



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ

от « 06 » 07 2022 г.

№ Аа-305

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц

RA.RU.210030

**Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)**

**ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пензенской области»**

**Испытательный лабораторный центр филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пензенской области**

**в Каменском, Пачелмском, Белинском, Башмаковском районах»**

наименование испытательной лаборатории (центра)

**442246, Пензенская область, р-н Каменский, г. Каменка, ул. Ворошилова, д. 9**

адрес места осуществления деятельности

**На соответствие требованиям**

**ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий»**

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта, устанавливающего общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ 23392 (п.6.2)	Мясо	-	0201 0202	Продукты первичного распада белков	Свежее/сомнительной свежести/несвежее
2.	ГОСТ 31470 (п.5)	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы		0203 0204	Общая кислотность	от 0,3 до 10 (°Т)
3.	ГОСТ 31470 (п.6)	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы		0205 0206 0207	Качественный тест с реактивом Несслера для оценки свежести мяса птицы	отрицательный/положительный (I)/положительный (II)
4.	ГОСТ 31470 (п.8)	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы		0208 0209	Кислотное число жира	от 0,5 до 30,0 (мгКОН/г)
5.	ГОСТ 31470 (п.9)	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы		0210 1601	Перекисное число жира	от 0,2 до 40,0 ((ммоль 1/2 O <sub>2</sub> )/кг)
6.	ГОСТ 31470 (п.11)	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы		1602 0301 0302	Качественный тест на добавленные компоненты, содержащие углеводы	Положительный/отрицательный
7.	ГОСТ 4288 (п.2.5)	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса		0303 0304 0305	Массовая доля влаги	От 0 до 100(%)

1	2	3	4	5	6	7
8.	ГОСТ 4288 (п.2.7)	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленного мяса	-	0306	Содержание наполнителя	присутствие/отсутствие
				0307		
				0308		
9.	ГОСТ 4288 (п.2.6)	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленного мяса		1604	Кислотность	от 2,0 до 300 (град.Т)
				1605		
10.	ГОСТ 10574 (п.7)	Продукты мясные		0401	Массовая доля крахмала/крахмал	от 0,03 до 15,4 (%)
				0402		
11.	ГОСТ 10574 ( п.6)	Продукты мясные		0403	Крахмал	Присутствие/отсутствие
				0405		
12.	ГОСТ 33319	Мясо и мясные продукты		0406	Массовая доля влаги	От 1 до 85(%)
				0407		
13.	ГОСТ 8558.1 (п.7)	Продукты мясные		0408	Массовая доля нитрита натрия/массовая доля нитрита/нитриты	от 0,00002 до 0.012(%)
				0409		
14.	ГОСТ 9793	Продукты мясные и мясосоодержащие		2105	Массовая доля влаги/влаги	от 1,0 до 85,0(%)
				0701		
15.	ГОСТ Р 51478	Мясо и мясные продукты		0702	Концентрации водородных ионов (рН)	От -1 до 14 (единиц рН)
				0703		
16.	ГОСТ 26186(п.3)	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные		0704	Массовая доля хлоридов/хлориды	от 0,01 до 100 (%)
				0705		
17.	ГОСТ 9957 (п.7)	Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины и говядины		0706	Массовая доля хлористого натрия	от 0,1 до 7,0(%)
				0707		
				0708		
			0709			
18.	ГОСТ 26188	Продукты переработки фруктов и овощей, консервы мясные и мясорастительные	0710	рН	От 2 до 12 (единиц рН)	
			0711			
			0712			
19.	ГОСТ 23042 (п.7)	Мясо и мясные продукты	0713	Массовая доля жира	от 0,2 до 50,0(%)	
			0801			
20.	ГОСТ 31654(п.7.2)	Яйца куриные пищевые	0802	Чистота скорлупы	Соответствует/ не соответствует	
			0803			
			0804	Запах	Соответствует/ не соответствует	
			0805			
			0806	Плотность и цвет белка	Соответствует/ не соответствует	
			0807			
21.	ГОСТ Р 55063 (п. 7.6)	Сыры и сыры плавленые	0808	Массовая доля влаги и сухого вещества	от 3,0 до 70,0 (%)	
			0809			
22.	ГОСТ Р 55063 (п. 7.8)	Сыры и сыры плавленые	0810	Массовая доля жира	От 7 до 39(%)	
			0811			
				Массовая доля жира в	От 7 до 39 (%)	

1	2	3	4	5	6	7
			-	0812	пересчете на сухое вещество/	
				0813		
				1214	Массовая доля жира в сухом веществе	От 7 до 39 (%)
23.	ГОСТ Р 55063 (п. 7.9)	Сыры и сыры плавленые		2001		
				2002	Массовая доля хлористого натрия	От 0,5 до 10,0(%)
				2003		
24.	ГОСТ Р 55063 (п. 7.10)	Сыры и сыры плавленые		2004	Массовая доля хлористого натрия	От 1,0 до 8(%)
				2005		
25.	ГОСТ Р 52686 (п.8.8)	Сыры		2006	Массовая доля влаги в обезжиренном веществе	от 0 до 100(%)
				2008		
26.	ГОСТ 30648.3 (п.4)	Продукты молочные для детского питания		2009	Массовая доля влаги	от 0 до 100(%)
				0901		
				0902	Массовая доля сухих веществ	от 0 до 100(%)
				0904		
27.	ГОСТ 30648.4 (п.4)	Продукты молочные для детского питания		0905	Кислотность	От 0,5 до 350(°Т)
				0906		
28.	ГОСТ 25228	Молоко и сливки		0907	Термоустойчивость по алкогольной пробе	I-V группа
				0908		
29.	ГОСТ 3626 (п.2)	Молоко пастеризованное и стерилизованное, мороженое, молокосодержащие продукты, кисломолочные продукты, сыры и сырные продукты, творог и творожные продукты		0909	Массовая доля сухого вещества/сухое вещество	0-100(%)
				0910		
				2101	Массовая доля влаги/влаги	0-100(%)
				1001		
				1002		
				1003	СОМО	0-100(%)
				1004		
30.	ГОСТ 3626 (п.5.2)	Сыры и сырные продукты, творог и творожные продукты		1005	Массовая доля влаги	от 0 до 100 (%)
				1006		
				1007	Массовая доля сухого вещества	от 0 до 100 (%)
31.	ГОСТ 3626 (п 6.А)	Масло сливочное		1008	Массовая доля влаги	от 0 до 100 (%)
32.	ГОСТ 3626 (п 6.)	Масло сливочное		1101	Массовая доля влаги	от 0 до 100 (%)
33.	ГОСТ 3626 (п 7.)	Масло с наполнителями, масляная паста, спред сливочно-растительный, сливочно-растительная топленая смесь		1102	Массовая доля влаги	от 0 до 100 (%)
				1103		
				1104		
				1105		
				1106		
34.	ГОСТ 3626 (п 8.)	Масло сливочное без наполнителей	1501	Массовая доля сухого обезжиренного вещества	от 0 до 100 (%)	
			1502			
35.	ГОСТ 3623 (п 6.2)	Молоко и молочные продукты	1503	Качественная реакция на	Присутствует/отсутствует	

1	2	3	4	5	6	7
				1504	пероксидазу	
36.	ГОСТ 3623 (п.7.2)	Молоко и молочные продукты	-	1505	Качественная реакция на фосфатазу	Присутствует/отсутствует
37.	ГОСТ 29247	Консервы молочные		1506		
38.	ГОСТ 3627 (п.2)	Сыр и сырные продукты, брынза, соленые твороженные продукты		1507	Массовая доля жира	От 0,1 до 100(%)
39.	ГОСТ 3627 (п.4)	Соленые твороженные продукты		1508	Массовая доля хлористого натрия	От 0,03 до 100(%)
40.	ГОСТ 3627 (п.5)	Масло сливочное и паста масляная		1509		
41.	ГОСТ 29246 (п.3.1)	Консервы молочные сухие		1510		
42.	Методика выполнения измерений показателей качества молока и других молочных продуктов на ультразвуковых анализаторах молока "Клевер-2" и "Клевер-2М" МВИ.2007.24.01/2	Молоко цельное, пастеризованное, обезжиренное, сливки, молочный продукт с искусственными добавками.		1511	Массовая доля хлористого натрия	От 0,04 до 100(%)
				1512		
				1513	Массовая доля хлористого натрия	От 0,03 до 100(%)
				1514		
				1515	Массовая доля влаги	От 0-100(%)
				1516	Массовая доля жира	0,04 -10 (%)
				1517		
				1518	Массовая доля белка	0,15-6 (%)
				1608		
				2103	Массовая доля СОМО	3-15 (%)
				2105		
					Плотность	1000-1050 (кг/м <sup>3</sup> )
					Массовая доля солей	0,5- 1,5 (%)
					Массовая доля лактозы	3,5- 5 (%)
43.	ГОСТ 30305.1 (п.4)	Консервы молочные сгущенные			Массовая доля влаги/влага	от 0 до 100 (%)
44.	ГОСТ 30305.3 (п.5)	Консервы молочные сгущенные и продукты молочные сухие			Кислотность	от 0,15 до 300 (°Т)
45.	ГОСТ 32189 (п.5.4)	Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры для кулинарии, кондитерской и хлебопекарной промышленности			Массовая доля влаги и летучих веществ	От 0 до 100(%)
46.	ГОСТ 32189 (п.5.5)	Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры для кулинарии, кондитерской и хлебопекарной			Массовая доля влаги и летучих веществ	От 0 до 100(%)

