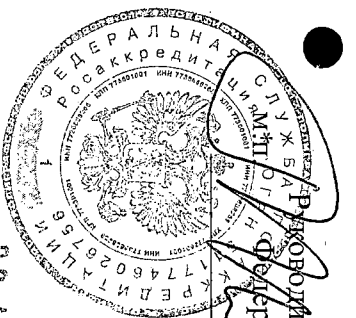


Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
Инициалы, фамилия
Приложение

06 APR 2019

К аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.510684
от "08" апреля 2014 г.
на 115 листах, лист 1

Область аккредитации Испытательной лаборатории (центра)
Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» в

Волоколамском, Истринском, Лотошинском и Шаховском районах

наименование испытательной лаборатории (центра) юридического лица

1. 143530, Московская область, Истринский район, г. Дедовск, ул. Больничная, д.4
 2. 143530, Московская область, Истринский район, 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
- адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТНВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1.	ГОСТ 31868 (п.5)	Вода питьевая Вода, расфасованная в ёмкости Вода природная (поверхностная и подземная)	36.00.11, 36.00.12, 11.07	-	Цветность	(5-70) град. цветности
2.	ГОСТ Р 57164 (п.6)	Вода питьевая Вода, расфасованная в ёмкости	36.00.11, 36.00.12, 11.07	-	Мутность	(0,1-1000) ЕМФ (0,58-5,0) мг/дм ³ по каолину
3.	ГОСТ 31940 (п.6)	Вода питьевая	36.00.11	-	Сульфаты	(2-50) мг/дм ³
4.	ГОСТ 33045 (п.9)	Вода питьевая	36.00.11	-	Нитраты	(0,1-6) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
5.	ГОСТ 33045 (п.5)	Вода природная Вода сточная		-	Аммиак	(0,1-300) мг/дм ³
6.	ГОСТ 4011 (п.2)	Вода питьевая Вода, расфасованная в емкости	36.00.11, 36.00.12, 11.07	-	Железо общее (растворенное)	(0,1-2,0) мг/дм ³
7.	ГОСТ 18309 (п.5)	Вода питьевая Вода, расфасованная в емкости Вода природная (подземная и поверхностная) Вода сточная	36.00.11, 36.00.12, 11.07	-	Полифосфаты	(0,01-0,4) мг/дм ³
8.	ГОСТ 23231	Колбасы Продукты мясные вареные	10.13.14.111	-	Остаточная активность кислой фосфатазы	(0,0012-0,024) %
9.	ГОСТ 8558.1	Мясные продукты	10.11.11-10.11.13	-	Нитрит натрия	(0,00002-0,012) %
10.	ГОСТ 8756.8 (п.3)	Продукты переработки плодов и овощей	01.11, 01.12, 01.13- 01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.889, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10, 36.00 10.89,19,150	-	Цвет томатопродуктов	(0,05-0,18) мг/см ³
11.	ГОСТ 31980	Молоко	10.51.11	-	Массовая доля общего фосфора	(0,1-3,0) %
12.	ГОСТ 7636 (п.8.12.2)	Кормовая мука из рыбы морских млекопитающих и ракообразных	10.20.1-10.20.3, 10.86.10	-	Массовая доля общего фосфора	(0,1-10) %
13.	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	11.01.10	-	Массовая концентрация высших спиртов	(30-850) мг/100 см ³

1	2	3	4	5	6	7
		долей этилового спирта не менее 35 %				
14.	М 04-47-2012 (ФР.1.31.2012.12703)	Продукты пивоварения Продукция безалкогольная, слабоалкогольная и алкогольная Продукция винодельческая Продукция соковая	01.11, 01.12, 01.13-01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.889, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10, 36.00	-	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	(1-250000) мг/дм ³ (1-10000) мг/дм ³ (1-10000) мг/дм ³ (1-10000) мг/дм ³ (1-10000) мг/дм ³ (1-10000) мг/дм ³ (1-20000) мг/дм ³ (1-10000) мг/дм ³ (1-10000) мг/дм ³ (0,5-200) мг/дм ³ (0,2-50) мг/дм ³ (0,5-200) мг/дм ³ (0,2-50) мг/дм ³ (0,1-10) мг/дм ³ (0,25-25) мг/дм ³
15.	ПНД Ф 14.1:2.4.157-99	Вода природная Вода питьевая Вода очищенная сточная	36.00.11, 36.00.12	-	Аммоний Калий Натрий Литий Магний Стронций Барий Кальций	(0,5-5000) мг/дм ³ (0,5-5000) мг/дм ³ (0,5-5000) мг/дм ³ (0,015-2) мг/дм ³ (0,25-2500) мг/дм ³ (0,25-50) мг/дм ³ (0,1-10) мг/дм ³ (0,5-5000) мг/дм ³
16.	ПНД Ф 14.1:2.4.167-2000	Вода питьевая Вода природная Вода минеральная Вода сточная	36.00.11, 36.00.12	-	Показатель активности водородных ионов (рН)	(1-14) ед рН
17.	ПНД Ф 14.1:2.3:4.121-97	Вода питьевая Вода расфасованная в емкости Вода природная (подземная и поверхностная) Вода сточная	36.00.11, 36.00.12, 11.07	-	Показатель активности водородных ионов (рН)	(1-14) ед рН
18.	ГОСТ 26483	Почва	71.20.11	-	Показатель активности водородных ионов (рН)	(4-10) ед. рН
19.	ГОСТ 32892	Молоко и молочная продукция	10.51.5, 10.51.11	-	Показатель активности водородных ионов (рН)	(1-14) ед рН

1	2	3	4	5	6	7
20.	ГОСТ 32189 (Приложение Б)	Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	10.50.1-10.51.5,10.86.10.191, 01.11.01.12,01.13,01.14.01.16,01.19,01.21,01.21-01.21-01.28,1.41,01.45,01.47, 01.49,02.30,03.11,03.11, 01.49,02.30,03.11,03.11 2.08.93,10.11-10.889,11.01-11.07,20.14,20.52,20.53,20.59,21.10,36.00,2.10.51	-	Показатель активности водородных ионов (рН)	(1-14) ед рН
21.	ГОСТ 31762 (п.4.21)	Майонезы и майонезные соусы	10.84.12.130, 10.84.12.140	-	Водородный показатель (рН)	(0-14) ед.рН
22.	ГОСТ 31469 (п.14)	Пищевые яичные продукты	10.89.12	-	Водородный показатель (рН)	(4,5-9,5) ед рН
23.	ГОСТ 29270 (п.5)	Продукты переработки плодов и овощей	10.3. 01.11, 01.12, 01.13-01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.889, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10, 36.00	-	Нитраты (рН)	(5-10000) мг/кг
24.	ПНД Ф 14.1.2.4.158-2000	Вода питьевая Вода природная Вода сточная очищенная	36.00.11, 36.00.12	-	АПВВ	(0,025-2,0) мг/дм ³
25.	ПНД Ф 14.1.2.4.128-98	Вода питьевая Вода природная Вода сточная	36.00.11, 36.00.12	-	Нефтепродукты (суммарно)	(0,005-50) мг/дм ³
26.	ПНД Ф 14.1.2.4.182-02 (п.4.1)	Вода питьевая Вода природная	36.00.11, 36.00.12	-	Фенол (общий)	(0,0005-25) мг/дм ³
27.	ПНД Ф 14.1.2.4.182-02 (п.4.2)	Вода сточная			Фенольный индекс (летучие фенолы)	(0,0005-25) мг/дм ³
28.	ГОСТ 31857 (п.3)	Вода минеральная Вода питьевая Вода, расфасованная в емкости Вода природная	36.00.11, 36.00.12, 11.07, 10.07.11.10, 10.07.11.12	-	АПВВ	(0,025-2,0) мг/дм ³
29.	ПНД Ф 14.1.2.4.190-03	Вода питьевая Вода природная	36.00.11, 36.00.12	-	Химическое потребление кислорода (ХПК)	(5-800) мгО/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		Вода сточная				
30.	ПНД Ф 16.1:2.21-98	Почва	71.20.11	-	Нефтепродукты	(5-20000) мг/кг
31.	ГОСТ 30627.5	Молочные продукты для детского питания	10.86.10.100	-	Витамин В ₁	(0,1-0,4) мкг/см ³
32.	ГОСТ 30627.6 (п.5)	Молочные продукты для детского питания	10.86.10.100	-	Витамин В ₂	(0,02-0,2) мкг/см ³
33.	ГОСТ 12258	Игристое вино (шампанское) и винные напитки	11.01-11.04	-	Двуокись углерода	(0,32-0,88) %
34.	ГОСТ 30305.3	Консервы молочные сгущенные и продукты молочные сухие	10.51.51.110, 10.51.56.220	-	Кислотность	(1-100) °Т
35.	ГОСТ 32189 (п.5.10)	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	10.50.1- 10.51.5,10.86.10.191, 01.11.01.12,01.13,01.1 4,01.16,01.19,01.21- 01.28,1.41,01.45,01.47, 01.49,02.30,03.11,03.1 2,08.93,10.11- 10.889,11.01- 11.07.20.1420.52.20.53 .20.59,21,10,36,00,10,4 2,10,51	-	Кислотность	(0,5-3,0) К
36.	ГОСТ 31762 (п.4.13)	Майонезы и соусы майонезные	10.84.12.130, 10.84.12.140	-	Кислотность	(0,05-10,0) %
37.	ГОСТ 5670	Хлебобулочные изделия	10.71	-	Кислотность	(0,5-40,0) градус
38.	ГОСТ 27493	Мука и отруби	10.61	-	Кислотность	(0,6-40,0) градус
39.	ГОСТ 26971	Зерно, крупа, мука, толокно для продуктов детского питания	01.11.1-01.11.3	-	Кислотность	(1,0-12,0) градус
40.	ГОСТ 6687.4	Напитки безалкогольные, квасы и сиропы	11.07.19	-	Кислотность	(0,5-5,0) см ³
41.	ГОСТ 15113.5 (п.3)	Концентраты пищевые, сухие продукты детского и диетического питания	01.11, 01.12, 01.13- 01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.889, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10, 36.00	-	Общая кислотность	(0,5-40,0) градус
42.	ГОСТ 15113.5 (п.4)	Диетического питания	01.11, 01.12, 01.13- 01.14, 01.16, 01.19, 01.14, 01.16, 01.19,	-	Общая кислотность	(0,5-20,0) % (5-2500) миллиэквивалент
43.	Картофельный, кукурузный,	01.11, 01.12, 01.13- 01.14, 01.16, 01.19,	-	Кислотность	(3-20) см ³	

1	2	3	4	5	6	7
		амилопектиновый кукурузный, пшеничный, рисовый, гороховый, тапиоковый и модифицированный крахмалы	01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.889, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10, 36.00			раствора NaOH 0,1 моль/дм ³ в пересчете на 100 г сухого вещества крахмала
44.	ГОСТ 3627 (п.2)	Сыр, сырные продукты, брынза, соленые творожные изделия, сливочное масло, масляная паста	10.51.4	-	Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	(0,2-10,0) %
45.	ГОСТ 3627 (п.5)	паста			Кислотность	(1-100) °Т
46.	ГОСТ 32189 (п.5.20)	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	10.50.1-10.51.5, 10.86, 10.191, 01.11, 01.12, 01.13, 01.14, 4.01, 16.01, 19, 01.21-01.28, 1.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 2.08.93, 10.11-10.889, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10, 36.00, 10.42, 10.51	-	Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	(0-1,5) %
47.	ГОСТ 7636 (п.3.5.1)	Рыба Морские млекопитающие Морские беспозвоночные Продукты их переработки	10.20.1-10.20.3, 10.86, 10	-	Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	(0,01-10) г/дм ³
48.	ГОСТ 7636 (п.3.5.2)	Продукты их переработки	10.20.1-10.20.3, 10.86, 10	-	Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	(0,01-10) г/дм ³
49.	ГОСТ 27207	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20.25, 110	-	Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	(0,1-15,0) %
50.	ГОСТ 9957 (п.7)	Мясо и мясные продукты	10.1	-	Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	(0,1-7,0) %
51.	ГОСТ 26186 (п.2)	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные	01.11, 01.12, 01.13-01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.89, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59,	-	Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	(0,1-20,0) %
52.	ГОСТ 26186 (п.3)				Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	(0,1-20,0) %

1	2	3	4	5	6	7
53.	ГОСТ 15113.7 (п.2)	Концентраты пищевые	21.10, 36.00 01.11, 01.12, 01.13-01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.889, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10, 36.00	-	Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	(0,2-30,0) %
54.	ГОСТ 5698 (п.11)	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71, 10.72	-	Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	(0,1-20,0) %
55.	ГОСТ 4288 (п.2.8)	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса	10.11, 11-10.13, 15, 10.86, 10, 10.89, 14, 10.20, 25-10.20-26, 10.20, 34	-	Массовая доля хлеба	(0,5-35,0) %
56.	ГОСТ 4288 (п.2.9)		10.86, 10, 10.89, 14, 10.20, 25-10.20-26, 10.20, 34	-	Массовая доля хлеба	(0,5-30,0) %
57.	ГОСТ 4288 (п.2.6)	Жир молочный	10.20, 34	-	Титруемая кислотность	(2,0-200) °Т
58.	ГОСТ Р 51453		10.51, 3	-	Перекисное число	(0,1-1,0) ммоль/кг
59.	ГОСТ Р 51487	Масла растительные и жиры животные	10.4, 10.51, 3	-	Перекисное число	(0,1-45) ммоль (1/20)/кг
60.	ГОСТ 26593	Масла растительные	10.4	-	Перекисное число	(0,1-40) ммоль/кг
61.	ГОСТ 31933 (п.7.2)	Масла растительные		-	Кислотное число	(0,1-30,0) мг КОН/г
62.	ГОСТ 31933 (п.8)				-	Кислотное число
63.	Р 4.1.1672-03 (Тл.5, р. VI, п.2)	БАД	10.89	-	Кислотное число	(0,1-30,0) мг КОН/г
64.	Р 4.1.1672-03 (Тл.5, р. VI, п.1)				-	Перекисное число
65.	ГОСТ ISO 750	Продукты переработки фруктов и овощей	10.3, 01.11, 01.12, 01.13-01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.889, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10, 36.00	-	Титруемая кислотность	(0,1-40) ммоль Н ⁺ /100см ³
66.	ГОСТ 27082	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20, 25, 110	-	Общая кислотность	(0,004-4,0) %
67.	ГОСТ 5898 (п.2)	Изделия кондитерские	10.71	-	Титруемая кислотность	(0,2-20,0) градус
68.	ГОСТ 5898 (п.3)				-	Титруемая кислотность
69.	ГОСТ 5898 (п.4)			-	Щелочность	(0,3-20,0) градус

1	2	3	4	5	6	7
70.	ГОСТ 15113.5 (п.2)	Концентраты пищевые, сухие продукты детского и диетического питания	01.11, 01.12, 01.13-01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.889, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10, 36.00	-	Общая кислотность	(0,5-40,0) градус
71.	ГОСТ Р 51434	Соки фруктовые и овощные	10.32;18.110	-	Титруемая кислотность	(2-21) г/дм ³ (0,2-2,1) %
72.	ГОСТ 24556 (п.2)	Продукты переработки плодов и овощей	10.3, 01.11, 01.12, 01.13-01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.889, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10, 36.00	-	Массовая доля витамина С	(0,001-0,0025) %
73.	ГОСТ 7047 (п.III)	Витаминное драже, таблетки и порошки		-	Массовая доля витамина С	(0-100) мг %
74.	ГОСТ 30627.3	Продукты молочные для детского питания	10.86;10.100	-	Массовая доля витамина Е	(8,5-120) млн ⁻¹
75.	ГОСТ 30627.1	Продукты молочные для детского питания	10.86;10.100	-	Массовая доля витамина А	(0,5-5) млн ⁻¹
76.	ГОСТ 20221	Консервы рыбные	10.20.25.110	-	Массовая доля отстоя в масле	(1-99)%
77.	ГОСТ 26811	Изделия кондитерские	01.11, 01.12, 01.13-01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.889, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10, 36.00	-	Массовая доля общей сернистой кислоты	(0,002-0,1) %
78.	ГОСТ 32035 (п.5.4)	Водки и водки особые	11.01.10	-	Щелочность	(0,5-3,5) см ³ /100 см ³
79.	ГОСТ 13192 (п.2)	Вино, виноматериалы, фруктовое (плодовое) вино, фруктовые (плодовые) виноматериалы, ликерное вино,	11.01-11.04	-	Массовая доля (концентрация) сахаров	(1-100) г/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		ликерные виноматериалы, игристое вино (шампанское), винные напитки, коньяки и кальвадосы, фруктовые (плодовые) водки				
80.	ГОСТ 5672 (п.4)	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71, 10.72	-	Массовая доля (концентрация) сахаров	(2-20) %
81.	ГОСТ 32001	Вина, виноматериалы, спиртные напитки, винные, плодовые дистилляты, коньяки, кальвадосы и соки для промышленной переработки	11.01-11.04	-	Массовая концентрация летучих кислот	(0,06-6) г/дм ³
82.	ГОСТ 25555.5 (п.7)	Продукты переработки фруктов и овощей, фруктовые и овощные соки, нектары, сокоосдержанные 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	10.3, 01.11, 01.12, 01.13-01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.889, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10, 36.00	-	Массовая доля диоксида серы (сернистого ангидрида)	(0,01-2) %
83.	ГОСТ 7698 (п.2.9)	Картофельный, кукурузный, амилпектиновый кукурузный, пшеничный, рисовый, гороховый, тапиоковый и модифицированный крахмалы	01.11, 01.12, 01.13-01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.889, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10, 36.00	-	Массовая доля диоксида серы (сернистого ангидрида)	(0,003-0,3) %
84.	ГОСТ 32115	Вина, виноматериалы, спиртные напитки, винные, плодовые дистилляты и соки для	11.01-11.04	-	Массовая концентрация общего диоксида серы (общей сернистой	(1-600) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		Промышленной переработки			Кислоты)	
85.	ГОСТ 14139	Коньячные, винные, виноградные, фруктовые (плодовые) дистилляты, коньяки, кальвадосы и фруктовые (плодовые) водки с объемной долей этилового спирта не менее 40 %	11.01-11.04	-	Массовая концентрация средних эфиров	(3,5-600) мг/100см ³ Безводного спирта
86.	ГОСТ Р 51575	Соль поваренная пищевая йодированная	01.11, 01.12, 01.13-01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.889, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10, 36.00	-	Массовая доля йода	(20-60) мг/г
87.	ГОСТ 4245 (п.2)	Вода питьевая Вода, расфасованная в емкости Вода природная	36.00.11, 36.00.12, 11.07	-	Хлориды	(20-2000) мг/дм ³
88.	ГОСТ 18301	Вода питьевая Вода природная Вода сточная	36.00.11, 36.00.12	-	Остаточный озон	(0,05-100) мг/дм ³
89.	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99	Вода питьевая Вода природная Вода сточная	36.00.11, 36.00.12	-	Окисляемость перманганатная	(0,25-100) мг/дм ³
90.	ГОСТ 31954 (п. 4)	Вода минеральная Вода питьевая Вода, расфасованная в емкости Вода природная	36.00.11, 36.00.12, 11.07	-	Жесткость общая	(0,1-100) градус жесткости
91.	ГОСТ 31957	Вода питьевая Вода, расфасованная в емкости Вода природная Вода сточная	36.00.11, 36.00.12, 11.07	-	Щелочность Бикарбонаты Карбонаты	(0,1-100) ммоль/дм ³ (6,1-6100) мг/дм ³ (6-60000) мг/дм ³
92.	ГОСТ Р 54668	Молоко Молокосодержащие продукты Молочные продукты	10.51.5,10.51.11	-	Массовая доля влаги	(0,5-99,0) %

1	2	3	4	5	6	7
		Молочные составные продукты				
93.	ГОСТ Р 51452	Сгущенные молочные консервы	10.51.51.110	-	Массовая доля жира	(0,03-99,0) %
94.	ГОСТ 292246 (п.2.1)	Сухие молочные и молокосодержащие консервы	01.11, 01.12, 01.13- 01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.889, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10, 36.00	-	Массовая доля влаги	(0,5-99,0) %
95.	ГОСТ 30305.1 (п.4)	Сгущенные молочные консервы	10.51.51.110	-	Массовая доля влаги	(1,0-99,0)%
96.	ГОСТ Р 50456 (п.5)	Жиры и масла животных и растительные	10.4, 10.51.3	-	Массовая доля влаги	(0,05-99,0) %
97.	ГОСТ Р 50456 (п.6)	растительные			Массовая доля влаги	(0,05-99,0) %
98.	ГОСТ 32189 (п.5.4)	Маргарины, спреды, топленые	10.50.1-	-	Массовая доля влаги	(1,1-99,0) %
99.	ГОСТ 32189 (п.5.5)	смеси, жиры, предназначенные	10.51.5,10.86,10.191, 01.11,01.12,01.13,01.1		Массовая доля влаги	(0,9-99,0) %
100.	ГОСТ 32189 (п.5.6)	для кулинарии, кондитерской,	4.01.16,01.19,01.21-		Массовая доля влаги	(1,6-99,0) %
101.	ГОСТ 32189 (п.5.7)	хлебопекарной и молочной	01.28,1.41,01.45,01.47, 01.49,02.30,03.11,03.1		Массовая доля влаги	(1,2-99,0) %
102.	ГОСТ 32189 (п.5.8)	промышленности	2.08.93,10.11- 10.889,11.01- 11.07,20.14,20.52,20.53 ,20.59,21,10,36,00,10.4 2,10.51		Массовая доля влаги	(0-5) %
103.	ГОСТ 11812 (п.1)	Растительные масла	10.41	-	Массовая доля влаги	(0,04-99,0) %
104.	ГОСТ 31762 (п.4.3)	Майонезы и майонезные соусы	10.84,12.130	-	Массовая доля влаги	(0,03-99,0) %
105.	ГОСТ 31762 (п.4.4)				Массовая доля влаги	(0,5-99,0) %
106.	ГОСТ 4288 (п.2.5)	Изделия кулинарные из рубленого мяса	10.11.11-10.13.15, 10.86,10, 10.89,14, 10.20.25-10.20-26, 10.20.34	-	Массовая доля влаги	(0,5-99,0) %
107.	ГОСТ 4288 (п.2.2)	Полуфабрикаты из рубленого мяса			Масса	(10-2000) г
		Продукция общественного питания				
108.	ГОСТ 9793 (п.8)	Продукты мясные	10.11.11-10.11.13	-	Массовая доля влаги	(1-85) %
109.	ГОСТ 31749 (п.8.2)	Изделия макаронные быстрого приготовления	10.73.11	-	Влажность	(0-100) %
110.	ГОСТ 31749 (п.8.5)				Массовая доля золы, нерастворимой в HCl	(0,01-15,0) %
111.	ГОСТ 26312.7	Крупа	10.61	-	Влажность	(0,5-50) %
112.	ГОСТ 9404	Мука			Влажность	(0,5-50) %

1	2	3	4	5	6	7
		Отруби				
113.	ГОСТ Р 54642	Сахар белый Сахар-песок Тростниковый сахар-сырец	01.11, 01.12, 01.13- 01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.889, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10, 36.00	-	Массовая доля влаги	(0,10-1,00) %
114.	ГОСТ 5900 (п.7)	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.71	-	Массовая доля влаги	(0,5-50) %
115.	ГОСТ 1936 (п.2.5)	Чай	10.83,13	-	Массовая доля влаги	(0,1-15,0) %
116.	ГОСТ 12574 (п.7)	Сахар-песок Сахар-рафинад	01.11, 01.12, 01.13- 01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.889, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10, 36.00	-	Массовая доля золы	(0,0010-0,100) %
117.	ГОСТ 25555.4 (п.2)	Продукты переработки плодов и овощей	10.3, 01.11, 01.12, 01.13-01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11- 10.889, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10, 36.00	-	Массовая доля золы	(0,01-15,0) %
118.	ГОСТ 15113.8 (п.2)	Пищевые концентраты	01.11, 01.12, 01.13- 01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.889, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10, 36.00	-	Массовая доля золы	(0,01-15,0) %
119.	ГОСТ 5481 (п.5)	Растительные масла	10.41	-	Массовая доля нежировых примесей	(0,04-100) %
120.	ГОСТ 5481 (п.6)				Объемная доля отстоя	(0,4-100) %
121.	ГОСТ Р 51944 (п.6.12)	Полуфабрикаты натуральные из		-	Масса	(1-2000) г

1	2	3	4	5	6	7
		птицы				
122.	ГОСТ 33741 (п.8)	Консервы мясные и мясосодержащие	10.13.15.110	-	Масса нетто	(1-2000) г
123.	ГОСТ 33741 (п.9)				Массовая доля составных частей продукта	(1-100) %
124.	ГОСТ 31469 (п.6)	Пищевые яичные продукты	10.89.12	-	Массовая доля сухих веществ	(25,0-99,5) %
125.	ГОСТ 31469 (п.15)				Растворимость	(15,0-100,0) %
126.	ГОСТ 31930 (п.4)	Мясо птицы замороженное	10.12.10-10.12.20	-	Массовая доля влаги и мясного сока, выделившихся при размораживании мяса	(0,1-100) %
					птицы	
127.	ГОСТ 25555.3 (п.4)	Продукты переработки плодов и овощей, включая продукты питания из картофеля	01.11, 01.12, 01.13-01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.889, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10, 36.00	-	Массовая доля минеральных примесей нерастворимых в HCl	(0,001-5,0) %
128.	ГОСТ 26323 (п.4)	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	10.3, 01.11, 01.12, 01.13-01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.889, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10, 36.00	-	Массовую долю растительных примесей	(1-100) %
129.	ГОСТ 26808 (п.4.2)	Консервы из рыбы и морепродуктов	10.20.25.110	-	Массовая доля сухих веществ	(5-50) %
130.	ГОСТ 28561 (п.2.4.3)	Овощи Плоды		-	Сухие вещества	(0-100) %

