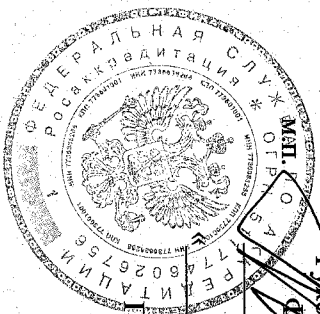


Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации  
**ДИТВАК А.Г.**  
подпись \_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия  
201 г.

Приложение к аттестату аккредитации

№ 110518

от «   » \_\_\_\_\_ 20 г.

на 117 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Испытательного лабораторного центра филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия в МО Ковылкино»  
431350, Республика Мордовия, Ковылкинский район, г. Ковылкино, ул. Западная, д. №2;  
431110, Республика Мордовия, Зубово-Полянский район, р.п. Зубова Поляна, ул. Советская, д. №36  
адреса мест осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений в том числе правила и методы отбора образцов (проб) при их наличии.	Наименование объекта	Код ОКЦД 2	Код ТН ВЭД ЕАС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
<b>Проведение мелко-биологических испытаний</b>						
431350, Республика Мордовия, Ковылкинский район, г. Ковылкино, ул. Западная, д.2.						
1.	ГОСТ 25011	Мясо мясные продукты, консервы на мясной основе для детского питания	01.47.2	0201 10 0202 20 0203 11 0203 21	Массовая доля белка	От 4% до 98%
2.	ГОСТ 29299	Мясо и мясные продукты	10.13 10.86	0204 10 0205 00 0206 10 0206 21	Массовая доля нитрита	-
3.	ГОСТ 8558.1 п.7.п.8.	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты, мясо птицы, рассолы, посоленные смеси		0206 22 0207 10 0207 21	Массовая доля нитрита	От 0,00002% до 0,012%

1	2	3	4	5	6	7
4.	ГОСТ 85582	Мясо, мясные, мясосодержащие продукты, рассолы и посолочные смеси		0207 23 0207 31 0207 39 0207 41 0207 42 0207 43	Массовая доля нитратов	От 0,00075% до 0,07 %
5.	ГОСТ 29300	Мясо и мясные продукты		0208 10 0209 00 0210 11 0210 12 0210 19	Массовая доля нитрита	-
6.	ГОСТ 9794п.8	Мясо, мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты		0210 20 0210 20 0407 00 0408 11 0408 19	Содержание общего фосфора	От 0,01% до 0,5 %
7.	ГОСТ 32009	Мясо, мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты		1601 00 1602 20 1602 31 1602 39 1602 41 1602 50	Содержание общего фосфора	-
8.	ГОСТ 31795	Рыба, морепродукты и продукция из них, в том числе консервы, пресервы и кормовая мука			Остаточная активность кислот фосфатазы	От 0% до 0,012 %
9.	ГОСТ 23231 п.4.	Варенные колбасные изделия и вареные мясные и мясосодержащие продукты			Мышьяк	От 2,5 мкг/см <sup>3</sup> до 20 мкг/см <sup>3</sup>
10.	ГОСТ 26930	Сырье и пищевые продукты			Медь	От 5 мкг/см <sup>3</sup> до 40 мкг/см <sup>3</sup>
11.	ГОСТ 26931	Сырье и пищевые продукты			Железо	От 10 мкг/см <sup>3</sup> до 120 мкг/см <sup>3</sup>
12.	ГОСТ 26928	Сырье и пищевые продукты			Олово	От 10 мкг/см <sup>3</sup> до 125 мкг/см <sup>3</sup>
13.	ГОСТ 26935	Сырье и пищевые продукты			Остаточная фосфатаза	От 0% до 0,12%
14.	ГОСТ 31787	Мясные продукты,				

1	2	3	4	5	6	7
15.	ГОСТ Р 51478	вареные колбасы Мясо, мясо птицы, мясные продукты			рН	От 1 ед. рН до 14 ед. рН
16.	ГОСТ 31469 п.14	Яйца и яйцепродукты			рН	От 2 ед. рН до 14 ед. рН
17.	ГОСТ 26188	Мясные и мясорастительные консервы, продукты переработки плодов и овощей			рН	От 1 ед. рН до 14 ед. рН
18.	ГОСТ ИСО 1841-2	Мясо, мясные продукты и мясо птицы			Хлористый натрий	-
19.	ГОСТ 9957	Мясо, мясо птицы, мясные продукты			Хлористый натрий	От 0,1% до 7 %
20.	ГОСТ Р 51480	Мясо, мясо птицы, мясные продукты			Хлористый натрий	-
21.	ГОСТ 26186 п.2 п.3	Мясные и мясорастительные консервы, продукты переработки плодов и овощей			Хлористый натрий	-
22.	ГОСТ 32008	Мясо мясные и мясосодержащие продукты			Белок	-
23.	ГОСТ 29301	Мясные продукты			Крахмал	-
24.	ГОСТ 10574	Мясо мясные и мясосодержащие продукты			Крахмал	-
25.	ГОСТ Р 55480	Мясо субпродукты, жир –сырец, мясные и мясосодержащие продукты			Кислотное число	От 0,1 мг КОН /г до 40 мг КОН /г
26.	ГОСТ 23392 п.2.	Мясо и субпродукты			Свежесть мяса	-
27.	ГОСТ 20235.1	Мясо кроликов			Свежесть мяса	-
28.	ГОСТ 4288 п.2.6.	Кулинарные изделия и			Кислотность	-

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

29.	ГОСТ 4288 п.2.8, п.2.9, п.2.10.	полуфабрикаты из рубленого мяса			Массовая доля хлеба	-
30.	ГОСТ 31470 п.5, п.7, п.8, п.9, п.12.	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			Кислотность	-
31.	ГОСТ 31469 п.6, п.8, п.9, п.12, п.13	Яйца и яйцепродукты			Кислотное число	От 0,5 мг КОН/г до 30 мг КОН/г
					Перекисное число	От 0,2 ммоль (1/2O <sub>2</sub> )/кг до 40 ммоль (1/2O <sub>2</sub> )/кг
32.	ГОСТ 20235.1	Мясо кроликов			Летучие и жирные кислоты	От 1,0 мг КОН на 100 г до 30 мг КОН на 100 г
					Углеводы	От 0,3 град. Тернера до 10 град. Тернера
33.	ГОСТ Р 54759 (п7)	Молоко и продукты переработки молока			Жирные кислоты	от 2 ммоль/дм <sup>3</sup> до 14 ммоль/дм <sup>3</sup>
					Белок	От 4% до 98%
34.	ГОСТ 33319	Мясо, мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты			Соль	От 1,0% до 25 %
					Сахар, общие углеводы	От 2 г/дм <sup>3</sup> до 20 г/дм <sup>3</sup>
35.	ГОСТ 4288 п.2.5.	Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса			Аммиак и соли аммония	-
					Массовая доля крахмала	От 1,0% до 10,0%
36.	ГОСТ 9793	Все виды мяса и мясосодержащие продукты			Влага	От 1 % до 85 %
					Влага	-
37.	ГОСТ 31727	Мясо, мясные продукты			Влага	-
					Общая зола	От 0 % до 20 %

38.	ГОСТ 23042 п. 7. п.8.	Мясо и мясные продукты			Жир	От 0,2% до 50 %
39.	ГОСТ 26183	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и масорастительные консервы			Жир	-
40.	ГОСТ 9794 п.7.	Мясо, мясо птицы, мясосодержащие продукты			Массовая доля общего фосфора	-
41.	ГОСТ 31466 п.6	Продукты переработки мяса птицы			Костные включения	-
42.	ГОСТ 31469 п.4,п.5	Яйца и яйцепродукты			Сухие вещества	От 8% до 99,8%
43.	ГОСТ 31467 приложение Б	Мясо, пищевые субпродукты и полуфабрикаты из мяса и птицевых субпродуктов птицы			Влага при размораживании	-
44.	ГОСТ 33741	Мясные и мясосодержащие консервы в т.ч. для детского питания			Масса нетто и массовая доля составных частей	-
45.	ГОСТ 31469 п.10	Яйца и яйцепродукты			Посторонние примеси	-
46.	ГОСТ 31936	Полуфабрикаты из мяса птицы и субпродуктов			Массовая доля панировки и массовая доля мясной начинки	-
47.	ГОСТ 31930	Замороженное мясо птицы			Массовая доля влаги, мясного сока , выделившегося при размораживании	-

48.	ГОСТ 20235.0	Мясо кроликов			Внешний вид Цвет Запах Вкус Консистенция Внешний вид Запах Цвет Вкус Консистенция Внешний вид Запах Вкус	-
49.	ГОСТ 9959	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты			Запах Цвет Вкус Консистенция Внешний вид Запах Вкус	-
50.	ГОСТ 4288п.2.3.	Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса			Запах Вкус	-
51.	ГОСТ 31470 п.4.	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			Цвет Запах Внешний вид Консистенция Запах Прозрачность и аромат бульона Консистенция и состояние мяса Внешний вид	-
52.	ГОСТ Р 51944	Мясо птицы			Внешний вид Цвет поверхности тушки внешнего вида и	-
53.	ГОСТ 7269	Мясо и субпродукты			Цвет	-

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

54.	ГОСТ 31655	Дйца			0401 10	Консистенция	-
						Запах	-
55.	ГОСТ 33741	Мясные и мясосодержащие консервы			0401 10	состояние жира	-
						состояния сухожиллий;	-
						Прозрачность и аромат бульона.	-
						Запах	-
						Плотность и цвет белка	-
						Внешний вид	-
						Цвет	-
						Запах	-
						Консистенция	-
						Прозрачность бульона	-
56.	ГОСТ 31469	Дйца и яйцепродукты			0401 10	Жир	От 3% до 30 %
						Количественное определение наполнителя	-
57.	ГОСТ 4288п.2.7.	Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса			0401 10	Качество термической обработки	-
						Пастеризация	-
58.	МУ 1-40/3805	Мясные блюда			0401 10	Свежесть	-
						Пероксидаза	-
59.	ГОСТ 31469	Дйца и яйцепродукты			0401 10	Руть	От 0,15 мкг
						Свежесть	-
60.	ГОСТ 23392	Мясо и субпродукты			0401 10	Пероксидаза	-
						Руть	От 0,15 мкг
61.	ГОСТ 31470 п.10	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			0401 10	Пероксидаза	-
						Руть	От 0,15 мкг
62.	ГОСТ 26927	Сырье и пищевые продукты			0401 10	Пероксидаза	-
						Руть	От 0,15 мкг
63.	ГОСТ 31584	Молоко и молочные продукты			0401 10	Пероксидаза	-
						Руть	От 0,15 мкг

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

		продукты	01.49.22	0401 20			
64.	ГОСТ 25179 п.6	Молоко и молочные продукты	10.51	0401 30	Массовая доля белка	От 2,2% до 55 %	
65.	ГОСТ 31976	Йогурты и йогуртные продукты	10.52	0402 10	Титруемая кислотность	От 5ммоль/г до 30 ммоль/г	
			10.86	0402 21			
				0402 29			
				0402 91			
66.	ГОСТ 33613	Масло сливочное		0403 10	Активной кислотности плазмы	От 3ед рН до 9 ед рН	
				0403 90			
67.	ГОСТ 32892	Молоко и молочные продукты		0404 10	рН	От 0ед рН до 14 ед. рН	
				0404 90			
68.	ГОСТ Р 54669 п.6	Молоко и продукты переработки молока,		0405 00			
				0406 10			
				0406 20	Кислотность	От 1ед рН до 14 ед. рН	
				0406 30			
				0406 40			
69.	ГОСТ Р 55361п.7.12.	молочный жир, масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляную пасту		0406 90	Хлористый натрий	-	
70.	ГОСТ Р 55361 п.7.13.	молочный жир, масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляную пасту			Массовая доля сахарозы	-	
71.	ГОСТ Р 55361 п.7.14.	молочный жир, масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляную пасту			Титруемые кислоты	От 1 <sup>0</sup> К до 6 <sup>0</sup> К	
72.	ГОСТ Р 55361 п.7.15.	Молочный жир, масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляную пасту			Титруемая кислотность жировой фазы	-	
73.	ГОСТ Р 55361 п.7.16.	Молочный жир, масло			Титруемая кислотность	От 10 <sup>0</sup> Г до 70 <sup>0</sup> Г	



1	2	3	4	5	6	7
		(топленое и сливочное, кроме сухого) и масляную пасту			молочной фазы	
74.	ГОСТ 24065	Сырое молоко			Сода	-
75.	ГОСТ 30305.3 п.5	Молочные и моллосодержащие консервы			Кислотность	-
76.	ГОСТ Р 54759 п.7	Молоко и продукты переработки молока			Крахмал	От 1% до 10%
77.	ГОСТ 24066	Сырое молоко			Аммиак	-
78.	ГОСТ 24067	Сырое молоко			Перекись водорода	-
79.	ГОСТ 29248 п.4	Сгущенные и сухие молочные консервы			Массовая доля сахара	-
80.	ГОСТ 30305.3	Молочные и моллосодержащие консервы			Кислотность	-
81.	ГОСТ Р 54662	Сыры, сырные массы и плавленые сыры			Массовая доля белка	От 5% до 55 %
82.	ГОСТ Р 54667 п.3.1, п.3.2, п.3.3, п.9.	Молоко и продукты переработки молока			Массовая доля сахарозы, и общего сахара	От 2% до 50 %
83.	ГОСТ Р 53951	Молочные и молочные составные и моллосодержащие продукты			Массовая доля белка	От 0,1% до 100%
84.	ГОСТ Р 55063 п.7.9.7.10.	Сыры и сыры плавления			Хлористый натрий	От 0,5% до 10%
85.	ГОСТ 23327	Молоко			Массовая доля белка	-
86.	ГОСТ Р 54669 п.7	молоко и продукты переработки молока			Кислотность	От 2 <sup>0</sup> Г до 250 <sup>0</sup> Г
87.	ГОСТ 30627.2.	молочные продукты для детского питания			Массовая доля витамин С	-
88.	ГОСТ 30648.4	молочные продукты для детского питания			Кислотность	-
89.	ГОСТ 30648.2	молочные продукты			Массовая доля белка	-

1	2	3	4	5	6	7
90.	ГОСТ 33957 п.6.3.	Для детского питания Молочную сыровотку - сырье (подсырную, творожную, казеиновую) и напитки на ее основе			Титруемая кислотность	-
91.	ГОСТ 3624	Молоко и молочные продукты			Кислотность	От 2 T <sup>0</sup> до 250 T <sup>0</sup>
92.	ГОСТ Р 55361 п.7.6, п.7.7, п.7.8, п.7.9, п. 7.10	Молочный жир, масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляную пасту			Массовая доля влаги	От 0,5% до 60%
93.	ГОСТ Р 55063 п.7.6, 7.7	Сыры и сыры плавленые			Массовая доля влаги	-
94.	ГОСТ 3626	Молоко и молочные продукты			Массовая доля влаги	До 95%
95.	ГОСТ 29246	Консервы молочные сухие			Массовая доля СОМО	-
96.	ГОСТ Р 51457	Сыры и сыры плавленые			Массовая доля влаги	-
97.	ГОСТ 30305.1	Молочные и молкосодержащие консервы			Массовая доля влаги	-
98.	ГОСТ Р 54668	Молоко и продукты переработки молока			Массовая доля влаги	-
99.	ГОСТ 22760	Молоко, сливки и молочные продукты без сахарозы			Массовая доля сухих веществ	От 0,5% до 99%
100.	ГОСТ Р 54761	Молоко и молочная продукция			Массовая доля жира	От 0,5% до 99%
101.	ГОСТ 30648.1	Молочные продукты для детского питания			Массовая доля жира	От 0,5% до 30%
102.	ГОСТ 30648.3	Молочные продукты для детского питания			Массовая доля влаги и сухих веществ	-

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

103.	ГОСТ 33957 п.6.6.	Молочную сыворотку - сырье (подсырную, творожную, казеиновую) и напитки на ее основе			Массовая доля сухих веществ	-
104.	ГОСТ 33926	Продукты молочные составные и молокосодержашие			Массовая доля жира	От 0,1 %
105.	ГОСТ Р 55361 п.7.4,	Молочный жир, масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляную пасту			Массовая доля жира	От 50% до 75%
106.	ГОСТ 5867 п.2, п. 4.	Молоко и молочные продукты			Массовая доля жира	-
107.	ГОСТ 29247	Консервы молочные			Массовая доля жира	-
108.	ГОСТ Р 55063 п.7.8	Сыры и сыры плавленые			Массовая доля жира	От 7% до 39%
109.	ГОСТ 30648.1	Молочные продукты для детского питания			Массовая доля жира	От 0,5% до 30 %
110.	ГОСТ Р 54758 п.6	Молоко и продукты переработки молока			Плотность	-
111.	ГОСТ 33957 п.6.5.	Молочную сыворотку - сырье (подсырную, творожную, казеиновую и напитки на ее основе			Плотность и массовая доля сухих веществ	-
112.	ГОСТ Р 55361 п.7.5	Молочный жир, масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляную пасту			Массовая доля жира	-
113.	ГОСТ 55361 п.7.11	Молочный жир, масло (топленое и сливочное, кроме			СОМО	-

1	2	3	4	5	6	7
		сухого) и масляную пасту				
114.	ГОСТ 3623 п.6, п.7, п.8.	Молоко и молочные продукты			Пастеризация	-
115.	ГОСТ 8218	сырое, термически обработанное молоко, молочные и моллосодержащие консервы			Группа чистоты	-
116.	ГОСТ 24067	Молоко			Перекаль водорода	-
117.	ГОСТ 29245	Молочные консервы			Группа чистоты	-
118.	ГОСТ 30648,6	молочные продукты для детского питания			Индекс растворимости	-
119.	ГОСТ 32901	Молоко и молочные продукты			Фермент редуктаза	-
120.	ГОСТ Р 55361 п.7.3.	молочный жир, масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляную пасту			Температура	От 0С <sup>0</sup> до 100С <sup>0</sup>
121.	ГОСТ 33957 п.6.2.	молочную сыворотку - сырье (подсырную, творожную, казеиновую и напитки на ее основе			Температура	От 0 С <sup>0</sup> до 100С <sup>0</sup>
122.	ГН 4274	Рыбпродукты	03.11 03.12	0301 10 0302 11	Гистамин	От 10 мг/кг
123.	ГОСТ 28467	Продукты переработки плодов и овощей	03.21 03.22 10.20	0302 12 0302 19 0303 10	Бензойная кислота	От 5*10 <sup>-3</sup>
124.	ГОСТ 7636 п.5.7.	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их	10.86	0303 21 0303 22 0303 29 0303 31 0305 20	Сорбиновая кислота	-