1	2	3	4	5	6	7
		промышленности				
47.	ГОСТ 32189 (п 5.10)	Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры для кулинарии, кондитерской и хлебопекарной промышленности	-		Кислотность	От 0,5 до 3,0(° К)
48.	ГОСТ 32189 (п.5.11)	Маргарины, спреды, топленые смеси			Массовая доля жира	От 61 до 100 (%)
49.	ГОСТ 32189 (п.5.12)	Маргарины			Массовая доля жира	От 40 до 60 (%)
50.	ГОСТ 32189 (п 5.14)	Маргарины			Массовая доля жира	От 95 до 100(%)
51.	ГОСТ 32189 (п.5.20)	Маргарины			Массовая доля поваренной соли	От 0 до 1,5(%)
52.	ГОСТ 26593	Масла растительные.			Перекисное число (содержание активного кислорода)	0,1-40 (ммоль/кг /мэкв/кг)
53.	ГОСТ 51487 п 9.2.2	Масла растительные и жиры животные			Перекисное число	от 0,1 до 45( ммоль 1/2O/кг )
54.	ГОСТ 1129 (Приложение Д)	Масло подсолнечное			Холодный тест	Положительный/отрицательный
55.	ГОСТ 31933 (п.7.1)	Масла растительные			Кислотное число	0,1-30 (мг КОН /г)
56.	ГОСТ 5472	Масла растительные			Запах	соответствует/не соответствует
					Цвет	соответствует/не соответствует
					Прозрачность	соответствует/не соответствует
57.	ГОСТ 5480 (п.1)	Масла растительные и натуральные жирные кислоты			Содержание мыла (качественный метод)	Присутствие/отсутствие
58.	ГОСТ 11812 (п.1)	Масла растительные.			Массовая доля влаги и летучих веществ	от 0 до 100(%)
59.	ГОСТ 5485	Масла растительные и натуральные жирные кислоты			Минеральные кислоты	Присутствие/отсутствие.
60.	ГОСТ 23453 (п.5)	Молоко			Соматические клетки	От 500000 (тыс.клеток в 1 см <sup>3</sup> )
61.	ГОСТ Р 54668 (п.7)	Молоко и продукты переработки молока			Массовая доля сухого вещества	0,5-99(%)
					Массовая доля влаги	0,5-99(%)
62.	ГОСТ Р 54668 (п.8.1)	Молоко и продукты переработки молока			Массовая доля сухого вещества	0,5-99(%)
					Массовая доля влаги	0,5-99(%)
63.	ГОСТ 24067	Молоко			Перекись водорода	присутствие/отсутствие
64.	ГОСТ 24066	Молоко			Аммиак	присутствие/отсутствие
65.	ГОСТ 24065	Молоко			Сода (карбонат или бикарбонат натрия)	присутствие/отсутствие
66.	ГОСТ 5867(п.2)	Молоко и молочные продукты			Массовая доля жира	от 0,02 до 100(%)

1	2	3	4	5	6	7
67.	ГОСТ Р 54758 (п.6)	Молоко и продукты переработки молока	-	-	Плотность	от 1015 до 1040 (кг/м <sup>3</sup> )
68.	ГОСТ Р 54669 (п.7)	Молоко и продукты переработки молока			Кислотность	2,0-250,0 (°Т)
69.	ГОСТ 31976	Йогурты и продукты йогуртные			Титруемая кислотность/кислотность	от 50 до 180 включ.(°Т)
					Титруемая кислотность/кислотность	от 5,00 до 30,0 включ. (ммоль/г)
70.	ГОСТ Р 54667 п.6	Молоко и продукты переработки молока			Массовая доля сахарозы	1-50 (%)
71.	ГОСТ Р 54667 п.9	Кисломолочные продукты с плодово-ягодными наполнителями			Массовая доля общего сахара	от 2,0 до 50,0 (%)
72.	ГОСТ Р 54667 п.7	Молоко и продукты переработки молока, содержащие фруктово-ягодные наполнители, фрукты в сиропе, инвертный сахар и другие сахара и сахарозаменители			Массовая доля общего сахара	от 2,0 до 50,0 (%)
					Массовая доля жира	От 50 до 75 (%)
73.	ГОСТ 55361 п.7.4	Жир молочный, масло (топленое и сливочное), паста масляная из коровьего молока			Массовая доля жира	От 70 до 85 (%)
74.	ГОСТ 55361 п.7.5	Жир молочный, масло (топленое и сливочное), паста масляная из коровьего молока			Массовая доля хлористого натрия	от 0,5 до 3(%)
75.	ГОСТ 55361 п.7.12	Жир молочный, масло (топленое и сливочное), паста масляная из коровьего молока			Кислотность жировой фазы	От 0 до 4 (°К)
76.	ГОСТ 3624 п.3.3.4	Масло сливочное и масляная паста			Титруемая кислотность молочной плазмы	От 0,1 до 30(° Т)
					Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	от 0,01 до 100(%)
77.	ГОСТ 27207	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов			Массовая доля хлористого	От 0,01 до 100(%)
78.	ГОСТ 7636 (п.3.5.1; п.	Рыба, морские				

1	2	3	4	5	6	7
	3.5.2)	млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	-	-	натрия /Массовая доля поваренной соли	
79.	ГОСТ Р 55503	Рыба, не рыбные объекты и продукция из них.			Ортофосфаты	От 0,5 до 20( ‰(промилле) г/кг)
					Полифосфаты	От 1 до 20( ‰(промилле) г/кг)
					Общий фосфор	От 0,8 до 20 ‰(промилле) г/кг
80.	ГОСТ 26808 п.4	Консервы из рыбы и морепродуктов			Массовая доля сухих веществ	От 10 до 50(%)
81.	ГОСТ 31339(п.4.3.12а)	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них.			Массовая доля ледяной глазури	От 0,1 до 100(%)
82.	ГОСТ 5669	Хлебобулочные изделия			Пористость	От 20 до 95 (%)
83.	ГОСТ 5667 (п.5а)	Хлеб и хлебобулочные изделия			Вкус	Соответствует/не соответствует
					Запах	Соответствует/не соответствует
					Состояние мякиша: -пропеченность	Пропеченный/не пропеченный/ не влажный на ощупь /эластичный
					Состояние мякиша: -промес	Без комочков/с комочками/без следов непромеса/со следами непромеса
					Состояние мякиша: пористость	Развитая/без пустот/без уплотнений/не развитая/с наличием пустот/с наличием уплотнений
					Наличие посторонних включений	Присутствуют/отсутствуют
					Признаки болезней и плесени	Присутствует/отсутствует
			Хруст от минеральной примеси	Присутствует/отсутствует		
84.	ГОСТ 21094	Хлеб и хлебобулочные изделия	Массовая доля влаги/влажность мякиша/влажность	от 0 до 100(%)		
85.	ГОСТ 9404	Мука и отруби	Влажность	От 0 до 100(%)		

1	2	3	4	5	6	7	
86.	ГОСТ 5672 п.3	Хлеб и хлебобулочные изделия	-	-	Массовая доля сахара в пересчете на сухое вещество.	От 2 до 20(%)	
87.	ГОСТ 5668 (п.4)	Хлеб и хлебобулочные изделия			Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	От 0 до 100(%)	
88.	ГОСТ 5668 (п.5)	Хлеб и хлебобулочные изделия			Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	От 0 до 100(%)	
89.	ГОСТ 5698 (п.2)	Хлеб и хлебобулочные изделия			Массовая доля поваренной соли	От 0 до 100(%)	
90.	ГОСТ 5670	Хлебобулочные изделия			Кислотность	От 0,2 до 30 (град.)	
91.	ГОСТ 27493	Мука и отруби			Кислотность по болтушке	от 0,2 до 30 (град)	
92.	ГОСТ 12576	Сахар			Внешний вид	Соответствует/не соответствует	
					Чистота раствора	Соответствует/не соответствует	
					Цвет	Соответствует/не соответствует	
					Запах	Соответствует/не соответствует	
					Вкус	Соответствует/не соответствует	
93.	ГОСТ 5897 п.2	Изделия кондитерские			Внешний вид	Соответствует/не соответствует	
					Вкус	Соответствует/не соответствует	
					Запах	Соответствует/не соответствует	
					Цвет	Соответствует/не соответствует	
					94.	ГОСТ Р 54642	Сахар
Массовая доля сухих веществ	От 99 до 99,9(%)						
Массовая доля влаги/Влага	От 0,5 до 50(%)						
Массовая доля сухих веществ/ Сухие вещества	От 1 до 100(%)						
97.	ГОСТ 5901	Изделия кондитерские					
					Массовая доля общей золы	От 0,020 до 0,200(%)	
					Массовая доля общего сахара	От 0,25 до 64,44(%)	
98.	ГОСТ 5903 ( п.3)	Изделия кондитерские			Массовая доля редуцирующих веществ	От 0,05 до 13(%)	
			Массовая доля общего сахара в пересчете на сухое вещество	От 0 до 100(%)			
			Массовая доля сахарозы	От 0 до 100(%)			
			99.	ГОСТ 5903 ( п.6.2)	Изделия кондитерские	Массовая доля общего сахара	От 0 до 100(%)



