13.52.120	2853 00 100 0	остаток после выпаривания	не установлен методикой
390.	ГОСТ Р 52501, (ИСО 3696:1987	Вода для лабораторного анализа	20.13.52.120	2853 00 100 0	остаток после выпаривания	не установлен методикой
391.	РД 52.24.468	Вода поверхностных водоёмов. Вода сточная очищенная.	-	-	взвешенные вещества общее содержание примесей	(5 - 50) мг/дм ³ (10 - 100) мг/дм ³
7. Колориметрический метод						
392.	ГОСТ 23268.9, п.3	Воды питьевые минеральные, природные столовые, лечебно-столовые.	11.07.11	2201	нитрат - ионы	(0,005 - 50) мг в пробе
393.	ГОСТ 23268.10	Воды питьевые минеральные, природные столовые, лечебно-столовые.	11.07.11	2201	аммоний- ионы	(0,05 - 4,0) мг/дм ³
8. Ареометрический метод						
394.	ГОСТ Р 54758, п.6	Молоко и молочные продукты	01.41.20 10.51.11	0401 10 0401 20	плотность	(1015 - 1040) кг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
9. Визуальный метод						
395.	ГОСТ 8218	Молоко и молочные продукты.	01.41.20 10.51.11	0401 10 0401 20	группа чистоты	(1 - 3) группа
396.	ГОСТ 29245, п.7	Консервы молочные	10.51.2 10.51.51	0402 - 0403	группа чистоты	(1 - 3) группа
397.	ГОСТ 30648.1, п.4	Продукты молочные для детского питания	10.86.10.100 - 10.86.10.199	0401 20 1101 1 0401 20 910 1 0402 29 110 0 0403 90 510 1 0405 90 530 1 0406 10 500 1	массовая доля жира	(1 - 40) %
398.	ГОСТ 5867, п.2	Молоко и молочные продукты.	10.51.1 10.51.3 10.51.4 10.51.52 10.51.56.100 10.51.56.140 - 10.51.56.160 10.51.56.420 - 10.51.56.430 10.52.10	0401 0403 - 0406 2105	массовая доля жира	(1 - 40) %
399.	ГОСТ 29247	Консервы молочные	10.51.2 10.51.51	0402 - 0403	массовая доля жира	(1 - 40) %
400.	ГОСТ Р ИСО 2446	Молоко цельное, обезжиренное	10.51.11 01.41.2	0401 -	массовая доля жира	(0,1 - 6,0) %
401.	ГОСТ 5668, п.5	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71.11 10.72.11 10.72.19	1905	массовая доля жира	(0,57 - 22,66) %
402.	ГОСТ Р 55063, п.7.8	Сыры и сыры плавленые	10.51.40.100 - 10.51.40.219	0406	массовая доля жира	(7 - 39) %
403.	ГОСТ 31762, п.4.8	Майонезы и соусы майонезные	10.84.12.130 10.84.12.140	2103 90 900 1	массовая доля жира	(5 - 80) %
404.	ГОСТ 55361, п. 7.4	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока	10.51.3	0405	массовая доля жира	(1 - 40) %
405.	ГОСТ 3623, п.7	Молоко, молочные, кисломолочные продукты, сливочное масло	10.5	0401-0408	эффективность пастеризация (фосфатаза)	не установлен методикой
406.	ГОСТ 30305.4	Продукты молочные сухие	10.51.2	0402 10, 0402 21 0402 29	индекс растворимости	(0,1 - 10) см ³
407.	ГОСТ 30648.6	Сухие молочные продукты для детского питания	10.86.10.130 - 10.86.10.139	0402 29 110 0	индекс растворимости	(0,1 - 10) см ³