1	2	3	4	5	6	7
131.	ГОСТ ISO 1572	Чай	10.83.13	-	Массовая доля сухого вещества	(0,03-30,0) %
132.	ГОСТ Р 51437	Соки фруктовые Соки овощные	10.32.18.110	-	Массовая доля общих сухих веществ	(2-25) %
133.	ГОСТ 29030	Напитки Сиропы Соки плодовые Соки ягодные Сусло		-	Массовая концентрация растворимых сухих веществ	(4-25) %
134.	МУ МЭСССР 4237-86 (Приложение)	Блюда общественного питания		-	Массовая доля сухих веществ	(0,5-100) %
135.	ГОСТ 26664 (п.4)	Консервы из рыбы и морепродуктов Пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20.25.110	-	Массовая доля составных частей	(1-100) %
136.	ГОСТ 8756.10 (п.6)	Консервированные соки с мякотью Напитки с мякотью		-	Массовая доля мякоти	(1-30) %
137.	ГОСТ 10114	Мучные кондитерские изделия, в том числе печенье, галеты и крекеры		-	Намокаемость	(100-200) %
138.	ГОСТ 8756.4	Продукты пищевые консервированные		-	Твердые минеральные примеси	(0,01-10) %
139.	РД 52.24.468-2005	Поверхностные воды суши Очищенные сточные воды		-	Массовая концентрация взвешенных веществ	(5-500) мг/дм ³
140.	ГОСТ 18164	Вода питьевая	36.00.11.000	-	Сухой остаток	(1-25000) мг/дм ³
141.	ПНД Ф 14.1:2.114-97	Вода природная Вода сточная очищенная		-	Сухой остаток	(50-25000) мг/дм ³
142.	ПНД Ф 14.1:2.122-97	Вода поверхностных водоемов Вода сточная Поверхностные воды суши		-	Массовая концентрация жиров	(0,5-50,0) мг/дм ³
143.	ГОСТ ISO 2173	Продукты переработки фруктов и овощей, кроме соковой продукции		-	Массовая доля растворимых сухих веществ	(0-85) %
144.	ГОСТ 6687.2 (п.4)	Жидкие безалкогольные и	01.11, 01.12, 01.13-	-	Массовая доля сухих	(0-85) %

1	2	3	4	5	6	7
		слабоалкогольные напитки Готовые концентраты Безалкогольных напитков, подлежащие реализации в розничной торговой сети Сиропы Концентрат кислого сусли, концентраты и экстракты квасов Колер	01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.889, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10, 36.00		веществ	
145.	ГОСТ 15113.6 (п.3)	Сладкие блюда Сухие продукты для детского и диетического питания Полуфабрикаты мучных изделий Сухие завтраки		-	Массовая доля сахарозы (редуцирующие вещества)	(0,3-50,0) %
146.	ГОСТ 12575 (п.4)	Сахар-песок Сахар-рафинад Сахар-сырец	01.11, 01.12, 01.13- 01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.889, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10, 36.00	-	Массовая доля редуцирующих веществ	(0-100) %
147.	ГОСТ Р 54758 (п.6)	Молоко и продукты его переработки	10.51.5,10.51.11	-	Плотность	(1015-1040) кг/м ³
148.	ГОСТ ISO 2448	Продукты переработки фруктов и овощей	10.3, 01.11, 01.12, 01.13-01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11- 10.889, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10, 36.00	-	Массовая доля этанола	(0-5) %
149.	ГОСТ 32095	Вино, виномагериалы, спиртные и слабоалкогольные напитки, винные, плодовые дистилляты	11.01-11.04	-	Объемная доля этилового спирта	(0-100) %
150.	ГОСТ 3639 (п.2.1)	Водные растворы этилового спирта		-	Концентрация спирта	(0-100) %

1	2	3	4	5	6	7
151.	ГОСТ 32035 (п.5.3.1)	Волка и волка особая		-	Крепость (объемная доля этилового спирта)	(0-100) %
152.	ГОСТ 29247	Сгущенные и сухие молочные и молкосодержащие консервы	10.51.51.110	-	Массовая доля жира	(3-100)%
153.	ГОСТ 32189 (п.5.11)	Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	10.50.1-10.51.5,10.86,10.191,01.11,01.12,01.13,01.14,01.16,01.19,01.21-01.28,1.41,01.45,01.47,01.49,02.30,03.11,03.12,08.93,10.11-10.889,11.01-11.07,20.1420.52,20.53,20.59,21,10,36,00,10.42,10.51	-	Массовая доля жира	(1-100) %
154.	ГОСТ 32189 (п.5.12)			-	Массовая доля жира	(1-100) %
155.	ГОСТ 32189 (п.5.13)			-	Массовая доля жира	(40-85) %
156.	ГОСТ 32189 (п.5.14)			-	Массовая доля жира	(95-100) %
157.	ГОСТ 23042 (п.2)	Мясные продукты Мясо Мясосодержащие продукты		-	Массовая доля жира	(1-100) %
158.	ГОСТ 5668 (п.2)	Хлебобулочные изделия	10.71	-	Массовая доля жира	(1-100) %
159.	ГОСТ 5668 (п.3)			-	Массовая доля жира	(1-100) %
160.	ГОСТ 15113.9 (п.6)	Пищевые концентраты, в рецептуру которых входят жир и жиросодержащие компоненты		-	Массовая доля жира	(1-100) %
161.	ГОСТ 5867 (п.2)	Молоко Молочные продукты	10.51.5,10.51.11	-	Массовая доля жира	(1-100) %
162.	МУ МЭСССР 4237-86 (Приложение)	Блюда общественного питания		-	Массовая доля жира	(1-100) %
163.	ГОСТ 31762 (п.4.15)	Майонезы Соусы майонезные	10.84.12.130	-	Стойкость эмульсии	(10-100) %
164.	ГОСТ 31469 (п.11)	Пищевые яичные продукты	10.89.12	-	Эффективность пастеризации	более/менее 5 %
165.	МУ МЗ СССР № 1-40/3805 от 23.10.91 г. № 122-5/72 (п.7.1.1)	Продукция общественного питания		-	Эффективность тепловой обработки (проба на пероксидазу)	Наличие фермента/отсутствия фермента
166.	МУ МЗ СССР № 1-40/3805 от 23.10.91 г. № 122-5/72 (п.7.1.2)			-	Эффективность тепловой обработки (проба на фосфатазу)	Наличие фермента/отсутствия фермента
167.	МУ МЗ СССР № 1-	Фритюрный жир		-	Степень термического	более/менее 1%

1	2	3	4	5	6	7
	40/3805 от 23.10.91 г. № 122-5/72 (п.7.2.1)				окисления	окисленных веществ
168.	ГОСТ 24065 (п.2)	Молоко	10.51.5	-	Сода	более/менее 0,05 %
169.	ГОСТ 24066	Молоко сырое	01.41.20.110	-	Аммиак	более/менее естественного содержания в молоке
170.	ГОСТ 24067	Молоко	10.51.5	-	Перекись водорода	более/менее 0,001 %
171.	ГОСТ 3623 (п.7)	Пастеризованное молоко Сливки Пахта Сыворотка	-	-	Фосфатаза	более/менее 0,3 %
172.	ГОСТ 15113.2 (п.3)	Пищевые концентраты	-	-	Посторонние примеси	Наличие/отсутствия
173.	ГОСТ 15113.3 (п.3)	Пищевые концентраты	-	-	Готовность блюд к употреблению	Готово/не готово
174.	ГОСТ 26323 (п.5)	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе на фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокодержжащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, компоты, кисели, джемы, повидло, варенья, свежие и быстрозамороженные фрукты и овощи	10.3, 01.11, 01.12, 01.13-01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.889, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10, 36.00	-	Посторонние примеси растительного происхождения	(0-100) шт
175.	ГОСТ 28875 (п.3.4.2.5)	Пряности и смеси из них	10.84	-	Посторонние примеси растительного происхождения	(0-100) %
176.	ГОСТ 8756.11 (п.6)	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе осветленные фруктовые и	-	-	Прозрачность соков и экстрактов, растворимость экстрактов	Наличие/отсутствия осадка

1	2	3	4	5	6	7
		овощные соки, нектары, морсы, сокодержалые напитки				
177.	ГОСТ 6687.6	Безалкогольные напитки, сиропы, квасы и напитки из хлебного сырья	-	-	Стойкость	(0-365) суток
178.	ГОСТ 32036 (п.6.4)	Спирт этиловый-сырец Спирт этиловый ректификованный Спирт этиловый пищевой 95%-ный из пищевого сырья Дистилляты зерновые и висковые Спиртные зерновые Дистиллированные напитки Виски Ром	-	-	Проба на чистоту	Наличие/отсутствия посторонних примесей
179.	РД 52.24.496-2018 (п.9.2)	Вода поверхностных водоемов	-	-	Прозрачность (окраска столбика воды)	(0,1-30) см
180.	ГОСТ 6709 (п.3.3)	Вода дистиллированная	-	-	Массовая концентрация остатка после выпаривания	(0,5-5) мг/дм ³
181.	ГОСТ 6709 (п.3.5)				Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей (NH)	более/менее 0,02 мг/дм ³
182.	ГОСТ 6709 (п.3.6)				Массовая концентрация нитратов (NO)	более/менее 0,2 мг/дм ³
183.	ГОСТ 6709 (п.3.7)				Массовая концентрация сульфатов (SO)	более/менее 0,5 мг/дм ³
184.	ГОСТ 6709 (п.3.8)				Массовая концентрация хлоридов (Cl)	более/менее 0,02 мг/дм ³
185.	ГОСТ 6709 (п.3.9)				Массовая концентрация алюминия (Al)	более/менее 0,05 мг/дм ³
186.	ГОСТ 6709 (п.3.10)				Массовая концентрация железа (Fe)	более/менее 0,05 мг/дм ³
187.	ГОСТ 6709 (п.3.11)				Массовая концентрация	более/менее 0,8 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
188.	ГОСТ 6709 (п.3.12)				кальция (Ca) Массовая концентрация меди (Cu)	мг/дм ³ более/менее 0,02 мг/дм ³
189.	ГОСТ 6709 (п.3.13)				Массовая концентрация свинца (Pb)	более/менее 0,05 мг/дм ³
190.	ГОСТ 6709 (п.3.14)				Массовая концентрация цинка (Zn)	более/менее 0,2 мг/дм ³
191.	ГОСТ 6709 (п.3.15)				Массовая концентрация веществ, восстанавливающих KMnO ₄ (O)	более/менее 0,08 мг/дм ³
192.	ГОСТ Р 52501 (п.6.2)	Вода для лабораторного анализа	-	-	Массовая концентрация веществ, восстанавливающих KMnO ₄ (O)	более/менее 0,08 мг/дм ³
193.	ГОСТ Р 52501 (п.6.4)				Массовая доля остатка после выпаривания при 110 °С	(0,5-1) мг/дм ³
194.	ГОСТ Р 52501 (п.6.1)	Вода дистиллированная Вода для лабораторного анализа, используемая в лабораторных исследованиях для анализа неорганических химических веществ	-	-	Удельная электрическая проводимость	(0,01-300) мкСм/см
195.	ГОСТ Р 51944 (п. 6.1)	Мясо птицы Полуфабрикаты натуральные из птицы	10.12.10-10.12.20	-	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
196.	ГОСТ Р 51944 (п. 6.3)	Продукция общественного питания			Цвет	Соответствует/ не соответствует
197.	ГОСТ Р 51944 (п.6.5)				Консистенция	Соответствует/ не соответствует
198.	ГОСТ Р 51944 (п. 6.8)				Состояние и вид кожи	Соответствует/ не соответствует
199.	ГОСТ Р 51944 (п. 6.2)				Прозрачность бульона	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
200.	ГОСТ 4288 (п.2.3)	Изделия кулинарные из рубленого мяса Полуфабрикаты из рубленого мяса Продукция общественного питания	10.11.11-10.13.15, 10.86.10, 10.89.14, 10.20.25-10.20-26, 10.20.34	-	Запах Вкус Сочность	Соответствует/ не соответствует
201.	ГОСТ 7269 (п.5.5)	Говяжье, баранье, свиное мясо и	-	-	Внешний вид и цвет	Соответствует/ не соответствует
202.	ГОСТ 7269 (п.5.7)	мясо других видов убойных животных, мякотные	-	-	Запах	Соответствует/ не соответствует
203.	ГОСТ 7269 (п.5.8)	субпродукты (кроме печени, мозгов, легких, селезенки и почек)	-	-	Состояния жира	Соответствует/ не соответствует
204.	ГОСТ 7269 (п.5.9)	-	-	-	Состояния сухожилий	Соответствует/ не соответствует
205.	ГОСТ 7269 (п.5.10)	-	-	-	Прозрачность и запах бульона	Соответствует/ не соответствует
206.	ГОСТ 7269 (п.5.6)	-	-	-	Консистенция	Соответствует/ не соответствует
207.	ГОСТ 20235.0 (п.2.3)	Мясо кроликов	10.11.11-10.11.13, 10.11.39,110	-	Внешний вид и цвет	Соответствует/ не соответствует
208.	ГОСТ 20235.0 (п.2.4)	Мясо, мясные и	-	-	Состояние мышц на разрезе	Соответствует/ не соответствует
209.	ГОСТ 20235.0 (п.2.5)	мясосодержащие продукты	-	-	Консистенция	Соответствует/ не соответствует
210.	ГОСТ 20235.0 (п.2.6)	-	-	-	Запах	Соответствует/ не соответствует
211.	ГОСТ 20235.0 (п.2.7)	-	-	-	Прозрачность и аромат бульона	Соответствует/ не соответствует
212.	ГОСТ 9959 (п.8)	Мясо кроликов Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	-	-	Свежесть Внешний вид Вид и цвет в разрезе Запах Вкус	Соответствует/ не соответствует
213.	ГОСТ 31470 (п.4)	Мясо птицы	10.12.10-10.12.20	-	Цвет	Соответствует/

1	2	3	4	5	6	7
		Полуфабрикаты из мяса птицы Субпродукты из мяса птицы			Запах Консистенция Внешний вид	не соответствует
214.	ГОСТ 19342 (п.2а.1)	Печень крупного рогатого скота и свиной замороженная	-	-	Внешний вид Цвет	Соответствует/ не соответствует
215.	ГОСТ 19343 (п.6.2)	Замороженные свиные желудки, предназначенные для производства пептона	-	-	Внешний вид Запах Цвет	Соответствует/ не соответствует
216.	ГОСТ 31720 (п.5.3)	Пищевые продукты переработки яиц сельскохоззяйственной птицы	-	-	Внешний вид Цвет Текстура Консистенция	Соответствует/ не соответствует
217.	ГОСТ 33741 (п.7.4.2)	Мясные и мясосодержащие консервы, в том числе для детского, диетического и лечебно-профилактического питания	-	-	Внешний вид Цвет Запах Консистенция Вкус	Соответствует/ не соответствует
218.	ГОСТ 28283 (п.6)	Сырое и термически обработанное коровье молоко	10.51.5,10.51.11	-	Запах Вкус	Соответствует/ не соответствует
219.	ГОСТ 31450 (п.7.2)	Молоко питьевое	10.51.5	-	Внешний вид Консистенция Вкус Запах Цвет	Соответствует/ не соответствует
220.	ГОСТ 31456 (п.7.2)	Простокваша	-	-	Внешний вид Консистенция Вкус Запах Цвет	Соответствует/ не соответствует
221.	ГОСТ Р 54339 (п.7.2)	Сквашенные молокосодержащие продукты	10.51.5,10.51.11	-	Внешний вид Консистенция Вкус Запах Цвет	Соответствует/ не соответствует
222.	ГОСТ Р 53914 (п.7.2)	Молочный напиток	-	-	Внешний вид	Соответствует/

1	2	3	4	5	6	7
					Консистенция Цвет	не соответствует
223.	ГОСТ Р 53513 (п.8.4)	Напитки на основе пахты Пахта	-		Внешний вид Консистенция Вкус Запах Цвет	Соответствует/ не соответствует
224.	ГОСТ 31453 (п.7.2)	Творог	-		Внешний вид Консистенция Вкус Запах Цвет	Соответствует/ не соответствует
225.	ГОСТ 29245 (п.3)	Молочные консервы	-		Вкус Запах Консистенция Цвет	Соответствует/ не соответствует
226.	ГОСТ Р 52253 (п.7.3)	Масло и масляная паста из коровьего молока	-		Внешний вид Консистенция Вкус Запах Цвет	Соответствует/ не соответствует
227.	ГОСТ 32189 (п.5.2)	Маргарины Спреды Топленые смеси Жиры	-		Запах Вкус Консистенция Прозрачность	Соответствует/ не соответствует
229.	ГОСТ 26664 (п.2)	Консервы из рыбы и морепродуктов Пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20.25.110	-	Внешний вид Консистенция Вкус Запах Цвет	Соответствует/ не соответствует
230.	ГОСТ 8756.18 (п.2)	Консервированные пищевые продукты, расфасованные в металлическую, стеклянную, деревянную тару	-		Внешний вид тары	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
231.	ГОСТ 12576 (п.8)	Сахар-песок Сахар-рафинал	01.11, 01.12, 01.13-01.14; 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45; 01.47, 01.49, 02.30; 03.11, 03.12, 08.93; 10.11-10.889, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10, 36.00	-	Внешний вид Запах Вкус Чистота раствора	Соответствует/ не соответствует
232.	ГОСТ 5897 (п.2)	Изделия кондитерские Полуфабрикаты кондитерские	10.71	-	Вкус Запах	Соответствует/ не соответствует
233.	ГОСТ 1721 (п.3)	Морковь свежая	-	-	Внешний вид Запах Вкус	Соответствует/ не соответствует
234.	ГОСТ 1722 (п. 3)	Свекла свежая	01.11.51	-	Внешний вид Запах Вкус	Соответствует/ не соответствует
235.	ГОСТ 1723 (п. 3)	Репчатый лук свежий	01.13.43.110	-	Внешний вид Запах Вкус	Соответствует/ не соответствует
236.	ГОСТ 1724 (п.3)	Капуста белокочанная свежая	01.13.12	-	Внешний вид Запах Вкус	Соответствует/ не соответствует
237.	ГОСТ 1726 (п. 3)	Огурцы свежие	01.13.3	-	Внешний вид Внутреннее строение Вкус	Соответствует/ не соответствует
238.	ГОСТ Р 51603 (п.7.2.5)	Бананы свежие	01.22.12	-	Внешний вид Запах Вкус	Соответствует/ не соответствует
239.	ГОСТ Р 51783 (п.7.2.6)	Лук свежий репчатый	01.13.43.110	-	Внешний вид Запах Вкус	Соответствует/ не соответствует
240.	ГОСТ Р 51808 (п.8.3.4)	Свежий продовольственный картофель	10.13.15.110	-	Внешний вид Запах Вкус	Соответствует/ не соответствует
241.	ГОСТ 8756.1 (п.2)	Консервы мясные	10.13.15.110	-	Внешний вид	Соответствует/

1	2	3	4	5	6	7
		Консервы мясорастительные Продукты переработки плодов и овощей Продукция общественного питания			Консистенция Вкус Запах Цвет	не соответствует
242.	ГОСТ 6687.5 (п.2)	Продукция безалкогольной промышленности	-	-	Внешний вид Прозрачность Цвет Аромат Вкус	Соответствует/ не соответствует
243.	ГОСТ 28875 (п.3.3)	Пряности	10.84	-	Внешний вид Запах Вкус	Соответствует/ не соответствует
244.	ГОСТ 5472	Растительные масла	10.41	-	Запах Цвет Прозрачность	Соответствует/ не соответствует
245.	ГОСТ 23268.1 (п.2)	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды	-	-	Запах Цвет Прозрачность Вкус	Соответствует/ не соответствует
246.	ГОСТ 30060 (п.3)	Пиво	11.05.	-	Внешний вид Прозрачность Аромат Вкус Высота пены	Соответствует/ не соответствует
247.	ГОСТ 15113.3 (п.2)	Пищевые концентраты	-	-	Внешний вид Консистенция Вкус Запах Цвет	Соответствует/ не соответствует
248.	ГОСТ 7698 (п.2.2)	Крахмалы картофельный, кукурузный, амиллопектиновый кукурузный, пшеничный, рисовый, гороховый,	01.11, 01.12, 01.13-01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.889,	-	Внешний вид Запах Вкус	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
		Тапиоковый и модифицированный	11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10, 36.00			
249.	ГОСТ 30625 (п.7.2)	Жидкие и пастообразные молочные продукты для детского питания	-	-	Внешний вид Консистенция Запах Вкус	Соответствует/ не соответствует
250.	ГОСТ 4288 (п.2.3)	Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса	-	-	Внешний вид Вкус Запах Степень измельчения Равномерность перемешивания	Соответствует/ не соответствует
251.	ГОСТ 16270 (п.2а.3)	Яблоки свежие ранних сроков созревания	01.24.1	-	Внешний вид Вкус	Соответствует/ не соответствует
252.	ГОСТ 7967 (п.7.2)	Свежая краснокочанная капуста.	01.13.12	-	Внешний вид Запах Вкус	Соответствует/ не соответствует
253.	ГОСТ 21713 (п.3.4)	Свежие груши поздних сроков созревания	01.24.21	-	Внешний вид Зрелость плодов Повреждения и зараженность вредителями внутри плода	Соответствует/ не соответствует
254.	ГОСТ 21714 (п.3.4)	Свежие груши ранних сроков созревания	01.24.21	-	Внешний вид Зрелость плодов Повреждения и зараженность вредителями внутри плода	Соответствует/ не соответствует
255.	ГОСТ 21833 (п. 3.4)	Пережки свежие	01.24.25	-	Внешний вид Зрелость Наличие повреждений	Соответствует/ не соответствует
256.	ГОСТ 32786 (п.9.3.5)	Виноград столовый свежий	01.21.11	-	Внешний вид Степень зрелости Состояние гроздей и ягод	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					винограда Запах Вкус	
257.	ГОСТ 27572 (п.3.2.2)	Яблоки свежие	01.24.1	-	Внешний вид Запах Вкус	Соответствует/ не соответствует
258.	ГОСТ 27573 (п.9.5)	Свежие плоды граната	01.25.90.120	-	Степень зрелости Внешний вид Запах Вкус	Соответствует/ не соответствует
259.	ГОСТ 7968 (п.3.2.2)	Свежая цветная капуста	01.13.12	-	Степень зрелости Внешний вид Вкус Запах	Соответствует/ не соответствует
260.	ГОСТ Р 57164 (п.5)	Вода питьевая Вода, расфасованная в емкости	36.00.11.000 11.07	-	Запах при 20 °С Запах при 60°С Привкус	(0-5) баллов
261.	РД 52.24.496-2018 (п.10)	Вода поверхностных водоемов Вода бассейнов Вода сточная	-	-	Запах	(0-5) баллов
262.	ГОСТ 26669	Продукты пищевые и вкусовые	-	-	Подготовка проб для микробиологических анализов	-
263.	ГОСТ 26670	Продукты пищевые	-	-	Методы культивирования микроорганизмов	-
264.	ГОСТ Р 51448 (ИСО 3100-2-88)	Мясо и мясные продукты	10.1	-	Методы подготовки проб для микробиологических исследований	-
265.	ГОСТ 10444.15	Пищевые продукты и корма для животных	13.92, 14.12-14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.12, 15.20, 17.22, 17.23, 20.59, 22.19, 22.21-22.29, 26.40, 30.92, 32.40, 58.11, 58.19, 32.99 из 01.11, 01.12, 01.13- 01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41.	-	КМАФАнМ	1,0 - 9,9x10 ¹⁰ КОЕ/г/см ³

1	2	3	4	5	6	7
266.	ГОСТ 31747	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	01.11.11-01.11.99, 01.12.10, 01.13.11- 01.13.90, 01.14.10, 01.16.11, 01.19.39, 01.21.11-01.28.20, 01.41.20, 01.45.21- 01.45.22, 01.47.21- 01.47.23, 01.49.21- 02.30.12, 03.11.20- 03.12.12, 08.93.10, 10.11.11-10.89.19, 11.01.10-11.07.19, 20.14.32-20.14.53, 20.14.64, 20.52.10, 20.53.10, 20.59.51, 20.59.60, 21.10.10- 21.10.32, 21.10.51	-	БГКП (колиформы)	Обнаружено/не обнаружено, 1,0 - 9,9x10 ¹⁰ КОЕ/г/см ³
267.	ГОСТ 31746	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	из 01.11, 01.12, 01.13- 01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.889, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10, 36.00 из 10.11-10.13, 01.47, 10.86, 10.89	-	Staphylococcus aureus	Обнаружено/не обнаружено
268.	ГОСТ 31659	Продукты пищевые	01.11.11-01.11.99, 01.12.10, 01.13.11- 01.13.90, 01.14.10, 01.16.11, 01.19.39, 01.21.11-01.28.20, 01.41.20, 01.45.21- 01.45.22, 01.47.21- 01.47.23, 01.49.21- 01.49.22, 01.49.24,	-	Salmonella	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
			02.30.12, 03.11.20-03.12.12, 08.93.10, 10.11.11-10.89.19, 11.01.10-11.07.19, 20.14.32-20.14.53, 20.14.64, 20.52.10, 20.53.10, 20.59.51, 20.59.60, 21.10.10-21.10.32, 21.10.51			
269.	МУ 4.2.2723-10 (п.10, п.11)	Продукты пищевые Объекты внешней среды	-	-	Salmonella	Обнаружено/не обнаружено
270.	МУ 4.2.2723-10 (п.8)	Клинический материал: сыворотка крови, испражнения	-	-	Salmonella	Обнаружено/не обнаружено
271.	МР 11-3/278-09	Продукты пищевые	01.11.11-01.11.99, 01.12.10, 01.13.11-01.13.90, 01.14.10, 01.16.11, 01.19.39, 01.21.11-01.28.20, 01.41.20, 01.45.21-01.45.22, 01.47.21-01.47.23, 01.49.21-01.49.22, 01.49.24, 02.30.12, 03.11.20-03.12.12, 08.93.10, 10.11.11-10.89.19, 11.01.10-11.07.19, 20.14.32-20.14.53, 20.14.64, 20.52.10, 20.53.10, 20.59.51, 20.59.60, 21.10.10-21.10.32, 21.10.51	-	Salmonella	Обнаружено/не обнаружено
					Listeria monocytogenes	Обнаружено/не обнаружено
272.	ГОСТ 32031	Продукты пищевые	01.11.11-01.11.99, 01.12.10, 01.13.11-01.13.90, 01.14.10, 01.16.11, 01.19.39, 01.21.11-01.28.20, 01.41.20, 01.45.21-01.45.22, 01.47.21-01.47.23, 01.49.21-01.49.22, 01.49.24, 02.30.12, 03.11.20-03.12.12, 08.93.10, 10.11.11-10.89.19, 11.01.10-11.07.19, 20.14.32-20.14.53,	-	Listeria monocytogenes	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
273.	МУК 4.2.1122-02 (пт.1-6)	Продукты пищевые	-	-	<i>Listeria monocytogenes</i>	Обнаружено/не обнаружено
274.	ГОСТ 28560	Продукты пищевые	01.11.11-01.11.99, 01.12.10, 01.13.11- 01.13.90, 01.14.10, 01.16.11, 01.19.39, 01.21.11-01.28.20, 01.41.20, 01.45.21- 01.45.22, 01.47.21- 01.47.23, 01.49.21- 01.49.22, 01.49.24, 02.30.12, 03.11.20- 03.12.12, 08.93.10, 10.11.11-10.89.19, 11.01.10-11.07.19, 20.14.32-20.14.53, 20.14.64, 20.52.10, 20.53.10, 20.59.51, 20.59.60, 21.10.10- 21.10.32, 21.10.51	-	<i>Proteus</i>	Обнаружено/не обнаружено
275.	ГОСТ 10444.12	Пищевые продукты и корма для животных	из 01.11, 01.12, 01.13- 01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.889, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10, 36.00 из 10.11-10.13, 01.47, 10.86, 10.89	-	Дрожжи Плесневые грибы	1,0 - 9,9x10 ¹⁰ КОЕ/г/см ³
276.	ГОСТ 33566	Молоко и молочная продукция	из 10.51	-	Дрожжи Плесневые грибы	1,0 - 9,9x10 ¹⁰ КОЕ/г/см ³
277.	ГОСТ 29185	Пищевые продукты и корма для животных	01.11, 01.12, 01.13- 01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.89, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10, 36.00	-	Сульфитредуцирующие бактерии	Обнаружено/не обнаружено/ 1,0 - 9,9x10 ¹⁰ КОЕ/г/см ³