1	2	3	4	5	6	7
			-		Массовая доля общего сахара в пересчете на сухое вещество	От 0 до 100(%)
100.	ГОСТ 5898 ( п.2,3,4)	Изделия кондитерские			Кислотность	от 0,2 до 100 (град.)
					Кислотность в пересчете на сухое вещество	от 0,2 до 100 (град.)
					Кислотность в пересчете на уксусную кислоту	от 0,012 до100(%)
					Кислотность в пересчете на молочную кислоту	от 0,018 до100(%)
					Кислотность в пересчете на яблочную кислоту	от 0,013 до100(%)
					Кислотность в пересчете на лимонную кислоту	от 0,014 до100(%)
					Кислотность в пересчете на винную кислоту	от 0,015 до100(%)
					Щелочность	от 0,2 до 100 (град.)
					Щелочность в пересчете на сухое вещество	от 0,2 до 100 (град.)
101.	ГОСТ 31902 (п.9,10)	Изделия кондитерские			Массовая доля жира	От 2 до 60(%)
					Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	От 2 до 60(%)
102.	ГОСТ 30561 (п.8.7)	Меласса свекловичная			Массовая доля сухих веществ	От 0,1 до 100%
103.	ГОСТ 30561 (п.8.10)	Меласса свекловичная			pH	От 0,05-14 ед.pH
104.	ГОСТ ISO 2173	Продукты переработки фруктов и овощей			Массовая доля растворимых сухих веществ	От 0 до 100(%)

1	2	3	4	5	6	7
105.	ГОСТ 34128	Продукция соковая из фруктов и овощей			Массовая доля растворимых сухих веществ	От 2 до 80(%)
106.	ГОСТ 26186 п.3	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные			Массовая доля хлоридов / Хлориды	от 0,01 до 100 (%)
107.	ГОСТ 8756.1 п.3	Продукты пищевые консервированные			Масса нетто или объема	От 0 до 100(%)
108.	ГОСТ 8756.1 п.4	Продукты рыбные и мясные консервированные			Массовая доля составных частей	От 0 до 100(%)
109.	ГОСТ ISO 750	Продукты переработки фруктов и овощей	-		Титруемая кислотность	от 0,1 до 150 (ммольН+ на 100 см <sup>3</sup> / ммольН+ на 100 г)
					Титруемая кислотность в пересчете на яблочную кислоту	от 0,1 до 150 (ммольН+ на 100 см <sup>3</sup> ( ммольН+ на 100 г))
					Титруемая кислотность в пересчете на щавелевую кислоту	от 0,1 до 150 (ммольН+ на 100 см <sup>3</sup> ( ммольН+ на 100 г))
					Титруемая кислотность в пересчете на лимонную кислоту(моногидрат)	от 0,1 до 150 (ммольН+ на 100 см <sup>3</sup> ( ммольН+ на 100 г))
					Титруемая кислотность в пересчете на винную кислоту	от 0,1 до 150 (ммольН+ на 100 см <sup>3</sup> ( ммольН+ на 100 г))
					Титруемая кислотность в пересчете на молочную кислоту	от 0,1 до 150 (ммольН+ на 100 см <sup>3</sup> ( ммольН+ на 100 г))
					Титруемая кислотность в пересчете на серную кислоту	от 0,1 до 150 (ммольН+ на 100 см <sup>3</sup> ( ммольН+ на 100 г))
					Титруемая кислотность в пересчете на лимонную кислоту	от 0,1 до 150 (ммольН+ на 100 см <sup>3</sup> ( ммольН+ на 100 г))

1	2	3	4	5	6	7
					Титруемая кислотность в пересчете на уксусную кислоту	от 0,1 до 150 (ммольН+ на 100 см <sup>3</sup> ( ммольН+ на 100 г))
110.	МУ 5048-89 (п.2)	Фрукты , овощи и продукты их переработки.			Нитраты	от 6 до 9188 (мг/дм <sup>3</sup> / мг/кг)
111.	ГОСТ 32095	Продукция алкогольная и сырье для ее производства			Объемная доля этилового спирта	От 0,04 до 100(% об.)
112.	ГОСТ 3639	Растворы водно-спиртовые			Концентрация этилового спирта (объемная доля этилового спирта)	От 0 до 100(% об.)
113.	ГОСТ 32114	Продукция алкогольная и сырье для ее производства			Массовая концентрация титруемых кислот	0,067 – 50 (г/дм <sup>3</sup> (г/л))
					Массовая концентрация титруемых кислот в пересчете на яблочную кислоту	0,067-50 (г/дм <sup>3</sup> (г/л))
					Массовая концентрация титруемых кислот в пересчете на винную кислоту	0,067-50 (г/дм <sup>3</sup> (г/л))
114.	ГОСТ 32081	Продукция алкогольная и сырье для ее производства			Относительная плотность	От 0,8718 до 1(г/см <sup>3</sup> / г/мл)
115.	ГОСТ 32000	Продукция алкогольная и сырье для ее производства	-	-	Массовая концентрация общего экстракта	От 0 до 417,6 (г/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация приведенного экстракта	От 0 до 417,6 (г/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация остаточного экстракта	От 0 до 417,6 (г/дм <sup>3</sup> )
116.	ГОСТ 13192 п.2	Вина, виноматериалы, коньяки, слабоалкогольные напитки , шампанские, игристые вина.			Массовая концентрация сахаров	От от 1,5 до 250 (г/дм <sup>3</sup> )
117.	ГОСТ 12788 (п.1)	Пиво			Кислотность	от 1,3 до 6,0 (см <sup>3</sup> NaOH)
118.	ГОСТ 31764	Пиво			pH	От минус 1,0 до плюс 14,00 (ед.pH)
119.	ГОСТ 6687.2 п.4	Продукция безалкогольной промышленности			Массовая доля сухих веществ	От 0 до 100(%)
120.	ГОСТ 6687.4	Продукция безалкогольной			Кислотность	От 1 до 20 (см <sup>3</sup> NaOH)

1	2	3	4	5	6	7
		промышленности				
121.	МУ 4237-86	Готовые блюда и пищевые продукты			Масса готового блюда (порции)	От 20 до 1000г
					Содержание жира	От 0,1 до 1000(г/г на 100г продукта/ г на порцию)
					Содержание белка	От 0,1 до 1000(г/г на 100г продукта/ г на порцию)
					Содержание сухих веществ	От 0,1 до 1000(г/г на 100г продукта/ г на порцию)
					Содержание золы	От 0,1 до 1000(г/г на 100г продукта/ г на порцию)
					Содержание углеводов	От 0,1 до 1000(г/г на 100г продукта/ г на порцию)
					Энергетическая ценность (калорийность блюд)	От 0 до 5000 (ккал)
					Процент отклонения (расчет)	-
					Коэффициент выполнения (расчет)	-
122.	М У 1-40/3805 от 01.11.1991 п 7.1.1, п.7.1.2 п.7.2.1,п.7.2.2	Полуфабрикаты, блюда, кулинарные изделия			Ферментная инактивация/ термообработка	Достаточная/не достаточная
					Степень термического окисления фритюрного жира по показателю преломления	Соответствует/не соответствует
					Качественная проба на степень термического окисления фритюрного жира	Содержание окисленных веществ до 1(%) / Содержание окисленных веществ более 1(%)
123.	ГОСТ 30711(п. 3)	Пищевые продукты, продовольственное сырье, БАД			Афлатоксин В1	0,003-0,02 (мг/кг )(кроме молочных продуктов и детского питания.)/
					Афлатоксин В1	0,0005-0,003 (мг/кг) (в молочных продуктах)
					Афлатоксин М1	0,0005-0,005 (мг/кг)
124.	М У 2142 -80	Пищевые продукты , корма, вода, почва			ГХЦГ (альфа, бета, гамма-изомеры)	0,005-2,0 (мг/кг)

1	2	3	4	5	6	7
					ДДТ и его метаболиты	0,005-2,0 (мг/кг)
125.	ГОСТ 23452 п. 8	Молоко и молочные продукты			ГХЦГ (альфа, бета, гамма-изомеры)	0,05-5,0 (мг/кг)
					ДДТ и его метаболиты	0,05-5,0 (мг/кг)
126.	ГОСТ 30349 п. 4	Плоды, овощи и продукты их переработки			ГХЦГ (альфа, бета, гамма-изомеры)	0,01-1,0 (мг/кг)
					ДДТ и его метаболиты	0,01-1,0 (мг/кг)
127.	МУ 31-05/04 ФР.1.31.2004.01119	Пищевые продукты, продовольственное сырье биологически активные добавки к пище			Массовая концентрация мышьяка / Мышьяк	от 0,005 - 5,0 (мг/кг)
128.	МУК 4.1.1501-03	Продукты пищевые и продовольственное сырье	-	-	Массовая концентрация Кадмия/ Кадмий	от 0,0015 до 1,0 (мг/кг)
					Массовая концентрация свинца/Свинец	от 0,01 до 6,0 (мг/кг)
					Массовая концентрация меди/Медь	от 0,05 до 30,0 (мг/кг)
					Массовая концентрация цинка/Цинк	от 0,5 до 100,0 (мг/кг)
129.	МУК 4.1.1502-03	Напитки алкогольные и безалкогольные			Массовая концентрация Кадмия/ Кадмий	от 0,003 до 2,0 (мг/кг)
					Массовая концентрация свинца/Свинец	от 0,03 до 7,0 (мг/кг)
					Массовая концентрация меди/Медь	от 0,05 до 25,0 (мг/кг)
					Массовая концентрация цинка/Цинк	от 0,1 до 30,0 (мг/кг)
130.	МУК 4.1.1503-03	Жиры, маргарины, масла.			Массовая концентрация Кадмия/ Кадмий	от 0,003 до 1,0 (мг/кг)
					Массовая концентрация свинца/Свинец	от 0,01 до 0,2(мг/кг)
					Массовая концентрация меди/Медь	от 0,05 до 2,0 (мг/кг)
					Массовая концентрация цинка/Цинк	от 0,1 до 14,0 (мг/кг)