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

		переработки		0305 30		
125.	МУЖ 4.4.1.010	Рыба и рыбопродукты		0305 41	Нитраты и нитриты в рыбе	-
126.	ГОСТ 30615	Сырье и продукты пищевые		0305 42	Массовая доля общего фосфора	-
127.	ГОСТ 28972	Консервы и продукты из рыбы и нерыбных объектов промысла		0305 49	Активная кислотность(рН)	-
				0305 51		
				0305 61		
				0305 62		
128.	ГОСТ 7636 п 4.5.3,	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки		0305 63	Соотношение рыбы и овощей	-
				0305 69		
				0306 13		
				0307 10		
				0307 21		
				0307 29		
				0307 31		
				1604 11		
				1604 12		
				1604 13		
				1604 14		
				1604 15		
				1604 16		
				1604 20		
				1604 30		
				1605 10		
				1605 20		
				1605 30		
				1605 40		
				1605 90		
129.	ГОСТ 7636 п 3.5, п 3.6, п 5.4., п.7.12, п 7.9, п.7.10, п.7.11, п.7.13, п.8.12	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки			Массовая доля хлористого натрия	-
					Перекиное число	-
					Общая кислотность	-
					Кислотное число	-
					Число омыления	-
					Йодное число	-

1	2	3	4	5	6	7
130.	ГОСТ 27082п 4.1, 5.1.	Консервы и пресервы из рыбы водных млекопитающих и водорослей			<p>Массовая доля немнлимых веществ</p> <p>Массовая доля фосфора</p> <p>Общая кислотность</p>	<p>-</p> <p>От 0,1% до 5,0%</p> <p>-</p>
131.	ГОСТ 27001 п.2.	Пресервы из рыбы и морепродукты			<p>Массовая доля бензойнокислого натрия</p>	-
132.	ГОСТ 7636 п.3.3.1., 3.3.2, 5.3.	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки			<p>Массовая доля жира</p>	-
133.	ГОСТ 7636 п. 3.7.6, 9.4.	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки			<p>Массовая доля жира</p> <p>Массовая доля сухих веществ</p> <p>Массовая доля сухих веществ</p> <p>Наличие песка и нежировых примесей</p> <p>Металломагнитные примеси</p> <p>Массовая доля составных частей, массовая доля нетто</p>	-
134.	ГОСТ 26829	консервы и пресервы из рыбы			<p>Массовая доля жира</p>	-
135.	ГОСТ 26808	Консервы из рыбы и морепродуктов			<p>Массовая доля сухих веществ</p>	-
136.	ГОСТ 7636 п 7.6, п 8.4.	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки			<p>Массовая доля сухих веществ</p> <p>Наличие песка и нежировых примесей</p> <p>Металломагнитные примеси</p>	-
137.	ГОСТ 26664	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов			<p>Массовая доля составных частей, массовая доля нетто</p>	-

138.	ГОСТ 31339	Рыба, нерыбные объекты и продукцию, вырабатываемую				Массовая доля глазури	-
139.	ГОСТ 32157	Рыбные консервы				Массовая доля отстоя в масле	-
140.	ГОСТ 1368	Рыба всех видов кроме хрящевых				Длина и масса рыбы	-
141.	ГОСТ 26927	Сырье и пищевые продукты				Руть	От 0,15 мкг
142.	ГОСТ Р 51420 ИСО 6491-98	Корма комбикорма, комбикормовое сырье	01.11 01.12	1101 00 1102 10		Определение массовой доли фосфора	-
143.	ГОСТ 13496.19 п.4	Корма комбикорма, комбикормовое сырье	10.61 10.71	1102 20 1102 30		Массовая доля нитратов	-
144.	ГОСТ 13496.19 п.2.	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.72 10.73	1102 90 1103 11		Массовая доля нитратов	-
145.	ГОСТ 20239	Мука, крупа и отруби	10.86, 10.700 10.91	1103 12 1103 13		Определение металломатнитных примесей	-
146.	ГОСТ 21094	Хлеб и хлебобулочные изделия		1103 14 1103 19 1103 21 1103 29		Массовая доля влаги	-
147.	ГОСТ 13586.5	Зерно, зерновые и зернобобовые		1104 11 1104 12 1104 19		Массовая доля влаги	До 17%
148.	ГОСТ 26312.7	Крупа		1104 21		Массовая доля влаги	-
149.	ГОСТ 5668 п.2, п.3, п.5	Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, соломку		1104 22 1104 23 1104 29		Определение массовой доли жира	-
150.	ГОСТ 5669	Хлеб, хлебобулочные,		1105 10		Определение пористости	-
151.	ГОСТ 26312.5	Крупа		1105 20		Определение зольности	-
152.	ГОСТ 27494	Мука и отруби		1106 10		Определение зольности	-
153.	ГОСТ 31964 п.7.3.1, п.7.3.2, п.7.3.3	Макаронные изделия		1106 20 1107 10		Массовая доля влаги	-
154.	ГОСТ 31964 п.7.5, п.7.6	Макаронные изделия		1107 20 2102 10		Определение массовой доли зольности	-

155.	ГОСТ 31964 п.7.8.1, п.7.8.2	Макаронные изделия	2102 20 2102 30	Определение сухого вещества перешедшего в варочную воду	-
156.	ГОСТ 31964 п. 7.9.	Макаронные изделия		Определение металломатричных примесей	-
157.	ГОСТ 10854 п.6.4.4.	Семена масличных культур		Определение металломатричных примесей	-
158.	ГОСТ 10856	Семена масличных культур		Массовая доля влаги	-
159.	ГОСТ 10854 п.6	Семена масличных культур		Определение сорной, масличной и особо учитываемой примеси	-
160.	ГОСТ 32124 п.8.7.2,	Изделия хлебобулочные бараночные		Массовая доля влаги	-
161.	ГОСТ 32124 п.8.7.8	Изделия хлебобулочные бараночные		Коэффициент набухаемости	-
162.	ГОСТ 5670	Хлебобулочные		Кислотность	-
163.	ГОСТ 27493	Мука отруби		Кислотность	-
164.	ГОСТ 31964 п.7.4.	Макаронные изделия		Кислотность	-
165.	ГОСТ 5672 п.2, п.3, п.4	Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, солонку		Массовая доля сахара	-
166.	ГОСТ 5698 п.2, п.3	Хлеб, хлебобулочные		Массовая доля поваренной соли	-
167.	ГОСТ 10846	Зерно и продукты его переработки		Массовая доля белка	-
168.	ГОСТ 31964 п.7.11	Макаронные изделия		Массовая доля белка	-
169.	ГОСТ 26312.6	Хлопья овсяные		Определение кислотности по болтушке овсяных хлопьев	-
170.	ГОСТ 26971	Зерно риса, овса,		Кислотность	-



171.	ГОСТ 31964 п.7.10	Гречихи; рисовую, овсяную, гречневую крупу; рисовую, овсяную, гречневую муку и толокно, используемые для производства продуктов детского питания			Определение зараженности вредителями и загрязненности	-
172.	ГОСТ 31964 п.7.1.	Макаронные изделия			Определение цвета и формы макаронных изделий	-
173.	ГОСТ 26312.2	Крупа			Вкус	-
174.	ГОСТ 10967	Зерно зерновых и семена зернобобовых культур			Развариваемость крупы	-
175.	ГОСТ 5667 п.5а, п.6.1, п.6.2, п.6.3	Хлеб и хлебобулочные			Запах	-
176.	ГОСТ 27558	Мука и отруби			Запах	-
177.	ГОСТ 27988	Семена масличных культур			Запах	-
178.	ГОСТ 15113.0	Пищевые концентраты			Цвет	-
179.	ГОСТ 12136	Зерно			Запах	-
					Цвет	-
					Дисперсность суспензии	-
					Определение экстрактивности ячменя	-

1	2	3	4	5	6	7
180.	ГОСТ 25268	Диабетические кондитерские изделия	01.49.21 01.49.24	0409 00 1701 11	Массовая доля ксилита и сорбита	-
181.	ГОСТ Р 54386 п.6	Мед	10.62.13.190	1701 12	Активность сахарозы	От 20 Сед/кг до 200 Сед/кг
182.	ГОСТ Р 54386 п.7	Мед	10.71 10.72	1701 91 1701 99	Диаспазное число	От 3 ед. Готе до 40 ед. Готе
183.	ГОСТ 32169 п.10.2	Мед	10.81	1702 10	Водородный показатель	3,0ед рН до 9,0 ед рН
184.	ГОСТ 5898 п.5, п.6	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.82 10.86.10.800	1702 20 1702 30	Щелочность и кислотность	-
185.	ГОСТ 53877	Мед		1702 40	Водородный показатель	От 3,0ед рН до 9,0 ед рН
186.	ГОСТ Р 53877	Мед		1702 50	Кислотность	-
187.	ГОСТ 32169 п.10.3	Мед		1702 60	Свободная кислотность	До 80 мэкв/кг
188.	ГОСТ 5903 п.3, п.4, п.5, п.6	Кондитерские изделия и полуфабрикаты		1702 90 1703 10	Свободная кислотность	От Омкв/кг до 80 мэкв/кг
189.	ГОСТ 5898 п.2, п.3, п.4	Кондитерские изделия и полуфабрикаты		1703 90 1704 10	Массовая доля сахара	-
190.	ГОСТ 26811 п.	Кондитерские изделия и полуфабрикаты		1704 90 1801 00	Щелочность и кислотность	-
191.	ГОСТ 33917	Крахмальная патока		1803 10 1803 20	Массовая доля общей сернистой кислоты	От 0,002%, до 0,100%
192.	ГОСТ Р 55626 п.8.11.	Замороженные взбитые десерты		1804 00 1805 00	Содержание диоксида серы	-
193.	ГОСТ Р 55625 п.8.9.	Замороженные взбитые десерты		1806 20 1806 31	Кислотность	-
194.	ГОСТ Р 54386 п.10	Мед		1806 31 1806 90	Кислотность	-
195.	ГОСТ Р 54642 п.8.1., п. 9	Сахар		1905 10 1905 20	Кислотность	-
196.	ГОСТ 12573	Сахар		1905 10 1905 20	Нерастворимые в воде примеси	От 0% до 0,500%
197.	ГОСТ 5900 п.7.	Кондитерские изделия и полуфабрикаты			Влага и сухие вещества	-
198.	ГОСТ 31902 п.7, п.8	Кондитерские изделия			Определение массовой доли ферропримесей	-
					Массовая доля влаги	От 0,5% до 50%
					Массовая доля жира	От 2% до 60 %

1	2	3	4	5	6	7
199.	ГОСТ 31920	и полуфабрикаты Пчелиный воск			Массовая доля влаги	От 0,1% до 3 %
200.	ГОСТ 5897 п.3, п.4, п.5	Кондитерские изделия и полуфабрикаты			Определение размеров, массы нетто и составных частей	-
201.	ГОСТ 12574 п.7	Сахар			Массовая доля золы	-
202.	ГОСТ Р 55626 п.8.10.	Замороженные вазбитые десерты шербеты			Массовая доля сухих веществ	-
203.	ГОСТ Р 55625 п.8.8.	Льды сладкие			Массовая доля сухих веществ	-
204.	ГОСТ Р 54607.2 (часть 2)	Продукция общественного питания			Средняя масса блюда	-
205.	ГОСТ 12578	Сахар			Средняя масса кулинарных полуфабрикатов	-
206.	ГОСТ Р 54644 п.6.7	Мед			Средняя масса кулинарных изделий	-
207.	ГОСТ 26927	Сырье пищевые продукты			Средняя масса напитка	-
208.	ГОСТ 12576	Сахар			Средняя масса тортов, пирожных, рулетов, кексов	-
209.	ГОСТ 5897 п.2	Кондитерские изделия и полуфабрикаты			Определение мелочи	-
210.	ГОСТ 12573	Сахар			Качественная реакция на гидроксиметилфурфураль	-
211.	ГОСТ Р 55626 п.8.3.	Замороженные			Руть	От 0,15 мкг
					Внешний вид	-
					Цвет	-
					Запах	-
					Вкус	-
					Чистота раствора	-
					Вкус	-
					Аромат	-
					Металломагнитные примеси	-
					Внешний вид	-

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

на 117 листах, лист20

212.	ГОСТ 33917 п.6.3, п.6.4	взбитые десерты шербеты				Цвет Консистенция Вкус Запах Прозрачность Цвет Посторонние примеси Внешний вид, цвет Консистенция Структура Вкус	- - - - - - - - -
213.	ГОСТ Р 55625 п.8.3.	Льды сладкие				Нитраты	-
214.	МУ 5048 п.3	Продукция растениеводства	01.11.82 01.11.83 01.13	0701 10 0701 90 0702 00		Нитраты	-
215.	ГОСТ 29270 п.4	Продукты переработки плодов и овощей	01.21 01.22 01.23	0703 10 0703 20 0703 90		Нитраты	-
216.	ГОСТ Р 50476	Продукты переработки плодов и овощей	01.24 01.25 01.26	0704 10 0704 20 0704 90		Сорбиновая и бензойная кислоты при совместном присутствии	-
217.	ГОСТ 26181	Продукты переработки плодов и овощей	01.27 01.28 02.30.4	0705 11 0705 21 0705 29		Сорбиновая кислота	-
218.	ГОСТ 8756.13	Продукты переработки плодов и овощей	10.3 10.32 10.39	0706 10 0706 90 0707 00		Массовая доля сахара	От 3% до 80 %
219.	ГОСТ 28467	Продукты переработки плодов и овощей	10.83 10.84 10.86	0708 10 0708 20 0708 90		Бензойная кислота	-
220.	ГОСТ 29270 п.5.	Продукты переработки плодов и овощей		0709 10 0709 20 0709 30		Нитраты	-
221.	Руководство по эксплуатации нитратомера «Нитрат-тест»	Продукция растениеводства.		0709 40 0709 51		Нитраты	От 10 мг/кг до 19999 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	Петролазер	продукты переработки плодов и овощей		0709 52 0709 60		
222.	МУ 5048 п.2,	Продукция растениеводства		0709 70 0709 90	Нитраты	От 6 мг/дм <sup>3</sup>
223.	ГОСТ 7698 п.Ж	Картофельный, кукурузный, амилпектиновый кукурузный, пшеничный, рисовый, гороховый, тапиоковый и модифицированный крахмалы		0710 10 0710 21 071022 0710 29 071030 0710 40 0710 80 0710 90 0711 10	Хлориды	-
224.	ГОСТ 33313	Фруктовые и овощные соки, нектары и сокодержателе напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы, в том числе обогащенные и предназначенные для детского питания		0711 20 0711 30 0711 40 0711 90 0712 10 0712 20 0712 30 0712 90 0713 10 0713 20 0713 21 0713 32 0713 33 0713 39	Формольное число	От 1 см <sup>3</sup> NaOH до 30 см <sup>3</sup> NaOH
225.	ГОСТ Р 51434	Фруктовые и овощные соки и другие подобные им продукты		0713 40 0713 50 0713 90 0714 10	Титруемая кислотность	От 40ммоль Н <sup>+</sup> дм <sup>3</sup> до 300 ммоль Н <sup>+</sup> дм <sup>3</sup>
226.	ГОСТ 8756.21 п.2, п.3	Продукты переработки плодов и овощей		0714 20 0714 90 0801 10 0801 20 0801 30	Массовая доля жира	-
227.	ГОСТ ИСО 1572	Чай			Массовая доля сухого вещества	-

1	2	3	4	5	6	7
228.	ГОСТ ИСО 1575	Чай		0802 11	Массовая доля золы	-
229.	ГОСТ 8756.10 п.5, п.6.	Продукты переработки фруктов		0802 12	Объемная доля мякоти	От 5% до 20 %
230.	ГОСТ 8756.10 п.6	и овощей, в том числе на соковую продукцию		0802 21	Массовая доля мякоти	От 1% до 30 %
				0802 31		
				0802 32		
231.	ГОСТ 25555.4 п.2.	Продукты переработки плодов и овощей		0802 40	Определение золы	-
				0802 50		
				0802 90		
232.	ГОСТ 26323	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе на фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокодержавные напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, компоты, кисели, джемы, повидло, варенье, свежие и быстрозамороженные фрукты и овощи		0803 00	Определение зольности	-
				0804 10	Примеси растительного происхождения	-
				0804 20		
				0804 50		
				0805 10		
				0805 20		
				0805 30		
				0805 40		
				0805 90		
				0806 10		
				0806 20		
				0807 10		
				0807 20		
				0808 10		
				0808 20		
				0809 10		
				0809 20		
				0809 30		
233.	ГОСТ 1750 п.2.8, п.2.5, п.2.9, п.2.4, п.2.2, п.2.6.	Сушеные фрукты (готовый продукт), их смеси, полуфабрикат и фруктовые десерты		0809 40	Минеральные примеси	-
				0810 10	Металломагнитные примеси	-
				0810 20		
				0810 30	Определение влаги	-
				0810 40	Массовая доля компонентов в смесях сухих фруктов	-
				0810 90		
				0811 10	Масса нетто фасованной продукции	-
				0811 20		
				0811 90		

1	2	3	4	5	6	7
234.	ГОСТ 29059	Продукты переработки плодов и овощей, натуральные и приготовленные с добавлением пектина		0812 10 0812 20 0812 90 0813 10 0813 20 0813 30 0813 40	Массовая доля дефектных плодов и примесей Пектиновые вещества	-
235.	ГОСТ 8756.9	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе на соковую продукцию, компоты, экстракты		0813 50 0814 00 0901 11 0901 12 0901 21 0901 22 0901 40	Определение осадка в плодовых и ягодных соках и экстрактах	-
236.	ГОСТ ИСО 762	Продукты переработки фруктов и овощей		0902 10 0902 20 0902 30	Содержание минеральных примесей	-
237.	ГОСТ 29031	Продукты переработки плодов и овощей		0902 40 0904 11 0904 12	Определение сухих веществ не растворимых в воде	-
238.	ГОСТ 8756.4	Консервированные пищевые продукты		0904 20 0906 10	Определение содержания минеральных примесей	-
239.	ГОСТ 25555.3 п.2, п.3, п.4.	Продукты переработки плодов и овощей		0906 20 0908 10 0908 30	Минеральные примеси	-
240.	ГОСТ 26323	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе на фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрованные соки, пюре и концентрованные		0909 10 0909 20 0909 30 0909 40 0909 50 0910 10 0910 20 0910 30 0910 40 0910 50 2001 10	Массовая доля растительных примесей	-