1	2	3	4	5	6	7
278.	ГОСТ 28566	Продукты пищевые	из 01.11, 01.12, 01.13-01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.89, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10, 36.00	-	Энтерококки	Обнаружено/не обнаружено/1,0 - 9,9x10 ¹⁰ КОЕ/г/см ³
279.	ГОСТ 10444.8	Пищевые продукты и корма для животных	-	-	<i>Bacillus cereus</i>	Обнаружено/не обнаружено/1,0 - 9,9x10 ¹⁰ КОЕ/г/см ³
280.	ГОСТ ISO 21871	Пищевые продукты и корма для животных	-	-	<i>Bacillus cereus</i>	Обнаружено/не обнаружено/1,0 - 9,9x10 ¹⁰ КОЕ/г/см ³
281.	ГОСТ 30726	Продукты пищевые	01.11, 11-01.11.99, 01.12.10, 01.13.11-01.13.90, 01.14.10, 01.16.11, 01.19.39, 01.21.11-01.28.20, 01.41.20, 01.45.21-01.45.22, 01.47.21-01.47.23, 01.49.21-01.49.22, 01.49.24, 02.30.12, 03.11.20-03.12.12, 08.93.10, 10.11.11-10.89.19, 11.01.10-11.07.19, 20.14.32-20.14.53, 20.14.64, 20.52.10, 20.53.10, 20.59.51, 20.59.60, 21.10.10-21.10.32, 21.10.51	-	<i>Escherichia coli</i>	Обнаружено/не обнаружено/1,0 - 9,9x10 ¹⁰ КОЕ/г/см ³
282.	ГОСТ 31708 (ISO 7251:2005)	Пищевые продукты и корма для животных Образцы окружающей среды в местах производства и оборота пищевых продуктов.	-	-	Презумптивные бактерии <i>Escherichia coli</i>	Обнаружено/не обнаружено
283.	ГОСТ 10444.9	Продукты пищевые	10	-	<i>Clostridium perfringens</i>	Обнаружено/не обнаружено/1,0 -

1	2	3	4	5	6	7
284.	ГОСТ 10444.11	Пищевые продукты и корма для животных, кроме молока и молочных продуктов	из 01.11, 01.12, 01.13-01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.89, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10, 36.00	-	Мезофильные молочнокислые микроорганизмы	$1,0 - 9,9 \times 10^{10}$ КОЕ/г/см ³
285.	ГОСТ 33951	Молоко и молочная продукция	10.5, 10.51	-	Молочнокислые микроорганизмы	$1,0 - 9,9 \times 10^{10}$ КОЕ/г/см ³
286.	ГОСТ 26972 (п.1-3; п.4.1)	Зерно риса, овса, гречихи и вырабатываемые из него крупа, мука и толокно, используемые для производства продуктов детского питания, а также пищевые концентраты, содержащие эти компоненты	01.11.33,110, 01.11.49,111, 10.61.3	-	КМАФАнМ	$1,0 - 9,9 \times 10^{10}$ КОЕ/г/см ³
287.	ГОСТ 26972 (п.1-3; п.4.2)	Зерно риса, овса, гречихи и вырабатываемые из него крупа, мука и толокно, используемые для производства продуктов детского питания, а также пищевые концентраты, содержащие эти компоненты	01.11.33,110, 01.11.49,111, 10.61.3	-	БГКП (колиформы)	Обнаружено/не обнаружено/ $1,0 - 9,9 \times 10^{10}$ КОЕ/г/см ³
288.	ГОСТ 26972 (п.1-3; п.4.3)	Зерно риса, овса, гречихи и вырабатываемые из него крупа, мука и толокно, используемые для производства продуктов детского питания, а также пищевые концентраты, содержащие эти компоненты	01.11.33,110, 01.11.49,111, 10.61.3	-	Дрожжи	$1,0 - 9,9 \times 10^{10}$ КОЕ/г/см ³
289.	МУК 4.2.577-96 (п.4-п.6, п.7.1)	Продукты детского, лечебного питания и их компонентов (в том числе импортируемых в Российскую Федерацию)	из 01.11, 01.12, 01.13-01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.89, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10, 36.00	-	Плесневые грибы	$1,0 - 9,9 \times 10^{10}$ КОЕ/г/см ³
290.	МУК 4.2.577-96 (п.4-п.6, п.7.2)	Продукты детского, лечебного питания и их компонентов (в том числе импортируемых в Российскую Федерацию)	из 01.11, 01.12, 01.13-01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.89, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10, 36.00	-	КМАФАнМ	$1,0 - 9,9 \times 10^{10}$ КОЕ/г/см ³
291.	МУК 4.2.577-96 (п.4-п.6, п.7.5)	Продукты детского, лечебного питания и их компонентов (в том числе импортируемых в Российскую Федерацию)	из 01.11, 01.12, 01.13-01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.89, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10, 36.00	-	БГКП (колиформы)	Обнаружено/не обнаружено
292.	МУК 4.2.577-96 (п.4-п.6, п.7.4)	Продукты детского, лечебного питания и их компонентов (в том числе импортируемых в Российскую Федерацию)	из 01.11, 01.12, 01.13-01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.89, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10, 36.00	-	Staphylococcus aureus	Обнаружено/не обнаружено
293.	МУК 4.2.577-96 (п.4-п.6, п.7.10)	Продукты детского, лечебного питания и их компонентов (в том числе импортируемых в Российскую Федерацию)	из 01.11, 01.12, 01.13-01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.89, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10, 36.00	-	Salmonella	Обнаружено/не обнаружено
294.	МУК 4.2.577-96 (п.4-п.6, п.7.9)	Продукты детского, лечебного питания и их компонентов (в том числе импортируемых в Российскую Федерацию)	из 01.11, 01.12, 01.13-01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.89, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10, 36.00	-	Бифидобактерии	не обнаружено/ $1,0 - 9,9 \times 10^{10}$ КОЕ/г/см ³
295.	МУК 4.2.577-96 (п.4-п.6, п.7.6)	Продукты детского, лечебного питания и их компонентов (в том числе импортируемых в Российскую Федерацию)	из 01.11, 01.12, 01.13-01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.89, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10, 36.00	-	Ацидофильные палочки	$1,0 - 9,9 \times 10^{10}$ КОЕ/г/см ³
296.	МУК 4.2.577-96 (п.4-п.6, п.7.6)	Продукты детского, лечебного питания и их компонентов (в том числе импортируемых в Российскую Федерацию)	из 01.11, 01.12, 01.13-01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.89, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10, 36.00	-	Энтерококк	Обнаружено/не обнаружено
	МУК 4.2.577-96 (п.4-п.6, п.7.6)	Продукты детского, лечебного питания и их компонентов (в том числе импортируемых в Российскую Федерацию)	из 01.11, 01.12, 01.13-01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.89, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10, 36.00	-	E.coli	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
297.	МЭК 4.2.577-96 (п.4-п.6, п.7.7)				<i>B. cereus</i>	обнаружено/ 1,0 - 9,9x10 ¹⁰ КОЕ/г/см ³
298.	МЭК 4.2.577-96 (п.4-п.6, п.7.8)				Дрожжи Плесневые грибы	1,0 - 9,9x10 ¹⁰ КОЕ/г/см ³
299.	МЭК 4.2.577-96 (п.4-п.6, п.7.12)				Промышленная стерильность	Стерильно/не стерильно
300.	ГОСТ 32064	Пищевые продукты, а также корма для животных, пробы окружающей среды в сфере производства и обработки пищевых продуктов			Бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	Обнаружено/не обнаружено;
301.	ГОСТ 26968 (п.4.1.1)	Сахар-песок Сахар-рафинад Рафинированный сахар-песок Жидкий сахар	01.11, 01.12, 01.13- 01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.889, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10, 36.00		КМАФАнМ	1,0 - 9,9x10 ¹⁰ КОЕ/г/см ³
302.	ГОСТ 32149 (п.7)	Продукты пищевые переработки яиц сельскохозяйственной птицы	-		КМАФАнМ	1,0 - 9,9x10 ¹⁰ КОЕ/г/см ³
303.	ГОСТ 32149 (п.8)				БГКП (колиформы)	Обнаружено/не обнаружено
304.	ГОСТ 32149 (п.9)				<i>Salmonella</i>	Обнаружено/не обнаружено
305.	ГОСТ 32149 (п.10)				<i>Proteus</i>	Обнаружено/не обнаружено
306.	ГОСТ 32901 (п.8.4)	Молоко и молочная продукция	из 10.50.1-10.51.5, 10.86.10.191		КМАФАнМ	1,0 - 9,9x10 ¹⁰ КОЕ/г/см ³
307.	ГОСТ 32901 (п.8.5)				БГКП (колиформы)	Обнаружено/не обнаружено
308.	ГОСТ 32901 (п.8.8)				Промышленная стерильность	Стерильно/не стерильно
309.	ГОСТ 30347	Молоко и молочная продукция	10.50.1-10.51.5, 10.86.10.191		<i>Staphylococcus aureus</i>	Обнаружено/не

1	2	3	4	5	6	7
310.	ГОСТ 32010	Продукты пищевые	01.11.11-01.11.99, 01.12.10, 01.13.11- 01.13.90, 01.14.10, 01.16.11, 01.19.39, 01.21.11-01.28.20, 01.41.20, 01.45.21- 01.45.22, 01.47.21- 01.47.23, 01.49.21- 01.49.22, 01.49.24, 02.30.12, 03.11.20- 03.12.12, 08.93.10, 10.11.11-10.89.19, 11.01.10-11.07.19, 20.14.32-20.14.53, 20.14.64, 20.52.10, 20.53.10, 20.59.51, 20.59.60, 21.10.10- 21.10.32, 21.10.51	-	Бактерии рода <i>Shigella</i>	обнаружено/ обнаружено
311.	ГОСТ 30705	Продукты молочные для детского питания	-	-	КМАФАнМ	1,0 - 9,9x10 ¹⁰ КОЕ/г/см ³
312.	ГОСТ Р 54755	Продукты пищевые	01.11.11-01.11.99, 01.12.10, 01.13.11- 01.13.90, 01.14.10, 01.16.11, 01.19.39, 01.21.11-01.28.20, 01.41.20, 01.45.21- 01.45.22, 01.47.21- 01.47.23, 01.49.21- 01.49.22, 01.49.24, 02.30.12, 03.11.20- 03.12.12, 08.93.10, 10.11.11-10.89.19, 11.01.10-11.07.19, 20.14.32-20.14.53, 20.14.64, 20.52.10, 20.53.10, 20.59.51, 20.59.60, 21.10.10	-	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Обнаружено/не обнаружено/ 1,0 - 9,9x10 ¹⁰ КОЕ/г/см ³
313.	ГОСТ 30712 (п.6.1)	Продукты безалкогольной промышленности	01.11, 01.12, 01.13- 01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.889, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59,	-	КМАФАнМ	1,0 - 9,9x10 ¹⁰ КОЕ/г/см ³
314.	ГОСТ 30712 (п.6.3)	(Безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентраты напитков в потребительской таре, напитки			БГКП (колиформы)	Обнаружено/не обнаружено
315.	ГОСТ 30712 (п.6.4)				Дрожжи Плесневые грибы	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		на зерновом сыре)	21.10, 36.00			
316.	ГОСТ 10444.1	Консервы	-	-	Приготовление растворов реактивов, красок, индикаторов и питательных сред, применяемых в микробиологическом анализе	-
317.	ГОСТ 30425	Консервы	10.13.15.110, 10.13.15.111, 10.13.15.113, 10.13.15.114, 10.13.15.115- 10.13.15.119	-	Промышленная стерильность (неспорообразующие микроорганизмы, в том числе молочнокислые и (или) плесневые грибы и (или) дрожжи, спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>Bacillus subtilis</i> , мезофильные клостридии, споробразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы, споробразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>Bacillus cereus</i> и (или) <i>Bacillus polymyxa</i>)	Обнаружено/не обнаружено/ 1,0 - 9,9x10 ¹⁰ КОЕ/г/см ³

1	2	3	4	5	6	7
318.	ГОСТ 31502 (п.5)	Сырое, пастеризованное, стерилизованное и предварительно восстановленное сухое коровье молоко	10.51.5,10.51.11	-	Антибиотики	Обнаружено/не обнаружено
319.	ИК 10-04-06-140 (п.5.4)	Сусло	-	-	ОМЧ	1,0 - 9,9x10 ¹⁰ КОЕ/г/см ³
320.	ИК 10-04-06-140 (п.5.5)	Пиво готовое	11.05.	-	ОМЧ	1,0 - 9,9x10 ¹⁰ КОЕ/г/см ³
321.	ИК 10-04-06-140 (п.5.7)	Бутылки	-	-	ОМЧ	1,0 - 9,9x10 ¹⁰ КОЕ/г/см ³
322.	ИК 10-04-06-140 (п.5.7)	Укупорочные материалы	-	-	ОМЧ	1,0 - 9,9x10 ¹⁰ КОЕ/г/см ³
323.	ИК 10-04-06-140 (п.7)	Смывы с технологического оборудования (эффективность санитарной обработки)	-	-	ОМЧ	1,0 - 9,9x10 ¹⁰ КОЕ/г/см ³
324.	ИК 10-04-06-140 (п.5.9)	Воздух	-	-	ОМЧ	1,0 - 9,9x10 ¹⁰ КОЕ/г/см ³
325.	ИК 10-04-06-140 (Приложение 4, п.1.2.4)	Пиво	11.05.10.110	-	БГКП	Обнаружено/не обнаружено
326.	ИК 10-04-06-140 (Приложение 4, п.1.2.4.4)	Смывы с технологического оборудования (эффективность санитарной обработки)	-	-	БГКП	Обнаружено/не обнаружено
327.	МУК 4.2.026-95	Мясо и субпродукты Дейца, меланж Молоко и сливки жидкие (в сыром или пастеризованном виде) Сухие молочные продукты (сухое молоко, сухие сливки, сухие детские молочные продукты, изготовленные на основе коровьего молока)	10.11.39, 10.89.12.110, 10.89.12.111, 10.51.1, 10.51.12	-	Тетрациклин Пенициллин	Не обнаружено/ 0,01 Ед/мл Не обнаружено/ 0,01 Ед/мл
328.	МУ 3049-84	Молочные продукты Мясные продукты	10.11.39, 10.89.12.110, 10.89.12.111, 10.51.1,	-	Стрептомицин Цинкбацитрацин	Не обнаружено/ 0,02 Ед/г/мл

1	2	3	4	5	6	7
		Яйца	10.51.12			
329.	МУК 4.2.1847-04	Пищевые продукты Обоснование сроков годности и условий хранения пищевых продуктов	01.11, 01.12, 01.13-01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.89, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10, 36.00	-	Пробоподготовка	Соответствует/не соответствует
330.	МУК 4.2.1018-01 (п.8.5)	Вода горячего водоснабжения Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения	36.00, 11.000	-	Колифаги	Обнаружено/не обнаружено/ 0,1 - 9,9x10 ² БОЕ/мл
331.	МУК 4.2.1018-01 (п.8.2, п.8.3)	Вода питьевая централизованного водоснабжения			ОКБ (общие коллиформные бактерии)	не обнаружено/ 0,1 - 9,9x10 ² КОЕ/100мл
332.	МУК 4.2.1018-01 (п.8.2, п.8.3)	Вода плавательных бассейнов			ТКБ (термотолерантные коллиформные бактерии)	не обнаружено/ 0,1 - 9,9x10 ² КОЕ/100мл
333.	МУК 4.2.1018-01 (п.8.1)				ОМЧ при температуре 37 град.С	(1-300) КОЕ/мл/сплошной рост
334.	МУК 4.2.1018-01 (п.8.4)				Споры сульфитредуцирующих клостридий	Обнаружено/не обнаружено
335.	МУК 4.2.3019-12 (п.5.1.3)	Вода открытых водоемов Вода из емкостей для хранения Овощи, не подвергшиеся термической обработке Салат, винегрет Фрукты Фляжное молоко Творог домашнего приготовления Сырое свиное мясо Сок домашнего приготовления	-	-	Иерсинии	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		Смывы с объектов окружающей среды (в т.ч. с холодильного оборудования)				
336.	МУК 4.2.3019-12 (п.5.2)	Вода открытых водоемов Вода из емкостей для хранения Овощи, не подвергшиеся термической обработке Салат, винегрет Фрукты Фляжное молоко Творог домашнего приготовления Сырое свиное мясо Сок домашнего приготовления Смывы с объектов окружающей среды (в т.ч. с холодильного оборудования)	-	-	Отбор проб	-
337.	МУ 3.1.1.2438-09	Биологический материал от людей Вода Смывы с оборудования Оборудование, тара, инвентарь Плодовоовощная продукция	-	-	У. enterocolitica У. pseudotuberculosis	Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено
338.	МР МЗ РФ № 11-3/8-09 (п. 3.4 части А, Б)	Продукты питания Овощи Смывы с оборудования Биологический материал	-	-	У. enterocolitica У. pseudotuberculosis	Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено
339.	МУК 4.2.762-99 (п.4.1)	Готовые изделия с кремом	-	-	КМАФАнМ	1,0 - 9,9x10 ¹⁰ КОЕ/г/см ³
340.	МУК 4.2.762-99 (п.4.2)				БГКП (колиформы)	Обнаружено/не обнаружено
341.	МУК 4.2.762-99 (п.4.3)				Salmonella	Обнаружено/не обнаружено
342.	МУК 4.2.762-99 (п.4.4)				Staphylococcus aureus	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
343.	МУК 4.2.762-99 (п.4.5)				Дрожжи Плесневые грибы	1,0 - 9,9x10 ¹⁰ КОЕ/г/см ³
344.	МУК 4.2.999-00	Кисломолочные продукты	10.51.52	-	Бифидобактерии	10 ¹ -10 ¹⁰ КОЕ/г
345.	МУК 4.2.801-99 (п.4.2)	Парфюмерно-косметическая продукция	20.59, 22.21, 26.4, 32.40, 32.99, 58.11, 58.19	-	Дрожжи Плесневые грибы	1,0 - 9,9x10 ¹⁰ КОЕ/г/см ³
346.	МУК 4.2.801-99 (п.4.3)	Средства индивидуальной защиты дерматологические	20.41, 20.42, 20.53, 32.91		Бактерии семейства Enterobacteriaceae	Обнаружено/не обнаружено
347.	МУК 4.2.801-99 (п.4.4)				Pseudomonas aeruginosa	Обнаружено/не обнаружено
348.	МУК 4.2.801-99 (п.4.5)				Staphylococcus aureus	Обнаружено/не обнаружено
349.	МУК 4.2.801-99 (п.4.6)				Стерильность	Стерильно/ Не стерильно
350.	МУК 4.2.801-99 (п.3.2.1.5)				Антимикробная активность	Обнаружено/не обнаружено
351.	МУК 4.2.801-99 (п.4.1)				КМАФАнМ	1,0 - 9,9x10 ¹⁰ КОЕ/г/см ³
352.	МР 02.010-06 (п.7.1)	Парфюмерно-косметическая продукция	-	-	КМАФАнМ	1,0 - 9,9x10 ¹⁰ КОЕ/г/см ³
353.	МР 02.010-06 (п.7.3, п.7.6)	Средств индивидуальной защиты дерматологические			Staphylococcus aureus	Обнаружено/не обнаружено
354.	МР 02.010-06 (п.7.2)				Дрожжи	1,0 - 9,9x10 ¹⁰ КОЕ/г/см ³
355.	МР 02.010-06 (п.7.3, п.7.6)				Плесневые грибы	Обнаружено/не обнаружено
356.	МР 02.010-06 (п.7.3, п.7.4)				Энтеробактерии	Обнаружено/не обнаружено
357.	МУК 4.2.992-00	Продовольственное сырьё и пищевые продукты	13.92, 16.24, 16.29, 17.21, 22.21, 22.22, 22.29, 23.13, 23.19, 23.41, 25.91, 25.92, 25.99, 27.51, 27.52, 28.25, 28.29, 28.30, 28.93 из 13.92, 14.12-14.14, 14.19, 14.20, 14.31,	-	Pseudomonas aeruginosa	Обнаружено/не обнаружено
					E. coli O157:H7	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
358.	Методические рекомендации и идентификации Pseudomonas aeruginosa в объектах окружающей среды (пищевых продуктах, воде, сточных жидкостях) Приказ МЗ СССР от 24.05.1984	Пищевые продукты, вода, сточные жидкости	14,39, 15,12, 15,20, 17,22, 17,23, 20,59, 22,19, 22,21-22,29, 26,40, 30,92, 32,40, 58,11, 58,19, 32,99 из 20,59, 22,21, 26,4, 32,40, 32,99, 58,11 из 08,91-08,99, 13,20, 13,95, 13,96, 14,13, 14,19, 15,20, 20,13, 22,19-22,21, 28,25, 32,30, 32,50, 32,99	-	Pseudomonas aeruginosa	Обнаружено/не обнаружено
359.	ГОСТ 31955.1 (ISO 9308-1:2000)	Вода питьевая	36,00,11; 36,00,11,000	-	Escherichia coli	Не обнаружено/ 1,0 - 9,9x10 ¹⁰ КОЕ/100мл
360.	МУК 4.2.1884-04 (п.2.10.)	Воды поверхностных водных объектов	-	-	Патогенные энтеробактерии рода Salmonella	Обнаружено/не обнаружено
361.	МУК 4.2.1884-04 (п.2.7, 2.8.)				ОКБ (общие колиформные бактерии)	Не обнаружено/ 1,0 - 9,9x10 ⁵ КОЕ/100мл
362.	МУК 4.2.1884-04 (п.2.7, 2.8.)				ТКБ (термотолерантные колиформные бактерии)	Не обнаружено/ 1,0 - 9,9x10 ⁵ КОЕ/100мл

1	2	3	4	5	6	7
363.	МУК 4.2.1884-04 (п.2.9.)				Колифаги	$1,0 - 9,9 \times 10^5$ БОЕ/100мл
364.	МУК 4.2.1884-04 (прил.1)				ОМЧ при температуре 22 °С	$1,0 - 9,9 \times 10^5$ КОЕ/мл
365.	МУК 4.2.1884-04 (прил.1)				ОМЧ при температуре 37 °С	$1,0 - 9,9 \times 10^5$ КОЕ/мл
366.	МУК 4.2.1884-04 (прил.2)				Споры сульфитредуцирующих клостридий	Обнаружено/не обнаружено
367.	МУК 4.2.1884-04 (прил.3, 4)				<i>Escherichia coli</i>	Обнаружено/не обнаружено
368.	МУК 4.2.1884-04 (прил.5, 6)				Энтерококки	$1,0 - 9,9 \times 10^5$ КОЕ/100мл
369.	МУК 4.2.1884-04				Стафилококк	$1,0 - 9,9 \times 10^5$ КОЕ/100мл
370.	МУ 2.1.4.1184-04 (прил.10)	Вода, расфасованная в емкости	-	-	Колифаги	Обнаружено/не обнаружено
371.	МУ 2.1.4.1184-04 (прил.7)	Контроль емкостей и укупорочных изделий			ОМЧ при температуре 22° С	(1-300) КОЕ/мл
372.	МУ 2.1.4.1184-04 (прил.8)				ОМЧ при температуре 37° С	(1-300) КОЕ/мл
373.	МУ 2.1.4.1184-04 (прил.9)				ГКБ (Глюкозоположительные коллиформные бактерии)	$1,0 - 9,9 \times 10^3$ КОЕ/100мл
374.	МУ 2.1.5.800-99 (прил.6)				ОКБ (общие коллиформные бактерии)	$1,0 - 9,9 \times 10^3$ КОЕ/100мл
375.	МУ 2.1.5.800-99 (прил.6)	Сточные воды	-	-	ОКБ (общие коллиформные бактерии)	$1,0 - 9,9 \times 10^{10}$ КОЕ/100мл
376.	МУ 2.1.5.800-99 (прил.8)				Пseudomonas aeruginosa	Обнаружено/не обнаружено
					Колифаги	Обнаружено/не обнаружено/ $1,0 - 9,9 \times 10^{10}$ БОЕ/100мл

1	2	3	4	5	6	7
377.	МУ 2.1.5.800-99 (прил.7)				Сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено
378.	Методические указания МЗ СССР от 28.05.1980 г.	Питьевая вода Сточная вода Вода открытых водоемов			Сальмонеллы Шигеллы	Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено
379.	МУК 4.2.2217-07 (п.6)	Плавательные бассейны			Отбор проб	-
380.	МУК 4.2.2218-07 (п.5; п.6)	Вода открытых водоемов Вода, ил, гидробийонты, сточные воды, содержащее выгребных туалетов Предметы, загрязненные испражнениями (постельное и нательное белье и др.) Смывы с объектов окружающей среды, пищевые продукты, мухи и др. Биологический материал от людей			Холерный вибрион	Обнаружено/не обнаружено
381.	МУК 4.2.2942-11 (п. 3.1.1-п. 3.1.3; п.3.2.1-п.3.2.3; п.4.1, п.5.1)	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			Отбор проб	-
382.	МУК 4.2.2942-11 (п.3.1)	Воздух рабочей зоны			ОМЧ Плесневые и дрожжевые грибы Стафилококки	1,0 - 9,9x10 ¹⁰ КОЕ/м ³ 1,0 - 9,9x10 ¹⁰ КОЕ/м ³ Не обнаружено/

1	2	3	4	5	6	7
					(Staphylococcus aureus)	1,0 - 9,9x10 ¹⁰ КОЕ/м ³
383.	МУК 4.2.2942-11 (п.3.2)	Объекты внешней среды	-	-	Pseudomonas aeruginosa	Обнаружено/не обнаружено
					БГКП	Обнаружено/не обнаружено
					Сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено
					Стафилококки (Staphylococcus aureus)	Обнаружено/не обнаружено
384.	МУК 4.2.2942-11 (п.4)	Изделия медицинского назначения	-	-	Стерильность	Стерильно/не стерильно
385.	МУК 4.2.734-99 (прил. А, п.1)	Воздух рабочей зоны	-	-	Дрожжи и плесневые грибы	Не обнаружено/ 1,0 - 9,9x10 ¹⁰ КОЕ/м ³
					ОМЧ	1,0 - 9,9x10 ¹⁰ КОЕ/м ³
386.	МУК 4.2.734 -99 (прил. А, п.2,3)	Поверхности помещений и оборудования	--	-	Дрожжи и плесневые грибы	1,0 - 9,9x10 ¹⁰ КОЕ/м ³
					ОМЧ	1,0 - 9,9x10 ¹⁰ КОЕ/м ³
387.	МУ МЗ СССР № 3182-84 (п.3.1, п.3.2)	Вода дистиллированная Лекарственные средства	-	-	КМАФАнМ	1,0 - 9,9x10 ¹⁰ КОЕ/мл
					БГКП	Обнаружено/не обнаружено
					Дрожжи и плесневые грибы	Обнаружено/не обнаружено
388.	МУ МЗ СССР № 3182-84 (п.3.3, п.3.4)	Дистиллированная вода для приготовления инъекционных растворов и глазных капель, инъекционных растворов до стерилизации и глазных капель, приготовленных в асептических условиях на стерильных	20.13.52.120	-	КМАФАнМ	1,0 - 9,9x10 ¹⁰ КОЕ/мл