1	2	3	4	5	6	7
131.	ГОСТ 26927 п.2	Продукты пищевые и продовольственное сырье			Массовая концентрация Ртут/ Ртуть	0,0005-50 (мг/кг)
132.	МУ 31-07/04 ФР.1.31.2004.01166	Продовольственное сырье, пищевые продукты, корма и продукты их переработки, лекарственные препараты, витамины, БАДы.			Массовая доля йода/йод	от 0,02 до 2000 (мг/кг)
133.	МУ 09-17/004	Рабочие растворы дезинфицирующих средств, имеющие в составе неорганические и органические хлорактивные соединения	-	3808	Массовая доля активного хлора	от 0,0075 до 20 (%) вкл.
134.	МУ 4.1.001-10	Дезинфицирующие средства, содержащие ЧАС-четвертичные аммонийные соединения			Массовая доля ЧАС - четвертичных аммониевых соединений	от 0,0045 до 50( %) вкл.
135.	ГОСТ Р 57164 п.5.8.1.3 п.5.8.1.4	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная	-	2201	Запах при 20 <sup>0</sup> С	0-5 (баллов)
			-		Запах при 60 <sup>0</sup> С	0-5 (баллов)
136.	ГОСТ Р 57164 п.5.8.2.3	Вода питьевая, расфасованная в емкости			Вкус и привкус	0-5 (баллов)
137.	ГОСТ Р 57164 п.6	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная			Мутность(по формазину)	0,1-40 (ЕМФ)
					Мутность (по каолину)	0,1-23 (мг/дм <sup>3</sup> )
138.	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	Вода питьевая, поверхностная, сточная и подземная, вода бассейнов			Мутность по каолину (расчетный)	от 0,58 до 58,0 включ., (мг/дм <sup>3</sup> )
139.	ГОСТ 4011 п.2	Вода питьевая			Общее железо/ Железо (Fe, суммарно)/Железо (включая хлорное железо) по Fe	от 0,10 до 2,00 (мг/дм <sup>3</sup> )
140.	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	Вода питьевая, поверхностная и сточная			Общее железо	от 0,05 до 10,0 вкл., (мг/дм <sup>3</sup> )
141.	ГОСТ 33045 (метод А)	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная (поверхностная и подземная) , сточная.			Аммиак и ионы аммония (суммарно)/ Аммиак (по азоту)/ Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	от 0,1 до 300 (мг/дм <sup>3</sup> )

1	2	3	4	5	6	7
142.	ГОСТ 33045 (метод Б)				Нитриты/Нитрит-ион/ Нитриты (по NO <sub>2</sub> )	от 0,003 до 30 (мг/дм <sup>3</sup> )
143.	ГОСТ 33045 (метод Д)				Нитраты/Нитраты (по NO <sub>3</sub> )/ Нитраты (по NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	от 0,1 до 200 (мг/дм <sup>3</sup> )
144.	ГОСТ 4386 (вариант А)	Вода питьевая			Фториды/Фториды (F <sup>-</sup> )/Фтор	от 0,04 до 3 (мг/дм <sup>3</sup> )
145.	ГОСТ 4974 (метод Б)	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, и вода подземных и поверхностных источников питьевого водоснабжения			Марганец/Марганец (Mn, суммарно)	от 0,01 до 5,0 включ. (мг/дм <sup>3</sup> )
146.	ПНД Ф 14.1:2.103-97	Вода природная, очищенная сточная			Марганец	от 0,05 до 1,5,(мг/дм <sup>3</sup> )
147.	ГОСТ 18308	Вода питьевая, расфасованная в емкости			Молибден/Молибден (Mo, суммарно)	0,0025-1,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
148.	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02	Вода питьевая, расфасованная в емкости, природная, сточная		-	Сероводород, сульфиды и гидросульфиды (суммарно)/Сероводород (водорода сульфид)/Сульфиды и сероводород (по H <sub>2</sub> S)	от 0,002 до 10,0 вкл. (мг/дм <sup>3</sup> )
149.	ГОСТ 31868 (метод Б)	Вода питьевая, в том числе расфасованную в емкости, и природная (поверхностная и подземная) вода, в том числе из источников питьевого водоснабжения		-	Цветность	от 1,0 до 70 (градусов цветности)
150.	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95	Вода питьевая, поверхностная и сточная			Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)/Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионноактивные	от 0,01 до 10,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
151.	ПНД Ф 14.1:2:4.168-2000	Вода питьевая, природная и очищенная сточная			Нефтепродукты/ Нефтепродукты, суммарно	от 0,02 до 2,0 вкл., (мг/дм <sup>3</sup> )
152.	ПНД Ф 14.1:2.159-2000	Вода природная и сточная (с содержанием железа не более 5мг/дм <sup>3</sup> , неопалесцирующая, неокрашенная или слабоокрашенная)			Сульфат-ион	от 10,0 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )

1	2	3	4	5	6	7
153.	МУК 4.1.1504-03	Вода питьевая, природная и сточная			Цинк/ Цинк (Zn <sup>2+</sup> )	0,0005-0,1 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Кадмий/Кадмий (Cd, суммарно)	0,0002-0,005 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Свинец/Свинец (Pb, суммарно)	0,0002-0,05 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Медь/ Медь (Cu, суммарно)	0,0006-1,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
154.	МУК 4.1.1510-03	Вода питьевая, природная и сточная			Мышьяк/ Мышьяк (As, суммарно)	от 0,005 до 0,1 (мг/дм <sup>3</sup> )
155.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Вода питьевая, природная (подземная и поверхностная), очищенная сточная			Водородный показатель	1-14 (единиц pH)
156.	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97	Вода питьевая, поверхностная и сточная			Сухой остаток.	от 50,0 до 25000 вкл (мг/дм <sup>3</sup> )
157.	ГОСТ 18164	Вода питьевая			Сухой остаток/ Общая минерализация (сухой остаток)	От 10 до 2000 (мг/дм <sup>3</sup> )
158.	ПНД Ф 14.1:2:3.110-97	Вода природная, сточная			Взвешенные вещества.	От 3,0 до 5000 (мг/ дм <sup>3</sup> )
159.	ГОСТ 31954 (метод А)	Вода питьевая, расфасованная в емкости, природная (поверхностная и подземная), в том числе источников питьевого водоснабжения	-	-	Жесткость/Жесткость общая	от 0,1 до 20,0 (°Ж)
160.	ГОСТ 31957 (метод А.2, способ 1)	Вода питьевая, природная (поверхностная и подземная), в том числе источников питьевого водоснабжения, сточная			Щелочность/ Щелочность общая	от 0,1 до 100 (ммоль/ дм <sup>3</sup> )
161.	ГОСТ 31940 (метод 2, метод 3)	Вода питьевая, расфасованная в емкости			Сульфаты/ Сульфаты (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	от 10,0 до 2500 (мг/ дм <sup>3</sup> ) от 2,0 до 50 (мг/ дм <sup>3</sup> )
162.	ПНД Ф 14.1:2:3. 100-97	Вода природная (поверхностная и подземная), сточная (производственная, хозяйственно-бытовая, ливневая и очищенная)			Химическое потребление кислорода/бихроматная окисляемость	от 4,0 до 2000 (мг/дм <sup>3</sup> )
163.	ПНД Ф 14.1:2:3:4. 123-97	Вода природная пресная, грунтовая, сточная и очищенная сточная вода			Биохимическое потребление кислорода	от 0,5 до 1000 (мг O <sub>2</sub> / дм <sup>3</sup> )
164.	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная (поверхностная и			Перманганатная окисляемость	от 0,25 до 100,0 (мг/ дм <sup>3</sup> в расчете на атомарный кислород)