1	2	3	4	5	6	7
241.	ГОСТ 8756.1 п.3, п.4	шоре, компоты, кисели, джемы, повидло, варенья, свежие и быстрозамороженные фрукты и овощи		2001 20 2001 90 2002 10 2002 90 2003 10 2003 20 2004 10 2004 90 2005 10 2005 20 2005 30 2005 40 2005 51 2005 59 2005 70 2005 90 2006 00 2007 10	Масса нетто или объем Массовая доля составных частей Массовая доля влаги Массовая доля золы Примеси Определение ферропримесей	- - - - -
242.	ГОСТ 7698 п.А, п.2.5, п.2.6, п.2.10, п.К	Картофельный, кукурузный, амилпектиновый кукурузный, пшеничный, рисовый, гороховый, тапиоковый и модифицированный крахмалы		2007 91 2007 99 2008 11 2008 19 2008 19 2008 20 2008 30 2008 40 2008 50 2008 60 2008 70 2008 80 2009 11 2009 19 2009 20 2009 30 2009 40	Масса нетто или объема Массовая доля составных частей Массовая доля жира Массовая доля осадка	- - - -
243.	ГОСТ 8756.1	Консервированные пищевые продукты		2007 91 2007 99 2008 11 2008 19 2008 19 2008 20 2008 30 2008 40 2008 50 2008 60 2008 70 2008 80 2009 11 2009 19 2009 20 2009 30 2009 40	Масса нетто или объема Массовая доля составных частей Массовая доля жира Массовая доля осадка	- - - -
244.	ГОСТ 8756.21 п.4	Продукты переработки плодов и овощей		2008 19 2008 19 2008 20 2008 30 2008 40 2008 50 2008 60 2008 70 2008 80 2009 11 2009 19 2009 20 2009 30 2009 40	Массовая доля золы Массовая доля воды Массовая доля золы	- От 5% до 96 % От 0,5% до 35%
245.	ГОСТ 8756.9	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе на соковую продукцию, компоты, экстракты		2008 19 2008 19 2008 20 2008 30 2008 40 2008 50 2008 60 2008 70 2008 80 2009 11 2009 19 2009 20 2009 30 2009 40	Массовая доля золы Массовая доля воды Массовая доля золы	- От 5% до 96 % От 0,5% до 35%
246.	ГОСТ ИСО 928	Пряности и приправы		2009 11 2009 19 2009 20 2009 30 2009 40	Массовая доля золы	-
247.	ГОСТ 33331 п. 7.1	Водоросли, травы		2009 19 2009 20 2009 30 2009 40	Массовая доля золы	От 0,5% до 35%
248.	ГОСТ 33331 п. 7.2	морские и продукцию из них		2009 30 2009 40	Массовая доля грубых	-
249.	ГОСТ ИСО 15598	Чай		2009 40	Массовая доля грубых	-



250.	ГОСТ 33331 п. 7.3	Водоросли, травы морские и продукция из них	2009 50 2009 60 2009 70 2009 80 2009 90	Волокон Массовая доля посторонних примесей, песка и металлопримесей	-
251.	ГОСТ 15113.4 п.2.3.	Пищевые концентраты		Массовая доля влаги	-
252.	ГОСТ 15113.8 п.2, п.3			Массовая доля золы	-
253.	ГОСТ 15113.9 п.2, п.3, п.4, п.7			Массовая доля жира	-
254.	ГОСТ 28880	Приности и приправы		Массовая доля примесей	-
255.	ГОСТ 28879	Приности и приправы		Массовая доля влаги	-
256.	ГОСТ 1936 п.2.4, п.2.5, п.2.6, п.2.7, п.2.8, п.2.9	Черный, зеленый и желтый байховый чай, ароматизированный черный и зеленый байховый чай, плиточный и зеленый кирпичный чай		Масса нетто	-
257.	ГОСТ 32288	Орехи лещины в скорлупе культурных сортов		Массовая доля влаги	-
258.	ГОСТ 31784	Бобы и ядра арахиса		Массовая доля мелочи	-
259.	ГОСТ 31788	Фисташковые неочищенные орехи		Массовая доля листовых примесей	-
260.	ГОСТ 13340.1 п.2	Овощи сушеные		Массовая доля для фракции орехов с отклонениями	-
261.	ГОСТ 13340. п.6			Массовая доля фракции орехов с отклонениями	-
262.	ГОСТ 13340.2 п.3			Определение массы нетто	-
263.	ГОСТ 12231 п.4	Соленые и квашеные овощи, моченые		Определение соотношения компонентов в смеси сушеных овощей	-
				Металломатнитные примеси	-
				Соотношение составных частей	-

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

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование продукции	Содержание								
264.	ГОСТ 6882 п.3.1, п.3.2., п.3.3.	плоды и ягоды Сушеный виноград	<table border="1"> <tr> <td>Определение массовой доли ягод.</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля растворимых сухих веществ.</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля растительной примеси.</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля сахара</td> <td>От 3% до 80%</td> </tr> </table>	Определение массовой доли ягод.	-	Массовая доля растворимых сухих веществ.	-	Массовая доля растительной примеси.	-	Массовая доля сахара	От 3% до 80%
Определение массовой доли ягод.	-										
Массовая доля растворимых сухих веществ.	-										
Массовая доля растительной примеси.	-										
Массовая доля сахара	От 3% до 80%										
265.	ГОСТ 8756.13 п.2	Продукты переработки плодов и овощей	Щелочность общей золь								
266.	ГОСТ 25555.4 п.3	Продукты переработки плодов и овощей	Щелочность водорастворимой золь								
267.	ГОСТ 25555.4 п.4	Продукты переработки плодов и овощей	Массовая доля летучих кислот								
268.	ГОСТ 25555.1 п	Продукты переработки фруктов и овощей	Витамин С								
269.	ГОСТ 24556	Продукты переработки плодов и овощей	Массовая доля этанола								
270.	ГОСТ ИСО 2448	Продукты переработки фруктов и овощей	Титруемая кислотность								
271.	ГОСТ ИСО 750 п.7.2.	Продукты переработки плодов и овощей	Диоксид серы								
272.	ГОСТ 25555.5 п.6 п.7	Продукты переработки фруктов и овощей	Кислотность								
273.	ГОСТ 7698 п 2.7, п.2.8, п.Г	Картофельный, кукурузный, амиллопектиновый	Протеин								
			Белок								

274.	ГОСТ 8756.13	кукурузный, пшеничный, рисовый, гороховый, тапиоковый и модифицированный крахмалы			Массовая доля инвертного сахара От 3% до 80%	
		Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля сахарозы От 3% до 80%	
					Массовая доля регулирующих сахаров От 3% до 80%	
275.	ГОСТ 26889	пищевые продукты, содержащие белки черный и зеленый, желтый, натуральный концентрат чая нерасфасованный и расфасованный байховый чай, зеленый кирпичный и черный плиточный чай			Определение азота -	
276.	ГОСТ 19885				Массовая доля танина -	
					Массовая доля кофеина -	
277.	ГОСТ 15113.5. п.2, п.3	Концентраты			Кислотность -	
278.	ГОСТ 15113.6. п.2.	пищевые			Массовая доля сахара. -	
279.	ГОСТ 15113.7.п.2. п.3.				Массовая доля хлоридов -	
280.	ГОСТ 1750 п. 2.7.	Сушеные фрукты (готовый продукт), их смеси, полуфабрикат и фруктовые десерты			Внешний вид -	
					Форма -	
					Запах -	
					Вкус -	
					Цвет -	
					Консистенция -	
					Внешний вид -	
					Цвет -	
281.	ГОСТ 8756.1 п.2	Продукты переработки фруктов, овощей и грибов			Запах -	

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

282.	ГОСТ 28741	Сушеные, обжаренные, быстрозамороженные продукты питания из картофеля			Консистенция Вкус Внешний вид Цвет Форма Консистенция Вкус Внешний вид Цвет Запах	- - - - - - - - - -
283.	ГОСТ 7698 п.2.2	Картофельный, кукурузный, амилонектиновый кукурузный, пшеничный, рисовый, гороховый, тапиоковый и модифицированный крахмалы			Внешний вид Цвет Запах	- - -
284.	ГОСТ 8756.1	Продукты переработки фруктов, овощей и грибов			Внешний вид Цвет Запах Консистенция Вкус Внешний вид Цвет Аромат Форма листа Развариваемость, стойкость суспензии Внешний вид Вкус Аромат Цвет Внешний вид	- - - - - - - - - - - - - - -
285.	ГОСТ 32572	Чай			Внешний вид Цвет Аромат Форма листа Развариваемость, стойкость суспензии Внешний вид Вкус Аромат Цвет Внешний вид	- - - - - - - - - - -
286.	ГОСТ 15113.3	Концентраты пищевые			Внешний вид Цвет Аромат Форма листа Развариваемость, стойкость суспензии Внешний вид Вкус Аромат Цвет Внешний вид	- - - - - - - - - - -
287.	ГОСТ 32101 п.7.3.	Соковая продукция— фруктовые соки прямого отжима			Внешний вид Цвет Аромат Форма листа Развариваемость, стойкость суспензии Внешний вид Вкус Аромат Цвет Внешний вид	- - - - - - - - - - -
288.	ГОСТ 32102 п.7.3.	Соковая продукция —			Внешний вид	-

1	2	3	4	5	6	7
289.	ГОСТ 1936 п.2.1.	Фруктовые концентрированные соки Черный, зеленый и желтый байховый чай, ароматизированный черный и зеленый байховый чай, плиточный и зеленый кипричный чай			Цвет Вкус Аромат Запах Вкус Посторонние привкусы Цвет	- - - - - -
290.	ГОСТ 32776 п.Б	Растворимый кофе			Цвет Вкус Аромат	- - -
291.	ГОСТ 8756.18	Все виды консервов (кроме молочных), расфасованных в потребительскую упаковку			Внешний вид Герметичность упаковки	- -
292.	ГОСТ 13340.1 п.7	Овощи сушеные			Внешний вид Цвет Консистенция Вкус	- - - -
293.	ГОСТ 8756.11 п.6	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе осветленные фруктовые и овощные соки, нектары, морсы, сокодержашие напитки (далее- продукты) и экстракты			Определение прозрачности и мутности	От 0,5ЕМ/дм <sup>3</sup> до 150 ЕМ/дм <sup>3</sup>
294.	ГОСТ 13340.1 п.5, п.8, п.4.	Овощи сушеные			Определение дефектов по	-

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

на 117 листах, лист 30

						Внешнему виду	
						Развариваемость	-
295.	ГОСТ 26927	Сырье и пищевые продукты				Наличие загнивших или заплесневевших овощей	-
						Руть	От 0,15 мкг
296.	ГОСТ 29030	Фруктовые и овощные соки, сусла, сиропы и напитки				Относительная плотность и содержание растворимых сухих веществ	-
						Относительная плотность	От 1,00000 d <sub>20</sub> <sup>20</sup> до 1,40000 d <sub>20</sub> <sup>20</sup>
297.	ГОСТ 33276 п.6	Фруктовые и овощные соки, нектары, сокоосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы				Массовая доля фосфоросодержащих веществ	От 2,0 мг/кг до 2300 мг/кг
						Степень окисления фритторного жира	От 0,54% до 1,05 %
299.	МУ 143-5/129-19	Фритторный жир				Перекисное число	-
298.	ГОСТ 31753 п.4	Растигельные масла				Массовая доля фосфоросодержащих веществ	От 2,0 мг/кг до 2300 мг/кг
						Степень окисления фритторного жира	От 0,54% до 1,05 %
300.	ГОСТ Р 51453	Безводный молочный жир, обезжиренное коровье масло (сливочное и топленое), а также на безводный молочный жир других животных				Перекисное число	-
301.	ГОСТ 32189 приложение Б	Маргарины, спреды, смеси топленые,				РН маргарина	От 0ед рН до 14 ед рН

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

302.	ГОСТ 31762 п.4.21	Майонезы и соусы майонезные	1210 20 1211 10		рН	От 0ед рН до 14 ед рН
303.	ГОСТ 32189 п.5.3, п.5.4, п.5.5, п.5.7, п.5.6, п. 5.8, п.5.11, п.5.12	Жиры предназначенные для кулинарии, кондитерской хлебопекарной и молочной промышленности	1208 10 1208 10 1208 90 1209 11 1209 19 1209 21 1209 22		Массовая доля влаги и летучих веществ	От 0% до 5%
304.	ГОСТ 8285 п.2.3.	Жиры промышленные	1211 20 1211 90 1501 00 1502 00 1504 10 1504 20 1504 30 1505 10 1506 00		Определение влаги и летучих веществ	-
305.	ГОСТ 8285 п.2.9.	Жиры пищевые, кормовые, технические	1508 10 1508 90 1509 10 1509 90		Массовая доля неомыляемых веществ	-
306.	ГОСТ 31762 п.4.3, п. 4.4.	Майонезы и соусы майонезные	1510 00 1511 10 1511 90		Массовая доля влаги	От 1% до 95%
307.	ГОСТ 31762 п.4.6, п.4.7, п.4.9,	Майонезы и соусы майонезные	1512 11 1512 19		Массовая доля жира	От 5% до 95 %
308.	ГОСТ 5474	Масла растительные и жиры	1513 11 1514 10 1515 11		Массовая доля золы	-
309.	ГОСТ 5481	Масла растительные	1515 11 1515 21 1515 30 1515 50 1515 60 1516 10		Массовая доля нежировых примесей, отстоя	-
310.	ГОСТ Р 50456	Жиры и масла животные и растительные			Массовая доля влаги и летучих веществ	-
311.	ГОСТ 11812	Растительные масла			Массовая доля влаги и летучих веществ	-

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

на 117 листах, лист 32

312.	ГОСТ 32189 п.5.10	Мargarины, спреды, смеси топленые, жиры	предназначенные для кулинарии, кондитерской хлебопекарной и молочной промышленности	1516 20	Кислотное число	От 0,5 <sup>0</sup> К до 3,0 <sup>0</sup> К
					Банзойная кислота	От 0,07 % до 0,2 %
					Сорбиновая кислота	От 0,05% до 0,2 %
313.	ГОСТ 32189 п.5.25.1, п 5.25.2			1517 10		
314.	ГОСТ 32189 п.5.25.3			1517 60 1517 90 1518 00 1521 10		
315.	ГОСТ 8285 п.2.4.2, п.2.4.3. п.2.5.	Топленые жиры-пищевые, кормовые, технические			Перекисное число	От 1,05Мэкв/кг до 3 Мэкв/кг
					Кислотное число	-
					Свободные жирные кислоты	-
					Кислотное число	От 0,1мгКОН/г до 30 мгКОН/г
316.	ГОСТ 31933 п.7, п.9	Масла растительные			Перекисное число	0,1ммоль/кг до 40 ммоль/кг
317.	ГОСТ 26593	Масла растительные			Щелочность	-
318.	ГОСТ ИСО 10539	Животные и растительные жиры			Перекисное число	От 0ммоль (1/2 О)/кг до 45 ммоль (1/2 О)/кг
319.	ГОСТ Р 51487	Растительные масла и животные жиры			Кислотность	От 0,05% до 10,0 %
320.	ГОСТ 31762 п.4.13.	Майонезы и соусы майонезные			Перекисное число жировой фазы	От 0,1ммоль (1/2 О)/кг до 40 ммоль (1/2 О)/кг
321.	ГОСТ 31762 п.4.16.	Майонезы и соусы майонезные			Йодное число	-
322.	ГОСТ 5475 п.3	Масла растительные			Массовая доля белка	От 0,1% до 10,0%
323.	ГОСТ 31762 п.4.18	Майонезы и соусы майонезные			Перекисное число	-
324.	ГОСТ Р 52100 п.7.5.	Жировые продукты: спреды, представляющие собой продукт массовой долей общего жира от 39 %				



	<p>до 95 % включительно, и топленые смеси массовой долей общего жира не менее 99 %,  вырабатываемые из молочного жира и/или растительных масел с добавлением пищевых, вкусоароматических добавок и витаминов или без них</p>		<p>Мяло Органолептические показатели</p>	<p>От 0,001% до 0,02 %</p>
325.	ГОСТ 5480	Масла растительные		
326.	ГОСТ 32189 п.5.2	<p>Маргарины, спреды, смеси топленые, жиры предназначенные для кулинарии, кондитерской хлебопекарной и молочной промышленности</p>		
327.	ГОСТ 8285 п.2.2.	<p>Топленые жиры пищевые, кормовые, технические</p>		
328.	МУ 143-5/129-19	Фритюрные жиры		
329.	ГОСТ 31762 п.4.2	<p>Майонезы и соусы майонезные</p>	<p>Запах Вкус Консистенция Цвет Запах Консистенция Внешний вид Запах Вкус</p>	<p>- - - - - - - -</p>

330.	ГОСТ 5472	Масла растительные				Запах	-
						Цвет	-
331.	ГОСТ 8285 п.2.4.	Топленые жиры пищевые, кормовые, технические				Прозрачность	-
						Степень окислительной порчи жира	-
						Содержание мыла, качественный метод	-
332.	ГОСТ 5480 п.1	Масла растительные				Стойкость эмульсии	-
						Холодный тест	-
333.	ГОСТ 31762 п.4.15	Майонезы и соусы майонезные				Минеральные кислоты	-
						Ртуть	От 0,15 мкг
334.	ГОСТ 1129 приложение Д	Масло подсолнечной				Массовая доля жира	От 5% до 95%
						335.	ГОСТ 5485
336.	ГОСТ 26927	Сырью и пищевые продукты				Массовая концентрация фурфурола	От 2,7 мг/дм <sup>3</sup> до 35 мг/дм <sup>3</sup>
						337.	ГОСТ 31762 п.4.8.
338.	ГОСТ 32930	Этиловый ректификованный спирт из пищевого сырья и спиртные напитки (висковые напитки, спиртные напитки из зернового сырья, получаемые методом дистилляции, и виски				10.86.10.300	2202 10
						11.01	2202 90
						11.02	2203 00
						11.03	2204 10
						11.04	2204 21
						11.05	2204 29
						11.06	2204 30
						20.14.75	2205 10
							2205 90
							2206 00
339.	ГОСТ 13195	Вина и виноматериалы, винные напитки, коньячные, винные, виноградные и фруктовые (плодовые) дистилляты, коньяки, кальвадосы, фруктовые (плодовые)				2207 10	2207 10
						2207 20	2207 20
						2208 10	2208 10
						2208 20	2208 20
						2208 30	2208 30
						2208 40	2208 40
						2208 50	2208 50
						2208 90	2208 90
							2209 00
							2209 00
						Массовая концентрация железа	От 100 мг/кг до 1000 мг/кг