1	2	3	4	5	6	7
		основах. Исследование сухих лекарственных веществ, используемых для приготовления инъекционных растворов и глазных капель. Исследования аптечной посуды, пробок, прокладок, воронок, цилиндров.				
389.	МУ МЗ СССР № 3182-84 (п.3.5)	Воздух рабочей зоны	-	-	Золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus)	Не обнаружено/ 1,0 - 9,9x10 ¹⁰ КОЕ/м ³
					ОМЧ	1,0 - 9,9x10 ¹⁰ КОЕ/м ³
					Плесневые и дрожжевые грибы	Не обнаружено/ 1,0 - 9,9x10 ¹⁰ КОЕ/м ³
390.	Инструкция Минздрава СССР № 5319 (п.13.1)	Пищевые продукты	13.92, 14.12-14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.12, 15.20, 17.22, 17.23, 20.59, 22.19, 22.21-22.29, 26.40, 30.92, 32.40, 58.11, 58.19, 32.99 из 01.11, 01.12, 01.13-01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.889, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10, 36.00	-	КМАФАнМ	1,0 - 9,9x10 ¹⁰ КОЕ/т/см ³
391.	Инструкция Минздрава СССР № 5319 (п.13.4)				БГКП	Обнаружено/не обнаружено
392.	Инструкция Минздрава СССР № 5319 (п.13.5)				Staphylococcus aureus	Обнаружено/не обнаружено
393.	Инструкция Минздрава СССР № 5319 (п.13.2)				Плесневые грибы и дрожжи	1,0 - 9,9x10 ¹⁰ КОЕ/т/см ³
394.	Инструкция Минздрава СССР № 5319 (п.13.9)				V. parahaemolyticus	Не обнаружено/ 1,0 - 9,9x10 ¹⁰ КОЕ/т/см ³
395.	Инструкция Минздрава СССР № 5319 (п.13.7)				Salmonella	Обнаружено/не обнаружено
396.	Инструкция Минздрава СССР № 5319 (п.13.6)				Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружено/не обнаружено
397.	Инструкция Минздрава СССР № 5319 (п.1)	Технологическое оборудование, инвентарь, трубопроводы			ОМЧ	1,0 - 9,9x10 ¹⁰ КОЕ/т/см ³
398.	Инструкция Минздрава				БГКП	Обнаружено/не

1	2	3	4	5	6	7
	СССР № 5319 (п. 1)					обнаружено
399.	Инструкция Минздрава СССР № 5319 (п. 1)	Тара	-	-	ОМЧ	1,0 - 9,9x10 ¹⁰ КОЕ/г/см ³
400.	Инструкция Минздрава СССР № 5319 (п. 1)	Воздух	-	-	ОМЧ	1,0 - 9,9x10 ¹⁰ КОЕ/м ³
401.	Инструкция Минздрава СССР № 5319 (п. 1)				Плесневые грибы и дрожжи	1,0 - 9,9x10 ¹⁰ КОЕ/м ³
402.	Инструкция Минздрава СССР № 5319 (п. 1)	Стены камер, помещений	-	-	Плесневые грибы и дрожжи	обнаружено/не обнаружено
403.	МР № ФЦ/4022 от 24.12.04 (п.11)	Почва (в том числе расфасованная в емкости)	-	-	Патогенные энтеробактерии родов сальмонелла и шигелла	обнаружено/не обнаружено
404.	МР № ФЦ/4022 от 24.12.04 (п.7)	Почва (в том числе расфасованная в емкости)	71.20.11	-	БГКП (общие колиформные бактерии)	1,0-9,9 ¹⁰ кл/г
405.	МР № ФЦ/4022 от 24.12.04 (п.8)				Энтерококки	1,0-9,9 ¹⁰ кл/г
406.	ГФ РФ XIII Том 1, ОФС.1.2.4.0003.15	Лекарственные средства для инъекций и инфузий, глазные капли, мази, пленки и другие препараты и субстанции	-	-	Стерильность	Стерильно/не стерильно
407.	ГФ РФ XIV Том 1, ОФС.1.2.4.0002.18 (п.5, п. 12)	Нестерильные лекарственные средства, а также вспомогательные вещества и полупродукты	-	-	Общее число аэробных бактерий, дрожжевых и плесневых грибов (ОМЧ)	1,0-9,9 ¹⁰ КОЕ/г/ см ³
408.	ГФ РФ XIV Том 1, ОФС.1.2.4.0002.18 (п.6.1)				Энтеробактерии	обнаружено/не обнаружено
409.	ГФ РФ XIV Том 1, ОФС.1.2.4.0002.18 (п.6.2,п.12)				Escherichia coli	обнаружено/не обнаружено
410.	ГФ РФ XIV Том 1, ОФС.1.2.4.0002.18 (п.6.3)				Бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено
411.	ГФ РФ XIV Том 1, ОФС.1.2.4.0002.18 (п.6.4, п.12)				Pseudomonas aeruginosa	обнаружено/не обнаружено
412.	ГФ РФ XIV Том 1, ОФС.1.2.4.0002.18				Staphylococcus aureus	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7	
	(п.6.5, п.12)						
413.	МУ МЗ СССР № 2657-82 (п.5)	Оборудование, инвентарь, посуда Смывы с рук, санитарной одежды, личных полотенец				Общая бактериальная обсемененность БГКП Staphylococcus aureus Proteus Сальмонелла	1,0-9,9 ¹⁰ КОЕ/см ³ Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено
414.	МУ №15/6-5-91	Паровые и воздушные стерилизаторы				Определение эффективности стерилизации с использованием биологических индикаторов Отбор проб	Обнаружено/не обнаружено -
415.	МУК 4.2.1035-01	Дезинфекционные камеры				Определение эффективности дезинфекции с использованием биологических индикаторов	Обнаружено/не обнаружено
416.	МУК 4.2.1036-01	Паровые и воздушные стерилизаторы				Контроль режимов стерилизации растворов лекарственных средств, питательных сред и других растворов с применением биологических индикаторов	Обнаружено/не обнаружено
417.	ГОСТ ISO 11133	Питательные среды				Приготовление питательных сред	-
418.	Инструкция МЗ РФ от	Консервированная кровь, ее				Стерильность	Стерильно/ не

1	2	3	4	5	6	7
	29.05.1995 г.	компоненты, препараты, консервированный костный мозг, а также кровезаменители и консервирующие растворы				стерильно
419.	МУ 2.1.4.1057-01	Лабораторные помещения Оборудование Воздушная среда Оборудование лаборатории	-	-	Температурные режимы инкубации и хранения. Режимы дезинфекции и стерилизации и т.д.). Выполнение регламентированных процедур ведения тестовых культур. Контроль качества питательных сред. Контроль качества фильтрующих материалов	Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует
420.	МУ 4.2.2039-05	Биологический материал: кровь, моча, испражнения, желчь (дуоденальное содержимое), рвотные массы (прямые и воды желудка), пунктаты и ткани органов, отделяемое (гной, экссудат) ран, гениталий, уха, конъюнктивы, кожные покровы, слеза из зева, носа, носоглотки, мокрота, спинномозговая жидкость, секционный материал и другой биоматериал	-	-	Контроль качества дистиллированной воды. Сбор и транспортирования биоматериалов	Соответствует/не соответствует -
421.	МР РФ от 29.12.2007 № 0100/13745-07-34 (п.1-17)	Биологический материал	-	-	Salmonella Typhii Salmonella Paratyphi A	Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не

1	2	3	4	5	6	7				
						обнаружено				
					Salmonella Paratyphi B	Обнаружено/не обнаружено				
					Salmonella Paratyphi C	Обнаружено/не обнаружено				
422.	МУ 04-723/3-84	Биологический материал	-	-	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	Обнаружено/не обнаружено				
423.	Приказ МЗ СССР № 535 Приложение №1	Биологический материал	-	-	Staphylococcus	Обнаружено/не обнаружено				
					Streptococcaceae	Обнаружено/не обнаружено				
					Naemophilus	Обнаружено/не обнаружено				
					Neissariaceae	Обнаружено/не обнаружено				
					Corynebacterium	Обнаружено/не обнаружено				
					Enterobacteriaceae	Обнаружено/не обнаружено				
					Pseudomonas	Обнаружено/не обнаружено				
					Молочнокислые палочки (лактобациллы)					Не обнаружено/ $1,0 - 9,9 \times 10^{10}$ КОЕ/мл
					Энтерококки					$1,0 - 9,9^{10}$ КОЕ/г
					Стафилококки					$1,0 - 9,9^{10}$ КОЕ/г
Дрожжеподобные и грибы рода Candida					$1,0 - 9,9^{10}$ КОЕ/г					
Ps. aeruginosa					$1,0 - 9,9^{10}$ КОЕ/г					
Микробы семейства Enterobacteriaceae					$1,0 - 9,9^{10}$ КОЕ/г					
Микробы семейства					$1,0 - 9,9^{10}$ КОЕ/г					
Дрожжеподобные и грибы рода Candida					$1,0 - 9,9^{10}$ КОЕ/г					
424.	Методические рекомендации Минздрава СССР от 14.04.1986 № 10-11/31(п.4)	Биологический материал	-	-						
425.	Методические рекомендации Главного управления НИИ и координации научных	Биологический материал	-	-						

1	2	3	4	5	6	7
	исследований МЗ РСФСР от 14.04.1977				Стафилококки	1,0 - 9,9 ¹⁰ КОЕ/г
					Энтерококки	1,0 - 9,9 ¹⁰ КОЕ/г
					Бифидобактерии	Не обнаружено/ 1,0 - 9,9x10 ¹⁰ КОЕ/мл
					Коринебактерии	Обнаружено/не обнаружено
426.	МУК 4.2.3065-13	Биологический материал	-	-	Коринебактерии	Обнаружено/не обнаружено
427.	Инструкция МЗ СССР от 1984 г.	Биологический материал	-	-	Бордетеллы	Обнаружено/не обнаружено
428.	МР 3.1.2.0072-13 (п.8)	Биологический материал	-	-	Антигена к возбудителям коклюша и паракоклюша	Отрицательная/полжительная 1:10-1:5120
429.	Приказ Минздрава СССР от 31.07.1978 № 720 (Приложение № 3)	Биологический материал	-	-	Патогенный стафилококк	Обнаружено/не обнаружено/ 1,0 - 9,9x10 ¹⁰ КОЕ
430.	Приказ Минздрава России от 23.12.1998 № 375 (Приложение №3, №5)	Биологический материал	-	-	Менингококк	Обнаружено/не обнаружено
431.	МУК 4.2.1887-04 (п.7.2, п.8)	Биологический материал	-	-	Менингококк	Обнаружено/не обнаружено
432.	Методические рекомендации Минздрава РСФСР от 23.10.1989 г.	Биологический материал (отделяемое из раны)	-	-	Микробы семейства Enterobacteriaceae	Обнаружено/не обнаружено
					Стафилококки	Обнаружено/не обнаружено
					Ps. aeruginosa	Обнаружено/не обнаружено
433.	МУК 4.2.2316-08	Бактериологические питательные среды	-	-	Контроль питательных сред	Соответствие/несоответствие
434.	МУК 3.1.7.3402-16 (п.9.3 методы РА, РНГА)	Сыворотка крови человека	-	-	Специфические антигена к возбудителю бруцеллеза	Отрицательная/сомнительная/положительная титр 1:25-1:400
435.	МУ 4.2.2723-10 (п.12 метод РПГА)	Сыворотка крови человека	-	-	Антигена к возбудителям сальмонеллезов	Отрицательная/полжительная титр 1:10-1:320

1	2	3	4	5	6	7
436.	Инструкция по применению набора реагентов О-диагностикум эритроцитарный сальмонеллезный О-антигенный жидкий" от 22.08.2008 г. № 6854-Пр/08.	Сыворотка крови человека	-	-	Антитела к сальмонеллам в крови человека	Отрицательная/пол ожигельная титр 1:20-1:2560
437.	Инструкция по применению БЕРЛЕЗ диагностикума эритроцитарного псевдотуберкулезного антигенного для РНГА, лиофилизата для диагностических целей ФСР 2007/00873 от 12.10.2007 г.	Сыворотка крови человека	-	-	Антитела к возбудителю псевдотуберкулёза (<i>Legionia pseudotuberculosis</i>)	Отрицательная/пол ожигельная титр 1:50-1:6400
438.	Инструкция по применению диагностикумов эритроцитарных кишечного-иерсиниозных антигенных, лиофилизата для диагностических целей ФСР 2007/00874 от 12.10.2007 г.	Сыворотка крови человека	-	-	Антитела к возбудителю кишечного иерсиниоза (<i>Yersinia enterocolitica</i>)	Отрицательная/пол ожигельная титр 1:50-1:6400
439.	Инструкция по применению диагностикума эритроцитарного столбнячного антигенного жидкого. ФСР-99-04-000774 от 02.12.08 г.	Сыворотка крови человека	-	-	Антитела к возбудителю столбняка	Отрицательная/пол ожигельная титр 1:80-1:21560
440.	Инструкция по	Сыворотка крови человека	-	-	Антитела к возбудителю	Отрицательная/пол

1	2	3	4	5	6	7
441.	Инструкция по применению набора реагентов «Диагностикум эритроцитарный сальмонеллезный Ви-антигенный жидкий» РУ № РЭН 2016/4189 от 02.06.2016 г.	Сыворотка крови человека	-	-	Специфические антитела к Ви-антигену сальмонеллы тифа в РПГА	Отрицательная/полжительная титр 1:10-1:2560
442.	МУ 3.1.2007 (п.5.1) Инструкция по применению набора реагентов для выявления антител к возбудителю туляремии Метод РА, РНГА	Сыворотка крови человека	-	-	Антитела к возбудителю туляремии (Francisella tularensis) РА Антитела к возбудителю туляремии (Francisella tularensis) РА	Отрицательная/полжительная титр 1:20-1:80000 Отрицательная/полжительная титр 1:50-1:3200
443.	Инструкция по применению набора реагентов «Коклюш-паракоклюш-РА» Диагностикумы для выявления антител к возбудителям коклюша и паракокклюша в реакции агглютинации РУ № ФСР 2011/11798 от 29.08.2011г.	Сыворотка крови человека	-	-	Антитела к возбудителям коклюша и паракокклюша	Отрицательная/полжительная титр 1:20-1:5120
2. 143530, Московская область, Истринский район, г. Дедовск, ул. Ударная, д. 3а						
444.	ГОСТ 23337	Территория жилой застройки, территория, прилегающая к	-	-	Уровень звука, уровень звукового давления	(22-139) дБА
445.	ГОСТ 22283	зданием больницы, диспансеров,	-	-	Уровень звука, уровень	(22-139) дБА

1	2	3	4	5	6	7
		ДОМОВ ОУДЫХА, ПАНСИОНАТОВ, ДОМОВ-ИНТЕРНАТОВ, ДЕТСКИХ ДОШКОЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ, ШКОЛ И ДР. УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ, БИБЛИОТЕК			ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ	
446.	ГОСТ 20444				Уровень звука, уровень звукОВОГО ДАВЛЕНИЯ	(22-139) дБА
447.	ГОСТ 31296.1				Уровень звука, уровень звукОВОГО ДАВЛЕНИЯ	(22-139) дБА
448.	ГОСТ 31296.2				Уровень звука, уровень звукОВОГО ДАВЛЕНИЯ	(22-139) дБА
449.	МУ 4948-89				Уровень звукового давления в диапазоне частот 2-16 Гц. Общий уровень звукового давления	(32-149) дБА
450.	СН 2.2.4/2.1.8.583-96	Территория жилой застройки, жилые и общественные здания, рабочие места			Уровень звукового давления в диапазоне частот 2-16 Гц. Общий уровень звукового давления	(32-149) дБА
451.	МУК 4.3.2194-07	Территория жилой застройки, жилые и общественные здания			Уровень звука, уровень звукОВОГО ДАВЛЕНИЯ	(22-139) дБА
452.	ГОСТ 31191.2 (ИСО 2631-2:2003)	Жилые и общественные здания			Корректированные, эквивалентные корректированные значения виброускорения и их уровни	(58-174) дБ
453.	МР 2957-84				Корректированные, эквивалентные корректированные значения виброускорения и их уровни	(58-174) дБ
454.	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278- 03				Освещенность	(10-200000) лк
					Коэффициент пульсации	(1-100) %
					Температура воздуха	(5-40) °С
455.	ГОСТ 30494				Относительная влажность воздуха	(10-90) %
					Скорость движения	(0,05-0,6) м/с

1	2	3	4	5	6	7
					Воздуха	
					Температура поверхности отопительных приборов	(5-90) °С
					Результатирующая температура помещения	(5-40) °С
456.	МУ 1844-78	Рабочие места			Уровень звука, уровень звукового давления	(22-139) дБА
457.	ГОСТ 12.1.003				Уровень звука, уровень звукового давления	(22-139) дБА
458.	ГОСТ 31333				Уровень звука, уровень звукового давления	(22-139) дБА
459.	ГОСТ 12.4.095 (п.3.2)	Сельскохозяйственные машины, рабочие места			Уровень звука, уровень звукового давления	(22-139) дБА
460.	ГОСТ 12.4.095 (п.2.2)				Корректированные, эквивалентные корректированные значения виброускорения и их уровни	(60-174) дБ
461.	ГОСТ 31191.1 (ИСО 2631-1:1997)	Жилые и общественные здания			Корректированные, эквивалентные корректированные значения виброускорения и их уровни	(60-174) дБ
462.	ГОСТ 31192.1 (ИСО 5349-1:2001)	Рабочие места			Корректированные, эквивалентные корректированные значения виброускорения и их уровни	(60-174) дБ
463.	ГОСТ 31192.2 (ИСО 5349-2:2001)				Корректированные, эквивалентные корректированные значения виброускорения и их уровни	(60-174) дБ
464.	ГОСТ 31319				Корректированные, эквивалентные	(61-174) дБ

1	2	3	4	5	6	7
465.	ГОСТ 31191.5				корректированные значения виброускорения и их уровни Корректированные эквивалентные корректированные значения виброускорения и их уровни	(61-174) дБ
466.	ГОСТ 12.1.012				Корректированные, эквивалентные корректированные значения виброускорения и их уровни	(61-173) дБ
467.	МУК 4.3.2812-10 (п.4.3)				Освещенность	(10-200000) лк
468.	МУК 4.3.2812-10 (п.4.6)	Рабочее место, снабженное средствами отображения информации на электронно-лучевых трубках			Яркость	(10-200000) кд/м ²
469.	СНИП 23-05 (СП 52.13330.2016)	Рабочие места			Освещенность	(10-200000) лк
470.	ГОСТ 12.1.045	Рабочие места			Коэффициент пульсации	(0-90) %
471.	МУК 4.3.2756-10	Рабочие места			Напряженность электристатического поля	(0,3-180) кВ/м, (0,1-15) кВ
472.	СанПин 2.2.4.548-96	Рабочие места			Температура воздуха	(-40-+85) °С
					Относительная влажность воздуха	(0-90) %
					Скорость движения воздуха	(0-0,1) м/с
					Температура поверхностей	(0-50) °С
					Температура воздуха	(-40-+85) °С
					Относительная влажность воздуха	(3-97) %
					Скорость движения воздуха	(0,1-20) м/с
					Интенсивность теплового	от 10 до 350 Вт/м ²