1	2	3	4	5	6	7
		подземная), сточная (в том числе очищенная и ливневая), вода бассейнов и аквапарков, вода горячего водоснабжения (с содержанием хлорид-ионов менее 300мг/дм3)				
165.	ГОСТ 4245 п.2	Вода питьевая			Хлориды/Хлориды (Cl <sup>-</sup> ) / Хлориды (по Cl)	От 10 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )
166.	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97	Вода природная, (поверхностная и подземная), сточная (производственная, хозяйственно-бытовая, ливневая, очищенная)			Хлориды	От 10,0 до 5000 (мг/дм <sup>3</sup> )
167.	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97	Вода природная, (поверхностная и подземная), сточная (производственная, хозяйственно-бытовая, ливневая, очищенная)			Кальций	От 1,0 до 2000 (мг/дм <sup>3</sup> )
168.	ПНД Ф 14.1:2:3.101-97	Вода природная (поверхностная и подземная), сточная (производственная, хозяйственно-бытовая, очищенная)	-	-	Растворенный кислород	От 1,0 до 15,0(мг/дм <sup>3</sup> ) вкл.
169.	М УК 4.1.1512-03	Вода природная, питьевая и сточная, товары непродовольственного назначения			Массовая концентрация ртути/ртуть	От 0,00005 до 0,004 (мг/дм <sup>3</sup> )
170.	П НД Ф 14.1:2:4.112-97	Вода питьевая, поверхностная и сточная			Фосфат-ион	от 0,05 до 80,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
171.	ГОСТ 18190	Вода питьевая, расфасованная в емкости, вода бассейнов,			Остаточный активный хлор	от 0,03 до 100 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Остаточный свободный хлор	от 0,003 до 100 (мг/дм <sup>3</sup> )
172.	Суммарная альфа – и бета – активность водных проб. Методика измерений	Вода питьевая централизованных, нецентрализованных систем водоснабжения и			Удельная суммарная альфа-активность,	0,02-п x10 <sup>2</sup> (Бк/л / Бк/кг)

1	2	3	4	5	6	7
	Альфа-бета радиометром УМФ-2000 ФР. 1.38.2018.30404	расфасованная в емкости, минеральная. Вода открытых водоёмов первой и второй категорий водопользования			Удельная суммарная бета-активность	0,1- п x 10 <sup>3</sup> (Бк/л / Бк/кг)
173.	МУ 31-11/05 п.8 Ф.Р.1.34.2005.02119	Почва, тепличный грунт, сапропели, ил, донные отложения, твердые отходы			Медь	от 1,0 до 100 (мг/кг)
					Кадмий	от 0,10 до 20 (мг/кг)
					Цинк	от 1,0 до 100 (мг/кг)
					Свинец	от 0,5 до 60 (мг/кг)
174.	ГОСТ 26483	Почва, грунт			Водородный показатель	0-14 (единиц рН)
175.	ГОСТ 26951	Почва, грунт			Нитраты	от 0,1 (мг/кг) до 99,9 (г/кг)
176.	РД 52.04.186-89 (п. 5.2.1.1)	Атмосферный воздух, воздух замкнутых помещений	-	-	Аммиак	0,01-2,5 (мг/м <sup>3</sup> )
177.	РД 52.04.186-89 (п. 5.2.1.4)	Атмосферный воздух, воздух замкнутых помещений	-	-	Азота диоксид	0,02-1,4 (мг/м <sup>3</sup> )
178.	РД 52.04.186-89 (п. 5.2.7.4)	Атмосферный воздух, воздух замкнутых помещений	-	-	Сероводород/Дигидросульфид	0,004-0,12 (мг/м <sup>3</sup> )
179.	РД 52.04.186-89 (п. 5.3.3.5)	Атмосферный воздух, воздух замкнутых помещений	-	-	Фенол/Гидроксибензол	0,004-0,2 (мг/м <sup>3</sup> )
180.	РД 52.04.893-2020	Атмосферный воздух	-	-	Взвешенные вещества (пыль)	0,15-10,0 (мг/м <sup>3</sup> )
181.	РД 52.04.794-2014	Атмосферный воздух, воздух замкнутых помещений	-	-	Ангидрид сернистый	0,03-5,0 (мг/м <sup>3</sup> )
182.	РД 52.04.823-2015	Атмосферный воздух, воздух замкнутых помещений	-	-	Формальдегид	0,01-0,20 (мг/м <sup>3</sup> )
183.	Руководство по эксплуатации Газоанализатор ЭЛАН ЭКИТ 413411.029 РЭ	Атмосферный воздух, воздух замкнутых помещений Воздух рабочей зоны	-	-	Оксид углерода	0-50 (мг/м <sup>3</sup> )
184.	МУ 1637-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Аммиак	5,0-50,0(мг/м <sup>3</sup> )
185.	МУ 4945-88 (п.3.1)	Воздух рабочей зоны	-	-	Марганец Железо оксид	0,05-1,25 (мг/м <sup>3</sup> ) 1,5-15,0 (мг/м <sup>3</sup> )
186.	МУК 4.1.2471-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Ангидрид сернистый	5,0-50,0 (мг/м <sup>3</sup> )
187.	МУ 1645-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Водорода хлорид	0,3-20,0 (мг/м <sup>3</sup> )
188.	МУК 4.1.2470-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Сероводород	5,0-40,0 (мг/м <sup>3</sup> )
189.	МУК 4.1.2469-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Формальдегид	0,25-3,0 (мг/м <sup>3</sup> )
190.	РД.52.04.798-2014	Атмосферный воздух	-	-	Хлор	0,05-0,72 (мг/м <sup>3</sup> )
191.	МУК 4.1.2473-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Азота(II) оксид ( в пересчете на	1,0-20,0 (мг/м <sup>3</sup> )

1	2	3	4	5	6	7
					диоксид азота) Азота(IV) оксид	1,0-17,0 (мг/м <sup>3</sup> )
192.	МУ 1641-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Серная кислота/аэрозоль серной кислоты	0,5-8,0 (мг/м <sup>3</sup> )
193.	МУК 4.1.2468-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Пыль	1,0-250,0 (мг/м <sup>3</sup> )
194.	ГОСТ 23337	Жилые и общественные здания и помещения, территория жилой застройки, территория на границах СЗЗ предприятий и промышленных объектов.	-	-	Уровень звукового давления	20-140 (дБ)
					Эквивалентный уровень звука	20-140 (дБ)
					Максимальный уровень звука	20-140 (дБ)
195.	ГОСТ Р ИСО 9612	Промышленные объекты, производственные помещения и территория предприятия, рабочие места, Автотранспортные средства	-	-	Эквивалентный уровень звука	20-140 (дБ)
					Максимальный уровень звука	20-140 (дБ)
196.	МУК 4.3.2194-07	Жилые и общественные, здания и помещения, территория, жилой застройки, территория на границах СЗЗ предприятий и промышленных объектов. Автотранспортные средства	-	-	Эквивалентный уровень звука	20-140 (дБ)
					Максимальный уровень звука	20-140 (дБ)
197.	ГОСТ 24940	Промышленные объекты, производственные помещения, жилые и общественные здания и помещения, территория жилой застройки, территория на границах СЗЗ предприятий и промышленных объектов Автотранспортные средства	-	-	Освещенность искусственная	1-200000 (лк)
198.	МУК 4.3.2812-10	Промышленные объекты, производственные помещения, общественные здания и помещения, территория предприятия- рабочие места, автотранспортные средства	-	-	Освещенность искусственная	1-200000 (лк)

1	2	3	4	5	6	7
199.	ГОСТ 30494	Жилые и общественные здания и помещения	-	-	Температура воздуха	от -30 до + 60 (°С)
					Относительная влажность воздуха	от 5 до 97 (%)
					Скорость движения воздуха	от 0,1 до 20 (м/сек)
200.	МУК 4.3.2756-10	Промышленные объекты и производственные помещения	-	-	Температура воздуха	от -30 до + 60 (°С)
					Относительная влажность воздуха	от 5 до 97 (%)
					Скорость движения воздуха	от 0,1 до 20 (м/сек)
201.	"Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕОСКОП-М". Руководство по эксплуатации". БВЭК. 43.1110.04РЭ (п.4.5)	Промышленные объекты, жилые и общественные здания и помещения. Рабочие места (рабочие зоны).	-	-	Температура воздуха	от -30 до + 60 (°С)
					Относительная влажность воздуха	от 3 до 97 (%)
					Скорость движения воздуха	от 0,1 до 20 (м/с)
202.	МУ 2.6.1.2398-08	Земельные участки под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения	-	-	МЭД гамма-излучения	0,10 – 1000 (мкЗв/ч)
203.	Руководство по эксплуатации Дозиметр –радиометр ДРГБ – 01 «ЭКО-1» РЭ 4362-001-56307087-2011	Жилые и общественные здания и помещения, территория. Лом и отходы черных и цветных металлов	-	-	МЭД гамма-излучения/ МАЭД гамма-излучения	0,10 – 1000 (мкЗв/ч)
204.	МУ 2.6.1.2838-11	Жилые, общественные и производственные здания и сооружения	-	-	МЭД гамма-излучения	0,10 – 1000 (мкЗв/ч)
205.	МУК 2.6.1.1087-02 (МУК 2.6.1.2152-06)	Металлолом	-	-	МЭД гамма-излучения	0,10 – 1000 (мкЗв/ч)
206.	ГОСТ ISO 7218 подпункт 10.3.2. (расчет количественных	Пищевые продукты, корма для животных	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов/ КМАФАнМ	1-9,9x10 <sup>n</sup> (КОЕ/г(см <sup>3</sup> ))