	ГОСТ 14138	<p>водки</p> <p>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</p>	<p>Массовая концентрация высших спиртов</p>	-
341.	ГОСТ 32080 п. 5.2.1	<p>ликероводочные изделия: крепкие ликеры, десертные ликеры, эмульсионные ликеры, кремы, наливки, пунши, сладкие настойки, полусладкие настойки, слабоградусные полусладкие настойки, горькие настойки, слабоградусные горькие настойки, десертные напитки, аперитивы, коктейли, балзамы, слабоградусные газированные и негазированные напитки, спиртные напитки из зернового сырья, а также джина, виски, ром, текилу, аквавит и другие ликероводочные изделия, полученные из расстильного сырья</p>	Цвет	-

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

342.	ГОСТ 23268.18	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые			Фторид ионы	От 0,05 до 0,25 мг/дм <sup>3</sup>
	ГОСТ 23268.8				Нитрит ионы	От 0,005 мг/дм <sup>3</sup> до 0,03 мг/дм <sup>3</sup>
344.	ГОСТ 23268.9 п.2, п.3				Нитрат ион	От 0,001 мг/дм <sup>3</sup> до 0,005 мг/дм <sup>3</sup> От 0,005 мг/дм <sup>3</sup> до 5 мг/дм <sup>3</sup>
					345.	ГОСТ 32114 п.5
346.	ГОСТ 31764	Пиво			Титруемые кислоты	-
347.	ГОСТ 12788 п.2	Пиво			рН	От 1 ед. рН до 14 ед. рН
					Кислотность	От 1,3 см <sup>3</sup> NaOH до 6,0 см <sup>3</sup> NaOH
348.	ГОСТ 32080 п.5.5.1, п.5.6.1	ликеровочные изделия: крепкие ликеры, десертные ликеры, эмульсионные ликеры, кремы, наливки, пунши, сладкие настойки, полусладкие настойки, слабоградусные полусладкие настойки, горькие настойки, слабоградусные горькие настойки, десертные напитки, аперитивы, коктейли, бальзамы, слабоградусные газированные и негазированные напитки, спиртные напитки из зернового сырья, а также джин, виски, ром, текилу, акавити и другие ликеровочные изделия, полученные из растительного сырья			Массовая доля сахара	-
					Титруемая кислотность	-
349.	ГОСТ 32115	Алкогольная продукция и сырье для ее производства			Диоксид серы	-

350.	ГОСТ 32114 п.4.	Алкогольная продукция и сырье для ее производства			Титруемая кислотность	-
					Кислотность	От 1,3 см <sup>3</sup> /100 мл до 6 см <sup>3</sup> /100 мл
351.	ГОСТ 12788 п.1	Пиво и пивные напитки			Массовая концентрация летучих кислот	-
					Массовая концентрация сахаров	-
352.	ГОСТ 32001	алкогольную продукцию и сырье для ее производства			Массовая концентрация сахаров	-
					Массовая концентрация сахаров	-
353.	ГОСТ 13192 п.1, п.2	вино, виноматериалы, фруктовое (плодовое) вино, фруктовые (плодовые) виноматериалы, ликерное вино, ликерные виноматериалы, игристое вино (шампанское), винные напитки, коньяки и кальвадосы, фруктовые (плодовые) водки			Щелочность	От 1,5 см <sup>3</sup> /100 мл до 3,5 см <sup>3</sup> /100 мл
					Ионы железа	-
354.	ГОСТ 32035 п.5.4	Водки и особые водки			Ионы магния	-
					Ионы кальция	-
355.	ГОСТ 23268.11	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые			Ионы магния	-
					Ионы кальция	-
356.	ГОСТ 23268.16 п.2	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые			Ионы магния	-
					Ионы кальция	-
357.	ГОСТ 23268.4	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые			Ионы магния	-
					Ионы кальция	-
358.	ГОСТ 23268.3 п.2а, п.3, п.4, п.5	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые			Ионы магния	-
					Ионы кальция	-
359.	ГОСТ 23268.17	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые			Ионы магния	-
					Ионы кальция	-
360.	ГОСТ 23268.5 п.2, п.3	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые			Ионы магния	-
					Ионы кальция	-
361.	ГОСТ 32035 п.5.3.2	Водки и особые водки			Ионы магния	-
					Ионы кальция	-
362.	ГОСТ 32081	Алкогольную продукцию и сырье для ее производства			Ионы магния	-
					Ионы кальция	-
363.	ГОСТ 12787 п.1, п.3	Пиво и пивные напитки			Ионы магния	-
					Ионы кальция	-

		напитки			экстракт, сухие вещества в начальном сусле	
364.	ГОСТ 32000	Алкогольную продукцию и сырье для ее производства:			Массовая концентрация приведенного и остаточного экстракта	-
365.	ГОСТ 32080 п.5.3	ликеровочные изделия: крепкие ликеры, десертные ликеры, эмульсионные ликеры, кремь, наливки, драниш, сладкие настойки, полусладкие настойки, слабоградусные полусладкие настойки, горькие настойки, слабоградусные горькие настойки, десертные настойки, аперитивы, коктейли, багзамы, слабоградусные газированные и негазированные напитки, спиртные напитки из зернового сырья, а также джины, виски, ром, текилу, аквавит и другие ликеровочные изделия, полученные из растительного сырья			Крепость в ликерах	-
366.	ГОСТ 23268.6 п.2	Воды минеральные			Ионы натрия	От 1 мг/дм <sup>3</sup> до 8 мг/дм <sup>3</sup>
367.	ГОСТ 23268.7 п.2	Питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые			Ионы калия	От 0,1 мг/дм <sup>3</sup> до 2 мг/дм <sup>3</sup>
368.	ГОСТ 32095	Алкогольную продукцию и сырье для ее производства: вина, виноматериалы, спиртные и слабоалкогольные напитки, винные, плодовые дистилляты			Объемная доля этилового спирта	-

369.	ГОСТ 32035 п.5.3.	Водки и особые водки				Крепость	От 0% до 100%
370.	ГОСТ 32080 п.5.3.	ликероводочные изделия: крепкие ликеры, десертные ликеры, эмульсионные ликеры, кремы, наливки, лушпа, сладкие настойки, полусладкие настойки, слабоградусные полусладкие настойки, горькие настойки, слабоградусные горькие настойки, десертные напитки, аперитивы, коктэйли, балзамы, слабоградусные газированные и негазированные напитки, спиртные напитки из зернового сырья, а также джинн, виски, ром, текилу, аквавит и другие ликероводочные изделия, полученные из растительного сырья				Крепость в ликерах	От 0% до 100%
371.	ГОСТ 32051	Винодельческую продукцию				Цвет	-
						Аромат	-
						Вкус	-
						Прозрачность	-
372.	ГОСТ 32035 п.5.1, п.5.2	Водки и особые водки				Прозрачность	-
						Осадок	-
						Цвет	-
						Посторонние включения	-
373.	ГОСТ 32080 п.5.2	ликероводочные изделия: крепкие ликеры, десертные				Цвет	-

374.	ГОСТ 23268.16 п.3	ликеры, эмульсионные ликеры, кремы, наливки, punch, сладкие настойки, полусладкие настойки, слабоалкогольные полусладкие настойки, горькие настойки, слабоалкогольные горькие настойки, десертные напитки, аперитивы, коктейли, балзамы, слабоалкогольные газированные и негазированные напитки, спиртные напитки из зернового сырья, а также джины, виски, ром, текилу, аквавит и другие ликероводочные изделия, полученные из растительного сырья			Прозрачность	-
375.	Р 4.1.1672-03 1.Ш.1	Биологически активные добавки к пище	08,93	2101 10	Йодид-ионы	От 0,05 мг/дм <sup>3</sup> до 0,5 мг/дм <sup>3</sup>
376.	Р.4.1.1672-03 2.П2.	Сырье и пищевые продукты	10,62 10,84	2101 20 2101 30	Общий сахар Фосфор	- От 1 г/кг до 25 г/кг
377.	ГОСТ 26928	Йодированную пищевую поваренную соль	10,85 10,86	2103 10 2103 20	Железо	От 10 мкг/объем
378.	ГОСТ Р 51575 п.4	Йодированную пищевую поваренную соль	10,89 10,89,19,210	2103 30 2103 90 2104 10	Массовая доля йода	От 20 мкг/г - 60 мкг/г
379.	МУ 1-40/3805 от 01.11.1991 п.2.5.	Полуфабрикаты, бледа и кулинарных изделий		2104 20 2105 00	Определение свежести	-
380.	МУ 1-40/3805 от 01.11.1991 п.2.9.	Йодированную пищевую поваренную соль		2106 10 2106 90	Витамин С	-
381.	ГОСТ Р 51575 п.4.3	Йодированную пищевую поваренную соль			Массовая доля тиосульфата натрия	От 15*10 <sup>-3</sup> % до40*10 <sup>-3</sup> %



382.	МУК 4.1.1106	соли				Массовая доля йода	От 10 мкг/г до 450 мкг/г
		Пищевые продукты и сырье а так же йодированные хлебобулочные изделия					
383.	МУ 4237-86	Готовые блинда				Содержание белка	-
384.	МУ 1-40/3805 от 01.11.1991 п.2.3.	Полуфабрикаты, блинда и кулинарных изделий				Массовая доля сахара	-
385.	ГОСТ 24556	продукты переработки плодов и овощей				Витамин С	-
386.	МУ 1-40/3805 от 01.11.1991 п.2.8	Полуфабрикаты, блинда и кулинарных изделий				Массовая доля поваренной соли	-
387.	МУ 1-40/3805 от 01.11.1991 п.2.6.					Массовая доля белка	-
388.	Р 4.1.1672-03 1.1.1	Биологически активные добавки к пище				Массовая доля белка	-
389.	Р 4.1.1672-03 1.П.1					Общий сахар	-
390.	Р 4.1.1672-03 2. I.5					Витамин С (аскорбиновая кислота)	-
391.	Р.4.1.1672- 03 2.П.3					Кальций	От 0,6 мкг/г
392.	Р.4.1.1672-03 2.П.1.					Магний	От 10 мкг/г
393.	МУ 4237-86	Готовые блинда				Йод	От 10 мкг/кг до 450 мкг/кг
394.	МУ 1-40/3805 от 01.11.1991 п.7.1.	Полуфабрикаты, блинда и кулинарных изделий				Сухие вещества	-
395.	МУ 1-40/3805 от 01.11.1991 п.2.4					Качество термической обработки	-
396.	МУ 1-40/3805 от 01.11.1991 п.7.2.					Определение крахмала	-
397.	МУ 4237-86	Готовые блинда				Вторичные продукты окисления фритюрного жира	-
398.	МУ 1-40/3805 от 01.11.1991	Полуфабрикаты,				Массовая доля сухих веществ	-
						Средняя масса блинда	-

	п.1.2.	Блюда и кулинарных изделий				
399.	МУ 4237-86	Готовые блюда				
400.	МУ 1-40/3805 от 01.11.1991 п.2.1, п.2.2, п.2.7	Полуфабрикаты, блюда и кулинарных изделий				
401.	Р 4.1.1672-3 1.П.3.	Биологически активные добавки к пище				
402.	ГОСТ 33770 п.4	Пищевая соль				
403.	МУ 4237-86	Готовые блюда				
404.	МУ 1-40/3805 от 01.11.1991 п.2.2	Полуфабрикаты, блюда и кулинарных изделий				
405.	Р 4.1.1672-03 1.П.1	Биологически активные добавки к пище				
406.	МУ 4237-86	Готовые блюда				
407.	Химический состав продуктов питания, под ред. Скуркина И.М., Волгарева М.Н. (М., 1994 г.)					
408.	МУ 1-40/3805 от 01.11.1991	Полуфабрикаты, блюда и кулинарных изделий				
					Массовая доля влаги	
					Массовая доля золы	-
					Массовая доля жира	-
					Массовая доля влаги и сухих веществ	-
					Массовая доля жира	-
					Массовая доля золы	-
					Пектин	-
					Вид	-
					Цвет	-
					Вкус	-
					Запах	-
					Массовая доля жира	-
					Массовая доля жира	-
					Массовая доля жира	От 0,57 %
					Содержание углеводов	-
					Энергетическая ценность	-
					Зола	-
					Пищевая ценность	-
					Пищевая ценность	-

409.	ФР 1.34.2005.01733	Все виды пищевых продуктов и продовольственного сырья, БАД.				Свинец	От 0,002 мг/кг до 0,0
						Кальций	От 0,02 мг/кг до 1,0 мг/кг
						Медь	От 0,001 мг/кг до 20 мг/кг
						Цинк	От 0,01 мг/кг до 100 мг/кг
						Мышьяк	От 0,002 мг/кг до 5,0 мг/кг
410.	ФР 1.34.2005.01730					Ртуть	От 0,002 мг/кг до 0,9 мг/кг
						Ртуть	-
411.	ГОСТ Р 56931					Ртуть	-
412.	ГОСТ ИСО 3890-1 часть 1	Молоко и молочные продукты				Подготовка пробы	-
413.	ГОСТ ИСО 3890-2 часть 2	Молоко и молочные продукты				ГХЩ(α, β, γ изомеры)	От 0,05 мг/кг до 2,0 мг/кг
414.	ГОСТ 23452 п.5	Молоко и молочные продукты				ДЦТ и его метаболиты	От 0,05 мг/кг до 2,0 мг/кг
415.	МУ 214280 от 28.01.1980	Вода, почва, вино, овощи, фрукты, грибы, зерно, корнеклубнеплоды, зеленые корма, рыба, мясо, мясопродукты, внутренние органы, молоко и молочные продукты, животные жиры, сливочные и растительные масла, жмых, шрот, лузга, мед, сахар, яйца, яйцепродукты и табачные изделия				ГХЩ(α, β, γ изомеры)	От 0,005 мг/кг до 2,0 мг/кг
						ДЦТ и его метаболиты	От 0,005 мг/кг до 2,0 мг/кг
						Алдрин	От 0,005 мг/кг до 2,0 мг/кг
						Гептахлор	От 0,005 мг/кг до 2,0 мг/кг
						ГХЩ(α, β, γ изомеры)	От 0,01 мг/кг до 1,0 мг/кг
416.	ГОСТ 30349 п.4	Плоды, овощи и продукты их переработки				Алдрин	От 0,01 мг/кг до 1,0 мг/кг

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

417.	МУ 2142	Вода, почва, вино, овощи, фрукты, грибы, зерно, корнеклубнеплоды, зеленые корма, рыба, мясо, мясопродукты, внутренние органы, молоко и молочные продукты, животный жир, сливочные и растительные масла, жмых, шрот, лузга, мед, сахар, яйца, яйцепродукты и табачные изделия				Гептахлор	От 0,01 мг/кг до 1,0 мг/кг
						ДДТ и его метаболиты	От 0,01 мг/кг до 1,0 мг/кг
418.	МУ 1541-76	Вода, почва, фураж, продукты питания растительного и животного происхождения				ГХБ	От 0,005 мг/кг до 2,0 мг/кг
						Алдрин	От 0,005 мг/кг до 2,0 мг/кг
						ГХЦ(α, β, γ изомеры)	От 0,05 мг/кг до 2,0 мг/кг
						ДДТ и его метаболиты	От 0,05 мг/кг до 2,0 мг/кг
						2,4, Д кислота и ее соли и эфиры	От 0,4 мг/л в молоке От 0,1 мг/кг в сливочном масле От 0,08 мг/кг в говядине От 0,3 мг/кг в зерне
419.	ГОСТ 30711 п.3	Пищевые продукты				Афлатоксин В1	От 0,003 мг/кг до 0,02 мг/кг (кроме молочных продуктов и детского питания) 0,0005-0,003 мг/кг (в молочных продуктах)
						Афлатоксин М1	От 0,0005 мг/кг до 0,005 мг/кг (кроме детского питания)

420.	ГОСТ 31868	Питьевая, в том числе расфасованная в емкости, и природная (поверхностно и подземную) вода, в том числе вода источников питьевого водоснабжения	20.13.52.120		Цветность	От 5,0 град до 500,0 град
421.	РД 52.24.497	Поверхностные воды суши			Цветность	От 5,0 град до 500,0 град
422.	ГОСТ Р 57164	Природная и питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости			Запах при 20С <sup>0</sup>	От 0 баллов до 5 баллов
					Запах при 60С <sup>0</sup>	От 0 баллов до 5 баллов
423.	ПНД Ф 14.1:2.4.2013	Питьевая, природная и сточная вода			Мутность	-
424.	ГОСТ 4011п.2	Питьевая вода			Мутность	По каoliniу от 0,1 мг/дм <sup>3</sup> до 5,0 мг/дм <sup>3</sup> по формазину 1,0 ЕМФ до 100 ЕМФ
425.	ПНД Ф 14.1:2.4.50	Питьевых, поверхностных и сточных водах			Железо	От 0,02 мг/дм <sup>3</sup> до 2,00 мг/дм <sup>3</sup>
426.	ГОСТ 33045 метод А,Б,Д	Питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная (поверхностная и подземная) и сточная вода			Железо	От 0,05 мг/дм <sup>3</sup> до 10,0 мг/дм <sup>3</sup>
427.	ПНД Ф 14.1:2.1	Природная, сточная вода			Аммиак и ионы аммония	От 0,1 мг/дм <sup>3</sup> до 3,0 мг/дм <sup>3</sup>
428.	ПНД Ф 14.1:2.3	Питьевая, поверхностная и сточная вода			Нитриты	От 0,003 мг/дм <sup>3</sup> до 0,3 мг/дм <sup>3</sup>
429.	ПНД Ф 14.1:2.4	Питьевая,			Нитраты	От 0,1 мг/дм <sup>3</sup> до 2,0 мг/дм <sup>3</sup>
					Ионы аммония	От 0,05 мг/дм <sup>3</sup> до 4,0 мг/дм <sup>3</sup>
					Нитрит-ион	От 0,02 мг/дм <sup>3</sup> до 0,6 мг/дм <sup>3</sup>
					Нитрат-ион	От 0,1 мг/дм <sup>3</sup> до 10