1	2	3	4	5	6	7
473.	СанПин 2.2.2/2.4.1340-03	Видеодисплейный терминал			излучения Напряженность электрического поля 5 Гц – 2 кГц 2 кГц – 400 кГц Напряженность магнитного поля (магнитная индукция) 5 Гц – 2 кГц 2 кГц – 400 кГц	и более 5 В/м – 1000 В/м 0,5 В/м – 40 В/м
474.	МУК 4.3.2900-11	Температура горячей воды систем центрального горячего водоснабжения			Температура воды	(20-100) °С
475.	МУ 2.6.1.2838-11	Жилые дома, общественные и производственные здания и сооружения. Земельные участки, отводимые под строительство жилых, общественных и производственных зданий и сооружений			Мощность эквивалентной ЭРОА (ОА) района ЭРОА торона	(0,1-999,9) мкЗв/ч (20-2,0x10 ⁴) Вк/м ³ (20-2,0x10 ⁴) Вк/м ³
476.	МУ 2.6.1.2398-08	Земельные участки, отводимые под строительство жилых, общественных и производственных зданий и сооружений			Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения ЭРОА (ОА) района ЭРОА торона	(0,1-999,9) мкЗв/ч (20-2,0x10 ⁴) Вк/м ³ (20-2,0x10 ⁴) Вк/м ³
477.	Инструкция МЗ СССР № 3255 от 09.04.1985	Города и населенные пункты			Показания поискового прибора (поисковая гамма-съемка)	0,01 мкЗв/ч - 10 Зв/ч
478.	ГОСТ 32161	Продукты пищевые			Удельная активность цезия-137	(3,0-1000) Бк/кг
479.	ГОСТ 32163				Удельная активность	(0,6-1000) Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
					стронция -90	
480.	ГОСТ 31861	Любые типы вод	-	-	Отбор проб	-
481.	ГОСТ 31942 (ISO 19458:2006)	Вода плавательных бассейнов Поверхностные, подземные, питьевые, сточные воды	-	-	Отбор проб	-
482.	ГОСТ 31904	Пищевые продукты, кроме молока и продуктов переработки молока	-	-	Отбор проб	-
483.	ГОСТ 32164	Пищевые продукты для определения содержания стронция Sr-90 и цезия Cs- 137 при оценке радиационной безопасности	-	-	Отбор проб	-
484.	ГОСТ 7269 (п.4)	Говяжье, баранье, свиное мясо и мясо	-	-	Отбор проб	-
485.	ГОСТ 8756.0	Консервированные пищевые продукты, кроме молочных	-	-	Отбор проб	-
486.	ГОСТ 9792	Фаршированные, варено- копченые, полужкопченые, 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 полутушах, зельцы, студни, холодец и паштеты	-	-	Отбор проб	-
487.	ГОСТ 20235.0 (п.1)	Мясо кроликов	-	-	Отбор проб	-
488.	ГОСТ Р 51447 (ИСО 3100-1-91)	Мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		Мяса птицы				
489.	ГОСТ 31467	Мясо птицы (тушки и их части, мясо)	10.12.10-10.12.20	-	Отбор проб	-
490.	ГОСТ 31720 (п.4)	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы		-	Отбор проб	-
491.	ГОСТ 13928 (п.2)	Заготовляемые молоко и сливки		-	Отбор проб	-
492.	ГОСТ 26809.1 (п.4)	Молоко, молочные составные		-	Отбор проб	-
493.	ГОСТ 26809.2 (п.5)	Масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляная паста из коровьего молока Молочный жир Сливочно-растительные спреды и топленые смеси Сыры, сырные массы, сырные продукты, плавленые сыры, плавленые сырные продукты		-	Отбор проб	-
494.	ГОСТ 31413 (п.5)	Водоросли, морские травы и продукты из них, кроме:	03.11.63	-	Отбор проб	-
495.	ГОСТ 31413 (п.6)	консерв, пресерв и кулинарных изделий из водорослей и морских трав		-	Отбор проб	-
496.	ГОСТ 31339 (п.5)	Рыба, нерыбные объекты и продукция, вырабатываемая из них, кроме: консерв и пресерв, водорослей, морских трав и продукции, вырабатываемую из них (кроме кулинарных изделий), сухие супы, коженного (в том числе из рыб), мехового и технического сырья из водных		-	Отбор проб	-
		млекопитающих				
498.	ГОСТ 5667 (п.2)	Хлеб, булочные, сдобные и диетические изделия		-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
499.	ГОСТ 5904 (п.2)	Кондитерские изделия	10.71	-	Отбор проб	-
500.	ГОСТ 26313	Продукты переработки фруктов и овощей	10.3, 01.11, 01.12, 01.13-01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.889, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10, 36.00	-	Отбор проб	-
501.	ГОСТ 13979.0	Жмыхи, шроты и горчичный порошок, получаемые при переработке масличных семян	-	-	Отбор проб	-
502.	ГОСТ 32190	Растительные масла	10.41	-	Отбор проб	-
503.	ГОСТ 6687.0 (п.2)	Жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентрат квасного сусла, концентраты и экстракты квасов, колер	-	-	Отбор проб	-
504.	ГОСТ 23268.0	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды, разливаемые в бутылки и железнодорожные цистерны	-	-	Отбор проб	-
505.	ГОСТ 12786 (изм. № 1-2)	Пиво	11.05.	-	Отбор проб	-
506.	ГОСТ Р 54607.1	Продукция общественного питания	-	-	Отбор проб	-
507.	ГОСТ 28876 (ИСО 948-80)	Пряности и приправы	10.84	-	Отбор проб	-
508.	ГОСТ 15113.0 (изм. №1-2)	Пищевые концентраты	-	-	Отбор проб	-
509.	МУК 4.2.577-96 (п.3)	Продукты детского и лечебного питания	-	-	Отбор проб	-
510.	МУК 4.2.762-99 (п.3)	Готовые изделия с кремом	-	-	Отбор проб	-
511.	ГОСТ 7702.2.0 (п.8)	Мясо птицы в виде потрошенных, полупотрошенных и потрошенных с комплектом потрохов и шеи тушек, части, полученных при их разделке, а	10.12.10-10.12.20	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		также обваленное и измельченное; Субпродукты и полуфабрикаты птицы.				
512.	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 товаров народного потребления	-	-	Отбор проб	-
513.	МУК 3.2.988-00 (п.2)	Рыба и нерыбные объекты промысла (моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся), а также продукты их переработки	-	-	Отбор проб	-
514.	МУК 4.2.3016-12 (п.3, п.4, п.6.2, п.6.3)	Плодоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция	-	-	Отбор проб	-
515.	ГОСТ 17.4.3.01	Почва	71.20.11	-	Отбор проб	-
516.	ГОСТ Р 53091 (ИСО 10381-3:2001)	Почва		-	Отбор проб	-
517.	МУК 4.2.3145-13 (п.1.1)	Биологический материал	-	-	Отбор проб	-
518.	МУК 4.2.2314-08 (п.2.1)	Вода аквапарков Вода, расфасованная в емкости Вода плавательных бассейнов Питьевая вода централизованных систем питьевого водоснабжения	-	-	Отбор проб	-
519.	МУК 4.2.2661-10 (пп.4.1;4.5;6.1;7.1;8.1;9.1;1 0.1;12.1;13.1)	Почва, твердые бытовые отходы Смывы с объектов окружающей среды, смывы с рук Сточная вода, донные	71.20.11	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		отложения, осадки сточных вод				
3. 143500, Московская область, г. Истра, ул. Московская, Д. 48						
520.	ГОСТ 30178	БАД Пищевые продукты Продовольственное сырье	10.19.19.150; 10.89.19.210; 01.19.39;01.19.3; 10.11; 10.12; 10.51	-		
521.	ГОСТ 30538	Пищевое сырье и готовые продукты	01.19.39; 01.19.3, 10.11, 10.12, 10.51;10.13.15;10.20.2 5.190; 10.13.14.140	-		
522.	М 04-46-2007	Сырье, корма, комбикорма и сырье для их производства	10.9; 10.91.1; 10.91.10	-		
523.	РД 52.18.191-89	Почва	71.20.11	--		
524.	РД 52.18.286-91	Почва	71.20.11	-		
525.	МУК 4.1.1471-03	Отходы минерального происхождения	08.11.20.150; 08.12.21.190			
526.	ПНДФ 14.1.2:4.139-98	Питьевая и природная вода	36.00.11	-		
		Кобальт				(0,015-0,5) мг/дм ³
		Никель				(0,015-1,0) мг/дм ³
		Медь				(0,01-10) мг/дм ³
		Свинец				(0,01-1) мг/кг
		Кадмий				(0,002-1) мг/кг
		Медь				(0,01-30) мг/кг
		Цинк				(1-100,0) мг/кг
		Железо				(10-200) мг/кг
		Свинец				(0,02-12,00) мг/кг
		Кадмий				(0,002-4,00) мг/кг
		Мышьяк				(0,025-20,0) мг/кг
		Олово				(40,0-800,0) мг/кг
		Медь				(0,1-200,0) мг/кг
		Цинк				(0,6-800,0) мг/кг
		Железо				(1,0-60,0) мг/кг
		Ртуть				(2,5-5000) мкг/кг
		Кадмий				(0,05-2,00) мкг/мл
		Медь				(0,2-5,0) мкг/мл
		Никель				(0,3-5,0) мкг/мл
		Свинец				(1,0-20,0) мкг/мл
		Цинк				(0,05-1,00) мкг/мл
		Никель				(0,3-5,0) мкг/мл
		Кадмий				(0,05-2,00) мкг/мл
		Кобальт				(0,5-5,0) мкг/мл
		Хром				(0,5-10,0) мкг/мл
		Марганец				(0,1-3,0) мкг/мл
		Ртуть				(0,02-20) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
527.	ГОСТ 31950 (метод 1)	Вода питьевая Вода природная Вода сточная	36.00.11.000	-	Цинк	(0,004-0,2) мг/дм ³
					Хром	(0,02-10) мг/дм ³
					Железо	(0,01-15) мг/дм ³
					Марганец	(0,01-5,0) мг/дм ³
					Серебро	(0,01-10) мг/дм ³
					Кадмий	(0,005-0,5) мг/дм ³
					Свинец	(0,02-0,5) мг/дм ³
					Кобальт	(0,15-20) мг/дм ³
					Никель	(0,15-200) мг/дм ³
					Медь	(0,1-100) мг/дм ³
					Пинк	(0,04-500) мг/дм ³
					Хром	(0,2-500) мг/дм ³
					Железо	(0,1-500) мг/дм ³
					Марганец	(0,1-20) мг/дм ³
					Серебро	(0,1-10) мг/дм ³
Кадмий	(0,05-5,0) мг/дм ³					
Свинец	(0,1-5,0) мг/дм ³					
528.	ГОСТ 31870	Вода питьевая Вода, расфасованная в емкости Вода природная (поверхностная и подземная)	36.00.11.000	-	Ртуть	(0,1-5,0) мкг/дм ³
					Алюминий	(0,01-0,1) мг/дм ³
					Бериллий	(0,0001-0,002) мг/дм ³
					Ванадий	(0,005-0,05) мг/дм ³
					Висмут	(0,005-0,1) мг/дм ³
					Железо	(0,04-0,25) мг/дм ³
					Кадмий	(0,0001-0,01) мг/дм ³
					Кобальт	(0,001-0,05) мг/дм ³
					Марганец	(0,001-0,05) мг/дм ³
					Медь	(0,001-0,05) мг/дм ³
					Молибден	(0,001-0,2) мг/дм ³
					Мышьяк	(0,005-0,3) мг/дм ³
					Никель	(0,001-0,05) мг/дм ³
					Олово	(0,005-0,02) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					Свинц Селен Серебро Сурыма Титан Хром Цинк	(0,005-1,0) мг/дм ³ (0,002-0,05) мг/дм ³ (0,0005-0,01) мг/дм ³ (0,005-0,02) мг/дм ³ (0,1-0,5) мг/дм ³ (0,001-0,05) мг/дм ³ (0,001-0,05) мг/дм ³
529.	ГОСТ 31951 (п.6)	Вода питьевая Вода, расфасованная в емкости Вода подземных и поверхностных источников	-	-	Хлороформ (трихлорметан)	(0,0006-0,025) мг/дм ³
530.	ГОСТ 31941 (п.5)	Вода питьевая Вода подземных и поверхностных источников	36.00.11.000	-	2,4-Д	(0,01-0,5) мг/дм ³
531.	ГОСТ 31858	Вода питьевая Вода природная	36.00.11.000	-	Альфа-ГХЦП Бета-ГХЦП Гамма-ГХЦП (линдан) ДДТ ДДЭ Гептахлор	(0,1-6,0) мкг/дм ³ (0,1-6,0) мкг/дм ³ (0,1-6,0) мкг/дм ³ (0,1-6,0) мкг/дм ³ (0,1-6,0) мкг/дм ³ (0,02-1,2) мкг/дм ³
532.	ГОСТ 30349 (п.5)	Фрукты, овощи и продукты их переработки	-	-	Альфа-ГХЦП Бета-ГХЦП Гамма-ГХЦП (линдан) ДДТ ДДЭ Гептахлор Алдрин	(0,001-5,0) мг/кг (0,001-5,0) мг/кг (0,001-5,0) мг/кг (0,001-5,0) мг/кг (0,001-5,0) мг/кг (0,001-5,0) мг/кг (0,001-5,0) мг/кг
533.	МУ 3184-84	Пищевые продукты и продовольственное сырье	13.92, 16.24, 16.29, 17.21, 22.21, 22.22, 22.29, 23.13, 23.19, 23.41, 25.91, 25.92, 25.99, 27.51, 27.52, 28.25, 28.29, 28.30, 28.93 из 13.92, 14.12-14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.12, 15.20,	-	Г-2 токсин	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
534.	ГОСТ 23452 (п.9)	Молоко Молочные продукты	17,22, 17,23, 20,59, 22,19, 22,21-22,29, 26,40, 30,92, 32,40, 58,11, 58,19, 32,99 из 20,59, 22,21, 26,4, 32,40, 32,99, 58,11 из 08,91-08,99, 13,20, 13,95, 13,96, 14,13, 14,19, 15,20, 20,13, 22,19-22,21, 28,25, 32,30, 32,50, 32,99	-	Альфа-ГХЦГ Гамма-ГХЦГ (линдан) Бета-ГХЦГ 4,4'-ДДЦ ДДТ ДДЭ	(0,008-05) мг/кг (0,008-0,5) мг/кг (0,008-0,5) мг/кг (0,005-0,5) мг/кг (0,005-0,5) мг/кг (0,005-0,5) мг/кг
535.	МУ 2482-81	Рыба Рыбные продукты	10,20,1-10,20,3, 10,86,10	-	Гамма-ГХЦГ (линдан) ДДЦ ДДТ ДДЭ	(0,002-0,2) мг/кг (0,002-0,2) мг/кг (0,002-0,2) мг/кг (0,002-0,2) мг/кг
536.	ГОСТ 32122	Растительные масла	10,41	-	Альфа-ГХЦГ Бета-ГХЦГ Гамма-ГХЦГ (линдан) ДДТ ДДЭ	(0,001-0,2) мг/кг (0,001-0,2) мг/кг (0,001-0,2) мг/кг (0,001-0,2) мг/кг (0,001-0,2) мг/кг
537.	ГОСТ 30418	Растительные масла			Массовая доля метиловых эфиров жирных кислот	(0-100) %
538.	МУК 4.1.1132-02	Вода Зерно Солома зерновых культур	01.11.1-01.11.3	-	Жирнокислотный состав	(0-100) %
539.	ГОСТ 31663	Растительные масла и животные жиры	10,4, 10,51,3	-	Массовая доля метиловых эфиров жирных кислот	(0-100) %

1	2	3	4	5	6	7
540.	ГОСТ 31665	Растительные масла и животные жиры			Жирнокислотный состав Массовая доля метиловых эфиров жирных кислот	(0-100) % (0,1-100) %
541.	ГОСТ 30623	Растительные масла и маргариновая продукция			Жирнокислотный состав	(0,1-100) %
542.	ГОСТ 30089	Растительные масла			Эруктовая кислота	(1-70) %
543.	МУ 1350-75	Сырье для производства детских сухих молочных смесей			Линдан	(0,001-0,005) мг/кг
					ДДД	(0,002-0,005) мг/кг
					ДДТ	(0,003-0,005) мг/кг
					ДДЭ	(0,002-0,005) мг/кг
					ТХМ-3	(0,002-0,005) мг/кг
544.	МУ 2145-80	Почва	71.20.11	-	Атразин	(0,05-5,0) мг/кг
					Симазин	(0,05-5,0) мг/кг
545.	МУ 3222-85	Продукты растительного и животного происхождения	71.20.11	-	Хлорофос	(0,1-6,0) мкг/дм ³
		Корма			Мегафос	(0,1-6,0) мкг/дм ³
		Вода			Карбофос	(0,1-6,0) мкг/дм ³
		Почва				
546.	ГОСТ 30536	Водки и водки особые		-	Ацетальдегид	(0,5-10) мг/дм ³
		Этиловый ректифицированный спирт из пищевого сырья			Бутиловый спирт	безв. спирта
					Изоамиловый спирт	(0,5-10) мг/дм ³
					Изообутиловый спирт	безв. спирта
					Изопропиловый спирт	(0,5-10) мг/дм ³
					Метиловый спирт (метанол), объемная доля	безв. спирта
					Пропиловый спирт	(0,0001-0,05) об. %
					Сивушное масло	(0,5-10) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					Сложные эфиры	без спирта (0,5-10) мг/дм ³ без спирта
547.	МУ 1766-77	Почва	71.20.11	-	ДПТ	(0,005-0,4) мг/кг
					Альфа-ГХЦП	(0,005-0,4) мг/кг
					Гамма-ГХЦП	(0,005-0,4) мг/кг
					ДЦЭ	(0,005-0,4) мг/кг
					Альфа-ГХЦП	(0,1-4,0) мг/кг
					Бета-ГХЦП	(0,3-4,0) мг/кг
					Гамма-ГХЦП	(0,2-4,0) мг/кг
					ДПТ	(0,4-4,0) мг/кг
					ДЦЭ	(0,3-4,0) мг/кг
					ДДД	(0,3-4,0) мг/кг
					2,4-Д	(0,01-0,02) мг/кг
					аминная соль 2,4-Д	
550.	ГОСТ 30059 (п.3)	Безалкогольные и слабоалкогольные напитки	01.11, 01.12, 01.13-01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.889, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10, 36.00	-	Кофеин	(25-100) мг/дм ³
					Аспартам	(10-1000) мг/дм ³
					Сахарин	(0,5-100) мг/дм ³
					Бензойная кислота	(1-500) мг/дм ³
551.	МВИ Св. № 30-08-2016 (ФР.1.31.2008.01033)	Копченые мясные, копченые рыбные и жировые продукты	-	-	Бенз(а)пирен	(0,5-2,0) мкг/кг
552.	ГОСТ Р 51650 (п.5)	Пищевые продукты	13.92, 16.24, 16.29, 17.21, 22.21, 22.22, 22.29, 23.13, 23.19, 23.41, 25.91, 25.92, 25.99, 27.51, 27.52, 28.25, 28.29, 28.30, 28.93	-	Бенз(а)пирен	(0,0001-0,002) мг/кг
553.	ГОСТ 30711 (п.4)	Пищевые продукты Продовольственное сырье			Афлатоксин В ₁	(0,0005-0,003) мг/кг (в молочных)
						(0,003-0,02) мг/кг (кроме молочных)
554.	МУК 4.1.787-99		13.92, 14.12-14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.12, 15.20, 17.22, 17.23, 20.59, 22.19, 22.21-22.29, 26.40, 30.92, 32.40,		Афлатоксин М ₁ Пробоподготовка	(0,0005-0,005) мг/кг -

1	2	3	4	5	6	7
555.	МУК 4.1.2204-07	Продовольственное сырье и пищевые продукты	58.11, 58.19, 32.99 из 20.59, 22.21, 26.4, 32.40, 32.99, 58.11 из 08.91-08.99, 13.20, 13.95, 13.96, 14.13, 14.19, 15.20, 20.13, 22.19-22.21, 28.25, 32.30, 32.50, 32.99	-	Охратоксин А	(0,0001-0,016) мг/кг
556.	МУК 4.1.2420-08	Молоко	10.51.5,10.51.11	-	Меламин	(1,0-100,0) мг/кг
557.	МВИ Св. № 24-08-2016 (ФР.1.31.2008.01732)	Вина виноградные, оригинальные и плодовые, напитки винные, соки и сокосодержащие напитки, виноматериалы виноградные и плодовые, сусла	11.01.10	-	Щавелевая кислота Лимонная кислота Винная кислота Янтарная и молочная кислоты (сумма) Яблочная кислота Уксусная кислота	(50-500) мг/дм ³ (100-4000) мг/дм ³ (500-3000) мг/дм ³ (500-5000) мг/дм ³ (100-5000) мг/дм ³ (100-3000) мг/дм ³
558.	ГОСТ Р 53185 (п.4.8)	Чай Кофе Безалкогольные напитки на основе чайных и кофейных экстрактов	10.83.13	-	Кофеин	(1-5000) мг/дм ³
559.	ГОСТ 31644	Концентрированные соки Морсы и концентрированные морсы Пюре и концентрированные пюре Соковая продукция из фруктов и овощей обогащенная и для детского питания Сокосодержащие напитки Фруктовые и овощные соки и нектары	-	-	5- Гидроксиметил-фурфурол	(1-50) мг/дм ³
560.	ГОСТ 31768 (п.3.1)	Натуральный мед	01.25.21	-	Гидроксиметил-фурфураль	(1,0-85,0) мг/кг
561.	МУК 4.1.1912-04 (п.4)	Продукты животного	-	-	Левомипетин	от 0,01 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		происхождения				Интервал надежного определения: 0,01- 10,0 мг/кг
562.	МУ 5177-90 (метод ВЭЖХ)	Зерно Зернопродукты	01.11.1-01.11.3	-	Зераленон (ЗОН) Дезоксиниваленол (ДОН)	от 0,005 мг/кг от 0,05 мг/кг
563.	ГОСТ Р 51435	Яблочный сок Концентрированный яблочный сок Напитки, содержащие яблочный сок	-	-	Пагулин	от 0,01 мг/кг
564.	ПНД Ф 16.1:2.2:3.39-03	Почва	71.20.11	-	Бенз(а)пирен	(0,005-2,0) мг/кг
565.	МВИ св. № 27-08-2016 (ФР.1.31.2008.01725)	Почва Грунт	71.20.11	-	Бенз(а)пирен	(4-80) мкг/кг
4. 143600, Московская область, г. Волоколамск, ул. Парковая, д. 12						
566.	ГОСТ 31868 (п.5)	Вода питьевая Вода, расфасованная в ёмкости Вода природная (поверхностная и подземная)	36.00.11.000 11.07	-	Цветность	(5-70) град. цветности
567.	ГОСТ Р 57164 (п.6)	Вода питьевая Вода, расфасованная в ёмкости	36.00.11.000 11.07	-	Мутность	(0,1-1000) ЕМФ (0,58-5,0) мг/дм ³ по каолину
568.	ГОСТ 31940 (п.6)	Вода питьевая	36.00.11.000	-	Сульфаты	(2-50) мг/дм ³
569.	ГОСТ 33045 (п.9)	Вода питьевая	36.00.11; 36.00.12; 11.07	-	Нитраты	(0,1-2,0) мг/дм ³
570.	ГОСТ 33045 (п.6)	Вода, расфасованная в ёмкости			Нитриты	(0,003-0,3) мг/дм ³
571.	ГОСТ 33045 (п.5)	Вода природная Вода сточная			Аммиак	(0,1-300) мг/дм ³
572.	ГОСТ 18165 (п.6)	Вода питьевая Вода, расфасованная в ёмкости Вода природная Вода сточная	36.00.11, 36.00.12, 11.07	-	Алюминий	(0,01-0,56) мг/дм ³
573.	ГОСТ 4011 (п.2)	Вода минеральная Вода питьевая Вода, расфасованная в ёмкости Вода природная			Железо общее	(0,1-2,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
574.	ГОСТ 18309 (п.5)	Вода минеральная Вода питьевая Вода, расфасованная в емкости Вода природная (поверхностная и подземная) Вода сточная			Полифосфаты	(0,01-0,40) мг/дм ³
575.	ГОСТ 4386 (п.2)	Вода питьевая Вода природная Вода, расфасованная в емкости	36.00.11, 36.00.12	-	Фториды	(0,04-0,60) мг/дм ³
576.	ГОСТ 8558.1 (п.8)	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы), мясо птицы	10.11.11-10.11.13, 10.12.10-10.12.20	-	Нитрит натрия	(0,00002-0,012) %
577.	ГОСТ 31762 (п.4.21)	Майонезы и майонезные соусы	10.84.12.130	-	Водородный показатель (рН)	(0-14) ед. рН
578.	ГОСТ 31469 (п.14)	Сухие, концентрированные и жидкие яичные продукты	10.89.12	-	Водородный показатель (рН)	(4,5-9,5) ед. рН
579.	ГОСТ 26188	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе на соковую продукцию, мясные и мясорастительные консервы	01.11, 01.12, 01.13-01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.889, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10, 36.00	-	Водородный показатель (рН)	(2-12) ед. рН
580.	ГОСТ 29270 (п.5)	Продукты переработки плодов и овощей	-	-	Нитраты	(5-10000) мг/кг
581.	ПНД Ф 14.1.2:4.158-2000	Вода питьевая Вода природная Вода сточная очищенная	36.00.11.000	-	АПВВ	(0,025-2) мг/дм ³
582.	ПНД Ф 14.1.2:4.128-98	Вода питьевая Вода природная Вода сточная очищенная	36.00.11.000	-	Нефтепродукты (суммарно)	(0,005-50) мг/дм ³
583.	ПНД Ф 14.1.2:4.182-02	Вода питьевая	36.00.11.000	-	Фенол (общий)	(0,0005-25) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
	(п.4.1)	Вода природная				
584.	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (п.4.2)	Вода сточная			Фенольный индекс	(0,0005-25) мг/дм ³
585.	ПНД Ф 16.1:2.21-98	Почва	71.20.11	-	Нефтепродукты	(5-20000) мг/кг
586.	ГОСТ 25179 (п.5)	Молоко и молочные продукты	10.51.5,10.51.11	-	Массовая доля белка	(0,10-100,0) %
587.	ГОСТ 7636 (п.8.9)	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	10.20.1-10.20.3, 10.86.10	-	Массовая доля белка	(0,1-100) %
588.	ГОСТ 7636 (п.3.5.1)		10.20.1-10.20.3, 10.86.10	-	Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	(0-10) %
589.	ГОСТ 7636 (п.3.5.2)		10.20.1-10.20.3, 10.86.10	-	Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	(0-10) %
590.	ГОСТ 31469 (п.8)	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы		-	Массовая доля белка	(4,0-98,0) %
591.	ГОСТ Р 53951	Продукты молочные, молочные составные и молокосодержащие		-	Массовая доля белка	(0,10-100,0) %
592.	ГОСТ 25011 (п.2)	Мясо и мясные продукты, консервы на мясной основе для детского питания		-	Массовая доля белка	(0,10-100,0) %
593.	Р 4.1.1672-03 (Гл.1, р.1, п.1)	БАД		-	Массовая доля общего белка	(0-20) %
594.	Р 4.1.1672-03 (Гл.5, р.VI, п.2)			-	Кислотное число	(0-5) мг КОН/г
595.	Р 4.1.1672-03 (Гл.5, р.VI, п.1)			-	Перекисное число	(0-10) ммоль акт. О ₂ /кг
596.	Р 4.1.1672-03 (Гл.5, р.II)			-	Массовая доля нитрита	связывается на другой документ
597.	ГОСТ 31762 (п.4.13)	Майонезы и соусы майонезные	10.84.12.130	-	Кислотность	(0,05-10,0) %
598.	ГОСТ 5670	Хлебобулочные изделия		-	Кислотность	(0-20) град
599.	ГОСТ 6687.4	Напитки безалкогольные, квасы и сиропы		-	Кислотность	(0-200) град Т
600.	ГОСТ 3627 (п.2)	Сыр, сырные продукты, брынзу,		-	Массовая доля	(0-10) г/кг

1	2	3	4	5	6	7
601.	ГОСТ 3627 (п.5)	соленые творожные изделия, сливочное масло, масляная паста	-	-	поваренной соли (хлористого натрия)	
602.	ГОСТ 32189 (п.5.20)	Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	10.50.1- 10.51.5,10.86,10.191, 01.11.01,12.01,13,01.1 4,01.16,01.19,01.21- 01.28,1.41,01.45,01.47, 01.49,02.30,03.11,03.1 2,08.93,10.11- 10.889,11.01- 11.07.20,1420,52,20.53 20,59,21,10,36,00,10,4 2,10.51	-	Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	(0-1,5) %
603.	ГОСТ 27207	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20.25.110	-	Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	(0,1-15,0)%
604.	ГОСТ 9957 (п.7)	Мясо и мясные продукты	-	-	Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	(0,1-7,0) %
605.	ГОСТ 26186 (п.3)	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные	10.13.15.110, 10.3, 01.11, 01.12, 01.13- 01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.889, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10, 36.00	-	Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	(0,1-20,0)%
606.	ГОСТ 5698 (гл. II)	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71, 10.72	-	Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	(0,1-20,0)%
607.	ГОСТ 4288 (п.2.5а)	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса	-	-	Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	(0-100)%
608.	ГОСТ 4288 (п.2.8)				Массовая доля хлеба	(0,5-35,0)%
609.	ГОСТ 4288 (п.2.9)				Массовая доля хлеба	(0,5-35,0)%
610.	ГОСТ 4288 (п.2.6)				Титруемая кислотность	(0,5-30,0)%
611.	ГОСТ 3624 (п.3)	Молоко	10.51.5,10.51.11	-	Кислотность	(0-70)°Т

1	2	3	4	5	6	7
612.	ГОСТ 3624 (п.4)	Молокосодержащие продукты Молочные продукты Продукция общественного питания Смеси топлёные Супеды				
613.	ГОСТ Р 51487	Масла растительные и жиры животные	10.4, 10.51.3	-	Перекисное число Перекисное число	(0,1-45) ммоль (1/2O ₂) (0,1-40) ммоль (1/2O ₂)
614.	ГОСТ 26593				Перекисное число	(0,1-40) ммоль (1/2O ₂)
615.	ГОСТ 31933 (п.7.1)				Кислотное число	(0,1-30,0) мг КОН/г
616.	ГОСТ ISO 750	Продукты переработки фруктов и овощей	10.3, 01.11, 01.12, 01.13-01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11- 10.889, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10, 36.00	-	Титруемая кислотность	(0,1-40) ммоль H ⁺ /100см ³
617.	ГОСТ 27082	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20.25.110	-	Титруемая кислотность	(0-30) %
618.	ГОСТ 5898 (п.2)	Изделия кондитерские	-	-	Титруемая кислотность	(0,2-20,0) градус
619.	ГОСТ 5898 (п.3)					
620.	ГОСТ Р 51434	Соки фруктовые и овощные	10.32.18.110	-	Титруемая кислотность	(2-21) г/дм ³ (0,2-2,1) %
621.	ГОСТ 24556 (п.2)	Продукты переработки плодов и овощей	10.3, 01.11, 01.12, 01.13-01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11- 10.889, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10, 36.00	-	Массовая доля витамина С	(0,001-0,0025) %
622.	ГОСТ Р 51575 (п.4.2)	Соль поваренная пищевая йодированная	-	-	Массовая доля йода	(20-60) мкг/г
623.	ГОСТ 4245 (п.2)	Вода питьевая Вода, расфасованная в емкости	36.00.11.000	-	Хлориды	(20-2000) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		Вода природная				
624.	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99	Вода питьевая Вода природная Вода сточная	36.00.11.000	-	Окисляемость перманганатная	(0,25-100) мг/дм ³
625.	ГОСТ 31954 (п. 4)	Вода минеральная Вода питьевая Вода, расфасованная в емкости Вода природная	36.00.11.000	-	Жесткость общая	(0,1-100) градус жесткости
626.	ГОСТ 31957 (п.5)	Вода питьевая	36.00.11.000	-	Щелочность	(0,1-100) ммоль/дм ³
627.	ГОСТ 31957 (п.6)	Вода, расфасованная в емкости Вода природная Вода сточная			Щелочность	(0,1-100) ммоль/дм ³
628.	ГОСТ Р 54668 (п.7)	Молоко Молокосодержащие продукты Молочные продукты Молочные составные продукты	-	-	Массовая доля влаги	(0,5-99,0) %
629.	ГОСТ 29246 (п.2)	Сухие молочные и молокосодержащие консервы	-	-	Массовая доля влаги	(0,5-99,0)%
630.	ГОСТ 30305.1 (п.4)	Сухие молочные консервы	10.51.51.110	-	Массовая доля влаги	(0-100) %
631.	ГОСТ Р 50456 (п.6)	Жиры и масла животные и растительные	-	-	Массовая доля влаги	(0-100) %
632.	ГОСТ 32189 (п.5.4)	Маргарины, спреды, топленые	10.50.1-	-	Массовая доля влаги	(1,1-99,0) %
633.	ГОСТ 32189 (п.5.5)	смеси, жиры, предназначенные	10.51.5.10.86.10.191, 01.11.01.12.01.13.01.1	-	Массовая доля влаги	(0,9-99,0) %
634.	ГОСТ 32189 (п.5.6)	для кулинарии, кондитерской,	4.01.16.01.19.01.21-	-	Массовая доля влаги	(1,6-99,0) %
635.	ГОСТ 32189 (п.5.7)	хлебопекарной и молочной	01.28.1.41.01.45.01.47, 01.49.02.30.03.11.03.1	-	Массовая доля влаги	(1,2-99,0) %
636.	ГОСТ 32189 (п.5.8)	промышленности	2.08.93.10.11- 10.889.11.01-	-	Массовая доля влаги	(0-5) %
637.	ГОСТ 11812 (п.1)	Растительные масла	11.07.20.1420.52.20.53 ;20.59.21.10.36.00.10.4 2.10.51	-	Массовая доля влаги	(0-100) %
638.	ГОСТ 31762 (п.4.3)	Майонезы и майонезные соусы	10.84.12.130	-	Массовая доля влаги	(0-100) %
639.	ГОСТ 31762 (п.4.4)			-	Массовая доля влаги	(0-100) %
640.	ГОСТ 4288 (п.2.5)	Изделия кулинарные из	10.11.11-10.13.15, 10.86.10.10.89.14, 10.20.25-10.20-26, 10.20.34	-	Массовая доля влаги	(0,5-99,0) %
641.	ГОСТ 4288 (п.2.2)	рубленого мяса Полуфабрикаты из рубленого		-	Масса	(10-2000) г