1	2	3	4	5	6	7
	показателей)		-	-	Дрожжи/ Плесневые грибы/Дрожжи и плесневые грибы в сумме	1-9,9x10 <sup>n</sup> (КОЕ/г(см <sup>3</sup> ))
207.	ГОСТ 26669	Пищевые продукты	-	0201 0202	Подготовка проб для микробиологического анализа	-
208.	ГОСТ 26670 (расчет количественных показателей)	Пищевые продукты	-	0203 0204 0205 0206	Подсчет микроорганизмов	1-9,9x10 <sup>n</sup> (КОЕ/г(см <sup>3</sup> ))/ не обнаружено
209.	ГОСТ 10444.15	Пищевые продукты	-	0207 0208 0209 0210	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов/ КМАФАнМ	1-9,9x10 <sup>n</sup> (КОЕ/г(см <sup>3</sup> ))/ не обнаружено
210.	ГОСТ 33536	Кондитерские изделия, кондитерские полуфабрикаты	-	1601 1602 0301 0302	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов/ КМАФАнМ	1-9,9x10 <sup>n</sup> (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))/ не обнаружено
211.	ГОСТ 31747 п.4.1., п.9.1	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов, корма для животных	-	0303 0304 0305 0306	Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)/БГКП	Обнаружено/не обнаружено) в X (г(см <sup>3</sup> ))
212.	ГОСТ 32064 п.4.1., п.9.1	Пищевые продукты, корма для животных, пробы окружающей среды в сфере производства и обработки пищевых продуктов	-	0307 0308 1604 1605 0401	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	Обнаружено/не обнаружено) в X (г(см <sup>3</sup> ))
213.	ГОСТ 30726	Пищевые продукты	-	0402 0403	E. coli	Обнаружено/не обнаружено в X (г(см <sup>3</sup> ))
214.	ГОСТ 31659	Пищевые продукты	-	0405 0406	Бактерии рода Salmonella spp.	Обнаружено/не обнаружено в X (г(см <sup>3</sup> ))
215.	ГОСТ 32031	Пищевые продукты	-	0407 0408	L. monocytogenes	Обнаружено/не обнаружено в X (г(см <sup>3</sup> ))
216.	ГОСТ 31746 п.8.1	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов, корма для животных	-	0409 2105 0701 0702	Коагулазоположительные стафилококки Staphylococcus aureus/S. aureus	Обнаружено/не обнаружено в X (г(см <sup>3</sup> ))
217.	ГОСТ 28560	Пищевые продукты	-	0703 0704	Бактерии рода Proteus	обнаружено/не обнаружено в X (г(см <sup>3</sup> ))

1	2	3	4	5	6	7
218.	ГОСТ 10444.8	Пищевые продукты, корма для животных	-	0705 0706	<i>B. cereus</i>	обнаружено/не обнаружено/ 1-9,9x10 <sup>n</sup> (КОЕ/г(см <sup>3</sup> ))
219.	ГОСТ 29185	Пищевые продукты, корма для животных	-	0707 0708 0709 0710	Сульфитредуцирующие кlostридии/ Сульфитредуцирующие бактерии	обнаружено/не обнаружено/ 1-9,9x10 <sup>n</sup> (КОЕ/г(см <sup>3</sup> ))
220.	ГОСТ 28566	Пищевые продукты	-	0711 0712	Энтерококки	Обнаружено/не обнаружено в X (г(см <sup>3</sup> ))
221.	ГОСТ 10444.12	Пищевые продукты, корма для животных	-	0713 0801 0802	Дрожжи/ Плесневые грибы/Дрожжи и плесневые грибы в сумме	обнаружено/не обнаружено/ 1-9,9x10 <sup>n</sup> (КОЕ/г(см <sup>3</sup> ))
222.	ГОСТ 10444.11	Пищевые продукты, корма для животных	-	0803 0804 0805	Мезофильные молочнокислые микроорганизмы	Обнаружено/не обнаружено в X (г(см <sup>3</sup> )) / 1-9,9x10 <sup>n</sup> (КОЕ/г(см <sup>3</sup> ))
223.	ГОСТ Р 54755 п.4.1, п.9.1	Пищевые продукты, питьевая упакованная вода, включая природную минеральную воду	-	0806 0807 0808	Бактерии вида <i>P. aeruginosa</i>	Обнаружено/не обнаружено в X (г(см <sup>3</sup> ))
224.	ГОСТ 32901 п.8.4	Молоко и молочная продукция	-	0809 0810 0811 0812	Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов/КМАФАнМ	1-9,9x10 <sup>n</sup> (КОЕ/г(см <sup>3</sup> ))/ не обнаружено
225.	ГОСТ 32901 п.8.5.1;		-	0813 1214	Бактерии группы кишечных палочек /БГКП	Обнаружено/не обнаружено в X (г(см <sup>3</sup> ))
226.	ГОСТ 32901 п.8.8		-	2001 2002	Промышленная стерильность	стерильно/не стерильно
227.	ГОСТ 30347 п.8.1	Молоко и молочная продукция	-	2003 2004	<i>Staphylococcus aureus</i> / <i>S. aureus</i>	Обнаружено/не обнаружено в X (г(см <sup>3</sup> ))
228.	ГОСТ 33491 п.7.17	Продукты кисломолочные, обогащенные бифидобактериями	-	2005 2006 2008	Бифидобактерии	1-9,9x10 <sup>n</sup> (КОЕ/г(см <sup>3</sup> ))
229.	ГОСТ 33951	Молоко и молочная продукция	-	2009 0901	Молочнокислые микроорганизмы	1-9,9x10 <sup>n</sup> (КОЕ/г(см <sup>3</sup> ))
230.	ГОСТ 33924	Молоко и молочная продукция	-	0902	Бифидобактерии	1-9,9x10 <sup>n</sup> (КОЕ/г(см <sup>3</sup> ))
231.	ГОСТ ISO 6785	Молоко и молочная продукция	-	0904 0905	Бактерии рода <i>Salmonella</i> spp.	обнаружено/не обнаружено в X (г(см <sup>3</sup> ))
232.	ГОСТ 33566	Молоко и молочная продукция	-	0906 0907 0908	Дрожжи/ Плесневые грибы/Дрожжи и плесневые грибы в сумме	1-9,9x10 <sup>n</sup> (КОЕ/г(см <sup>3</sup> ))/ обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
233.	ГОСТ 30705	Продукты молочные для детского питания	-	0909 0910 2101 1001	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов/ КМАФАнМ	1-9,9x10 <sup>n</sup> (КОЕ/г(см <sup>3</sup> ))/ не обнаружено
234.	ГОСТ 30706	Продукты молочные для детского питания	-	1002 1003 1004	Дрожжи/ Плесневые грибы/Дрожжи и плесневые грибы в сумме	1-9,9x10 <sup>n</sup> (КОЕ/г(см <sup>3</sup> ))/ обнаружено/не обнаружено
235.	ГОСТ 26968 п.4.1	Сахар-песок, сахар-рафинад, рафинированный сахар-песок и жидкий сахар	-	1005 1006 1007 1008	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов/ КМАФАнМ	1-9,9x10 <sup>n</sup> (КОЕ/г(см <sup>3</sup> ))/ не обнаружено
236.	ГОСТ 26968 п.4.2		-	1101 1102	Дрожжи и плесневые грибы	1-9,9x10 <sup>n</sup> (КОЕ/г(см <sup>3</sup> ))/ не обнаружено
237.	ГОСТ 30712 п.6.1	Безалкогольные напитки, сиропы, концентраты напитков в потребительской таре, напитки на зерновом сырье	-	1103 1104 1105 1106	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов/ КМАФАнМ	1-9,9x10 <sup>n</sup> (КОЕ/г(см <sup>3</sup> ))/ не обнаружено
238.	ГОСТ 30712 п.6.2		-	1508 1509 1510	Количество мезофильных аэробных микроорганизмов/ - КМАЭМ	1-9,9x10 <sup>n</sup> (КОЕ/100 см <sup>3</sup> )/ не обнаружено
239.	ГОСТ 30712 п.6.3		-	1511 1512 1513	Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)/БГКП	Обнаружено/не обнаружено в X (г(см <sup>3</sup> ))
240.	ГОСТ 30712 п.6.4		-	1514 1515 1516	Дрожжи и плесневые грибы	1-9,9x10 <sup>n</sup> (КОЕ/г(см <sup>3</sup> ))/ 1-9,9x10 <sup>n</sup> КОЕ/г(см <sup>3</sup> )/ в X г(см <sup>3</sup> )) /не обнаружено
241.	ГОСТ 30425	Полные консервы всех видов	-	1517 1518 1608 2103	Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы: <i>V.subtilis</i>	0-11 (клеток/см <sup>3</sup> )/ обнаружено/не обнаружено
			-		Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы: <i>V.cereus</i> , <i>V. рoлyтyxa</i>	обнаружено/не обнаружено
			-		Мезофильные клостридии Сульфитредуцирующие	Обнаружено (не обнаружено) в X (г(см <sup>3</sup> ))