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

		поверхностная и сточная вода				мг/дм <sup>3</sup>
430.	ГОСТ 4386 п.1	Питьевая вода			Фториды	От 0,05 мг/дм <sup>3</sup> до 1,0 мг/дм <sup>3</sup>
431.	ПНДФ 14.1.2.3:4.179	Питьевая, поверхностная, подземная, сточная вода			Фториды	От 0,1 мг/дм <sup>3</sup> до 5 мг/дм <sup>3</sup>
432.	ГОСТ 4974метода	Питьевая вода			Марганец	От 0,01 мг/дм <sup>3</sup> до 5,0 мг/дм <sup>3</sup>
433.	ПНДФ 14.1.2.61	Питьевая в том числе расфасованная в емкости, природная(подземная и поверхностная) и сточная вода			Марганец	0,005 мг/дм <sup>3</sup> до 10 мг/дм <sup>3</sup>
434.	ГОСТ 18309	Питьевая вода			Полифосфаты	От 0,005 мг/дм <sup>3</sup>
435.	ПНДФ 14.1.2:4.112	Питьевая, поверхностная и сточная вода			Фосфат-ион	От 0,05 мг/дм <sup>3</sup> до 80 мг/дм <sup>3</sup>
436.	ГОСТ 31940 метод 3	Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости			Сульфаты	От 2,0 мг/дм <sup>3</sup> до 50 мг/дм <sup>3</sup>
437.	ПНДФ 14.1.2.159	Природная и сточная вода			Сульфаты	От 10,0 мг/дм <sup>3</sup> до 1000 мг/дм <sup>3</sup>
438.	ГОСТ 4388 п.2	Питьевая вода			Медь	От 0,02 мг/дм <sup>3</sup> до 5,0 мг/дм <sup>3</sup>
439.	ГОСТ 301956 метод 6, метод в	Природная (поверхностная и подземная) вода, питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости, и сточная вода			Хром	От 0,05 мг/дм <sup>3</sup> до 3,0 мг/дм <sup>3</sup>
440.	ПНДФ 14.1.2:4.52	Питьевая,			Хром	От 0,01мг/дм <sup>3</sup> до 1,0

			природная(пресная включая поверхностные и подземные источники) , сточная вода			мг/дм <sup>3</sup>
441.	ПНДФ 14.1.2.195		Природная и сточная вода		Цинк	От 0,02 мг/дм <sup>3</sup> до 0,5 мг/дм <sup>3</sup>
442.	РД 52.24.389		Природные и очищенные сточные воды		Бор	От 0,1 мг/дм <sup>3</sup> до 1,0 мг/дм <sup>3</sup>
443.	ПНДФ 14.1.2.4.15		Вода питьевая, поверхностная, сточная		ПАВ	От 0,01 мг/дм <sup>3</sup> до 10 мг/дм <sup>3</sup>
444.	ПНДФ 14.1.2:14.194 (ФР.1.31.2007.03803)		Питьевая, природная, сточная вода		ПАВ	От 0,5 мг/дм <sup>3</sup> до 100 мг/дм <sup>3</sup>
445.	ПНДФ 14.1.2.4.69		Питьевая, природная, морская, очищенная сточная вода		Свинец	От 0,001 мг/дм <sup>3</sup> до 1,0 мг/дм <sup>3</sup>
					Кадмий	От 0,0005 мг/дм <sup>3</sup> до 1,0 мг/дм <sup>3</sup>
					Цинк	От 0,01 мг/дм <sup>3</sup> до 10,0 мг/дм <sup>3</sup>
					Мель	От ,001 мг/дм <sup>3</sup> до 1,0 мг/дм <sup>3</sup>
446.	ПНДФ 14.1.2.4.221		Питьевая, минеральная - питьевая природная и сточная		Мышьяк	От 0,002 мг/дм <sup>3</sup> до 2,0 мг/дм <sup>3</sup>
447.	ПНДФ 14.1.2:3.4.121		Природная, сточная, питьевая, подземная вода		Ртуть	От 0,0001 мг/дм <sup>3</sup> до 0,005 мг/дм <sup>3</sup>
448.	ГОСТ 6709		Дистиллированная вода		Водородный показатель рН	От 1 ед.рН до 14 ед.рН
449.	МУ 2142-80		Все типы вод		Водородный показатель рН	От 1 ед.рН до 14 ед.рН
450.	ГОСТ 31954		Природная		ГХП сβγ-изомеры ДУТ и его метаболиты	От 0,05 мг/дм <sup>3</sup> От 0,04 мг/дм <sup>3</sup>
					Общая жесткость	От 0,1 ед.Ж

		(поверхностная и подземная) вода, в том числе вода источников питьевого водоснабжения, а также напитевая вода, в том числе расфасованная в емкости.				
451.	РД 52.24.395	Природная, очищенная сточная вода			Общая жесткость	-
452.	ГОСТ Р 55684	Питьевая вода, в том числе вода, расфасованная в емкости, природная (поверхностная и подземная) вода			Окисляемость перманганатная	От 0,25-100,0 мгО/дм <sup>3</sup>
453.	ПНДФ 14.1.2:4:154-99	Питьевая (в том числе и расфасованная в емкости) природная (в том числе поверхностные и подземные источники водоснабжения), сточная вода.			Окисляемость перманганатная	От 0,25 мгО/дм <sup>3</sup> до 100,0 мгО/дм <sup>3</sup>
454.	ГОСТ 4245	Питьевая вода			Хлориды	От 10,0 мг/дм <sup>3</sup>
455.	ПНД Ф 14.1:2:4.111	Питьевая, поверхностная, сточная вода			Хлориды	От 10,0 мг/дм <sup>3</sup> до 10000 мг/дм <sup>3</sup>
456.	МУК 4.1.1090	Питьевая, поверхностная, артезианская, расфасованная			Йод	От 0,01 мг/дм <sup>3</sup> до 1,0 мг/дм <sup>3</sup>



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

457.	ПНДФ 141:2.100	Минеральная вода Природная (поверхностная и подземная), сточная вода			ХПК	От 4 мг/дм <sup>3</sup> до 80 мг/дм <sup>3</sup>
458.	ГОСТ 18190	Питьевая вода			Остаточный активный хлор	От 0,3 мг/дм <sup>3</sup>
459.	ПНДФ 14.1:2.4.113	Питьевая, поверхностная и сточная вода			Свободный остаточный хлор	От 0,05 мг/дм <sup>3</sup> до 5,0 мг/дм <sup>3</sup>
460.	ГОСТ Р 55683	Питьевая вода, вода бассейнов.			Связанный хлор	-
461.	ПНДФ 14.1:2.3.95	Природные (поверхностная и подземная) сточная вода			Остаточный активный хлор	От 0,15 мг/дм <sup>3</sup> до 2,0 мг/дм <sup>3</sup>
462.	ГОСТ 31957	Питьевая и природная (поверхностная и подземная) вода			Кальций	От 1,0 мг/дм <sup>3</sup> до 2000 мг/дм <sup>3</sup>
463.	ГОСТ 31957	Питьевая и природная (поверхностная и подземная) вода, в том числе вода источников питьевого водоснабжения, а также на сточная вода			Щелочность	От 0,1 ммоль/дм <sup>3</sup> до 100 ммоль/дм <sup>3</sup>
464.	ПНДФ 14.1:2.101	Природная и очищенная сточная вода			Гидрокарбонаты	От 10,0 мг/дм <sup>3</sup> до 500 мг/дм <sup>3</sup>
465.	ГОСТ 6709	Дистиллированная вода			Растворенный кислород	От 1,0 мг/дм <sup>3</sup> до 15 мг/дм <sup>3</sup>
466.	МУК 4.3.2900-11	Централизованная системы горячего водоснабжения.			Удельная электропроводность	От 1 * 10 <sup>-4</sup> См/м
467.	ГОСТ 18164	Питьевая вода			Температура	-
468.	ПНДФ 14.1:2.4.114	Питьевая,			Сухой остаток	От 5,0 мг/дм <sup>3</sup>
					Сухой остаток	От 50 мг/дм <sup>3</sup> до

		поверхностная, сточная вода				25000 мг/дм <sup>3</sup>
469.	ГОСТ 6709 п.3.3	Дистиллированная вода			Сухой остаток	-
470.	ПНДФ 14.1.3.2.110	природные (поверхностных и подземных) и сточных			Взвешенные вещества	От 3 мг/дм <sup>3</sup>
471.	РД 52.24.496 п.9.2.	Поверхностные воды суши			Запах	-
472.	РД 52.24.496 п.9.1., п.9.4	Поверхностные воды суши			Температура	-
473.	ГОСТ 17.1.5.02	Вода в зонах рекреации			Прозрачность	-
474.	ГОСТ 6709	Дистиллированная вода			Плавающие примеси	-
					Окраска	-
					Аммиак и аммонийные соли	От 0,02 мг/дм <sup>3</sup>
					Нитраты	От 0,2 мг/дм <sup>3</sup>
					Сульфаты	От 0,5 мг/дм <sup>3</sup>
					Хлориды	От 0,02 мг/дм <sup>3</sup>
					Железо	От 0,05 мг/дм <sup>3</sup>
					Кальций	От 0,8 мг/дм <sup>3</sup>
					Медь	От 0,02 мг/дм <sup>3</sup>
					Вещества восстанавливающие	От 0,08 мг/дм <sup>3</sup>
					КМnO <sub>4</sub>	
					Кальций	От 0,8 мг/дм <sup>3</sup>
					Алюминий	От 0,05 мг/дм <sup>3</sup>
					Свинец	От 0,05 мг/дм <sup>3</sup>
					Цинк	От 0,2 мг/дм <sup>3</sup>
475.	РД 52.24.514	Поверхностные воды суши			Ионы натрия и калия суммарно	От 5,0 баллов до 20000 мг/дм <sup>3</sup>
476.	РД 52.24.395(прилож. 3)	Природная, очищенная сточная вода			Матный	-

477.	ГОСТ 12.1.014	Воздух рабочей зоны	-	-	Аммиак От 5 мг/м <sup>3</sup> до 50 мг/м <sup>3</sup>
					Бензин От 5 мг/м <sup>3</sup> до 1000 мг/м <sup>3</sup>
					Диоксид серы От 0,5 мг/м <sup>3</sup> до 30 мг/м <sup>3</sup>
					Оксид углерода От 5 мг/м <sup>3</sup> до 120 мг/м <sup>3</sup>
					Ксилол От 5 мг/м <sup>3</sup> до 500 мг/м <sup>3</sup>
					Оксид азота От 1 мг/м <sup>3</sup> до 50 мг/м <sup>3</sup>
					Углеводороды нефти От 100 мг/м <sup>3</sup> до 2000 мг/м <sup>3</sup>
					Толуол От 5 мг/м <sup>3</sup> до 200 мг/м <sup>3</sup>
					Хлор От 0,5 мг/м <sup>3</sup> до 15 мг/м <sup>3</sup>
					Бензол От 5 мг/м <sup>3</sup> до 200 мг/м <sup>3</sup>
					Формальдегид От 0,25 мг/м <sup>3</sup> до 5 мг/м <sup>3</sup>
					Акролеин От 0,2 мг/м <sup>3</sup> до 10 мг/м <sup>3</sup>
					Хлористоводород До 15 мг/м <sup>3</sup>
478.	МУ 4945 п.3.1	Воздух рабочей зоны			Марганец От 0,2 мг/м <sup>3</sup> до 1,15 мг/м <sup>3</sup>
479.	МУ №4588				Серная кислота От 0,5 мг/м <sup>3</sup> до 50 мг/м <sup>3</sup>
480.	МУ №1641				Серная кислота От 0,5 мг/м <sup>3</sup> до 50 мг/м <sup>3</sup>
481.	МУ 4945 п.3.1				Свинец От 0,05 мг/м <sup>3</sup> до 5,0 мг/м <sup>3</sup>
482.	МУК 4.1.2468	Воздух рабочей зоны			Пыль От 1,0 мг/м <sup>3</sup> до 250 мг/м <sup>3</sup>
483.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3.47	Почва, грунт, донные отложения, осадки сточных вод			Свинец От 0,1 мг/кг до 20 мг/кг
					Кадмий От 0,5 мг/кг до 150 мг/кг
					Медь От 1 мг/кг до 300 мг/кг
					Цинк От 1 мг/кг до 300 мг/кг
					Мышьяк От 0,1 мг/кг до 300 мг/кг
					Ртуть От 0,1 мг/кг до 50 мг/кг
484.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3.46	Почва, грунт, донные отложения, осадки сточных вод			Никель От 0,5 мг/кг до 150 мг/кг
					Свинец От 0,1 мг/кг до 20 мг/кг
					Кадмий От 0,5 мг/кг до 150 мг/кг
					Медь От 1 мг/кг до 300 мг/кг
					Цинк От 1 мг/кг до 300 мг/кг
					Мышьяк От 0,1 мг/кг до 300 мг/кг
					Ртуть От 0,1 мг/кг до 50 мг/кг
485.	ГОСТ 26423	Почва, грунт, песок			Никель От 0,5 мг/кг до 150 мг/кг
486.	МУ 1541	Почва, грунт, песок			рН От 1 ед.рН до 14 ед.рН
					2,4-Д-кислота От 0,04 мг/кг

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

487.	МУ 2142					ГХЩ аβγ-изомеры	От 0,05 мг/кг
						ДЦТ и его метаболиты	От 0,04 мг/кг
488.	Р 4.2.2643-10 п, п.4.2.1, п.4.2.2, п.4.2.3, п.4.2.4	Химические дезинфицирующие средства и антисептики	20.20.14	-		2,4-Д- кислота	От 0,005 мг/кгдо 2,0 мг/кг
						ГХЩ аβγ-изомеры	От 0,005 мг/кг до 2,0 мг/кг
						ДЦТ и его метаболиты	От 0,005 мг/кгдо 2,0 мг/кг
						Массовая доля щелочи	
						Массовая доля активного хлора	-
						Массовая доля перекиси водорода	-
						Массовая доля глутарового альдегида	-
						Массовая доля ЧАС (четвертичных аммонийных солей)	-
						Массовая доля активного хлора	-
						Массовая доля активного хлора	-
489.	ГОСТ 1419	Химические дезинфицирующие средства и антисептики					
490.	ГОСТ Р 54562	Химические дезинфицирующие средства и антисептики				Массовая доля активного хлора	-
491.	ГОСТ 25263	Химические дезинфицирующие средства и антисептики				Массовая доля активного хлора	-
492.	ГОСТ 11086	Химические дезинфицирующие средства и антисептики				Массовая доля активного хлора	-
493.	ГОСТ 177	Химические				Массовая доля перекиси	-

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

494.	МУ 4.1.001	Дезинфицирующие средства и антисептики				водорода	
		Химические дезинфицирующие средства и антисептики				Массовая доля ЧАС (четвертичных аммонийных солей)	
495.	ГОСТ Р 57001	Химические дезинфицирующие средства и антисептики				Массовая доля активного хлора	От 0,3%
		Химические дезинфицирующие средства и антисептики				Массовая доля ЧАС (четвертичных аммонийных солей)	
496.	ГОСТ Р 57474	Химические дезинфицирующие средства и антисептики				Массовая доля наджусусной кислоты	От 0,1% до 17%
		Химические дезинфицирующие средства и антисептики				Массовая доля перекиси водорода	
497.	ГОСТ Р 56995	Химические дезинфицирующие средства и антисептики				Внешний вид	-
		Химические дезинфицирующие средства и антисептики				Шум	
498.	ГОСТ Р 56991	Химические дезинфицирующие средства и антисептики				Максимальный уровень звука	От 20 дБА до 140 дБА
		Химические дезинфицирующие средства и антисептики				Шум	
499.	Р 4.2.2643-10 п.4.1.1	Химические дезинфицирующие средства и антисептики				Максимальный уровень звука	От 20 дБА до 140 дБА
		Химические дезинфицирующие средства и антисептики				Шум	
500.	ГОСТ 23337	Селитебная территория и в помещениях жилых и общественных зданий				Максимальный уровень звука	От 20 дБА до 140 дБА
		Селитебная территория и в помещениях жилых и общественных зданий				Шум	
501.	ГОСТ ISO 9612	Рабочее место	-	-	-	Шум	От 20 дБА до 140 дБА
						Эквивалентный уровень	

502.	ГОСТ 20444	Транспортные потоки на улицах, автомобильных и железных дорогах, а также на открытых линиях метрополитена.	-	-	Звук	От 20 дБА до 140 дБА
					Максимальный уровень звука	От 20 дБА до 140 дБА
					Уровни звукового давления в 1/1 и 1/3 октавах полосах со среднегеометрическими частотами (спектральный состав шума)	От 20 дБ до 140 дБ
503.	МУК 4.3.2194	Территория жилой застройки, жилые и общественные здания и помещения	-	-	Шум	От 20 дБА до 140 дБА
					Эквивалентный уровень звука	От 20 дБА до 140 дБА
					Максимальный уровень звука	От 20 дБА до 140 дБА
504.	МУ 1844-78	Рабочее место	-	-	Уровни звукового давления в 1/1 и 1/3 октавах полосах со среднегеометрическими частотами (спектральный состав шума)	От 20 дБ до 140 дБ
					Шум	От 20 дБА до 140 дБА
					Эквивалентный уровень звука	От 20 дБА до 140 дБА

505.	Анализатор шума и вибрации «Ассистент» руководство по эксплуатации ВВЕК. 438150-005 РЭ	Рабочие места, жилые и общественные здания, северо-восточная зона, транспорт, оборудование, звуковоспроизводящая аппаратура.	-	-		Уровни звукового давления в 1/1 и 1/3 октавах полосах со среднегеометрическими частотами (спектральный состав шума)	От 20 дБ до 140 дБ
506.	МУ 3911	Рабочее место	-	-		<p><b>Шум</b> Эквивалентный уровень звука</p> <p>Максимальный уровень звука</p> <p>Уровни звукового давления в 1/1 и 1/3 октавах полосах со среднегеометрическими частотами (спектральный состав шума)</p>	<p>От 20 дБ до 140 дБ</p>
507.	ГОСТ 31319	Рабочее место	-	-		<p><b>Вибрация общая</b> Уровень вибрации в среднегеометрических частотах</p>	<p>От 70 дБ до 170 дБ</p>
						<p><b>Вибрация локальная:</b> Эквивалентные и скорректированные уровни вибрации, в т.ч. (по виброускорению)</p>	<p>От 64 дБ до 184 дБ</p>
						<p><b>Вибрация общая:</b> Уровень вибрации в среднегеометрических частотах</p>	<p>От 70 дБ до 170 дБ</p>