1	2	3	4	5	6	7
		Мяса Продукция общественного питания				
642.	ГОСТ 9793 (п.9)	Продукты мясные	-	-	Массовая доля влаги	(0-100) %
643.	ГОСТ 31749 (п.8.3)	Изделия макаронные быстрого приготовления	10.73.11	-	Влажность	(0-100) %
644.	ГОСТ 5900 (п.7)	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.71	-	Массовая доля влаги	(0-100) %
645.	ГОСТ 32776 (п.7.3)	Кофе растворимый	-	-	Массовая доля влаги	(0-100) %
646.	ГОСТ 5481 (п.5)	Растительные масла	-	-	Массовая доля нежировых примесей	(0,04-100) %
647.	ГОСТ 5481 (п.6)		-	-	Объемная доля отстоя	(0,4-100) %
648.	ГОСТ Р 51944 (п.6.12)	Мясо птицы Полуфабрикаты натуральные из птицы Продукция общественного питания	10.12.10-10.12.20	-	Масса	(1-2000) г
649.	ГОСТ 33741 (п.8)	Консервы мясные и	10.13.15.110	-	Масса	(1-2000) г
650.	ГОСТ 33741 (п.9)	Масосодержащие	-	-	Массовая доля составных частей продукта	(1-100) %
651.	ГОСТ 31469 (п.6)	Консервы мясные и масосодержащие	10.13.15.110	-	Массовая доля сухих веществ	(25,0-99,5) %
652.	ГОСТ 31469 (п.15)		-	-	Растворимость	(15,0-100,0) %
653.	МУ МЗСССР 4237-86 (Приложение)	Блюда общественного питания	-	-	Массовая доля сухих веществ	(0,5-100) %
654.	ГОСТ 5669	Хлебобулочные изделия массой 0,2 кг и более	10.71	-	Пористость макиша	(1-100) %
655.	ГОСТ 8756.10 (п.6)	Консервированные соки с мякотью Напитки с мякотью	-	-	Массовая доля мякоти	(1,0-30) %
656.	ГОСТ 28796 (ИСО 5531-78)	Сырая клейковина в пшеничной муке	-	-	Массовая доля сырой клейковины	(0,5-30) %
657.	ГОСТ 5897 (п.5.3)	Изделия кондитерские	10.71	-	Массовая доля глазури	(2-20) %
658.	ГОСТ 5897 (п.5.2)	Полуфабрикаты кондитерские	-	-	Массовая доля начинки	(1-100) %

1	2	3	4	5	6	7
659.	ГОСТ 25555.3 (п.4)	Продукты переработки плодов и овощей, включая продукты питания из картофеля	-	-	Массовая доля минеральных примесей нерастворимых в HCl	(0,001-5,0) %
660.	РД 52.24.468-2005	Поверхностные воды суши Очищенные сточные воды	-	-	Массовая концентрация взвешенных веществ	(5-500) мг/дм ³
661.	ГОСТ 18164	Вода питьевая	36.00.11.000	-	Сухой остаток	(1-10000) мг/дм ³
662.	ПНД Ф 14.1:2.114-97	Вода природная Вода сточная очищенная	-	-	Сухой остаток	(50-25000) мг/дм ³
663.	МУК 4.1.2468-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Пыль	(1,0-250) мг/м ³
664.	РД 52.04.186-89 (п.5.2.6)	Атмосферный воздух	-	-	Взвешенные вещества	(0,26-50,0) мг/м ³
665.	ГОСТ 12575 (п.4)	Сахар-песок Сахар-рафинад Сахар-сырец	01.11, 01.12, 01.13-01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.889, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10, 36.00	-	Массовая доля редуцирующихся веществ	(0-100) %
666.	ГОСТ Р 54758 (п.6)	Молоко и продукты его переработки	10.51.5,10.51.11	-	Плотность	(1015-1040) кг/м ³
667.	ГОСТ 32095	Вино, виноматериалы, спиртные и слабоалкогольные напитки, винные, плодовые дистилляты	11.01-11.04	-	Объемная доля этилового спирта	(5-100) %
668.	ГОСТ 3639 (п.2.1)	Водные растворы этилового спирта	-	-	Концентрация спирта	(0-100) %
669.	ГОСТ 32035 (п.5.3.1)	Водка и водка особая	-	-	Крепость (объемная доля этилового спирта)	(0-100) %
670.	ГОСТ 29247 (п.3)	Слушентные и сухие молочные и	10.51.51.110	-	Массовая доля жира	(3-100)%
671.	ГОСТ 29247 (п.4)	молокосодержащие консервы	-	-	Массовая доля жира	(3-100)%
672.	ГОСТ 31762 (п.4.6)	Майонезы и майонезные соусы	10.84.12.130	-	Массовая доля жира	(1-100) %
673.	ГОСТ 32189 (п.5.11)	Маргарины, спреды, топленые	10.50.1-	-	Массовая доля жира	(1-100) %
674.	ГОСТ 32189 (п.5.12)	смеси, жиры, предназначенные	10.51.5,10.86.10.191, 01.11,01.12,01.13,01.1	-	Массовая доля жира	(1-100) %
675.	ГОСТ 32189 (п.5.13)	для кулинарии, кондитерской,	4.01.16,01.19,01.21-	-	Массовая доля жира	(40-80) %
676.	ГОСТ 32189 (п.5.14)	хлебопекарной и молочной промышленности	01.28,1.41,01.45,01.47, 01.49,02.30,03.11,03.1 2,08.93,10.11-10.889,11.01-	-	Массовая доля жира	(1-100) %

1	2	3	4	5	6	7
			11.07,20.14,20.52,20.53 20.59,21,10,36,00,10,4 2,10,51			
677.	ГОСТ 23042 (п.2)	Мясные продукты Мясо Мясосодержащие продукты	-	-	Массовая доля жира	(1-100) %
678.	ГОСТ 7636 (п.3.7.1)	Продукты из рыбы Продукция общественного питания Рыба	10.20,1-10.20,3, 10.86,10	-	Массовая доля жира	(1-100) %
679.	ГОСТ 26829 (п.2)	Консервы и пресервы из рыбы	-	-	Массовая доля жира	(1-100) %
680.	ГОСТ 5668 (п.2)	Хлебобулочные изделия	10.71	-	Массовая доля жира	(1-100) %
681.	ГОСТ 5668 (п.3)					
682.	ГОСТ 26183 (СТ СЭВ 4232)	Консервы мясные Консервы мисорастительные Продукты переработки плодов и овощей Продукция общественного питания	10.13,15,110	-	Массовая доля жира	(1-100) %
683.	ГОСТ 8756,21 (п.2)	Продукты переработки плодов и овощей, включая продукты питания из картофеля	10,3, 01,11, 01,12, 01,13-01,14, 01,16, 01,19, 01,21-01,28, 01,41, 01,45, 01,47, 01,49, 02,30, 03,11, 03,12, 08,93, 10,11- 10,889, 11,01-11,07, 20,14, 20,52, 20,53, 20,59, 21,10, 36,00	-	Массовая доля жира	(1-100) %
684.	ГОСТ 15113,9 (п.3)	Пищевые концентраты, в рецептуру которых входят жир и жиросодержащие компоненты	-	-	Массовая доля жира	(1-100) %
685.	Р 4.1.1672-03 (Гл. II, п.1.3)	БАД	-	-	Массовая доля жира	(1-100) %
686.	ГОСТ 5867 (п.2)	Молоко Молочные продукты	-	-	Массовая доля жира	(1-100) %
687.	МУ МЗСССР 4237-86 (Приложение)	Блюда общественного питания	-	-	Массовая доля жира	(1-100) %
688.	ГОСТ 5477 (п.1)	Масла растительные	10,4	-	Цветное число	(0-100) по йодной шкале

1	2	3	4	5	6	7
689.	ГОСТ 5485	Масла растительные			Присутствие минеральных кислот	Наличие/отсутствия свободной минеральной кислоты
690.	ГОСТ 31762 (п.4.15)	Майонезы Соусы майонезные	10.84.12.130	-	Стойкость эмульсии	(10-100) %
691.	ГОСТ 31469 (п.11)	Пищевые мясные продукты	10.89.12	-	Эффективность пастеризации	более/менее 5 %
692.	МУ МЗ СССР № 1-40/3805 от 23.10.91 г. № 122-5/72 (7.1.1)	Продукция общественного питания	-	-	Эффективность тепловой обработки (проба на пероксидазу)	Наличие фермента/отсутствия фермента
693.	МУ МЗ СССР № 1-40/3805 от 23.10.91 г. № 122-5/72 (7.1.2)				Эффективность тепловой обработки (проба на фосфатазу)	Наличие фермента/отсутствия фермента
694.	МУ МЗ СССР № 1-40/3805 от 23.10.91 г. № 122-5/72 (п.7.2.1)	Фритюрный жир	-	-	Степень термического окисления	более/менее 1 %
695.	ГОСТ 24065 (п.2)	Молоко	10.51.5,10.51.11	-	Сода	более/менее 0,05 %
696.	ГОСТ 24066	Молоко сырое		-	Аммиак	более/менее естественного содержания в молоке
697.	ГОСТ 24067	Молоко			Перекись водорода	более/менее 0,001 %
698.	ГОСТ 3623 (п.7)	Пастеризованное молоко Сливки Пахта Сыворотку	-	-	Фосфатаза	более/менее 0,3 %
699.	ГОСТ 15113.2 (п.3)	Пищевые концентраты	-	-	Посторонние примеси	Наличие/отсутствия вредных и опасных веществ
700.	ГОСТ 15113.3 (п.3)	Пищевые концентраты	-	-	Готовность блонда к употреблению	Готово/не готово
701.	ГОСТ 26323 (п.5)	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе на	10.3, 01.11, 01.12, 01.13-01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28,	-	Посторонние примеси растительного	(0-100) шт

1	2	3	4	5	6	7
		фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокодержажшие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, шоре и концентрированные шоре, компоты, кисели, джемы, повидло, варенье, свежие и быстрозамороженные фрукты и овощи	01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.889, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10, 36.00		происхождения	
702.	ГОСТ 6687.6	Безалкогольные напитки, сиропы, квасы и напитки из хлебного сырья	-	-	Стойкость	(0-365) суток
703.	ГОСТ 32038	Пиво	-	-	Массовая доля двуокиси углерода	(0,25-0,88) кг/см ²
704.	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	-	-	Проба на чистоту	Наличие/отсутстви е посторонних примесей
705.	ГОСТ 7698 (п.2.10)	Крахмал	-	-	Примеси других видов крахмала	Наличие/отсутстви е
706.	РД 52.24.496-2018 (п.9.2)	Вода поверхностных водоемов	-	-	Прозрачность (окраска столбика воды)	(0-30) см
707.	ГОСТ 23337	Территория жилой застройки, территория, прилегающая к зданиям больниц, диспансеров, домов отдыха, пансионатов, домов-интернатов, детских	-	-	Уровень звука, уровень звукового давления	(22-139) дБА
708.	ГОСТ 22283	Зданиям больниц, диспансеров, домов отдыха, пансионатов, домов-интернатов, детских	-	-	Уровень звука, уровень звукового давления	(22-139) дБА
709.	ГОСТ 20444	Домов-интернатов, детских	-	-	Уровень звука, уровень	(22-139) дБА

1	2	3	4	5	6	7
710.	ГОСТ 31296.1	Дошкольных учреждений, школ и др. учебных заведений, библиотек	-	-	Уровень звука, уровень звукового давления	(22-139) дБА
711.	ГОСТ 31296.2		-	-	Уровень звука, уровень звукового давления	(22-139) дБА
712.	СН 2.2.4/2.1.8.583-96	Территория жилой застройки, жилые и общественные здания, рабочие места	-	-	Уровень звукового давления в диапазоне частот 2-16 Гц. Общий уровень звукового давления	(32-149) дБ
713.	МУ 4948-89		-	-	Уровень звукового давления в диапазоне частот 2-16 Гц. Общий уровень звукового давления	(32-149) дБ
714.	МУК 4.3.2194-07	Территория жилой застройки, жилые и общественные здания	-	-	Уровень звука, уровень звукового давления	(22-139) дБА
715.	ГОСТ 31191.2 (ИСО 2631-2:2003)	Жилые и общественные здания	-	-	Корректированные, эквивалентные скорректированные значения виброускорения и их уровни	(58-174) дБ
716.	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03				Освещенность	(10-200000) лк
717.	ГОСТ 30494				Коэффициент пульсации	(1-100) %
					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
718.	МУ 1844-78	Рабочие места	-	-	Уровень звука, уровень звукового давления	(22-139) дБА

1	2	3	4	5	6	7
719.	ГОСТ 12.1.003				Уровень звука, уровень звукового давления	(22-139) дБА
720.	ГОСТ 31333				Уровень звука, уровень звукового давления	(22-139) дБА
721.	ГОСТ 12.4.095 (п.3.2)	Сельскохозяйственные машины, рабочие места			Уровень звука, уровень звукового давления	(22-139) дБА
722.	ГОСТ 12.4.095 (п.2.2)				Корректированные, эквивалентные корректированные значения виброускорения и их уровни	(60-174) дБ
723.	ГОСТ 31191.1 (ИСО 2631-1:1997)	Жилые и общественные здания			Корректированные, эквивалентные корректированные значения виброускорения и их уровни	(60-174) дБ
724.	ГОСТ 31192.1 (ИСО 5349-1:2001)	Рабочие места			Корректированные, эквивалентные корректированные значения виброускорения и их уровни	(60-174) дБ
725.	ГОСТ 31192.2 (ИСО 5349-2:2001)				Корректированные, эквивалентные корректированные значения виброускорения и их уровни	(60-174) дБ
726.	МУК 4.3.2812-10 (п.4.3)				Освещенность	(10-200000) лк
727.	МУК 4.3.2812-10 (п.4.6)	Рабочее место, снабженное средствами отображения информации на электронно-лучевых трубках			Яркость	(10-200000) кд/м ²
728.	СНиП 23-05 (СП 52.13330.2016)	Рабочие места			Освещенность	(10-200000) лк
					Коэффициент пульсации	(0-90) %

1	2	3	4	5	6	7
729.	ГОСТ 12.1.045	Рабочие места	-	-	Напряженность электромагнитного поля	(0,3-180) кВ/м (0,1-15) кВ
730.	МУК 4.3.2756-10	Рабочие места	-	-	Температура воздуха	(-40-+85) °С
					Относительная влажность воздуха	(0-90) %
					Скорость движения воздуха	(0-0,1) м/с
					Температура поверхностей	(0-50) °С
731.	СанПин 2.2.4.548-96	Рабочие места	-	-	Температура воздуха	(-40-+85) °С
					Относительная влажность воздуха	(3-97) %
					Скорость движения воздуха	(0,1-20) м/с
					Интенсивность теплового излучения	от 10 до 350 Вт/м ² и более
732.	СанПин 2.2.2/2.4.1340-03	Видеодисплейный терминал	-	-	Напряженность электрического поля	5 В/м – 1000 В/м
					5 Гц – 2 кГц	
					2 кГц – 400 кГц	0,5 В/м – 40 В/м
					Напряженность магнитного поля (магнитная индукция)	50 мА/м – 4 А/м (62,5 нТл – 5 мкТл)
					5 Гц – 2 кГц	
					2 кГц – 400 кГц	4 мА/м – 400 мА/м (5 нТл – 500 нТл)
733.	МУК 4.3.2900-11	Температура горячей воды систем центрального горячего водоснабжения	-	-	Температура воды	(20-100) °С
734.	МУ 2.6.1.2838-11	Жилые дома, общественные и производственные здания и сооружения	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма излучения	(0,1-999,9) мкЗв/ч
					ЭРОА (ОА) района	(20-2,0x10 ⁴) Вк/м ³
					ЭРОА города	(20-2,0x10 ⁴) Вк/м ³

1	2	3	4	5	6	7
735.	МУ 2.6.1.2398-08	Земельные участки, отводимые под строительство жилых, общественных и производственных зданий и сооружений	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма излучения ЭРОА (ОА) района ЭРОА торока	(0,1-999,9) мкЗв/ч (20-2,0x10 ⁴) Вк/м ³ (20-2,0x10 ⁴) Вк/м ³
736.	Инструкция МЗ СССР № 3255 от 09.04.1985	Города и населенные пункты	-	-	Показания поискового прибора (поисковая гамма-съемка)	0,01 мкЗв/ч-10 Зв/ч
737.	ГОСТ 32161	Продукты пищевые	-	-	Удельная активность цезия-137	(3,0-1000) Бк/кг
738.	ГОСТ 32163	Продукты пищевые	-	-	Удельная активность стронция -90	(0,6-1000) Бк/кг
739.	ГОСТ Р 51944 (п. 6.1)	Мясо птицы	10.12.10-10.12.20	-	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
740.	ГОСТ Р 51944 (п. 6.3)	Полуфабрикаты натуральные из птицы			Цвет	Соответствует/ не соответствует
741.	ГОСТ Р 51944 (п.6.5)	Продукция общественного питания			Консистенция	Соответствует/ не соответствует
742.	ГОСТ Р 51944 (п. 6.8)				Состояние и вид кожи	Соответствует/ не соответствует
743.	ГОСТ Р 51944 (п. 6.2)				Прозрачность бульона	Соответствует/ не соответствует
744.	ГОСТ 4288 (п.2.3)	Изделия кулинарные из рубленого мяса	10.11.11-10.13.15, 10.86.10, 10.89.14, 10.20.25-10.20-26, 10.20.34	-	Запах Вкус Сочность	Соответствует/не соответствует
745.	ГОСТ 7269 (п.5.5)	Продукция общественного питания			Внешний вид и цвет	Соответствует/не соответствует
746.	ГОСТ 7269 (п.5.7)	Говяжье, баранье, свиное мясо и мясо других видов убойных животных, мякотные			Запах	Соответствует/не соответствует
747.	ГОСТ 7269 (п.5.8)	субпродукты (кроме печени, мозгов, легких, селезенки и почек)			Состояния жира	Соответствует/не соответствует
748.	ГОСТ 7269 (п.5.9)				Состояния сухожилый	Соответствует/не

1	2	3	4	5	6	7
						соответствует
749.	ГОСТ 7269 (п.5.10)				Прозрачность и запах бульона	Соответствует/не соответствует
750.	ГОСТ 7269 (п.5.6)				Консистенция	Соответствует/не соответствует
751.	ГОСТ 20235.0 (п.2.3)	Мясо кроликов	10.11.11-10.11.13, 10.11.39.110	-	Внешний вид и цвет	Соответствует/не соответствует
752.	ГОСТ 20235.0 (п.2.4)	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты			Состояние мышц на разрезе	Соответствует/не соответствует
753.	ГОСТ 20235.0 (п.2.5)				Консистенция	Соответствует/не соответствует
754.	ГОСТ 20235.0 (п.2.6)				Запах	Соответствует/не соответствует
755.	ГОСТ 20235.0 (п.2.7)				Прозрачность и аромат бульона	Соответствует/не соответствует
756.	ГОСТ 9959 (п. 8)				Внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Вид и цвет в разрезе	соответствует
					Запах	
					Вкус	
757.	ГОСТ 31470 (п.4)	Мясо птицы	10.12.10-10.12.20	-	Цвет	Соответствует/не соответствует
		Полуфабрикаты из мяса птицы			Запах	соответствует
		Субпродукты из мяса птицы			Консистенция	
					Внешний вид	
758.	ГОСТ 19342 (п.2а.1)	Печень крупного рогатого скота и свиной замороженная		-	Внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Цвет	соответствует
759.	ГОСТ 19343 (п.6.2)	Замороженные свиные желудки, предназначенные для производства пептона		-	Внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Запах	соответствует
					Цвет	
760.	ГОСТ 31720 (п.5.3)	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы		-	Внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Цвет	соответствует
					Текстура	
					Консистенция	
761.	ГОСТ 33741 (п.7.4.2)	Мясные и мясосодержащие консервы, в том числе для детского, диетического и		-	Внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Цвет	соответствует
					Запах	

1	2	3	4	5	6	7
		лечебно-профилактического питания			Консистенция Вкус	
762.	ГОСТ 28283 (п.6)	Сырое и термически обработанное коровье молоко	-	-	Запах Вкус	Соответствует/не соответствует
763.	ГОСТ 31450 (п.7.2)	Молоко питьевое	-	-	Внешний вид Консистенция Вкус Запах Цвет	Соответствует/не соответствует
764.	ГОСТ 31456 (п.7.2)	Простокваша	-	-	Внешний вид Консистенция Вкус Запах Цвет	Соответствует/не соответствует
765.	ГОСТ Р 54339 (п.7.2)	Сквашенные моллосодержащие продукты	-	-	Внешний вид Консистенция Вкус Запах Цвет	Соответствует/не соответствует
766.	ГОСТ 53914 (п.7.2)	Молочный напиток	-	-	Внешний вид Консистенция Вкус Запах Цвет	Соответствует/не соответствует
767.	ГОСТ Р 53513 (п.8.4)	Напитки на основе пахты Пахта	-	-	Внешний вид Консистенция Вкус Запах Цвет	Соответствует/не соответствует
768.	ГОСТ 31453 (п.7.2)	Творог	-	-	Внешний вид Консистенция Вкус Запах Цвет	Соответствует/не соответствует
769.	ГОСТ 23268.1 (п.2)	Лечебные, лечебно-столовые и	-	-	Запах	Соответствует/не

1	2	3	4	5	6	7
		природные столовые питьевые минеральные воды			Цвет Прозрачность Вкус	соответствует
770.	ГОСТ 30060 (п.3)	Пиво	11.05.		Внешний вид Прозрачность Аромат Вкус Высота пенны	Соответствует/не соответствует
771.	ГОСТ 15113.3 (п.2)	Пищевые концентраты	-	-	Внешний вид Консистенция Вкус Запах Цвет	Соответствует/не соответствует
772.	ГОСТ 7698 (п.2.2)	Крахмалы картофельный, кукурузный, амилотектиновый кукурузный, пшеничный, рисовый, гороховый, тапиоковый и модифицированный	01.11, 01.12, 01.13-01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.889, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10, 36.00	-	Внешний вид Запах Вкус	Соответствует/не соответствует
773.	ГОСТ 30625 (п.7.2)	Жидкие и пастообразные молочные продукты для детского питания	-	-	Внешний вид Консистенция Запах Вкус	Соответствует/не соответствует
774.	ГОСТ 29245 (п.3)	Молочные консервы	-	-	Вкус Запах Консистенция Цвет	Соответствует/не соответствует
775.	ГОСТ Р 52253 (п.7.3)	Масло и масляная паста из коровьего молока	-	-	Внешний вид Консистенция Вкус Запах Цвет	Соответствует/не соответствует
776.	ГОСТ 32189 (п.5.2)	Маргарины Спреды	-	-	Запах Вкус	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
		Топленые смеси			Консистенция	
777.	ГОСТ 32189 (п.5.3)	Жиры			Прозрачность	Соответствует/не соответствует
778.	ГОСТ 26664 (п.2)	Консервы из рыбы и морепродуктов Пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20.25.110	-	Внешний вид Консистенция Вкус Запах Цвет	Соответствует/не соответствует
779.	ГОСТ 8756.18 (п. 2)	Консервированные пищевые продукты, расфасованные в металлическую, стеклянную, деревянную тару	-	-	Внешний вид тары	Соответствует/не соответствует
780.	ГОСТ 28875 (п.3.3)	Пряности	10.84	-	Внешний вид Запах Вкус	Соответствует/не соответствует
781.	ГОСТ 5472	Растительные масла	-	-	Запах Цвет Прозрачность	Соответствует/не соответствует
782.	ГОСТ 12576 (п. 8)	Сахар-песок Сахар-рафинад	01.11, 01.12, 01.13-01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.889, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10, 36.00	-	Внешний вид Запах Вкус Чистота раствора	Соответствует/не соответствует
783.	ГОСТ 5897 (п.2)	Изделия кондитерские Полуфабрикаты кондитерские	10.71	-	Вкус Запах	Соответствует/не соответствует
784.	ГОСТ 1721 (п. 3)	Морковь свежая	-	-	Внешний вид Запах Вкус	Соответствует/не соответствует
785.	ГОСТ 1722 (п. 3)	Свекла свежая	01.11.51	-	Внешний вид Запах Вкус	Соответствует/не соответствует
786.	ГОСТ 1723 (п. 3)	Репчатый лук свежий	01.13.43.110	-	Внешний вид	Соответствует/не

1	2	3	4	5	6	7
					Запах Вкус	соответствует
787.	ГОСТ 1724 (п.3)	Капуста белокочанная свежая	01.13.12	-	Внешний вид Запах Вкус	Соответствует/не соответствует
788.	ГОСТ 1726 (п. 3)	Огурцы свежие	01.13.3	-	Внешний вид Внутреннее строение Вкус Запах	Соответствует/не соответствует
789.	ГОСТ Р 51603 (п.7.2.5)	Бананы свежие	01.22.12	-	Внешний вид Запах Вкус	Соответствует/не соответствует
790.	ГОСТ Р 51783 (п.7.2.6)	Лук свежий репчатый	01.13.43.110	-	Внешний вид Запах Вкус	Соответствует/не соответствует
791.	ГОСТ Р 51808 (п.8.3.4)	Свежий продовольственный картофель	10.13.15.110	-	Внешний вид Запах Вкус	Соответствует/не соответствует
792.	ГОСТ 6687.5 (п.2)	Продукция безалкогольной промышленности	-	-	Внешний вид, Прозрачность Цвет Аромат Вкус	Соответствует/не соответствует
793.	ГОСТ 16270 (п.2а.3)	Яблоки свежие ранних сроков созревания	01.24.1	-	Внешний вид Вкус	Соответствует/не соответствует
794.	ГОСТ 7967 (п.7.2)	Свежая краснокочанная капуста	01.13.12	-	Внешний вид Запах Вкус	Соответствует/не соответствует
795.	ГОСТ 20450 (п. 3)	Свежие или моченые ягоды брусники	01.25.19.160	-	Внешний вид Степень зрелости Вкус Запах	Соответствует/не соответствует
796.	ГОСТ 21713 (п.3.4)	Свежие груши поздних сроков	01.24.21	-	Внешний вид	Соответствует/не