1	2	3	4	5	6	7
					кlostридии	
			-		Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	Обнаружено (не обнаружено) в X (г/см <sup>3</sup> )
			-		Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые микроорганизмы, Дрожжи и плесневые грибы	Обнаружено/не обнаружено в X (г/см <sup>3</sup> )
242.	ГОСТ 10444.9	Продукты пищевые	-		<i>S. perfringens</i>	Обнаружено/не обнаружено в X (г/см <sup>3</sup> )
243.	МУ 3.1.1.2438-09 (приложение 2 п.3)	Флодоовощная продукция Биологический материал, объекты внешней среды	-		Возбудители кишечного иерсиниоза и псевдотуберкулеза	Обнаружено/не обнаружено в X (г/см <sup>3</sup> )
244.	СТ РК 2779 п.4,п.5,п.6, п.6.3,п.6.5, п.7	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	-		Жизнеспособные личинки гельминтов	обнаружено/не обнаружено
245.	МУК 3.2.988-00 п.3; п.4, п.5.1,5.3,5.5	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты их переработки	-		Жизнеспособные личинки гельминтов (нематод, цестод, скребней)	обнаружено/не обнаружено
246.	МУК 4.2.2747-10 п.7.1	Мясо и мясная продукция	-		Личинки трихинелл	обнаружено/не обнаружено
247.	МУК 4.2.2747-10 п.7.2		-		Цистицерки (финны) тениид	обнаружено/не обнаружено
248.	МУК 4.2.3016-12 п.7.1-7.4	Флодоовощная, плодово-ягодная, растительная продукция. Свежеотжатые соки. Соковая продукция из фруктов и овощей	-		Яйца и личинки гельминтов	обнаружено/не обнаружено
			-		Цисты кишечных патогенных простейших	обнаружено/не обнаружено
249.	ГОСТ 18963 п.4.1	Вода питьевая	-	-	Общее количество бактерии (ОМЧ)	1-9,9x10 <sup>n</sup> (КОЕ/мл)/ не обнаружено
250.	ГОСТ 18963 п.4.2 метод мембранных фильтров		-	-	Бактерии группы кишечных палочек/БКГП /колиформные бактерии	3-9,9x10 <sup>n</sup> (Колииндекс/в исследуемом объеме) /не обнаружено в исследуемом объеме
251.	СТБ ISO 7899-2	Вода питьевая, вода плавательных бассейнов и другая, прошедшая дезинфекцию вода или чистая	-	2201	Кишечные энтерококки/Энтерококки	0,1-9,9x10 <sup>n</sup> (КОЕ/в исследуемом объеме) /не обнаружено в исследуемом объеме



1	2	3	4	5	6	7
		вода				
252.	ГОСТ 31955.1	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости	-	2201	Колиформные бактерии /Escherichia coli /E.coli	0,1-9,9x10 <sup>n</sup> (КОЕ/в исследуемом объеме) /не обнаружено в исследуемом объеме
253.	МУК 4.2.1018-01 п.8.1	Вода систем централизованного и нецентрализованного питьевого, в том числе горячего водоснабжения, бассейнов и аквапарков (кроме бассейнов, используемых в бальнеологических целях), технического водоснабжения	-	-	Общее микробное число/ОМЧ	1-9,9x10 <sup>n</sup> (КОЕ/мл)/ не обнаружено
254.	МУК 4.2.1018-01 п.8.2;		-	-	Общие (обобщенные) колиформные бактерии /ОКБ Термотолерантные колиформные бактерии/ТКБ	0,1-9,9x10 <sup>n</sup> (КОЕ/100 мл)/ не обнаружено в исследуемом объеме
255.	МУК 4.2.1018-01 п.8.4		-	-	Споры сульфитредуцирующих клостридий	Обнаружено /не обнаружено в исследуемом объеме
256.	МУК 4.2.1018-01 п.8.5		-	-	Колифаги	Обнаружено /не обнаружено в исследуемом объеме; 0,1-9,9x10 <sup>n</sup> (БОЕ/100 мл);
257.	МУ 2.1.4.1184-03 приложение 7, 13	Вода питьевая, расфасованная в емкости, емкости и укупорочные изделия	-	2201	ОМЧ при t-37°C и t-22°C	1-9,9x10 <sup>n</sup> (КОЕ/мл)/ не обнаружено
258.	МУ 2.1.4.1184-03 приложение 8, 13	Вода питьевая, расфасованная в емкости, емкости и укупорочные изделия	-	-	Общие (обобщенные) колиформные бактерии /ОКБ	0,1-1x10 <sup>n</sup> (КОЕ)/не обнаружено
			-	-	Глюкозоположительные колиформные бактерии/ГКБ	1-1x10 <sup>n</sup> (КОЕ)/не обнаружено
259.	МУ 2.1.4.1184-03 приложение 9	Вода питьевая, расфасованная в емкости	-	2201	Pseudomonas aeruginosa /P. aeruginosa	обнаружено/не обнаружено в исследуемом объеме
260.	МУ 2.1.4.1184-03 приложение 10		-		Колифаги	обнаружено/не обнаружено в исследуемом объеме
261.	МУК 4.2.1884-04 п.2.7; 2.8	Вода поверхностных водных объектов в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового, рекреационного водопользования, бассейнов и аквапарков (кроме бассейнов, используемых в бальнеологических целях),	-	-	Общие (обобщенные) колиформные бактерии /ОКБ	0,1-1x10 <sup>n</sup> (КОЕ)/не обнаружено
			-	-	Термотолерантные колиформные бактерии /ТКБ	0,1-1x10 <sup>n</sup> (КОЕ)/не обнаружено
262.	МУК 4.2.1884-04 п.2.9		-	-	Колифаги	0,1-1x10 <sup>n</sup> (БОЕ)/не обнаружено
263.	МУК 4.2.1884-04 п.2.10		-	-	Патогенные энтеробактерии рода сальмонелла	обнаружено/не обнаружено
264.	МУК 4.2.1884-04 приложение 1		-	-	Общее микробное число/ОМЧ при t-37°C и t-22°C	1-1x10 <sup>n</sup> (КОЕ/мл)/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
265.	МУК 4.2.1884-04 приложение 2		-	-	Споры сульфитредуцирующих клостридий	1-1x10 <sup>n</sup> (КОЕ)/не обнаружено
266.	МУК 4.2.1884-04 приложение 5		-	-	Энтерококки	1-1x10 <sup>n</sup> (КОЕ)/не обнаружено
267.	МУК 4.2.1884-04 приложение 7		-	-	Стафилококки/S. aureus	1-1x10 <sup>n</sup> (КОЕ)/не обнаружено
268.	МУК 4.2.1884-04 приложение 3	Вода систем централизованного и нецентрализованного питьевого водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения, вода поверхностных водных объектов, обеззараженных сточных водах, допустимых к сбросу в поверхностные водные объекты, воде плавательных бассейнов и аквапарков, воде природных и сточных систем технического водоснабжения	-	-	Esherichia coli / E.coli	1-1x10 <sup>n</sup> (КОЕ)/не обнаружено
269.	МУ 2.1.5.800-99 приложение 6	Вода сточная	-	-	Общие (обобщенные) колиформные бактерии /ОКБ	0,1-1x 10 <sup>n</sup> (КОЕ) /не обнаружено в 100 мл
			-	-	Термотолерантные колиформные бактерии / ТКБ	0,1-1x 10 <sup>n</sup> (КОЕ) /не обнаружено в 100 мл
270.	МУ 2.1.5.800-99 приложение 7		-	-	Патогенные энтеробактерии рода сальмонелла	обнаружено/не обнаружено в исследуемом объеме
271.	МУ 2.1.5.800-99 приложение 8		-	-	Колифаги	1-1x10 <sup>n</sup> (БОЕ)/не обнаружено в 100 мл
272.	МУК 4.2.1884-04 п.3.3	Воды поверхностных водных объектов в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового, рекреационного водопользования, бассейнов и аквапарков	-	-	Яйца и личинки гельминтов/Жизнеспособные яйца и личинки гельминтов	обнаружено/не обнаружено в исследуемом объеме
			-	-	Цисты патогенных кишечных простейших/ Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	обнаружено/не обнаружено в исследуемом объеме
273.	МУК 4.2.2314-08 п.5.1.2; 5.1.3.	Вода питьевая централизованного и	-	-	Яйца и личинки гельминтов/Жизнеспособные	обнаружено/не обнаружено в исследуемом объеме