508.	МУК 2957	Жилые и общественные здания	-	-	Эквивалентные и скорректированные уровни вибрации, в том числе (по виброускорению)	От 70 дБ до 170дБ
509.	МУК 4.3.3221	Жилые и общественные здания	-	-	<b>Вибрация обшая:</b> Уровень вибрации в среднегеометрических частотах  Эквивалентные и скорректированные уровни вибрации, в том числе (по виброускорению)	От 70 дБ до 170дБ
510.	ГОСТ 31191.1.	Все источники вибрации	-	-	<b>Вибрация обшая:</b> Уровень вибрации в среднегеометрических частотах  Эквивалентные и скорректированные уровни вибрации, в том числе (по виброускорению)	От 70 дБ до 170дБ
511.	ГОСТ 31191.2.	Здания	-	-	<b>Вибрация обшая:</b> Уровень вибрации в среднегеометрических частотах	От 70 дБ до 170дБ



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

					<p>частотах Эквивалентные и корректированные уровни вибрации, в том числе (по виброускорению)</p>	От 70 дБ до 170 дБ
512.	ГОСТ 31192.1.	Все источники вибрации	-	-	<p><b>Вибрация локальная:</b> Эквивалентные и корректированные уровни вибрации, в т.ч. (по виброускорению)</p>	От 64 дБ до 184 дБ
513.	ГОСТ 31192.2.	Рабочее место	-	-	<p><b>Вибрация локальная:</b> Эквивалентные и корректированные уровни вибрации, в т.ч. (по виброускорению)</p>	От 64 дБ до 184 дБ
514.	Анализатор шума и вибрации «Ассистент» руководство по эксплуатации ВВЕК. 438150-005 РЭ	Рабочие места, жилые и общественные здания, селитебная зона, транспорт, оборудование	-	-	<p><b>Вибрация общая:</b> Уровень вибрации в среднегеометрических частотах</p> <p>Эквивалентные и корректированные уровни вибрации, в том числе (по виброускорению)</p> <p><b>Вибрация локальная:</b> Эквивалентные и корректированные уровни вибрации, в т.ч. (по виброускорению)</p>	От 70 дБ до 170 дБ   От 70 дБ до 170 дБ   От 64 дБ до 184 дБ

515	ГОСТ 24940	Помещения зданий и сооружений	-	-	-	Световая среда: минимальная освещенность	От 10 лк до 200000 лк						
			рабочие места места производства работ вне зданий	-	-			-	Средняя освещенность	От 10 лк до 200000 лк			
				освещенность улиц, дорог, площадей, пешеходные зоны	-			-			-	коэффициент естественной освещенности	От 0% до 10%
					пешеходные зоны			-			-		
516.	МУК 4.3.2812	Рабочее место	-	-	-	Световая среда: искусственная освещенность,	От 10 лк до 200000 лк						
517.	МУК 2.2.4.706	Рабочее место, производственные здания	-	-	-	Световая среда: искусственная освещенность	От 10 лк до 200000 лк						
						коэффициент естественной освещенности	От 0% до 10%						

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

518.	Руководство по эксплуатации люксметра-яркомера «ТКА-ПК» ЮСУК 2.860.002 РЭ	Помещения зданий и сооружений, рабочие места, места производства работ вне зданий, освещенность улиц, дорог, площадей, пешеходные зоны	-	-	Световая среда: освещенность	От 10 лк до 200000 лк
519.	ГОСТ 26824	Рабочие поверхности в зданиях и сооружениях,	-	-	Яркость	От 10 кл/м <sup>2</sup> до 200000 кл/м <sup>2</sup>
520.	ГОСТ 30494	Обслуживаемая зона помещений жилых (в том числе общежитий), детских дошкольных учреждений, общественных, административных и бытовых зданий	-	-	Температура воздуха	От 0 <sup>0</sup> С до 50 <sup>0</sup> С
521.	МУК 4.3.2756	Производственные помещения	-	-	Температура воздуха	От 0 <sup>0</sup> С до 50 <sup>0</sup> С
					Относительная влажность воздуха	От 10% до 98%
					Температура воздуха	От 0 <sup>0</sup> С до 50 <sup>0</sup> С
522.	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М» Руководство по эксплуатации БВЕК. 43 1110.04 РЭ	Рабочие места, жилые и общественные здания	-	-	Относительная влажность воздуха	От 10% до 98%
523.	Термометры лабораторные электронные «ЛТ-300» Руководство по эксплуатации ТКШП 2.822.000 РЭ	Рабочие места, жилые и общественные здания	-	-	Скорость движения воздуха	От 0,1 м/с до 20 м/с
					Температура	От -50 С <sup>0</sup> до +199С <sup>0</sup>

524.	Измеритель параметров электрического и магнитного полей ВВ-метр АТ-002 руководство по эксплуатации МГФК. 41173.004 РЭ	Рабочее место				Напряженность электрического поля в диапазоне частот:		От 8В/м до 100В/м
						от 5 Гц до 2000 Гц;	От 0,8 В/м до 10В/м	
525.	МУ 2.6.1.2398	Земельные участки отводимые под строительство жилых, общественных и производственных зданий и сооружений				Плотность магнитного потока в диапазоне частот:		От 0,08 В/м до 10В/м
						от 2 кГц до 400 кГц	От 8 нГл до 100нГл	
526.	МУ 2.6.1.2838	Жилые дома, общественные и производственные здания и сооружения				Мощность амбиентного эквивалента дозы(МЭД) гамма-излучения		От 0,1 мЗв/ч до 99 мЗв/ч
						от 2 кГц до 400 кГц	От 8 нГл до 100нГл	
527.	ГОСТ ISO 7218 п.9, п.10.	Пищевые продукты, корма для животных, окружающей среды производства пищевых продуктов и производства сырья для пищевых продуктов				Мощность амбиентного эквивалента дозы(МЭД) гамма-излучения		От 0,1 мЗв/ч до 99 мЗв/ч
						от 2 кГц до 400 кГц	От 8 нГл до 100нГл	
528.	МУК 4.2.1847 п.7, приложение 2	Проведение и методология санитарно-эпидемиологической оценки обоснования				КМАФАнМ		От 10 <sup>1</sup> КОЕ см <sup>3</sup> /г до 5x10 <sup>6</sup> КОЕ см <sup>3</sup> /г
						от 2 кГц до 400 кГц	От 8 нГл до 100нГл	
528.	МУК 4.2.1847 п.7, приложение 2	Проведение и методология санитарно-эпидемиологической оценки обоснования				КМАФАнМ		От 10 <sup>1</sup> КОЕ см <sup>3</sup> /г до 5x10 <sup>6</sup> КОЕ см <sup>3</sup> /г
						от 2 кГц до 400 кГц	От 8 нГл до 100нГл	
528.	МУК 4.2.1847 п.7, приложение 2	Проведение и методология санитарно-эпидемиологической оценки обоснования				Моложнокислые бактерии		От 10 <sup>1</sup> КОЕ см <sup>3</sup> /г до 1x10 <sup>10</sup> КОЕ см <sup>3</sup> /г
						от 2 кГц до 400 кГц	От 8 нГл до 100нГл	
528.	МУК 4.2.1847 п.7, приложение 2	Проведение и методология санитарно-эпидемиологической оценки обоснования				БГКП		Обнаружены/не
						от 2 кГц до 400 кГц	От 8 нГл до 100нГл	

529.	ГОСТ 26669 п. 2	Пищевые и вкусовые продукты	10.81.2 10.82.1- 10.82.3	1801 00 000 0 1802 00 000 0 1803	Подготовка проб для микробиологического анализа	-
						Обнаружены/не обнаружены
530.	ГОСТ 26670 п.3; п. 4	Пищевые продукты	10.83.1 10.84.1-	1804 00 000 0 1805 00 000 0 1806	Методы культивирования микроорганизмов	-
						Обнаружены/не обнаружены
531.	ГОСТ Р 51448 п. 5-п.7 (ISO 3100-2-88)	Мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы	10.84.3 10.85.1 10.89.1 10.91.1	1901-1902 1904-1905 2001-2005	подготовки проб для микробиологических исследований	-
						Обнаружены/не обнаружены
532.	ГОСТ 10444.15 п. 6	Продукты пищевые	10.91.2 10.92.1 11.05.1-	2006 00 2007-2009 2101-20104	КМАФАнМ	От 10 <sup>1</sup> КОЕ/г, см <sup>3</sup> до 5x10 <sup>6</sup> КОЕ/г, см <sup>3</sup>
						Обнаружены/не обнаружены
533.	ГОСТ 31747 п. 4.1	Продукты пищевые, кроме молока и молочных продуктов	11.05.2 11.06.1 11.07.19.150	2105 00 2106 2301-2303	БГКП (колинформы)	Обнаружены/не обнаружены
						Обнаружены/не обнаружены
534.	ГОСТ 31746 п. 4 (ISO 6888-1:1999)	Продукты пищевые, кроме молока и молочных продуктов	10.51.56.442 10.51.56.443 10.51.56.450	2304 00 000 0 2305 00 000 0 2306	S.aureus	Обнаружены/не обнаружены
						Обнаружены/не обнаружены
535.	ГОСТ 31659 п. 4; п. 8 (ISO 6579:2002)	Продукты пищевые	10.83.12 10.83.14 10.91.10.153	2307 00-2308 00 2101 2106 10	Бактерии рода Salmonella	Обнаружены/не обнаружены
						Обнаружены/не обнаружены

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

на 117 листах, лист 62

536.	ГОСТ 3210 п. 4	Продукты пищевые	10.91.10.210	2939	Бактерии рода <i>Shigella</i>	Обнаружены/не обнаружены
537.	ГОСТ 32031 п. 10	Продукты пищевые	10.91.10.220	2939 11 000 0	<i>Listeria monocytogenes</i>	Обнаружены/не обнаружены
538.	МЖК 4.2.1122 п. 6	Продукты пищевые	10.89.19.140	2101	<i>Listeria monocytogenes</i>	Обнаружены/не обнаружены
539.	ГОСТ 28560	Продукты пищевые	10.89.19.230	0401-0408	<i>Listeria monocytogenes</i>	Обнаружены/не обнаружены
			11.07.19.150	0201-0210	Бактерии рода <i>Proteus</i> , <i>Morganella</i> , <i>Providencia</i>	Обнаружены/не обнаружены
540.	ГОСТ 10444.12 п.4; п.6; п. 9	Продукты пищевые и корма для животных	10.51.56.442	1601 00	Дрожжи, плесени	От $10^1$ КОЕ/г, см <sup>3</sup> до $1 \times 10^4$ КОЕ/г, см <sup>3</sup>
			10.51.56.443	1602		
			10.51.56.450	1603 00		
541.	ГОСТ 29185 п. 9; п. 10 (ISO 15213:2003)	Продукты пищевые и корма для животных	10.83.12	1604-1605	Сульфитредулирующие культуры	Обнаружены/не обнаружены
			10.83.14	2105 00		
			10.91.10.153	1701-1702	Энтерококки	От $10^1$ КОЕ/г, см <sup>3</sup> до $1 \times 10^4$ КОЕ/г, см <sup>3</sup>
542.	ГОСТ 28566 п. 4	Продукты пищевые	10.91.10.210	1704		
			10.91.10.220	1905 31		
			10.91.10.230	1905 32		
			10.89.19.140	0201-0210		
			10.89.19.230	1601 00		
			10.51.1-	1602		
543.	ГОСТ 10444.8 п. 4; п. 9	Продукты пищевые и корма для животных	10.51.5	1603 00	<i>B. cereus</i>	От $10^1$ КОЕ/г, см <sup>3</sup> до $2 \times 10^2$ КОЕ/г, см <sup>3</sup>
			10.52.1	1604-1605		
544.	ГОСТ ISO 21871 п. 4; п. 9 (ISO 7932:2004)	Продукты пищевые и корма для животных	10.86.10.100		<i>B. cereus</i>	От $10^1$ КОЕ/г см <sup>3</sup> до $2 \times 10^2$ КОЕ/г см <sup>3</sup>
			10.11.11-			
			10.11.16			
			10.11.2-			
			10.11.3			
545.	ГОСТ 30726 п. 7	Продукты пищевые	10.12.1-		<i>E. coli</i>	Обнаружены/не обнаружены
			10.12.1-			
			10.12.4		<i>C. Perfringens</i>	Обнаружены/не обнаружены
546.	ГОСТ 10444.9 п. 8	Продукты пищевые	10.12.50.200			
			10.13.1			
547.	ГОСТ 10444.11 п. 9 (ISO 15214:1998)	Продукты пищевые и корма для животных	10.86.10.600		Мезофильные молочнокислые микроорганизмы	От $10^1$ КОЕ/г, см <sup>3</sup> до $1 \times 10^{10}$ КОЕ/г, см <sup>3</sup>
			01.47.2			
			10.86.10.930			
			10.89.1-			
548.	ГОСТ 32064 п. 4; п. 5; п. 6	Продукты пищевые и корма для животных, пробы окружаюшей	10.89.2		Бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	Обнаружены/не обнаружены
			10.81.1			
			10.71.12			

549.	ГОСТ 26968	среды в сфере производства и обработки пищевых продуктов Сахар-песок, сахар рафинад, рафинированный сахар-песок и жидкий сахар	10.72.12																		
			10.86.10.800																		
550.	ГОСТ 33536 п.7; п. 8; п. 9	Кондитерские изделия и кондитерские полуфабрикаты	10.11.11-																		
			10.11.16																		
			10.11.2-																		
			10.11.3																		
			10.12.1-																		
			1012.4																		
			10.12.50.200																		
			10.13.1																		
			10.86.10.600																		
			01.47.2																		
10.86.10.930																					
551.	МУК 4.2.762 п. 4; п.5; п. 6	Готовые изделия с кремом																			
			<table border="1"> <tr> <td>КМАФАнМ</td> <td>От 10<sup>1</sup> КОЕ/г до 5 x 10<sup>5</sup> КОЕ/г</td> </tr> <tr> <td>Плесени</td> <td>От 1 КОЕ/г до 1x10<sup>4</sup> КОЕ/г</td> </tr> <tr> <td>Дрожжи</td> <td>От 1 КОЕ/г до 1x10<sup>4</sup> КОЕ/г</td> </tr> </table>							КМАФАнМ	От 10 <sup>1</sup> КОЕ/г до 5 x 10 <sup>5</sup> КОЕ/г	Плесени	От 1 КОЕ/г до 1x10 <sup>4</sup> КОЕ/г	Дрожжи	От 1 КОЕ/г до 1x10 <sup>4</sup> КОЕ/г						
КМАФАнМ	От 10 <sup>1</sup> КОЕ/г до 5 x 10 <sup>5</sup> КОЕ/г																				
Плесени	От 1 КОЕ/г до 1x10 <sup>4</sup> КОЕ/г																				
Дрожжи	От 1 КОЕ/г до 1x10 <sup>4</sup> КОЕ/г																				
			<table border="1"> <tr> <td>КМАФАнМ</td> <td>От 10<sup>1</sup> КОЕ/г до 5x10<sup>5</sup> КОЕ/г</td> </tr> <tr> <td>БГКП (колиформы)</td> <td>Обнаружены/не обнаружены</td> </tr> <tr> <td>S. aureus</td> <td>Обнаружены/не обнаружены</td> </tr> <tr> <td>Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы</td> <td>Обнаружены/не обнаружены</td> </tr> <tr> <td>Плесени</td> <td>От 1 КОЕ/г до 1x10<sup>4</sup> КОЕ/г</td> </tr> <tr> <td>Дрожжи</td> <td>От 1 КОЕ/г до 1x10<sup>4</sup> КОЕ/г</td> </tr> </table>							КМАФАнМ	От 10 <sup>1</sup> КОЕ/г до 5x10 <sup>5</sup> КОЕ/г	БГКП (колиформы)	Обнаружены/не обнаружены	S. aureus	Обнаружены/не обнаружены	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружены/не обнаружены	Плесени	От 1 КОЕ/г до 1x10 <sup>4</sup> КОЕ/г	Дрожжи	От 1 КОЕ/г до 1x10 <sup>4</sup> КОЕ/г
КМАФАнМ	От 10 <sup>1</sup> КОЕ/г до 5x10 <sup>5</sup> КОЕ/г																				
БГКП (колиформы)	Обнаружены/не обнаружены																				
S. aureus	Обнаружены/не обнаружены																				
Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружены/не обнаружены																				
Плесени	От 1 КОЕ/г до 1x10 <sup>4</sup> КОЕ/г																				
Дрожжи	От 1 КОЕ/г до 1x10 <sup>4</sup> КОЕ/г																				

552.	ГОСТ 54354 п.5; п. 8; п.9	Мясо (все виды убойных животных) полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса		
КМАФАнМ	От 10 <sup>1</sup> КОЕ/г, см <sup>3</sup> до 5х10 <sup>6</sup> КОЕ/г, см <sup>3</sup>			
БГКП (колиформы)	Обнаружены/не обнаружены			
Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружены/не обнаружены			
S. aureus	Обнаружены/не обнаружены			
Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы	Обнаружены/не обнаружены			
V. serpens	От 10 <sup>1</sup> КОЕ/г, см <sup>3</sup> до 2 x 10 <sup>2</sup> КОЕ/г, см <sup>3</sup>			
Listeria monocytogenes	Обнаружены/не обнаружены			
Энтерококки	От 10 <sup>1</sup> КОЕ/г до 1 x 10 <sup>3</sup> КОЕ/г			
E. coli	Обнаружены/не обнаружены			
Дрожжи и плесневые грибы	От 10 <sup>1</sup> КОЕ/г до 1 x 10 <sup>4</sup> КОЕ/г			
Бактерии рода Pseudomonas	Обнаружены/не обнаружены			
Бактерии рода Proteus	Обнаружены/не обнаружены			
Молочнокислые микроорганизмы	От 10 <sup>1</sup> КОЕ/г, см <sup>3</sup> до 1x10 <sup>10</sup> КОЕ/г, см <sup>3</sup>			