1	2	3	4	5	6	7
408.	ГОСТ 26754, п.2.3	Молоко	10.51.11	0401	температура	(0 - 100) °С
409.	ГОСТ 27559	Мука	10.61.2 10.61.31.120 10.61.32.120 – 10.61.32.129	1101 – 1103 1105 - 1106	зараженность и загрязнённость вредителями	не установлен методикой
410.	МУ №1-40/3805 от 11.11.91г.	Продукция общественного питания (рыбная, мясная)	-	-	эффективность тепловой обработки	достаточно/не достаточно
411.	МУ №08П-5-1623 от 29.12.81г.	Продукция общественного питания (рыбная, мясная)	-	-	эффективность тепловой обработки	достаточно/не достаточно
412.	ЭМК МУ МЗ РСФСР от 18.04.75	Продукция общественного питания (масличное сырьё, гретые жиры))	-	-	степень термического окисления жиров	менее 1,0% / более 1,0%
413.	ГОСТ 6709, п.3.5	Вода дистиллированная	20.13.52.120	2853 00 100 0	массовая концентрация аммиака и аммонийных солей	не установлен методикой
	п.3.6				массовая концентрация нитратов	не установлен методикой
	п.3.7				массовая концентрация сульфатов	не установлен методикой
	п.3.8				массовая концентрация хлоридов	не установлен методикой
	п.3.11				массовая концентрация кальция	не установлен методикой
	п.3.10				массовая концентрация железа	не установлен методикой
	п.3.15				массовая концентрация веществ восстанавливающих KMnO ₄	не установлен методикой
	п.3.12				массовая концентрация меди	не установлен методикой
	п.3.13				массовая концентрация свинца	не установлен методикой
	п.3.14				массовая концентрация цинка	не установлен методикой
	п.3.9				массовая концентрация алюминия	не установлен методикой
414.	ГОСТ Р 52501, (ИСО 3696:1987) п.6.2	Вода для лабораторного анализа.	20.13.52.120	2853 00 100 0	массовая концентрация веществ восстанавливающих KMnO ₄	не установлен методикой

1	2	3	4	5	6	7
415.	РД 52.24.496, п.9.4	Вода поверхностных водоёмов	36.00.1	2201	прозрачность	(0 - 30) см
416.	ГОСТ 23268.1, п.2.2.1	Воды питьевые минеральные, природные столовые, лечебно-столовые.	11.07.11	2201	прозрачность	не установлен методикой
					цвет	не установлен методикой
417.	РД 52.24.497	Вода поверхностных водоёмов.	36.00.1	2201	цветность	(5 - 500) градус цветности
10. Расчётный метод						
418.	ГОСТ 32189, п.5.11, п.5.12, п.5.14	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	10.42	1517 10 1517 90	массовая доля жира	не установлен методикой
419.	ГОСТ Р 55361, п.7.5 п.7.11	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока	10.51.3	0405	массовая доля жира	не установлен методикой
					массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	не установлен методикой
420.	ГОСТ 31762, п.4.7	Майонезы и соусы майонезные	10.84.12.130 10.84.12.140	2103 90 900 1	массовая доля жира	не установлен методикой
421.	МУ 4237-86	Готовые кулинарные изделия.	-	-	калорийность, энергетическая ценность	не установлен методикой
422.	ГОСТ Р 54761	Молоко и молочная продукция	10.51.1, 10.51.3 10.51.4, 10.51.52 10.51.56.100 10.51.56.140 - 10.51.56.160 10.51.56.420 - 10.51.56.430 10.52.10	0401 0403 – 0406 2105	массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	не установлен методикой
423.	РД 52.24.403	Вода природная.	36.00.1	2201	магний	не установлен методикой
424.	РД 52.24.395 приложение В	Вода сточная очищенная.				
425.	ГОСТ 31954	Вода питьевая, в том числе расфасованная в ёмкости.				
11. Органолептический метод						
426.	ГОСТ 4288, п.2.3	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленного мяса	-	-	внешний вид, вкус и запах	не установлен методикой
427.	ГОСТ 9959	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	10.13.1	1601 – 1602	внешний вид, вкус, запах (аромат), консистенция, цвет и состояние поверхности	не установлен методикой