1	2	3	4	5	6	7
		нецентрализованного водоснабжения Вода плавательных бассейнов Вода питьевая, расфасованная в емкости, включая природную минеральную воду			яйца и личинки гельминтов	
			-	-	Цисты патогенных кишечных простейших/ Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	обнаружено/не обнаружено в исследуемом объеме
			-	-	Ооцисты криптоспоридий	обнаружено/не обнаружено в исследуемом объеме
274.	МУК 4.2.2661-10 п.6	Сточные воды	-	-	Яйца и личинки гельминтов/Жизнеспособные яйца и личинки гельминтов	обнаружено/не обнаружено в исследуемом объеме
			-	-	Цисты патогенных кишечных простейших/ Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	обнаружено/не обнаружено в исследуемом объеме
275.	МУК 4.2.2661-10 (п.4.2; 7.2; 15.1; 15.4)	Осадок сточных вод, донные отложения, стоки животноводческих ферм	-	-	Яйца и личинки гельминтов/Жизнеспособные яйца и личинки гельминтов	обнаружено 1 - 1000 (Экз/кг) / не обнаружено
276.	МУК 4.2.2661-10 (п.4.7; 7.3)		Почва, песок	-	-	Цисты патогенных кишечных простейших /Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших
277.	МУК 4.2.2661-10 п.10	Смывы с объектов внешней среды	-	-	Яйца гельминтов/жизнеспособные яйца гельминтов	обнаружено/не обнаружено
			-	-	Цисты простейших/цисты патогенных кишечных простейших	обнаружено/не обнаружено
278.	МУК 4.2.3695-21 п.4	Почва, песок, грунты, донные отложения, осадки сточных вод	-	-	Общие колиформные бактерии ОКБ /БГКП/бактерии группы кишечной палочки/ в том числе E.coli	Индекс 1-9,9x10 <sup>n</sup> (КОЕ/г (кл/г)) обнаружены/не обнаружены
279.	МУК 4.2.3695-21 п.5		-	-	Энтерококки (фекальные)	Индекс 1-9,9x10 <sup>n</sup> (КОЕ/г (кл/г)) обнаружены/не обнаружены
280.	МУК 4.2.3695-21 п.6		-	-	Патогенные бактерии в т.ч. сальмонеллы	Индекс 1-9,9x10 <sup>n</sup> КОЕ/г (кл/г) обнаружены/не обнаружены
281.	МУК 4.2.801-99 п.4.1	Парфюмерно-косметическая продукция	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий/	1-9,9x10 <sup>n</sup> (КОЕ/г)/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					КМАФАнМ	
282.	МУК 4.2.801-99 п.4.2		-	-	Количество дрожжей, дрожжеподобных и плесневых грибов	1-9,9x10 <sup>n</sup> (КОЕ /г)обнаружено/не обнаружено
283.	МУК 4.2.801-99 п.4.3		-	-	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	обнаружено/не обнаружено
284.	МУК 4.2.801-99 п.4.4		-	-	Escherichia coli/ E.coli	обнаружено/не обнаружено
285.	МУК 4.2.801-99 п.4.5		-	-	Pseudomonas aeruginosa /P. aeruginosa	обнаружено/не обнаружено
286.	МУК 4.2.801-99 п.4.6		-	-	Staphylococcus aureus S. aureus /S. aureus	обнаружено/не обнаружено
287.	МУ №3182-84 п.3; п.5	Лекарственные формы (инъекционные растворы, глазные капли, лекарственные препараты), вода дистиллированная очищенная аптечного производства, аптечная посуда	-	-	Требования стерильности	стерильно/не стерильно
			-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов/ КМАФАнМ	1-9,9x10 <sup>n</sup> (КОЕ /г (см <sup>3</sup> ))/ не обнаружено
			-	-	Бактерии группы кишечных палочек/БГКП	обнаружено(не обнаружено) в X (г(см <sup>3</sup> ))
			-	-	Дрожжевые и плесневые грибы	1-9,9x10 <sup>n</sup> (КОЕ /г (см <sup>3</sup> ))/ не обнаружено
			-	-	Pseudomonas aeruginosa /P. aeruginosa	обнаружено/не обнаружено
			-	-	Бактерии рода Протея	обнаружено/не обнаружено
288.	Дополнение №5191-90 к МУ №3182-84	Дистиллированная вода, 0,9% раствор натрия хлорида, 5%,10%, 25%, 40% раствор глюкозы	-	-	Пирогенообразующие микроорганизмы	1-9,9x10 <sup>n</sup> (КОЕ /см <sup>3</sup> )/ не обнаружено
289.	МУК 4.2.2942-11 п.3.2	Смывы с объектов внешней среды и рук персонала лечебно-профилактических организаций, оздоровительных учреждений	-	-	Бактерии группы кишечных палочек/БГКП	обнаружено/не обнаружено
			-	-	Стафилококки	обнаружено/не обнаружено
			-	-	P. Aeruginosa	обнаружено/не обнаружено
			-	-	Сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено
290.	МУК 4.2.2942-11 п.4	Изделия медицинского назначения	-	-	Стерильность	стерильно/не стерильно
291.	МУК 4.2.2942-11 п.3.1	Воздух помещений лечебно-профилактических организаций, оздоровительных	-	-	Общее количество микроорганизмов/ОМЧ	0-3000 (КОЕ/м <sup>3</sup> )/ не обнаружено
			-	-	Количество S. aureus/ S. aureus	0-1200 (КОЕ/м <sup>3</sup> )

1	2	3	4	5	6	7
		учреждений				обнаружено/не обнаружено
			-	-	Количество дрожжевых и плесневых грибов / Количество дрожжевых грибов/ Количество плесневых грибов	0-3000 (КОЕ/м <sup>3</sup> ) обнаружено/не обнаружено
292.	МУ №3182-84 п.4	Смывы с объектов внешней среды, рук и санитарной одежды персонала аптеки	-	-	Бактерии группы кишечных палочек/БГКП	обнаружено/не обнаружено
					Патогенные стафилококки/ <i>S. aureus</i>	обнаружено/ не обнаружено
293.	МУ №3182-84 п.3.5	Воздух помещений аптек	-	-	Общее количество микроорганизмов/ОМЧ	0-3000 (КОЕ/м <sup>3</sup> )/ не обнаружено
			-	-	Количество <i>S. aureus</i> / <i>S. aureus</i>	0-1200 (КОЕ/м <sup>3</sup> ) обнаружено/не обнаружено
			-	-	Количество дрожжевых и плесневых грибов / Количество дрожжевых грибов/ Количество плесневых грибов	0-1200 (КОЕ/м <sup>3</sup> ) обнаружено/не обнаружено
294.	MP 4.2.0220-20 п.3.2	Смывы с объектов внешней среды (инвентаря, оборудования, посуды, санитарной одежды и рук персонала)	-	-	Бактерии группы кишечных палочек/БГКП/общие колиформные бактерии/термотолерантные колиформные бактерии	обнаружено/не обнаружено
295.	MP 4.2.0220-20 п.3.3		-	-	Общая бактериальная обсемененность/общее микробное число/ОМЧ	0-9,9x10 <sup>n</sup> (КОЕ/м <sup>3</sup> )/ не обнаружено
296.	MP 4.2.0220-20 п.3.4		-	-	<i>S. aureus</i>	обнаружено/не обнаружено
297.	MP 2.3.2.2327-08 п.7.1	Смывы с объектов внешней среды и рук персонала предприятий пищевой промышленности	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов /КМАФАнМ	0-9,9x10 <sup>n</sup> (КОЕ)/ не обнаружено
			-	-	Бактерии группы кишечных палочек/БГКП	обнаружено/не обнаружено
298.	MP 2.3.2.2327-08 п.7.2	Воздух производственных помещений предприятий по производству пищевых продуктов	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов/ КМАФАнМ	0-9,9x10 <sup>n</sup> (КОЕ/5 мин)/не обнаружено
			-	-	Общее количество дрожжей и плесневых грибов	0-9,9x10 <sup>n</sup> (КОЕ/5 мин) обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
299.	МУ 3.1.1.2438-09 (приложение 2 п.3)	Смывы с оборудования и других объектов в ЛПУ, аптеках, на предприятиях общественного питания, торговли	-	-	Возбудители кишечного иерсиниоза и псевдотуберкулеза	обнаружено/не обнаружено
300.	Инструкция по применению индикаторов биологических одноразовых для контроля паровых стерилизаторов №154.326.2011 ИП	Паровые стерилизаторы	-	-	Жизнеспособность споровых тест - микроорганизмов	рост/отсутствие роста
301.	Инструкция по применению индикаторов биологических одноразовых для контроля воздушных стерилизаторов №154.328.2011 ИП	Воздушные стерилизаторы	-	-	Жизнеспособность споровых тест - микроорганизмов	рост/отсутствие роста
302.	МУ 4.2.2723-10 п.10	Объекты окружающей среды (смывы, вода, воздух, почва)	-	-	Энтеробактерии рода <i>Salmonella</i>	обнаружено/не обнаружено
303.	МУ 4.2.2723-10 п.9	Пищевые продукты	-	-	Энтеробактерии рода <i>Salmonella</i> spp.	обнаружено/не обнаружено
304.	МУ №04-723/3 от 17.12.84 п.2.2, п.2.3.1, п.2.3.2, п.2.3.4.1	Биологический материал	-	-	Бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	обнаружено/не обнаружено
305.	МР 0100/13745-07-34	Биологический материал	-	-	Возбудители брюшного тифа и паратифов	обнаружено/не обнаружено
306.	МУК 4.2.1887-04 ( п.7.2, п.8.)	Биологический материал	-	-	Гемофильные палочки / <i>Haemophilus influenzae</i>	обнаружено/не обнаружено
			-	-	Пневмококки. <i>Neisseria meningitidis</i>	обнаружено/не обнаружено
307.	МУК 4.2.3145-13	Биологический материал	-	-	Яйца и личинки гельминтов.	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	п.1.1.1.2.1, п.1.1.1.4. п.2.1.2				Вегетативные формы и цисты патогенных кишечных простейших	обнаружено/не обнаружено

Руководитель испытательного лабораторного центра

Батаршина А.Ю.