553.	ГОСТ 21237 п. 3-п. 4.2.6	Мясо и субпродукты от всех видов убойного скота				E.coli	Обнаружены/не обнаружены	
						Бактерии рода Salmonella	Обнаружены/не обнаружены	
554.	ГОСТ Р 50454 (ISO3811-79)	Мясо и мясные продукты				Бактерии рода Proteus	Обнаружены/не обнаружены	
						БГКП (колиформы)	Обнаружены/не обнаружены	
						E.coli	Обнаружены/не обнаружены	
555.	ГОСТ Р 50455 п. 6-п. 7; п. 9; п. 10 (ISO 3565-75)	Мясо и мясные продукты				Обнаружение салмонелл (арбитражный метод)	Обнаружены/не обнаружены	
						Подготовка к исследованию	-	
556.	ГОСТ 7702.2.0 п. 11	Продукты убоя птицы, полуфабрикаты из мяса птицы и обьекты окружающей производственной среды				10.11.11-	0201-0210	
						10.11.16	1601 00	
						10.11.2-	1602	
						10.11.3	1603 00	
557.	ГОСТ Р 50396.1 п. 7; п. 8	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы				10.12.1-	1604-1605	
						10.12.4	0407-0408	
						10.12.50.200	0302-0308	
558.	ГОСТ Р 54374 п. 6-п. 8	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы				10.13.1	0511 91	
						10.86.10.600	КМАФАнМ	От 10 <sup>1</sup> КОЕ/г, см <sup>3</sup> до 5 x10 <sup>6</sup> КОЕ/г, см <sup>3</sup>
559.	ГОСТ Р 54674 п. 4-п. 9	Мясо птицы,				10.89.1-	БГКП (колиформы)	Обнаружены/не обнаружены
						10.89.2	10.20.1-	10.20.4

560.	ГОСТ 31468 п. 4-п. 6; п. 8	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			Бактерии рода <i>Salmonella</i>	Обнаружены/не обнаружены
					Суть фиттредуцирующие клостридии	Обнаружены/не обнаружены
					Бактерии рода <i>Proteus</i>	Обнаружены/не обнаружены
561.	ГОСТ 7702.2.6 п. 8; п.9	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, пищевой жир-сырец из мяса птицы			Бактерии рода <i>Proteus</i>	Обнаружены/не обнаружены
					КМАФАнМ	От 10 <sup>1</sup> КОЕ/г, см <sup>3</sup> до 5x10 <sup>5</sup> КОЕ/г, см <sup>3</sup>
563.	ГОСТ 32149 п. 7; п. 8-п. 11	Пищевые продукты переработки мящ сельскохозяйственной птицы			БГКП (колиформы)	Обнаружены/не обнаружены
					Бактерии рода <i>Salmonella</i>	Обнаружены/не обнаружены
					Бактерии рода <i>Proteus</i>	Обнаружены/не обнаружены
					<i>S.aureus</i>	Обнаружены/не обнаружены

564.	ГОСТ 32901 п. 8.6.2; п. 8.6.3; п. 8.4; п. 8.5; п. 8.8	Молоко и молочная продукция	10.51.1-	0401-0406	КМАФАнМ	обнаружены
			10.51.5			От 10 <sup>1</sup> КОЕ/г, см <sup>3</sup> до 5 x 10 <sup>5</sup> КОЕ/г, см <sup>3</sup>
565.	ГОСТ 23454 п.7	Молоко сырое	10.52.1		БГКП (колиформы)	Обнаружены/не обнаружены
			10.86.10.100		Промышленная стерильность	Стерильно/не стерильно
					Ингибирующие вещества	Обнаружены/не обнаружены
566.	ГОСТ 23453 п.5				Соматические клетки	От 10 <sup>1</sup> Кл/см <sup>3</sup> до 1x10 <sup>6</sup> Кл/см <sup>3</sup>
						Бифидобактерии
567.	ГОСТ 33924 п. 4; п. 6-п. 8	Молоко и молочная продукция			Обнаружение Salmonella spp	Обнаружены/не обнаружены
						S. aureus
570.	ГОСТ 33566 п. 5				Дрожжи	От 10 <sup>1</sup> КОЕ/г до 1 x 10 <sup>4</sup> КОЕ/г
						Плесневые грибы
571.	ГОСТ 33951 п. 6-п. 8				Молочнокислые бактерии	От 10 <sup>1</sup> КОЕ/г, см <sup>3</sup> до 1x 10 <sup>10</sup> КОЕ/г, см <sup>3</sup>
						Бифидобактерии
572.	МУК 4.2.999 п. 5-п. 8	Кисломолочные продукты				

573.	МУК 4.2.577 п. 5 п. 8	Продукты детского лечебного питания и их компоненты	10.86.10	0401 20 110 1	БГКП (колиформы)	Обнаружены/не обнаружены	
			10.62.11.171	0401 20 910 1		Обнаружены/не обнаружены	
			10.11.11.130	0403 90 510 1		Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы	Обнаружены/не обнаружены
			10.11.12.130	0403 90 530 1		S.aureus	Обнаружены/не обнаружены
			10.11.13.140	0406 10 500 1			Обнаружены/не обнаружены
			10.11.15.140	0402 29 110 00		Бифидобактерии	Обнаружены/не обнаружены
			10.11.16.130	2009 12 000 0			От 10 <sup>1</sup> КОЕ/г, см <sup>3</sup> до 1x10 <sup>6</sup> КОЕ/г, см <sup>3</sup>
			10.11.20.170	2009 41 920 1		КМАФАнМ	От 10 <sup>1</sup> КОЕ/г, см <sup>3</sup> до 1x10 <sup>6</sup> КОЕ/г, см <sup>3</sup>
			10.11.31.130	2009 50 100 1			От 1 КОЕ/г, см <sup>3</sup> до 2x10 <sup>2</sup> КОЕ/г, см <sup>3</sup>
			10.11.31.150	2009 61 100 2		Плесени	От 1 КОЕ/г, см <sup>3</sup> до 1x10 <sup>2</sup> КОЕ/г, см <sup>3</sup>
			10.11.32.130	2009 71 200 1			От 1 КОЕ/г, см <sup>3</sup> до 1x10 <sup>2</sup> КОЕ/г, см <sup>3</sup>
			10.11.32.150	2009 90 390 1		Дрожжи	От 1 КОЕ/г, см <sup>3</sup> до 1x10 <sup>2</sup> КОЕ/г, см <sup>3</sup>
			10.11.33.130	2009 90 410 2			От 1 КОЕ/г, см <sup>3</sup> до 1x10 <sup>2</sup> КОЕ/г, см <sup>3</sup>
			10.11.33.150	2009 90 510 2		Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружены/не обнаружены
			1103	1103			Обнаружены/не обнаружены
10.11.35.140	2201	E.coli	Обнаружены/не обнаружены				
10.11.36.120	2202		Обнаружены/не обнаружены				
10.11.36.120	1001-1008	Промышленная стерильность	Обнаружены/не обнаружены				
10.11.36.140	1101 00		Обнаружены/не обнаружены				
10.12.10.170	1102-1108	Энтерококки	Обнаружены/не обнаружены				
10.12.20.170	1109 00 000 0		Обнаружены/не обнаружены				
10.12.40.127		Molочнокислые бактерии	От 10 <sup>1</sup> КОЕ/г, см <sup>3</sup> до 1x10 <sup>10</sup>				
			От 10 <sup>1</sup> КОЕ/г, см <sup>3</sup> до 1x10 <sup>10</sup>				

574.	МУК 4.2.2428 п. 5; п. 7	Продукты для питания детей раннего возраста	10.13.15.194	1201-2302	E. sakazakii	КОЕ/г, см <sup>3</sup>
			10.62.11.171	1203 00 000 0		
575.	ГОСТ 30705 п. 5- п. 7	Продукты молочные для детского питания	10.89.19.130	1204 00	КМАФАнМ	Обнаружены/не обнаружены
			10.61.32	1205		
576.	ГОСТ 30706 п. 5- п. 7	Продукты молочные для детского питания	10.61.31	1206 00	Плесени	От 10 <sup>1</sup> КОЕ/г, см <sup>3</sup> до 5x10 <sup>5</sup> КОЕ/г, см <sup>3</sup>
			11.07.11	1207- 1208		
577.	ГОСТ 26972	Зерно риса, гречихи и вырабатываемая из нее крупа. Мука, толокно для продуктов детского питания	11.07.19	1212-1213	Дрожжи	От 10 <sup>1</sup> КОЕ/г, см <sup>3</sup> до 2x10 <sup>2</sup> КОЕ/г, см <sup>3</sup>
			01.11.11.111	1501-1502		
578.	ГОСТ Р 54755	Продукты пищевые	01.11.11.121	1504	КМАФАнМ	От 10 <sup>1</sup> КОЕ/г, см <sup>3</sup> до 5x10 <sup>5</sup> КОЕ/г, см <sup>3</sup>
			01.11.11.141	1507-1509		
579.	ГОСТ 30712 п. 5- п. 6	Продукты безалкогольной промышленности	01.11.20.111	1510 00	БГКП (колиформы)	Обнаружены/не обнаружены
			01.11.20.121	1511-1517		
579.	ГОСТ 30712 п. 5- п. 6	Продукты безалкогольной промышленности	01.11.20.131	1518 00	Плесневые грибы	От 10 <sup>1</sup> КОЕ/г, см <sup>3</sup> до 2x10 <sup>2</sup> КОЕ/г, см <sup>3</sup>
			01.11.20.141	1905		
579.	ГОСТ 30712 п. 5- п. 6	Продукты безалкогольной промышленности	01.11.31.110	1704	Дрожжи	От 10 <sup>1</sup> КОЕ/г, см <sup>3</sup> до 2x10 <sup>2</sup> КОЕ/г, см <sup>3</sup>
579.	ГОСТ 30712 п. 5- п. 6	Продукты безалкогольной промышленности			P. aeruginosa	Обнаружены/не обнаружены
579.	ГОСТ 30712 п. 5- п. 6	Продукты безалкогольной промышленности			КМАФАнМ	От 10 <sup>1</sup> КОЕ/г, см <sup>3</sup> до 5x10 <sup>4</sup> КОЕ/ см <sup>3</sup>
579.	ГОСТ 30712 п. 5- п. 6	Продукты безалкогольной промышленности			КМАзМ	От 1 КОЕ/г, см <sup>3</sup> до 1x10 <sup>2</sup> КОЕ/ см <sup>3</sup>

580.	МУК 4.2.2046 п. 4- п. 6	Рыба, нерыбные объекты промысла, продукты, вырабатываемые из них, вода поверхностных водоёмов и других объектах				БГКП (колиформы)	Обнаружены/не обнаружены
						Плесени	От 1 КОЕ/г, см <sup>3</sup> до 1x10 <sup>4</sup> КОЕ/ см <sup>3</sup>
581.	ГОСТ ISO/TS 21872-1	Пищевые продукты и корма для животных				Дрожжи	От 1 КОЕ/г, см <sup>3</sup> до 1x10 <sup>4</sup> КОЕ/ см <sup>3</sup>
						V. parahaemolyticus	От 10 <sup>1</sup> КОЕ/г, см <sup>3</sup> до 1x10 <sup>2</sup> КОЕ/г, см <sup>3</sup>
582.	MP 96/225 от 07.04.1997 п. 4.1.2.- п. 4.1.2.7	Воды минеральные				V. cholerae	Обнаружены/не обнаружены
						Общее количество бактерий	От 1 КОЕ/г, см <sup>3</sup> до 1x 10 <sup>2</sup> КОЕ/см <sup>3</sup>
583.	ГОСТ 30425 п. 5- п. 8	Консервы				БГКП	Обнаружены/не обнаружены
						БГКП (колиформы) фекальные	Обнаружены/не обнаружены
583.	ГОСТ 30425 п. 5- п. 8	Консервы				P. aeruginosa	Обнаружены/не обнаружены
						Промышленная	Обнаружены/не обнаружены

			10.20.25.110	1605	<p>стерильность:</p> <p>Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>V. subtilis</i>.</p> <p>Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>V. cereus</i>.</p> <p>Мезофильные клостридии</p> <p>Неспорообразующие микроорганизмы и плесневые грибы и (или) дрожжи.</p> <p>Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы.</p> <p>Молочнокислые микроорганизмы.</p>	<p>Обнаружены/не обнаружены</p> <p>Обнаружены/не обнаружены</p> <p>Обнаружены/не обнаружены</p> <p>Обнаружены/не обнаружены</p> <p>Обнаружены/не обнаружены</p> <p>Обнаружены/не обнаружены</p> <p>Обнаружены/не обнаружены</p> <p>Обнаружены/не обнаружены</p>
			10.20.34.120	2001		
			10.39.25.120	2002		
			10.51.56.200	2003		
			10.51.56.300	2004		
			10.86.10.210	2005		
			10.86.10.220	2006 00		
			10.86.10.240	2008		
			10.86.10.510			
			10.86.10.660			
			10.86.10.680			
			10.91.10.140			

584.	ГОСТ 10444.1	Консервы				БГКП (колиформы).	Обнаружены/не обнаружены						
						V. serpens.	Обнаружены/не обнаружены						
585.	Инструкция № 1135 п. 2	Сырье и пищевая продукция при пищевых отравлениях, смывы с объектов				Приготовление растворов реактивов, красок, индикаторов и питательных сред, применяемых в микробиологическом анализе	-						
						E. coli	Обнаружены/не обнаружены						
586.	МР МЗ РФФСР 4/5735 приложение № 1; приложение № 2	продукция при пищевых отравлениях, смывы с объектов				Условно-патогенная флора	Обнаружены/не обнаружены						
						V. serpens	Обнаружены/не обнаружены						
						Коагулазолотожигительные стафилококки	Обнаружены/не обнаружены						
						Энтерококки	Обнаружены/не обнаружены						
						Бактерии рода Proteus	Обнаружены/не обнаружены						
						Бактерии рода салмонелла.	Обнаружены/не обнаружены						
						Бактерии рода шигелла.	Обнаружены/не обнаружены						
						Sl. reftingens	Обнаружены/не обнаружены						
						ОМЧ при 22° С	От 1КОЕ/см <sup>3</sup> до 1x10 <sup>2</sup>						
						587.	МУ 2.1.4 1184 приложение № 7,	Питьевая вода,				Средняя концентрация	10.86.10.300
												Средняя концентрация	2201



588.	МУК 4.2.3019 п. 5.3	расфасованная в ёмкости.	11.07.11	2202	Общие колиформные бактерии	Обнаружены/не обнаружены
					Термотолерантные колиформные бактерии	Обнаружены/не обнаружены
589.	МУ 3.1.1.2438 приложение № 2	Пищевые продукты, смывы с объектов окружающей среды и биологических объектов. Биологический материал-кровь	10.85.1 10.11.11- 10.11.16 10.11.2- 10.11.3 10.12.50.200 10.13.1 10.86.10.600	1602 1902 1904 2104 0201-0210 1601 00 1602 1603 00	ОМЧ при 37° С	От 1 КОЕ/см <sup>3</sup> до 2x10 <sup>1</sup> КОЕ/ см <sup>3</sup>
					Общие колиформные бактерии	Обнаружены/не обнаружены
					Термотолерантные колиформные бактерии	Обнаружены/не обнаружены
					Лякозоположительные колиформные бактерии	Обнаружены/не обнаружены
					Споры сульфитредуцирующих клостридий	Обнаружены/не обнаружены
					<i>Ps. aeruginosa</i>	Обнаружены/не обнаружены
					Колифаги	Обнаружены/не обнаружены
					Патогенные энтеробактерии	Обнаружены/не обнаружены
					Наличие возбудителей иерсиниозов, псевдотуберкулезов	Обнаружены/не обнаружены
					Наличие возбудителей иерсиниозов, псевдотуберкулезов	Обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
		Материал-кровь	01.30.1 10.31.1 10.32.1 10.32.2 10.39.1 10.39.2 10.86.10.200 10.83.1 10.86.10.930	0707 00 0708-0714 0801-0814 0901-0902 0903 00 000 0 0904-0910 2001-2005 2006 00		
590.	ГОСТ ISO 21149	Парфюмерно-косметические изделия	20.42.1 20.53.1 32.40.1- 32.40.4 32.91.12.110	3303 00 3307 9503 00 9504-9508 9603 21 000 0	3304- 9616	От 1 КОЕ/г, см <sup>3</sup> до 1×10 <sup>4</sup> КОЕ/г, см <sup>3</sup>
591.	ГОСТ ISO 18416				Candida albicans	Обнаружены/не обнаружены
592.	ГОСТ ISO 21150				E.coli	Обнаружены/не обнаружены
593.	ГОСТ ISO 22717				P. aeruginosa	Обнаружены/не обнаружены
594.	ГОСТ ISO 22718				S. aureus	Обнаружены/не обнаружены
595.	ГОСТ 33918 п. 5- п. 6; п. 10				Соответствие требованиям стерильности	Обнаружены/не обнаружены
596.	МУК 4.2.801				Бактерии семейства Enterobacteriaceae	Обнаружены/не обнаружены
597.	МУК 4.2.2316 п.6.5, п. 6.13, п. 7.5, п. 7.6, п. 7.7.	Питательные среды	-	-	Чувствительность	От 16 мм до 21 мм
					Дифференцирующие	Не установлен

598.	МУК 4.2.1018-01 п. 4-п. 8	Вода из источников питьевого водоснабжения. Вода питьевая централизованной системы холодного водоснабжения. Вода системы нецентрализованного водоснабжения. Вода централизованного горячего водоснабжения.	36.00.11 36.00.12	-		свойства	
						Ингибирующие свойства	Не установлен
599.	МУК 4.2.1018 п. 5 – п. 8	Вода бассейнов	-	-		Стерильность	Стерильно/не стерильно
						рН	От 4,01 до 9,18
						Общее микробное число	От 1 КОЕ/мл до 1х10 <sup>3</sup> КОЕ/мл
						Общие колиформные бактерии	Обнаружены/не обнаружены
						Термотолерантные колиформные бактерии	Обнаружены/не обнаружены
						Споры сульфитредуцирующих клостридий	Обнаружены/не обнаружены
						Коли-фаги	Обнаружены/не обнаружены
						Общие колиформные бактерии	Обнаружены/не обнаружены
						Термотолерантные колиформные бактерии	Обнаружены/не обнаружены
						Коли-фаги	Обнаружены/не обнаружены
Возбудители кишечных инфекций	Обнаружены/не обнаружены						