1	2	3	4	5	6	7
		созревания			Зрелость плодов Повреждения и зараженность вредителями внутри плода	соответствует
797.	ГОСТ 21714 (п.3.4)	Свежие груши ранних сроков созревания	01.24.21	-	Внешний вид Зрелость плодов Повреждения и зараженность вредителями внутри плода	Соответствует/не соответствует
798.	ГОСТ 21715 (п.10.5)	Свежая айва культурных сортов	01.24.22	-	Внешний вид Запах Вкус Степень зрелости Цвет мякоти Наличие больших и поврежденных плодов	Соответствует/не соответствует
799.	ГОСТ 21833 (п. 3.4)	Персики свежие	01.24.25	-	Внешний вид Зрелость Наличие повреждений	Соответствует/не соответствует
800.	ГОСТ 32786 (п.9.3.5)	Виноград столовый свежий	01.21.11	-	Внешний вид Степень зрелости Состояние гроздей и ягод винограда Запах Вкус	Соответствует/не соответствует
801.	ГОСТ 27572 (п.3.2.2)	Яблоки свежие	01.24.1	-	Внешний вид Запах Вкус Степень зрелости	Соответствует/не соответствует
802.	ГОСТ 27573 (п.9.5)	Свежие плоды граната	01.25.90.120	-	Внешний вид Запах Вкус Степень зрелости	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
803.	ГОСТ 7968 (п.3.2.2)	Свежая цветная капуста	01.13.12	-	Внешний вид Вкус Запах	Соответствует/не соответствует
804.	ГОСТ Р 57164 (п.5)	Вода питьевая Вода, расфасованная в емкости	36.00.11.000 11.07	-	Запах при 20 °С Запах при 60°С Привкус	(0-5) баллов
805.	РД 52.24.496-2018 (п.10)	Вода поверхностных водоемов Вода бассейнов Вода сточная	-	-	Запах	(0-5) баллов
806.	ГОСТ 26669	Продукты пищевые и вкусовые	-	-	Подготовка проб для микробиологических анализов	-
807.	ГОСТ 26670	Продукты пищевые	-	-	Методы культивирования микроорганизмов	-
808.	ГОСТ Р 51448 (ИСО 3100-2-88)	Мясо и мясные продукты	-	-	Методы подготовки проб для микробиологических исследований	-
809.	ГОСТ 10444.15	Пищевые продукты и корма для животных	из 13,92, 14.12-14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.12, 15.20, 17.22, 17.23, 20.59, 22.19, 22.21-22.29, 26.40, 30.92, 32.40, 58.11, 58.19, 32.99 из 01.11, 01.12, 01.13- 01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.889, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10, 36.00	-	КМАФАнМ	1,0 - 9,9x10 ¹⁰ КОЕ/г/см ³
810.	ГОСТ 31747	Пищевые продукты	01.11.11-01.11.99, 01.12.10, 01.13.11- 01.13.90, 01.14.10, 01.16.11, 01.19.39, 01.21.11-01.28.20, 01.41.20, 01.45.21- 01.45.22, 01.47.21- 01.47.23, 01.49.21-	-	БГКП (колиформы)	Обнаружено/не обнаружено/ 1,0 - 9,9x10 ¹⁰ КОЕ/г/см ³

1	2	3	4	5	6	7
811.	ГОСТ 31746	Пищевые продукты	01.49.22, 01.49.24, 02.30.12, 03.11.20-03.12.12, 08.93.10, 10.11.11-10.89.19, 11.01.10-11.07.19, 20.14.32-20.14.53, 20.14.64, 20.52.10, 20.53.10, 20.59.51, 20.59.60, 21.10.10-21.10.32, 21.10.51	-	<i>Staphylococcus aureus</i>	Обнаружено/не обнаружено
812.	ГОСТ 31659	Продукты пищевые	10	-	<i>Salmonella</i>	Обнаружено/не обнаружено
813.	МУ 4.2.2723-10 (п.10, п.11)	Продукты пищевые Объекты окружающей среды	-	-	<i>Salmonella</i>	Обнаружено/не обнаружено
814.	МУ 4.2.2723-10 (п.8)	Клинический материал: сыворотка крови, испражнения	-	-	<i>Salmonella</i>	Обнаружено/не обнаружено
815.	MP 11-3/278-09	Продукты пищевые	-	-	<i>Salmonella</i>	Обнаружено/не обнаружено
816.	ГОСТ 32031	Продукты пищевые	-	-	<i>Listeria monocytogenes</i>	Обнаружено/не обнаружено
817.	МУК 4.2.1122-02 (пп.1-6)	Продукты пищевые	-	-	<i>Listeria monocytogenes</i>	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
818.	ГОСТ 28560	Продукты пищевые	01.11.11-01.11.99, 01.12.10, 01.13.11- 01.13.90, 01.14.10, 01.16.11, 01.19.39, 01.21.11-01.28.20, 01.41.20, 01.45.21- 01.45.22, 01.47.21- 01.47.23, 01.49.21- 01.49.22, 01.49.24, 02.30.12, 03.11.20- 03.12.12, 08.93.10, 10.11.11-10.89.19, 11.01.10-11.07.19, 20.14.32-20.14.53, 20.14.64, 20.52.10, 20.53.10, 20.59.51, 20.59.60, 21.10.10- 21.10.32, 21.10.51	-	Proteus	Обнаружено/не обнаружено
819.	ГОСТ 10444.12	Пищевые продукты и корма для животных	из 01.11, 01.12, 01.13- 01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.889, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10, 36.00 из 10.11-10.13, 01.47, 10.86, 10.89	-	Дрожжи Плесневые грибы	1,0 - 9,9x10 ¹⁰ КОЕ/г/см ³
820.	ГОСТ 33566	Молоко и молочная продукция	из 10.51	-	Дрожжи Плесневые грибы	1,0 - 9,9x10 ¹⁰ КОЕ/г/см ³
821.	ГОСТ 29185	Пищевые продукты и корма для животных	-	-	Сульфитредуцирующие бактерии	Обнаружено/не обнаружено/ 1,0 - 9,9x10 ¹⁰ КОЕ/г/см ³
822.	ГОСТ 28566	Продукты пищевые	из 01.11, 01.12, 01.13- 01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.89, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59,	-	Энтерококки	Обнаружено/не обнаружено/ 1,0 - 9,9x10 ¹⁰ КОЕ/г/см ³

1	2	3	4	5	6	7
823.	ГОСТ 10444.8	Пищевые продукты и корма для животных	-	-	<i>Bacillus cereus</i>	Обнаружено/не обнаружено/ 1,0 - 9,9x10 ¹⁰ КОЕ/г/см ³
824.	ГОСТ ISO 21871				<i>Bacillus cereus</i>	Обнаружено/не обнаружено/ 1,0 - 9,9x10 ¹⁰ КОЕ/г/см ³
825.	ГОСТ 30726	Продукты пищевые	01.11.11-01.11.99, 01.12.10, 01.13.11- 01.13.90, 01.14.10, 01.16.11, 01.19.39, 01.21.11-01.28.20, 01.41.20, 01.45.21- 01.45.22, 01.47.21- 01.47.23, 01.49.21- 01.49.22, 01.49.24, 02.30.12, 03.11.20- 03.12.12, 08.93.10, 10.11.11-10.89.19, 11.01.10-11.07.19, 20.14.32-20.14.53, 20.14.64, 20.52.10, 20.53.10, 20.59.51, 20.59.60, 21.10.10- 21.10.32, 21.10.51	-	<i>Escherichia coli</i>	Обнаружено/не обнаружен/ 1,0 - 9,9x10 ¹⁰ КОЕ/г/см ³
826.	ГОСТ 31708 (ISO 7251:2005)	Пищевые продукты и корма для животных Образцы окружающей среды в местах производства и оборота пищевых продуктов.	-	-	Презумптивные бактерии <i>Escherichia coli</i>	Обнаружено/не обнаружено
827.	ГОСТ 10444.9	Продукты пищевые	01.11.11-01.11.99, 01.12.10, 01.13.11- 01.13.90, 01.14.10, 01.16.11, 01.19.39, 01.21.11-01.28.20, 01.41.20, 01.45.21- 01.45.22, 01.47.21- 01.47.23, 01.49.21- 01.49.22, 01.49.24, 02.30.12, 03.11.20-	-	<i>Clostridium perfringens</i>	обнаружено/не обнаружено/ 1,0 - 9,9x10 ¹⁰ КОЕ/г/см ³

1	2	3	4	5	6	7
828.	ГОСТ 10444.11	Пищевые продукты и корма для животных, кроме молока и молочных продуктов	из 01.11, 01.12, 01.13-01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.89, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10.10-21.10.32, 21.10.51	-	Мезофильные молочнокислые микроорганизмы	1,0 - 9,9x10 ¹⁰ КОЕ/г/см ³
829.	ГОСТ 33951	Молоко и молочная продукция	10,5	-	Молочнокислые микроорганизмы	1,0 - 9,9x10 ¹⁰ КОЕ/г/см ³
830.	ГОСТ 26972 (п.1-3; п.4.1)	Зерно риса, овса, гречихи и вырабатываемые из него крупы, мука и толокно, используемые для производства продуктов детского питания, а также пищевые концентраты,	01.11.33,110, 01.11.49,111, 10.61.3	-	КМАФАнМ	1,0 - 9,9x10 ¹⁰ КОЕ/г/см ³
831.	ГОСТ 26972 (п.1-3; п.4.2)	Мука и толокно, используемые для производства продуктов детского питания, а также пищевые концентраты,			БГКП (колиформы)	Обнаружено/не обнаружено/ 1,0 - 9,9x10 ¹⁰ КОЕ/г/см ³
832.	ГОСТ 26972 (п.1-3; п.4.3)	содержащие эти компоненты			Дрожжи Плесневые грибы	1,0 - 9,9x10 ¹⁰ КОЕ/г/см ³
833.	МУК 4.2.577-96 (п.4-п.6, п.7.1)	Продукты детского, лечебного питания и их компонентов (в том числе импортные в Российской Федерации)	01.11, 01.12, 01.13-01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.89, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10, 36.00;	-	КМАФАнМ	1,0 - 9,9x10 ¹⁰ КОЕ/г/см ³
834.	МУК 4.2.577-96 (п.4-п.6, п.7.2)	Российскую Федерацию)			БГКП (колиформы)	Обнаружено/не обнаружено
835.	МУК 4.2.577-96 (п.4-п.6, п.7.5)				Staphylococcus aureus	Обнаружено/не обнаружено
836.	МУК 4.2.577-96 (п.4-п.6, п.7.4)				Salmonella	Обнаружено/не обнаружено
837.	МУК 4.2.577-96 (п.4-п.6, п.7.10)				Бифидобактерии	Обнаружено/не обнаружено/ 1,0 - 9,9x10 ¹⁰ КОЕ/г/см ³

1	2	3	4	5	6	7
838.	МУЖ 4.2.577-96 (п.4-п.6, п.7.9)				Ацидофильные палочки	$1,0 - 9,9 \times 10^{10}$ КОЕ/г/см ³
839.	МУЖ 4.2.577-96 (п.4-п.6, п.7.6)				Энтерококк	Обнаружено/не обнаружено/
840.	МУЖ 4.2.577-96 (п.4-п.6, п.7.3)				E. coli	Обнаружено/не обнаружено
841.	МУЖ 4.2.577-96 (п.4-п.6, п.7.8)				Дрожжи	$1,0 - 9,9 \times 10^{10}$ КОЕ/г/см ³
842.	МУЖ 4.2.577-96 (п.4-п.6, п.7.12)				Промышленная стерильность	Стерильно/не стерильно
843.	ГОСТ 32064	Пищевые продукты, а также корма для животных, пробы окружающей среды в сфере производства и обработки пищевых продуктов	-	-	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	Обнаружено/не обнаружено
844.	ГОСТ 26968 (п.4.1.1)	Сахар-песок Сахар-рафинад Рафинированный сахар-песок Жидкий сахар	01.11, 01.12, 01.13-01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.889, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10, 36.00	-	КМАФАнМ	$1,0 - 9,9 \times 10^{10}$ КОЕ/г/см ³
845.	ГОСТ 32149 (п.7)	Продукты пищевые переработки яиц сельскохозяйственной птицы	-	-	КМАФАнМ	$1,0 - 9,9 \times 10^{10}$ КОЕ/г/см ³
846.	ГОСТ 32149 (п.8)				ВГКП (колиформы)	Обнаружено/не обнаружено
847.	ГОСТ 32149 (п.9)				Salmonella	Обнаружено/не обнаружено
848.	ГОСТ 32149 (п.10)				Proteus	Обнаружено/не обнаружено
849.	ГОСТ 32901 (п.8.4)				Молоко и молочная продукция	-
850.	ГОСТ 32901 (п.8.5)		из 10.50.1-10.51.5, 10.86.10.191		ВГКП (колиформы)	Обнаружено/не обнаружено
851.	ГОСТ 32901 (п.8.7)				Молочнокислые	Обнаружено/не

1	2	3	4	5	6	7
					микроорганизмы Пробиотические микроорганизмы Дрожжи Промышленная стерильность	обнаружено/ 1,0 - 9,9x10 ¹⁰ КОЕ/г/см ³
852.	ГОСТ 32901 (п.8.8)				Staphylococcus aureus Шигеллы	Стерильно/не стерильно обнаружено/не обнаружено
853.	ГОСТ 30347	Молоко и молочная продукция	из 10.50.1-10.51.5, 10.86.10.191	-	Staphylococcus aureus	Обнаружено/не обнаружено
854.	ГОСТ 32010	Продукты пищевые	01.11.11-01.11.99, 01.12.10, 01.13.11- 01.13.90, 01.14.10, 01.16.11, 01.19.39, 01.21.11-01.28.20, 01.41.20, 01.45.21- 01.45.22, 01.47.21- 01.47.23, 01.49.21- 01.49.22, 01.49.24, 02.30.12, 03.11.20- 03.12.12, 08.93.10, 10.11.11-10.89.19, 11.01.10-11.07.19, 20.14.32-20.14.53, 20.14.64, 20.52.10, 20.53.10, 20.59.51, 20.59.60, 21.10.10- 21.10.32, 21.10.51	-	Shigella	Обнаружено/не обнаружено
855.	ГОСТ 30705	Продукты молочные для детского питания	из 10.50.1-10.51.5, 10.86.10.191 из 01.11, 01.12, 01.13- 01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.889, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10, 36.00	-	КМАФАнМ	1,0 - 9,9x10 ¹⁰ КОЕ/г/см ³
856.	ГОСТ Р 54755	Продукты пищевые	01.11.11-01.11.99, 01.12.10, 01.13.11- 01.13.90, 01.14.10, 01.16.11, 01.19.39, 01.21.11-01.28.20, 01.41.20, 01.45.21-	-	Pseudomonas aeruginosa	Обнаружено/не обнаружено; 1,0 - 9,9x10 ¹⁰ КОЕ/г/см ³

1	2	3	4	5	6	7
857.	ГОСТ 30712 (п.6.1)	Продукты безалкогольной промышленности (безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентраты напитков в потребительской таре, напитки на зерновом сырье)	01.45.22, 01.47.21-01.47.23, 01.49.21-01.49.22, 01.49.24, 02.30.12, 03.11.20-03.12.12, 08.93.10, 10.11.11-10.89.19, 11.01.10-11.07.19, 20.14.32-20.14.53, 20.14.64, 20.52.10, 20.53.10, 20.59.51, 20.59.60, 21.10.10-21.10.32, 21.10.51	-	КМАФАнМ БГКП (колиформы) Дрожжи Плесневые грибы	1,0 - 9,9x10 ¹⁰ КОЕ/г/см ³ Обнаружено/не обнаружено
858.	ГОСТ 30712 (п.6.3)		01.11, 01.12, 01.13-01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.889, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10, 36.00	-		Обнаружено/не обнаружено
859.	ГОСТ 30712 (п.6.4)	Консервы	-	-	Приготовление растворов реактивов, красок, индикаторов и питательных сред, применяемых в микробиологическом анализе	-
860.	ГОСТ 10444.1		-	-		-
861.	ГОСТ 30425	Консервы	10.13.15.110, 10.13.15.111, 10.13.15.113, 10.13.15.114, 10.13.15.115, 10.13.15.119	-	Промышленная стерильность (неспоробразующие микроорганизмы, в том числе молочнокислые и (или) плесневые грибы и (или) дрожжи, спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы	Обнаружено/не обнаружено/ 1,0 - 9,9x10 ¹⁰ КОЕ/г/см ³

1	2	3	4	5	6	7
862.	ГОСТ 31502	Сырое, пастеризованное, стерилизованное и предварительно восстановленное сухое коровье молоко	-	-	Василлус subtilis, мезофильные клостридии, спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно – анаэробные микроорганизмы, спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы, спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы Василлус cereus и (или) Василлус ролумуха)	Обнаружено/не обнаружено
863.	ИК 10-04-06-140 (п.5.4)	Сусло	-	-	ОМЧ	1,0 - 9,9x10 ¹⁰ КОЕ/г/см ³
864.	ИК 10-04-06-140 (п.5.5)	Пиво готовое	11.05	-	ОМЧ	1,0 - 9,9x10 ¹⁰ КОЕ/г/см ³
865.	ИК 10-04-06-140 (п.5.7)	Бутылки	-	-	ОМЧ	1,0 - 9,9x10 ¹⁰ КОЕ/г/см ³
866.	ИК 10-04-06-140 (п.5.7)	Укупорочные материалы	-	-	ОМЧ	1,0 - 9,9x10 ¹⁰ КОЕ/г/см ³
867.	ИК 10-04-06-140 (п.7)	Смывы с технологического оборудования (эффективность санитарной обработки)	-	-	ОМЧ	1,0 - 9,9x10 ¹⁰ КОЕ/г/см ³
868.	ИК 10-04-06-140 (п.5.9)	Воздух	-	-	ОМЧ	1,0 - 9,9x10 ¹⁰ КОЕ/г/см ³
869.	ИК 10-04-06-140 (Приложение 4, п.1.2.4)	Пиво	11.05.10.110	-	БГКП	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
870.	ИК 10-04-06-140 (Приложение 4, п.1.2.4.4)	Смывы с технологического оборудования (эффektivность санитарной обработки)	-	-	БГКП	Обнаружено/не обнаружено
871.	МУК 4.2.026-95	Мясо и субпродукты Яйца, меланж Молоко и сливки жидкие (в сыром или пастеризованном виде)	10.11.39, 10.89.12.110, 10.89.12.111, 10.51.1, 10.51.12	-	Тетрациклин	Не обнаружено/ 0,01 Ед/мл
			-	-	Пенициллин	Не обнаружено/ 0,01 Ед/мл
872.	МУ 3049-84	Молочные продукты Мясные продукты Яйца	10.89.12	-	Стрептомицин	Не обнаружено/ 0,5 Ед/мл
					Цинкбацитрацин	Не обнаружено/ 0,02 Ед/г/мл
873.	МУК 4.2.1847-04	Пищевые продукты Обоснование сроков годности и условий хранения пищевых продуктов	-	-	Пробоподготовка	Соответствует/не соответствует
874.	МУК 4.2.1018-01 (п.8.5)	Вода горячего водоснабжения	36.00.11.000	-	Колифаги	Обнаружено/не обнаружено/ 1,0 - 9,9x10 ² БОЕ/мл
		Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения			Общие колиформные бактерии	не обнаружено/ 0,1 - 9,9x10 ² КОЕ/100мл
875.	МУК 4.2.1018-01 (п.8.2, п.8.3)	Вода питьевая централизованного водоснабжения			Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено/ 0,1 - 9,9x10 ² КОЕ/100мл
		Вода плавательных бассейнов			ОМЧ при температуре 37 град.С	(1-300) КОЕ/мл /сплошной рост
876.	МУК 4.2.1018-01 (п.8.2, п.8.3)	Вода плавательных бассейнов			Споры сульфитредуцирующих клостридий	Обнаружено/не обнаружено
877.	МУК 4.2.1018-01 (п.8.1)					
878.	МУК 4.2.1018-01 (п.8.4)					

1	2	3	4	5	6	7
879.	МУК 4.2.3019-12 (п.5.1.3)	Вода открытых водоемов Вода из емкостей для хранения Овоши, не подвергавшиеся термической обработке Салат, винегрет Фрукты Фляжное молоко Творог домашнего приготовления Сырое свиное мясо Сок домашнего приготовления Смывы с объектов окружающей среды (в т.ч. с холодильного оборудования)	-	-	Иерсинии	Обнаружено/не обнаружено
880.	МУ 3.1.1.2438-09 (приложение 2, п.3)	Биологический материал от людей Вода Смывы с оборудования Оборудование, тара, инвентарь Производственная продукция	-	-	У. enterocolitica У. pseudotuberculosis	Обнаружено/не обнаружено
881.	МР МЗ РФ № 11-3/8-09 (п. 3.4 части А, В)	Продукты питания Овоши Смывы с оборудования. Биологический материал	-	-	У. enterocolitica У. pseudotuberculosis	Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено
882.	МУК 4.2.762-99 (п.4.1)	Готовые изделия с кремом	-	-	КМАФАнМ	1,0 - 9,9x10 ¹⁰ КОЕ/ г/см ³
883.	МУК 4.2.762-99 (п.4.2)				БГКП (колиформы)	Обнаружено/не обнаружено
884.	МУК 4.2.762-99 (п.4.3)				Salmonella	Обнаружено/не обнаружено
885.	МУК 4.2.762-99 (п.4.4)				Staphylococcus aureus	Обнаружено/не обнаружено
886.	МУК 4.2.762-99 (п.4.5)				Дрожжи	1,0 - 9,9x10 ¹⁰ КОЕ/ г/см ³
887.	МУК 4.2.999-00				Кисломолочные продукты	10.51.52

1	2	3	4	5	6	7
888.	МУК 4.2.801-99 (п.4.6)	Парфюмерно-косметическая продукция	20.41, 20.42, 20.53, 32.91	-	Стерильность	обнаружено/ не стерильно
889.	МУК 4.2.801-99 (п.3.2.1.5)	Средства индивидуальной защиты дерматологические			Антимикробная активность	Обнаружено/не обнаружено
890.	МУК 4.2.801-99 (п.4.1)				КМАФАнМ	1,0 - 9,9x10 ¹⁰ КОЕ/г/см ³
891.	МР 02.010-06 (п.7.1)	Парфюмерно-косметическая продукция	20.41, 20.42, 20.53, 32.91	-	КМАФАнМ	1,0 - 9,9x10 ¹⁰ КОЕ/г/см ³
892.	МР 02.010-06 (п.7.3, п.7.6)	Средств индивидуальной защиты дерматологические			Staphylococcus aureus	Обнаружено/не обнаружено
893.	МР 02.010-06 (п.7.2)				Дрожжи Плесневые грибы	1,0 - 9,9x10 ¹⁰ КОЕ/г/см ³
894.	МР 02.010-06 (п.7.3, п.7.6)				Энтеробактерии	Обнаружено/не обнаружено
895.	МР 02.010-06 (п.7.3, п.7.4)				Pseudomonas aeruginosa	Обнаружено/не обнаружено
896.	МУК 4.2.992-00	Продукты детского питания Мясные продукты молочных	-	-	E. coli O157:H7	Обнаружено/не обнаружено
897.	Методические рекомендации обнаружения и идентификации Pseudomonas aeruginosa в объектах окружающей среды (пищевых продуктах, воде, сточных жидкостях) Приказ МЗ СССР от 24.05.1984	Пищевые продукты, вода, сточные жидкости	-	-	Pseudomonas aeruginosa	Обнаружено/не обнаружено
898.	ГОСТ 31955.1 (ISO 9308-1:2000) (с Поправкой)	Вода питьевая	36.00.11.000	-	Escherichia coli	Не обнаружено/ 1,0 - 9,9x10 ¹⁰ КОЕ/г/см ³
					Колиформные бактерии	Не обнаружено/ 1,0 - 9,9x10 ¹⁰ КОЕ/г/см ³

1	2	3	4	5	6	7
899.	МУК 4.2.1884-04 (п.2.10.)	Воды поверхностных водных объектов	-	-	Патогенные энтеробактерии рода <i>Salmonella</i>	Обнаружено/не обнаружено
900.	МУК 4.2.1884-04 (п.2.7, 2.8.)				ОКБ (общие колiformные бактерии)	Не обнаружено/ 1,0 - 9,9x10 ⁵ КОЕ/ 100мл
901.	МУК 4.2.1884-04 (п.2.9.)				ТКБ (термотолерантные колiformные бактерии)	Не обнаружено/ 1,0 - 9,9x10 ¹⁰ КОЕ/ 100мл
902.	МУК 4.2.1884-04 (прил.1)				Колифаги	1,0 - 9,9x10 ⁵ БОЕ/ 100мл
903.	МУК 4.2.1884-04 (прил.2)				ОМЧ при температуре 22° С	1,0 - 9,9x10 ⁵ КОЕ/ мл
904.	МУК 4.2.1884-04 (прил.3, 4)				ОМЧ при температуре 37° С	1,0 - 9,9x10 ⁵ КОЕ/ мл
905.	МУК 4.2.1884-04 (прил.3, 4)				Споры сульфитредуцирующих клостридий	Обнаружено/не обнаружено
906.	МУ 2.1.4.1184-04 (прил.10)	Вода, расфасованная в емкости	-	-	<i>Escherichia coli</i>	Обнаружено/не обнаружено
907.	МУ 2.1.4.1184-04 (прил.7)	Контроль емкостей и укрупорочных изделий			Энтерококки	Не обнаружено/ 1,0 - 9,9x10 ⁵ КОЕ/ 100мл
908.	МУ 2.1.4.1184-04 (прил.8)				копифаги	Обнаружено/не обнаружено
					ОМЧ при температуре 22° С	(1-300) КОЕ/ мл
					ОМЧ при температуре 37° С	(1-300) КОЕ/ мл
					ГКБ (глюкозоположительные колiformные бактерии)	1,0 - 9,9x10 ³ КОЕ/ 100 мл
					ОКБ (общие колiformные бактерии)	1,0 - 9,9x10 ³ КОЕ/ 100 мл

1	2	3	4	5	6	7
909.	МУ 2.1.4.1184-04 (прил.9)				Pseudomonas aeruginosa	Обнаружено/не обнаружено
910.	МУ 2.1.4.1184-04 (прил.10)				Колифаги	Обнаружено/не обнаружено
911.	МУ 2.1.5.800-99 (прил.6)	Сточные воды			ОКБ (общие колиформные бактерии)	1,0 - 9,9x10 ¹⁰ КОЕ/100 мл
912.	МУ 2.1.5.800-99 (прил.6)				ТКБ (термотолерантные колиформные бактерии)	1,0 - 9,9x10 ¹⁰ КОЕ/100мл
913.	МУ 2.1.5.800-99 (прил.8)				Колифаги	Не обнаружено/ 1,0 - 9,9x10 ¹⁰ БОЕ/ 100мл
914.	МУ 2.1.5.800-99 (прил.7)				Сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено
915.	Методические указания МЗ СССР от 28.05.1980 г.	Питьевая вода Сточная вода Вода открытых водоемов			Сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено
					Шигеллы	Обнаружено/не обнаружено
916.	МУК 4.2.2218-07 (п.5; п.6)	Вода открытых водоемов Вода, ил, гидробийонты, сточные воды, содержащее выгребных туалетов Предметы, загрязненные испражнениями (постельное и нательное белье и др.) Смывы с объектов окружающей среды, пищевые продукты, мухи и др. Биологический материал. Испражнения, рвотные массы, желчь, грубный материал (отрезки тонкого кишечника и желчный пузырь)			Холерный вибрион	Обнаружено/не обнаружено
917.	МУК 4.2.2942-11 (п.3.1)	Воздух рабочей зоны			ОМЧ Плесневые и дрожжевые	1,0 - 9,9x10 ¹⁰ КОЕ/ м ³ 1,0 - 9,9x10 ¹⁰ КОЕ/