1	2	3	4	5	6	7
428.	ГОСТ 8756.1, п.2	Консервы	10.13.15 10.20.25 10.39.15 10.39.22 10.39.25.120	1602 20, 1602 31 1602 39, 1602 41 1602 42, 1602 49 1604, 2001 – 2002 2004 -2008	вид, цвет, запах, консистенция, вкус	не установлен методикой
429.	ГОСТ 31455, п.7.2	Ряженка	10.51.52.130	0403 90	внешний вид, цвет консистенция, вкус и запах	не установлен методикой
430.	ГОСТ 31452, п.7.2	Сметана	10.51.52.200 – 10.51.52.220	0403 90	внешний вид, цвет консистенция, вкус и запах	не установлен методикой
431.	ГОСТ 31456, п.7.2	Простокваша	10.51.52.150	0403 90	внешний вид, цвет консистенция, вкус и запах	не установлен методикой
432.	ГОСТ 31981, п.7.2	Йогурты	10.51.52.110 – 10.51.52.112 10.51.56.110	0403 10	внешний вид, цвет консистенция, вкус и запах	не установлен методикой
433.	ГОСТ 31454, п.7.2	Кефир	10.51.52.140	0403 90	внешний вид, цвет консистенция, вкус и запах	не установлен методикой
434.	ГОСТ 29245, п.3	Консервы молочные	10.51.2 10.51.51	0402 - 0403	цвет консистенция, вкус и запах	не установлен методикой
435.	ГОСТ 28283	Молоко коровье	01.41.20 10.51.11	0401 10 0401 20	запах, вкус	не установлен методикой
436.	ГОСТ Р 52686, п.8.5	Сыры	10.51.40	0406	внешний вид, цвет теста, консистенция, вкус и запах, рисунок	не установлен методикой
437.	ГОСТ 32260, п.7.5	Сыры полутвёрдые	10.51.40.120 10.51.40.121	0406 90	внешний вид, цвет теста, консистенция, вкус и запах, рисунок	не установлен методикой
438.	ГОСТ 31690, п.7.3	Сыры плавленые	10.51.40.170 – 10.51.40.179	0406 30	внешний вид, цвет теста, консистенция, вкус и запах	не установлен методикой
439.	ГОСТ 32263, п.7.5	Сыры мягкие	10.51.40.110 – 10.51.40.112	0406 10	внешний вид, цвет теста, консистенция, вкус и запах, рисунок	не установлен методикой
440.	ГОСТ 31457, п.7.2	Мороженое молочное, сливочное и пломбир	10.52.10	2105	внешний вид, цвет, консистенция, вкус и запах, структура	не установлен методикой

1	2	3	4	5	6	7
441.	ГОСТ 32261, п.7.4 приложение А	Масло сливочное	10.51.3	0405 10	внешний вид и консистенция	(0 – 5) баллов
					цвет	(0 – 2) балла
					вкус и запах	(0 – 10) баллов
442.	ГОСТ Р 52253, п.5.1.8 Приложение Б	Масло и паста масляная из коровьего молока	10.51.3	0405 10	внешний вид и консистенция	(0 – 5) баллов
					цвет	(0 – 2) балла
					вкус и запах	(0 – 10) баллов
443.	ГОСТ 32899, п.5.1.3, приложение А	Масло сливочное с вкусовыми компонентами	10.51.3	0405 10	внешний вид и консистенция	(0 – 5) баллов
					цвет	(0 – 2) балла
					вкус и запах	(0 – 10) баллов
444.	ГОСТ 32262, п.6.4	Масло топленое и жир молочный	10.51.30	0405 90	внешний вид и консистенция	(0 – 5) баллов
					цвет	(0 – 2) балла
					вкус и запах	(0 – 10) баллов
445.	ГОСТ 31450, п. 7.2	Молоко питьевое	10.51.11 10.86.10.110	0401 10 0401 20	внешний вид, цвет, консистенция, вкус и запах	не установлен методикой
446.	ГОСТ 31451, п.7.2	Сливки питьевые	10.51.12	0401 40 040150	внешний вид, цвет, консистенция, вкус и запах	не установлен методикой
447.	ГОСТ 31453, п.7.2	Творог	10.51.40.300 10.51.56.150 10.51.56.159 10.51.56.243 10.86.10.126 10.86.10.144	0406 10 500	внешний вид, цвет, консистенция, вкус и запах	не установлен методикой
448.	ГОСТ 31667, п.6.2	Варенец	10.51.52.130	0403 90	цвет, консистенция, вкус и запах	не установлен методикой
449.	ГОСТ 7631, п.6.1, п.6.5 – 6.7	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	10.20.1 – 10.20.2	0303-0305	внешний вид и цвет, консистенция, запах, вкус	не установлен методикой
450.	ГОСТ 26664, п.2	Консервы и пресервы из рыб и морепродукты	10.20.25	1604 1 – 1604 2	внешний вид, запах, консистенция, вкус, запах, прозрачность масла	не установлен методикой
451.	ГОСТ 5667, п.5а	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71.11	1905	форма, поверхность, цвет, вкус, запах, состояние мякиша	не установлен методикой
452.	ГОСТ 1721, п.1.1	Морковь свежая	01.13.41	0706 10 000 1	внешний вид, вкус, запах	не установлен