1	2	3	4	5	6	7
918.	МУК 4.2.2942-11 (п.3.1)	Объекты внешней среды	-	-	грибы	м ³
					Стафилококки (Staphylococcus aureus)	Не обнаружено/ 1,0 - 9,9x10 ¹⁰ КОЕ/ м ³
919.	МУК 4.2.2942-11 (п.4)	Изделия медицинского назначения	-	-	БГКП	Обнаружено/не обнаружено
					Сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено
					Стафилококки (Staphylococcus aureus)	Обнаружено/не обнаружено
920.	МУК 4.2.734-99 (прил. А, п.1)	Воздух рабочей зоны	-	-	Стерильность	Стерильно/ не стерильно
					Дрожжи и плесневые грибы	1,0 - 9,9x10 ¹⁰ КОЕ/ м ³
921.	МУК 4.2.734-99 (прил. А, п.2,3)	Поверхности помещений и оборудования	-	-	ОМЧ	1,0 - 9,9x10 ¹⁰ КОЕ/ м ³
					Дрожжи и плесневые грибы	не обнаружено/ 1,0 - 9,9x10 ¹⁰ КОЕ/ м ³
922.	МУ МЗ СССР № 3182-84 (с дополнением на 11.09.1990 № 5191-90) (п.3.1, п.3.2)	Вода дистиллированная Лекарственные средства	-	-	ОМЧ	1,0 - 9,9x10 ¹⁰ КОЕ/ м ³
					КМАФАнМ	1,0 - 9,9x10 ¹⁰ КОЕ/ мл
923.	МУ МЗ СССР № 3182-84 (с дополнением на 11.09.1990 № 5191-90) (п.3.3, п.3.4)	Дистиллированная вода для приготовления инъекционных растворов и глазных капель, инъекционных растворов до стерилизации и глазных капель, приготовленных в асептических условиях на стерильных основах.	-	-	Плесневые и дрожжевые грибы	Обнаружено/не обнаружено
					БГКП	Обнаружено/не обнаружено
		Исследование сухих				

1	2	3	4	5	6	7
		лекарственных веществ, используемых для приготовления инъекционных растворов и глазных капель. Исследования аптечной посуды, пробок, прокладок, воронок, пипетров.				
924.	МУ МЗ СССР № 3182 (с дополнением на 11.09.1990 № 5191-90) (п.3.5)	Воздух рабочей зоны	-	-	Золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>)	Не обнаружено/ 1,0 - 9,9x10 ¹⁰ КОЕ/ м ³
					ОМЧ	1,0 - 9,9x10 ¹⁰ КОЕ/ м ³
					Плесневые и дрожжевые грибы	Не обнаружено/ 1,0 - 9,9x10 ¹⁰ КОЕ/ м ³
925.	Инструкция Минздрава СССР № 5319 (п.13.1)	Пищевые продукты	13.92, 14.12-14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.12, 15.20, 17.22, 17.23, 20.59, 22.19, 22.21-22.29, 26.40, 30.92, 32.40, 58.11, 58.19, 32.99		КМАФАнМ	1,0 - 9,9x10 ¹⁰ КОЕ/ г/см ³
926.	Инструкция Минздрава СССР № 5319 (п.13.4)			из 01.11, 01.12, 01.13-01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.889, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10, 36.0		БГКП
927.	Инструкция Минздрава СССР № 5319 (п.13.5)				<i>Staphylococcus aureus</i>	Обнаружено/не обнаружено
928.	Инструкция Минздрава СССР № 5319 (п.13.2)				Плесневые грибы и дрожжи	1,0 - 9,9x10 ¹⁰ КОЕ/ г/см ³
929.	Инструкция Минздрава СССР № 5319 (п.13.9)				<i>V. parahaemolyticus</i>	не обнаружено/ 1,0 - 9,9x10 ¹⁰ КОЕ/ г/см ³
930.	Инструкция Минздрава СССР № 5319 (п.13.7)				<i>Salmonella</i>	Обнаружено/не обнаружено
931.	Инструкция Минздрава СССР № 5319 (п.13.6)				Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружено/не обнаружено
932.	Инструкция Минздрава СССР № 5319 (п. 1)	Технологическое оборудование, инвентарь, трубопроводы			ОМЧ	1,0 - 9,9x10 ¹⁰ КОЕ/ г/см ³
933.	Инструкция Минздрава СССР № 5319 (п. 1)					БГКП
934.	Инструкция Минздрава	Тара			ОМЧ	1,0 - 9,9x10 ¹⁰ КОЕ/

1	2	3	4	5	6	7
	СССР № 5319 (п. 1)					г/см ³
935.	Инструкция Минздрава СССР № 5319 (п. 1)	Воздух		-	ОМЧ	1,0 - 9,9x10 ¹⁰ КОЕ/м ³
936.	Инструкция Минздрава СССР № 5319 (п. 1)				Плесневые грибы и дрожжи	1,0 - 9,9x10 ¹⁰ КОЕ/м ³
937.	Инструкция Минздрава СССР № 5319 (п. 1)	Стены камер, помещений		-	Плесневые грибы и дрожжи	Обнаружено/не обнаружено
938.	МР № ФЦ/4022 от 24.12.04 (п.11)	Почва (в том числе расфасованная в емкости)	71.20.11	-	Патогенные энтеробактерии родов сальмонелла и шигелла	Обнаружено/не обнаружено
939.	МР № ФЦ/4022 от 24.12.04 (п.7)				БГКП (общие колиформные бактерии)	1,0-9,9 ¹⁰ кл/г
940.	МР № ФЦ/4022 от 24.12.04 (п.8)				Энтерококки	1,0-9,9 ¹⁰ кл/г
941.	ГФ РФ XIV Том 1, ОФС.1.2.4.0003.15	Лекарственные средства для инъекций и инфузий, глазные капли, мази, пленки и другие препараты и субстанции,		-	Стерильность	Стерильно/ не стерильно
942.	ГФ РФ XIV Том 1, ОФС.1.2.4.0002.18 (п.5; п.12)	Нестерильные лекарственные средства, а также вспомогательные вещества и полупродукты		-	Общее число аэробных бактерий, дрожжевых и плесневых грибов (ОМЧ)	1,0-9,9 ¹⁰ КОЕ/г/см ³
943.	ГФ РФ XIV Том 1, ОФС.1.2.4.0002.18 (п.6.1)				Энтеробактерии	Обнаружено/не обнаружено
944.	ГФ РФ XIV Том 1, ОФС.1.2.4.0002.18 (п.6.2; п.12)				<i>Escherichia coli</i>	Обнаружено/не обнаружено
945.	ГФ РФ XIV Том 1, ОФС.1.2.4.0002.18 (п.6.3)				Бактерии рода <i>Salmonella</i>	Обнаружено/не обнаружено
946.	ГФ РФ XIV Том 1, ОФС.1.2.4.0002.18 (п.6.4; п.12)				<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Обнаружено/не обнаружено
947.	ГФ РФ XIV Том 1, ОФС.1.2.4.0002.18 (п.6.5; п.12)				<i>Staphylococcus aureus</i>	Обнаружено/не обнаружено
948.	МУ МЗ СССР № 2657-82	Смывы с поверхностей		-	Общая бактериальная	1,0-9,9 ¹⁰ КОЕ/см ³

1	2	3	4	5	6	7
	(п.5)				6 обсемененность БГКП Staphylococcus aureus Proteus Сальмонелла	Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено
949.	МУ №15/6-5-91	Паровые и воздушные стерилизаторы	-	-	6 Определение эффективности стерилизации с использованием биологических индикаторов	Обнаружено/не обнаружено
950.	МУК 4.2.1035-01	Дезинфекционные камеры	-	-	6 Определение эффективности дезинфекции с использованием биологических индикаторов	Обнаружено/не обнаружено
951.	МУК 4.2.1036-01	Паровые и воздушные стерилизаторы	-	-	6 Контроль режимов стерилизации растворов лекарственных средств, питательных сред и других растворов с применением биологических индикаторов	Обнаружено/не обнаружено
952.	ГОСТ ISO 11133	Питательные среды	-	-	6 Приготовление питательных сред	-
953.	Инструкция МЗ РФ от 29.05.1995 г.	Донорская кровь и ее производные	-	-	6 Стерильность	Стерильно/не стерильно
954.	МУ 2.1.4.1057-01	Лабораторные помещения Оборудование	-	-	6 Температурные режимы инкубации и хранения	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Воздушная среда Оборудование лаборатории</p>			<p>Режимы дезинфекции и стерилизации и т.д. Выполнение регламентированных процедур ведения тестовых культур Контроль качества питательных сред Контроль качества фильтрующих материалов</p>	<p>Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует; 1,0 - 9,9x10¹⁰ КОЕ/мл</p>
955.	МУ 4.2.2039-05	<p>Биологический материал: кровь, моча, испражнения, желчь (дуоденальное содержимое), рвотные массы (промывные воды желудка), пунктаты и ткани органов, отделяемое (гноя, экссудат) ран, генииталий, уха, конъюнктивы, кожные покровы, слезы из зева, носа, носоглотки, мокрота, спинномозговая жидкость, секционный материал и другой биоматериал</p>			<p>Сбор и транспортирование биоматериалов</p>	-
956.	<p>МР РФ от 29.12.2007 № 0100/13745-07-34 (шт. 1-17)</p>	Биологический материал			<p>Salmonella Typhi Salmonella Paratyphi A Salmonella Paratyphi B Salmonella Paratyphi C</p>	<p>Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено</p>

1	2	3	4	5	6	7					
957.	МУ 04-723/3-84	Биологический материал	-	-	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	Обнаружено/не обнаружено					
958.	Приказ МЗ СССР № 535 (приложение № 1)	Биологический материал	-	-	Staphylococcus	Обнаружено/не обнаружено					
					Streptococcaceae	Обнаружено/не обнаружено					
					Neisseriaceae	Обнаружено/не обнаружено					
					Neisseria	Обнаружено/не обнаружено					
					Haemophilus	Обнаружено/не обнаружено					
					Corynebacterium	Обнаружено/не обнаружено					
					Enterobacteriaceae	Обнаружено/не обнаружено					
					Pseudomonas	Обнаружено/не обнаружено					
					959.	Методические рекомендации Минздрава СССР от 14.04.1986 № 10-11/31 (п.4)	Биологический материал	-	-	Молочнокислые палочки (лактобациллы)	не обнаружено/1,0-9,9 ¹⁰ КОЕ/мл
										Энтерококки	1,0-9,9 ¹⁰ КОЕ/г
Стафилококки	1,0-9,9 ¹⁰ КОЕ/г										
Дрожжеподобные и грибы рода Candida	1,0-9,9 ¹⁰ КОЕ/г										
Ps. aeruginosa	1,0-9,9 ¹⁰ КОЕ/г										
Микробы семейства Enterobacteriaceae	1,0-9,9 ¹⁰ КОЕ/г										
960.	Методические рекомендации Главного управления НИИ и координации научных исследований МЗ РСФСР от 14.04.1977	Биологический материал	-	-						Микробы семейства Enterobacteriaceae	1,0-9,9 ¹⁰ КОЕ/г
										Дрожжеподобные и грибы рода Candida	1,0-9,9 ¹⁰ КОЕ/г
										Стафилококки	1,0-9,9 ¹⁰ КОЕ/г
										Энтерококки	1,0-9,9 ¹⁰ КОЕ/г
					Вифидобактерии	не обнаружено/1,0-9,9 ¹⁰ КОЕ/мл					
					Коринебактерии	Обнаружено/не обнаружено					
961.	МУК 4.2.3065-13	Биологический материал	-	-	Коринебактерии	Обнаружено/не обнаружено					

1	2	3	4	5	6	7
962.	Инструкция по применению диагностикума эритроцитарного дифтерийного антигенного жидкого ФС- 99-04-000774 от 02.12.08	Сыворотка крови Биологический материал: слизь из зева, носа, носоглотки, мокрота, спинномозговая жидкость, секционный материал и другой биоматериал	-	-	Определение антител к возбудителю дифтерии	Обнаружено/не обнаружено
963.	Инструкция МЗ СССР от 1984 г.	Биологический материал	-	-	Бордетеллы	Обнаружено/не обнаружено
964.	МР 3.1.2.0072-13 (п.8)	Биологический материал	-	-	Антитела к возбудителям кокшша и параккокшша	Отрицательная/пол ожительная 1:10-1:5120
965.	Приказ Минздрава СССР от 31.07.1978 № 720 (Приложение № 3)	Биологический материал	-	-	Патогенный стафилококк	Обнаружено/не обнаружено
966.	Приказ Минздрава России от 23.12.1998 № 375 (Приложение №5)	Биологический материал	-	-	Менингококк	Обнаружено/не обнаружено
967.	МУК 4.2.1887-04 (п.7.2, п.8)	Биологический материал	-	-	Менингококк	Обнаружено/не обнаружено
968.	Методические рекомендации Минздрава РСФСР от 23.10.1989	Биологический материал: (отделяемое из раны)	-	-	Микробы семейства Enterobacteriaceae	Обнаружено/не обнаружено
969.	МУК 4.2.2316-08 (п.п. 1-5; 6.1-6.5; 6.13; 7.1- 7.11)	Бактериологические питательные среды	-	-	Контроль питательных сред	Соответствие/несо ответствие
970.	МУК 3.1.7.3402-16 (п.9.3 методы РА, РНГА)	Сыворотка крови человека	-	-	Специфические антитела к возбудителю бруцеллеза	Отрицательная/сом нительная/положит ельная титр 1:25-1:400
971.	МУ 4.2.2723-10 (п.12)	Сыворотка крови человека	-	-	Антитела к возбудителям сальмонеллезов	Отрицательная/пол ожительная титр 1:10-1:320
972.	Инструкция по применению набора	Сыворотка крови человека	-	-	Антитела к сальмонеллам	Отрицательная/пол ожительная

1	2	3	4	5	6	7
	реагентов О-диагностикум эритроцитарный сальмонеллезный О-антигенный жидкий" от 22.08.2008 г. № 6854-Пр/08.					титр 1:20-1:2560
973.	Инструкция по применению БЕРЛЕЗ диагностика эритроцитарного псевдотуберкулезного антигена для РНГА, лиофилизата для диагностических целей ФСР 2007/00873 от 12.10.2007 г.	Сыворотка крови человека			Антигена к возбудителю псевдотуберкулеза (<i>Legionia pseudotuberculosis</i>)	Отрицательная/полжительная титр 1:50-1:6400
974.	Инструкция по применению диагностики эритроцитарных кишечнораиниозных антигенов, лиофилизата для диагностических целей ФСР 2007/00874 от 12.10.2007 г.	Сыворотка крови человека			Антигена к возбудителю кишечного иерсиниоза (<i>Leginia enterocolitica</i>)	Отрицательная/полжительная титр 1:50-1:6400
975.	Инструкция по применению диагностика эритроцитарного столбнячного антигенного жидкого. ФСР-99-04-000774 от 02.12.08 г.	Сыворотка крови человека			Антигена к возбудителю столбняка	Отрицательная/полжительная титр 1:80-1:21560
976.	Инструкция по применению набора реагентов «Диагностикум	Сыворотка крови человека			Специфические антигена к Ви-антигену сальмонелл тифа	Отрицательная/полжительная титр 1:10-1:2560

1	2	3	4	5	6	7
	эритроцитарный сальмонеллезный Ви-антигенный жидкий» РУ № РЭН 2016/4189 от 02.06.2016 г. метод РПГА					
977.	МУ 3.1.2007-05 (п.5.1) Инструкция по применению набора реагентов для выявления антиген к возбудителю туляремии методом РА и РНГА	Сыворотка крови человека			Антигена к возбудителю туляремии (Francisella tularensis) РНГА Антигена к возбудителю туляремии (Francisella tularensis) РА	Отрицательная/пол ожительная титр 1:50-1:3200
978.	Инструкция по применению набора реагентов «Коклюш-паракоклюш-РА» Диагностикумы для выявления антиген к возбудителем коклюша и паракоклюша в реакции агглютинации РУ № ФСР 2011/11798 от 29.08.2011г.	Сыворотка крови человека			Антигена к возбудителям коклюша и паракоклюша	Отрицательная/пол ожительная титр 1:20-1:5120
979.	МУК 3.2.988-00 (п.3, п.5.1; п.5.3; п.7)	Рыбы и нерыбных объектов промысла (моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся), а также продуктов их переработки	01.11, 01.12, 01.13-01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.889, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10, 36	-	Личинки паразитов, опасных для здоровья человека (нематод, цестод, трематод, скребней)	зараженность или экстенсивность инвазии /интенсивность инвазии
980.	МУ 3.2.2601-10 (приложение 2,4)	Рыба	10.20.1-10.20.3, 10.86.10	-	Метацеркарии описторха	Обнаружено/не обнаружено
981.	МУК 4.2.3145-13 (п.1.1.1.1, п.1.1.1.2.1, п.1.1.1.2.2, п.1.1.1.2.3,	Биологический материал: испражнения	-	-	Гельминты на разных стадиях развития (взрослые особи, яйца или	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	п.1.1.1.4, п.2.1)				личинки)	
982.	МУК 4.2.3016-12 (п.6.1; п.6.2; п.7.1; п.7.2; 7.3; п.8)	Плодоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция	-	-	Яйца гельминтов, цисты кишечных патогенных простейших организмов	Обнаружено/не обнаружено
983.	МУК 4.2.2314-08 (п. 5.1)	Вода аквапарков	-	-	Цисты лямблий, яйца и личинки гельминтов	Обнаружено/не обнаружено
		Вода питьевая, расфасованная в емкости	-	-	Яйца гельминтов Цисты лямблий	
		Вода плавательных бассейнов	-	-	Цисты лямблий, яйца и личинки гельминтов	
		Питьевая вода централизованной систем питьевого водоснабжения	-	-	Цисты лямблий	
984.	МУК 4.2.2661-10	Почва, твердые бытовые отходы Смывы с объектов окружающей среды, смывы с рук Сточная вода, донные отложения, осадки сточных вод	71.20.11		Жизнеспособные яйца гельминтов (аскарид, власоглава, токсокар, фасциол, онкосферы тениид), жизнеспособные цисты	Обнаружено/не обнаружено
985.	МУК 4.2.2217-07 (п.6)	Плавательные бассейны	-	-	Отбор проб	-
986.	МУК 4.2.3019-12 (п.5.2)	Вода открытых водоемов Вода из емкостей для хранения Овоши, не подвергавшиеся термической обработке Салат, винегрет Фрукты Флижное молоко Творог домашнего приготовления Сырое свиное мясо Сок домашнего приготовления Смывы с объектов окружающей среды (в т.ч. с холодильного оборудования)	-	-	Отбор проб	-

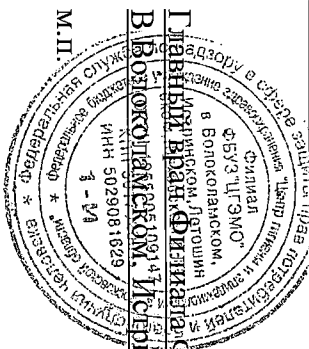
1	2	3	4	5	6	7
987.	МУ № 15/6-5-91	Паровые и воздушные стерилизаторы	-	-	Отбор проб	-
988.	МУК 4.2.2942-11 (п.3.1.1-п.3.1.3; п.3.2.1-п.3.2.3; п.4, п.5.1)	Воздушная среда Объекты окружающей среды, в т.ч. изделия медицинского назначения, зонды, катетеры, бужи, резиновые перчатки и другие изделия из резин и металлов, шовный материал, подготовленный к использованию, и прочее, спецодежда	-	-	Отбор проб	-
989.	МУК 3.2.988-00 (п.2)	Руки персонала	10.20.1-10.20.3, 10.86.10	-	Отбор проб	-
990.	МУК 4.2.3145-13 (п.1.1)	Биологический материал	-	-	Отбор проб	-
991.	МУК 4.2.2314-08 (п.2.1)	Вода аквапарков Вода питьевая, расфасованная в емкости Вода плавательных бассейнов Питьевая вода централизованных систем питьевого водоснабжения	36.00.11.000	-	Отбор проб	-
992.	МУК 4.2.2661-10 (пп.4.1;4.5;6.1;7.1;8.1;9.1;10.1;12.1;13.1)	Почва, твердые бытовые отходы Смывы с объектов окружающей среды, смывы с рук Сточная вода, донные отложения, осадки сточных вод	71.20.11	-	Отбор проб	-
993.	МУК 4.2.3016-12 (п.3, п.4, п.6.2, п.6.3)	Плодоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция	-	-	Отбор проб	-
994.	ГОСТ 31861	Любые типы вод	-	-	Отбор проб	-
995.	ГОСТ 31942 (ISO 19458:2006)	Вода плавательных бассейнов Поверхностные, подземные,	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		Питьевые, сточные воды				
996.	ГОСТ 31904	Пищевые продукты, кроме молока и продуктов переработки молока	-	-	Отбор проб	-
997.	ГОСТ 32164	Пищевые продукты для определения содержания стронция Sr-90 и цезия Cs-137 при оценке радиационной безопасности.	-	-	Отбор проб	-
998.	ГОСТ 7269 (п.4)	Говяжье, баранье, свиное мясо и мясо	-	-	Отбор проб	-
999.	ГОСТ 8756.0	Консервированные пищевые продукты, кроме молочных	-	-	Отбор проб	-
1000.	ГОСТ 9792	Фаршированные, варено-копченые, полужаренные, 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 полутушах, зельцы, студни, холодец и пашкеты	-	-	Отбор проб	-
1001.	ГОСТ 20235.0 (п.1)	Мясо кроликов	-	-	Отбор проб	-
1002.	ГОСТ Р 51447 (ИСО 3100-1-91)	Мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы	-	-	Отбор проб	-
1003.	ГОСТ 31467	Мясо птицы: тушки и их части, мясо	10.12.10-10.12.20	-	Отбор проб	-
1004.	ГОСТ 31720 (п.4)	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
1005.	ГОСТ 13928 (п.2)	Заготовляемые молоко и сливки	10.51.5;10.51.11	-	Отбор проб	-
1006.	ГОСТ 26809.1 (п.4)	Молоко, молочные, молочные составные	10.51.5;10.51.11	-	Отбор проб	-
1007.	ГОСТ 26809.2 (п.5)	Масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляная паста из коровьего молока Молочный жир Сливочно-растительные спреды и топленые смеси Сыры, сырные массы, сырные продукты, плавленые сыры, плавленые сырные продукты	-	-	Отбор проб	-
1008.	ГОСТ 31413 (п.5)	Водоросли, морские травы и продукты из них, кроме: консерв, пресерв и кулинарных изделий из водорослей и морских трав	03.11.63	-	Отбор проб	-
1009.	ГОСТ 31413 (п.6)	Водоросли, морские травы и продукты из них, кроме: консерв, пресерв и кулинарных изделий из водорослей и морских трав	10.20.1-10.20.3, 10.86.10	-	Отбор проб	-
1010.	ГОСТ 31339 (п.5)	Рыба, нерыбные объекты и продукты, вырабатываемая из них, кроме: консерв и пресерв, водорослей, морских трав и продукции, вырабатываемую из них (кроме кулинарных изделий), сухие супы, говяжьего (в том числе из рыб), мехового и технического сырья из водных млекопитающих	-	-	Отбор проб	-
1011.	ГОСТ 31339 (п.6)	Рыба, нерыбные объекты и продукты, вырабатываемая из них, кроме: консерв и пресерв, водорослей, морских трав и продукции, вырабатываемую из них (кроме кулинарных изделий), сухие супы, говяжьего (в том числе из рыб), мехового и технического сырья из водных млекопитающих	-	-	Отбор проб	-
1012.	ГОСТ 5667 (п.2)	Хлеб, булочные, сдобные и диетические изделия	-	-	Отбор проб	-
1013.	ГОСТ 5904 (п.2)	Кондитерские изделия	10.71	-	Отбор проб	-
1014.	ГОСТ 26313	Продукты переработки фруктов и овощей	10.3, 01.11, 01.12, 01.13-01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11- 10.889, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10, 36.00	-	Отбор проб	-
1015.	ГОСТ 34129 (п.5)	Соленые и квашеные овощи, соленые и моченые фрукты, их	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		смеси, полуфабрикаты из них				
1016.	ГОСТ 13979.0	Жмыхи, шроты и горчинный порошок, получаемые при переработке масличных семян	-	-	Отбор проб	-
1017.	ГОСТ 32190	Растительные масла	-	-	Отбор проб	-
1018.	ГОСТ 6687.0 (п.2)	Жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентрат квасного сусле, концентраты и экстракты квасов, колер	01.11, 01.12, 01.13-01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.889, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10, 36.00	-	Отбор проб	-
1019.	ГОСТ 23268.0	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды, разливаемые в бутылки и железнодорожные цистерны	-	-	Отбор проб	-
1020.	ГОСТ 12786 (изм. №1-2)	Пиво	11.05.	-	Отбор проб	-
1021.	ГОСТ Р 54607.1	Продукция общественного питания	-	-	Отбор проб	-
1022.	ГОСТ 28876 (ИСО 948-80)	Пряности и приправы	10.84	-	Отбор проб	-
1023.	ГОСТ 15113.0	Пищевые концентраты	-	-	Отбор проб	-
1024.	МУК 4.2.577-96 (п.3)	Продукты детского и лечебного питания	-	-	Отбор проб	-
1025.	МУК 4.2.762-99 (п.3)	Готовые изделия с кремом	-	-	Отбор проб	-
1026.	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	10.12.10-10.12.20	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		питьеви.				
1027.	ГОСТ 23268.0	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды, разливаемые в бутылки и железнодорожные цистерны	-	-	Отбор проб	-
1028.	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	-
1029.	ГОСТ 17.4.3.01	Почва	-	-	Отбор проб	-
1030.	ГОСТ Р 53091 (ИСО 10381-3:2001)				Отбор проб	



Государственный научный центр гигиены и эпидемиологии в Московской области
 Филиал ФБУЗ "ЦТЭМО" в Волоколамском районе
 В.Волоколамском, Истринском, Лотошинском и Шаховском районах

Корнев Ю.К.