1	2	3	4	5	6	7
						методикой
453.	ГОСТ 1722, п.1.1	Свёкла свежая	01.13.49.110	0706 90 900 1	внешний вид, вкус, запах	не установлен методикой
454.	ГОСТ 1723, п.4.2	Лук репчатый свежий	01.13.43.110	0703 10 190 0	внешний вид, вкус, запах	не установлен методикой
455.	ГОСТ 1724, п.1.2	Капуста белокочанная свежая	01.13.12.120	0704 10 100 1	внешний вид, вкус, запах	не установлен методикой
456.	ГОСТ 1725, п.1.2	Томаты свежие	01.13.34.000	0702	внешний вид, вкус, запах	не установлен методикой
457.	ГОСТ 7177, п.5.2	Арбузы свежие	01.13.21.000	0807 11 000 0	внешний вид, вкус, запах	не установлен методикой
458.	ГОСТ 7178, п.5.2	Дыни свежие	01.13.21.29	0807 11	внешний вид, вкус, запах	не установлен методикой
459.	ГОСТ 6687.5, п.2	Продукция безалкогольной промышленности	11.07.19	2202	вкус, аромат, цвет, внешний вид, прозрачность	не установлен методикой
460.	ГОСТ Р 55906, п.9.3.4	Томаты свежие	01.13.34.000	0702	внешний вид, вкус, запах	не установлен методикой
461.	ГОСТ 5472, п.III	Масла растительные	10.41.2, 10.41.5	1507 - 1515	запах, цвет, прозрачность	не установлен методикой
462.	ГОСТ 32189, п.5.2	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	10.42	1517 10 1517 90	цвет, запах и вкус, консистенция	не установлен методикой
463.	ГОСТ 31762, п.4.2	Майонезы и соусы майонезные	10.84.12.130 10.84.12.140	2103 90 900 1	запах вкус	не установлен методикой
464.	ГОСТ 23268.1, п.2.2, п.2.3	Воды питьевые минеральные, природные столовые, лечебно-столовые.	11.07.11	2201	запах, вкус	не установлен методикой
465.	ГОСТ 30060, п.3.1 – 3.4	Пиво	11.05.1	2203 00 2202 90 100 1 2202 90 000 0	внешний вид, вкус и аромат	не установлен методикой
466.	ГОСТ 33770	Соль поваренная пищевая	10.84.3	2501 00 91	внешний вид, цвет, вкус и запах	не установлен методикой
467.	ГОСТ 32252, п.8.3	Молоко питьевое для детского питания	10.86.10.110	0401 10 0401 20	внешний вид, цвет, консистенция, вкус и запах	не установлен методикой
468.	ГОСТ 1129, п.8.3	Масло подсолнечное	10.41.24 10.41.54	1515 11 910	вкус	не установлен методикой
469.	ГОСТ 31661, п.6.2	Простокваша Мечниковская	10.51.52.150	0403 90	вкус, запах, цвет, консистенция	не установлен методикой

1	2	3	4	5	6	7
470.	РД 52.24.496, п.9.2 п.9.4	Вода поверхностных источников	-	-	запах прозрачность	(0 - 5) баллов (0 - 30) см

Главный врач ФФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Новосибирской области»
в Татарском районе, Руководитель ИИИ
Должность уполномоченного лица



[Handwritten signature]

Подпись уполномоченного лица

О.С.Катунина

Инициалы, фамилия уполномоченного лица