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

на 117 листах, лист 76

600.	МУК 4.2.1884 приложение № 7	Вода бассейнов	36.00.12	-	S. aureus	Обнаружены/не обнаружены
					Общие колиформные бактерии	От 1,0 КОЕ/мл до 5,0x10 <sup>2</sup> КОЕ/мл
601.	МУК 4.2.1884 п. 2.2 – п.2.10	Вода поверхностных водных объектов	36.00.12	-	Термотолерантные колиформные бактерии	От 1,0 КОЕ/мл до 1,0x10 <sup>2</sup> КОЕ/мл
					Коли-фаги	От 1,0 БОЕ/мл до 1,0x10 <sup>1</sup> БОЕ/мл
					E. coli	Обнаружены/не обнаружены
					Патогенные бактерии семейства рода Salmonella	Обнаружены/не обнаружены
					Общие колиформные бактерии	От 1,0 КОЕ/мл до 5,0x10 <sup>2</sup> КОЕ/мл
					Термотолерантные колиформные бактерии	От 1,0 КОЕ/мл до 1,0x10 <sup>2</sup> КОЕ/мл
					Коли-фаги	От 1,0 БОЕ/мл до 1,0x10 <sup>1</sup> БОЕ/мл
					Патогенные энтеробактерии	Обнаружены/не обнаружены
					Фекальные стрептококки	От 1,0 КОЕ/мл до 1,0x10 <sup>1</sup> КОЕ/мл
					Vi19sholeгаО1 не токсигенный,	Обнаружены/не обнаружены
602.	МУК 2.1.5.800 приложение № 6, 7, 8	Вода сточная	36.00.12	-	Общие колиформные бактерии	От 1,0 КОЕ/мл до 5,0x10 <sup>2</sup> КОЕ/мл
					Термотолерантные колиформные бактерии	От 1,0 КОЕ/мл до 1,0x10 <sup>2</sup> КОЕ/мл
603.	МУК 4.2.2218 п. 5.2.2	Вода открытых водоёмов	36.00.11	-	Коли-фаги	От 1,0 БОЕ/мл до 1,0x10 <sup>1</sup> БОЕ/мл
					Патогенные энтеробактерии	Обнаружены/не обнаружены

604.	МУК 4.2.1793 п.3.1.		36.00.12			<i>Vibrio cholerae</i> O1 (O139) не токсигенный,	
						<i>Vibrio cholerae</i> O1 не токсигенный, <i>Vibrio cholerae</i> O1 (O139) не токсигенный, <i>V. parahaemolyticus</i>	
605.	МУК 2.1.4.1057 с изменением №1 п. 6.2; п. 6.4; п. 6.5; п. 7	Вода дистиллированная	-	-		Общее микробное число	От 1 КОЕ/мл до 15 КОЕ/мл
606.	МУК 2.1.4.1057 п. 6.5 с изменением №1	Фильмовальные установки	-	-		Стерильность	Стерильно/не стерильно
607.	МУК 2.1.4.1057 п.6.2. с изменением №1	Воздух производственных помещений лаборатории	-	-		ОМЧ	От 1 кол. до 3 кол.
608.	МР ФЦ/4022 п. 6 – п. 9; п. 11	Почва, песок	-	-		Индекс БГКП	От 1 кл/г до 1x10 <sup>6</sup> кл/г
			-	-		Индекс энтерококков,	От 1 кл/г до 1x10 <sup>6</sup> кл/г
			-	-		Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружены/не обнаружены
			-	-		Патогенные энтеробактерии родов	Обнаружены/не обнаружены

609.	МУ 4.2.2942 п.3.2	Смывы с объектов окружающей среды в ЛПУ	-	-	Salmonella и Shigella	Обнаружены/не обнаружены
			-	-	БГКП	Обнаружены/не обнаружены
			-	-	S. aureus	Обнаружены/не обнаружены
			-	-	P. aeruginosa	Обнаружены/не обнаружены
			-	-	Сальмонеллы	Обнаружены/не обнаружены
			-	-	Эффективность обработки рук персонала	Обнаружены/не обнаружены
			-	-	Общая бактериальная обсемененность	От 1 КОЕ /м <sup>3</sup> до 7,5x10 <sup>2</sup> КОЕ/м <sup>3</sup>
			-	-	S. aureus	Обнаружены/не обнаружены
			-	-	Плесневые и дрожжевые грибы	Обнаружены/не обнаружены
			-	-	Стерильность	Стерильно/не стерильно
611.	МУК 4.2.2723 п. П.4, п.5.1, п.5.2, п.6, п.10, п.11, приложение №1	Смывы с объектов окружающей среды и биологических объектов	-	-	Сальмонеллы	Обнаружены/не обнаружены
			-	-	Сальмонеллы	Обнаружены/не обнаружены
			-	-	Сальмонеллы	Обнаружены/не обнаружены
			-	-	Сальмонеллы	Обнаружены/не обнаружены
			-	-	Сальмонеллы	Обнаружены/не обнаружены
611.	МУК 4.2.2723 п. П.4, п.5.1, п.5.2, п.6, п.9, п.11, приложение №1,3,4 П.4., п.5.1, п.5.2, п.6, п.10, п.11, приложение №1	Пищевые продукты	-	-	Сальмонеллы	Обнаружены/не обнаружены
			-	-	Сальмонеллы	Обнаружены/не обнаружены
			-	-	Сальмонеллы	Обнаружены/не обнаружены
			-	-	Сальмонеллы	Обнаружены/не обнаружены
			-	-	Сальмонеллы	Обнаружены/не обнаружены

612.	МУ 3182	приложение №1 П.4,п.5.1,п.5.2, п.6. п.8, п.11, п.12, Приложение 1,2	Клинический материал	-	-	Сальмонеллы	Обнаружены/не обнаружены					
								Воздух закрытых помещений (аптеки)	-	-	ОМЧ	От 1 КОЕ /м <sup>3</sup> до 1,5x10 <sup>3</sup> КОЕ/м <sup>3</sup>
613.	Дополнение к МУ № 3182	Дистиллированная вода	Аптечная посуда	-	-	Смывы с объектов окружающей среды и биологических объектов (Аптеки)	Обнаружены/не обнаружены					
								Лекарственные формы	-	-	БГКП	От 1 КОЕ/см <sup>3</sup> до 5x10 <sup>1</sup> КОЕ/см <sup>3</sup>
								Вода очищенная для инъекций	-	-	S. aureus	Обнаружены/не обнаружены
								Аптечная посуда	-	-	Бактерии рода proteus	Обнаружены/не обнаружены
									-	-	Pseudomonas aeruginosa	Обнаружены/не обнаружены
									-	-	Пиротенообразующие микроорганизмы	Обнаружены/не обнаружены
									-	-	Определение	Обнаружены/не обнаружены
									-	-		
									-	-		
									-	-		
614.	МУ 15/6-5 п. 4	Медицинское	32.50.1.-	2853 90 100 0	Определение	Обнаружены/не обнаружены						

	<p>оборудование (паровые и воздушные стерилизаторы, дезинфекционные камеры)</p>	32.50.4		<p>эффективности работы с использованием биотестов</p>	
<p>615. МУ 2657 п. 5; п. 6</p>	<p>Смывы с объектов внешней среды и рук персонала учреждений: Помещения и оборудование ДДУ, образовательных учреждений, предприятий общественного питания, торговли, пищевой промышленности, промышленных предприятий</p>	<p>- - -</p>	<p>- - -</p>	<p>S. aureus ОМЧ Патогенная флора БГКП</p>	<p>Обнаружены/не обнаружены От 0 КОЕ/см<sup>2</sup> до 3x10<sup>2</sup> КОЕ/см<sup>2</sup> Обнаружены/не обнаружены Обнаружены/не обнаружены</p>
<p>616. МР МЗ РСФСР от 03.06.1986 п. 3 - п. 5</p>	<p>Воздушная среда, предметы обихода, аппаратура, кожа рук обслуживающего персонала, патологический материал</p>	-	-	<p>Потенциально-патогенные микроорганизмы семейства Enterobacteriaceae, возбудители внутрибольничных инфекций</p>	<p>Обнаружены/не обнаружены</p>



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

на 117 листах, лист 81

617.	МУК 4.2.3065 п. 6 – п. 8	Биоматериал (слизь из зева и носа)	-	-		Коринебактерии	Обнаружены/не обнаружены
618.	МУК 4.2.1887 п7- п. 9	Слизь из зева и носа, кровь, спинномозговая жидкость	-	-		Нейссерии	Обнаружены/не обнаружены
619.	МР 3.1.2.0072 п. 5; п. 6.3, п. 6.4	Слизь из верхних дыхательных путей	-	-		Бордетеллы	Обнаружены/не обнаружены
620.	Инструкция М.1984г		-	-		Бордетеллы	Обнаружены/не обнаружены
621.	Приказ 535 от 22.04.1985г	Биоматериал: кровь, моча и другие стерильные жидкости, слизь из зева и носа, отделяемое дыхательных путей, глаз, ушей, ран, половых органов, испражнения, рвотные массы и промывные воды желудка	-	-		Стафилококки	Обнаружены/не обнаружены
			-	-		Стрептококки	Обнаружены/не обнаружены
			-	-		Энтерококки	Обнаружены/не обнаружены
			-	-		Род <i>Candida</i>	Обнаружены/не обнаружены
			-	-		Нейссерии	Обнаружены/не обнаружены
			-	-		Коринебактерии	Обнаружены/не обнаружены
622.	МР 3923	Биоматериал	-	-		Неферментирующие грамотрицательные микроорганизмы	Обнаружены/не обнаружены
623.	МР № 2500	Биоматериал	-	-		Энтерококки	Обнаружены/не обнаружены

624.	МУК 4.2.992	Биоматериал, пищевые продукты	-	-	E.coli O157: H7	Обнаружены/не обнаружены
625.	МР № 0100/13745-07-34 п. 6-п. 17	Ректальный мазок, фекалии, кровь, желчь, моча	-	-	Возбудители брюшного тифа и паратифов	Обнаружены/не обнаружены
626.	МУК 4.2.2218 п. 5.2 -- п.5.2.4	Вода питьевая, вода открытых водоёмов, сточная вода. Ил, гидробийонты, содержимое	-	-	Vibrio cholerae O1 не токсигенный, Vibrio cholerae O1 (O139) не токсигенный,	Обнаружены/не обнаружены
627.	МУК 4.2.1793 п. 3 -- п.3.1	выгребных ям. Смывы с объектов окружающей среды и биологических объектов. Остатки пищи в очаге. Испражнения, рвотные массы, желчь, ректальные мазки.	-	-	V. parahaemolyticus	Обнаружены/не обнаружены
628.	МР 10-11/31 п. 4	Фекалии	-	-	Дисбактериоз микрофлоры кишечника	Обнаружены/не обнаружены
629.	МУК 4.2.1890 п. 4.3	Инокулят из выделенного материала	-	-	Чувствительность микроорганизмов к антибактериальным препаратам	-

630.	Инструкция по применению набора реагентов «Диагностикум эритроцитарный О-антитенный комплексный (1,2,3,4,6,7,8,9,10,12) жидкий» Производитель – ООО «НПП «Дивита»» Россия, г. Королев	Биоматериал: кровь	21.10.60.192	300 90 100 0	Обнаружение специфических антител к возбудителям: брюшного тифа	Обнаружены/не обнаружены
		паратифов				Обнаружены/не обнаружены
		- иерсиниоз О3, О9				
631.	Инструкция по применению Диагностикум эритроцитарных кишечнорастворимых антигенных, лиофилизата для диагностических целей. Производитель - г. Санкт-Петербург, ФГУП «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт вакцин и сывороток и предприятие по производству бактериальных препаратов»				Псевдотуберкулез	От 1:50 до 1:6400
632.	МУК 4.2.2747 п. 7.1.1.	Мясо и мясопродукты	-	-	Цистicerки (финны) тениид, личинки трихинелл	Обнаружены/не обнаружены
633.	МУК 3.2.988	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты,	10.11.11-10.11.16 10.11.2	0201-0206 0208-0210 0302-0308	Личинки гельминтов в живом виде: трематод, цестод, нематод	Обнаружены/не обнаружены

634.	ГОСТ Р 54378 п. 9.1	Вырабатываемые из них	10.11.3	Жизнеспособность личинок гельминтов	Обнаружены/не обнаружены
			10.12.50.200		
635.	МУК 4.2.3016 п. 6.1 – п. 6.2	Фруктовоовощная продукция, грибы, фрукты, ягоды, свежесжатые соки	10.13.1	Яйца и личинки гельминтов и цисты патогенных простейших организмов	Обнаружены/не обнаружены
			01.13.5		
			01.13.71		
			01.13.8		
			01.22-01.28		
			10.86.10.200		
			10.86.10.510		
			10.86.10.513		
			10.86.10.519		
			10.86.10.590		
636.	МУК 4.2.1884 п.3.2 – п. 3.7	Вода питьевая, вода поверхностных водных объектов	36.00.12	Жизнеспособные яйца гельминтов	Обнаружены/не обнаружены
			0701		
			0702 00 000		
			0703-0706		
			0707 00		
			0708-0714		
			0801-0814		
			0801-0814		
			2104		
			2009		
2106					
636.	МУК 4.2.1884 п.3.2 – п. 3.7	Вода питьевая, вода поверхностных водных объектов	36.00.12	Жизнеспособные яйца гельминтов	Обнаружены/не обнаружены
					Цисты патогенных кишечных простейших организмов, в т.ч. цисты лямблий

637.	МУК 4.2.2314 п.5.1.3.1.	Вода питьевая ( в том числе расфасованная в ёмкости), вода плавательных бассейнов	10.86.10.300	2201	Яйца, личинки гельминтов	Обнаружены/не обнаружены
			10.86.10.310	2202		
638.	МУК 4.2.2661 п. 4.2; п. 4.7; п. 6.2; п. 6.3	Вода, бытовые ливневые стоки, их осадки, навоз и навозные стоки, предметы обихода	-	-	Жизнеспособные яйца гельминтов, онкосферы тениид	Обнаружены/не обнаружены
			-	-		
639.	МУК 4.2.2661 п. 4.2, п. 4.7, п. 6.2, п. 6.3.	Почва, песок, ил	-	-	Яйца, личинки гельминтов, цисты кишечных патогенных простейших организмов	Обнаружены/не обнаружены
640.	МУК 4.2.2661 п. 10.2	Смывы с объектов окружающей среды и биологических объектов	-	-	Обнаружение яиц гельминтов и цист патогенных кишечных простейших	Обнаружены/не обнаружены
641.	МУК 4.2.3145 п. 1.1.1.1, п.1.1.1.4.	Паразитологические исследования биологического материала на возбудителей 3-4 групп патогенности	21.10.60.192	3002 90 100 0	-яиц, личинок гельминтов и их фрагментов цист патогенных кишечных простейших	Обнаружены/не обнаружены

642.	ГОСТ 9792	Мясо и мясопродукты; птица, продукты их переработки	-	-	Отбор проб	-
643.	ГОСТ 31467 п.5	Мясо птицы (тушки и их части, мясо птицы механической обвалки), пищевые субпродукты и полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы	-	-	Отбор проб	-
644.	ГОСТ 26313	Продукты переработки фруктов и овощей	-	-	Отбор проб	-
645.	ГОСТ 8756.0	Консервированные пищевые продукты	-	-	Отбор проб	-
646.	ГОСТ ИСО Р51447	Мясо и мясные продукты, включая мясо и мясопродукты из птицы.	-	-	Отбор проб	-
647.	ГОСТ 4288	Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленного мяса	-	-	Отбор проб	-
648.	ГОСТ 31467	Мясо, пищевые субпродукты и полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы	-	-	Отбор проб	-
649.	ГОСТ 31654	Пищевые куринные яйца	-	-	Отбор проб	-
650.	ГОСТ 32951	Мясные и мясосодержащие полуфабрикаты	-	-	Отбор проб	-
651.	ГОСТ 7269 п.4	Мясо и субпродукты	-	-	Отбор проб	-

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

652.	ГОСТ 31904	Пищевые продукты				Отбор проб	-
653.	ГОСТ Р ИСО 6887-2	Мясо и мясные продукты	-	-		Отбор проб	-
654.	ГОСТ ИСО 707	Молоко и молочные продукты	-	-		Отбор проб	-
655.	ГОСТ 33957 п.5	Молочная сыворотка - и напитки на ее основе	-	-		Отбор проб	-
656.	ГОСТ 26809.2	Масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляную пасту из коровьего молока, молочный жир, сливочно-растительные смеси и топленые смеси, сыры, сырные массы, сырные продукты, плавленые сыры, плавленые сырные продукты	-	-		Отбор проб	-
657.	ГОСТ 13928	Заготовляемые молоко и сливки	-	-		Отбор проб	-
658.	ГОСТ Р 55063	Сыры, плавленые сыры	-	-		Отбор проб	-
659.	ГОСТ 31339	Рыба, нерыбные объекты и продукция, вырабатываемую из них	-	-		Отбор проб	-
660.	ГОСТ 8756.0	Консервированные пищевые продукты	-	-		Отбор проб	-
661.	ГОСТ 5667 п.2	Хлеб, булочные, сладкие и диетические изделия	-	-		Отбор проб	-

662.	ГОСТ 10852	Семена масличных культур, включая сою и арахис	-	-	Отбор проб	-
663.	ГОСТ 31964 п.7.5.	Макаронные изделия	-	-	Отбор проб	-
664.	ГОСТ 26312.1	Крупа	-	-	Отбор проб	-
665.	ГОСТ 26312.6	Овсяные хлопья	-	-	Отбор проб	-
666.	ГОСТ 26312.7	Крупа	-	-	Отбор проб	-
667.	ГОСТ Р 54644 п.6.1.	Мед натуральный	-	-	Отбор проб	-
668.	ГОСТ 5904	Кондитерские изделия	-	-	Отбор проб	-
669.	ГОСТ Р 33917	Крахмальная патока	-	-	Отбор проб	-
670.	ГОСТ 12569	Сахар белый, прочие виды сахара и тростниковый сахар-сырец	-	-	Отбор проб	-
671.	ГОСТ 32189 п.5.	Маргарин, спред, топленые смеси, жир, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	-	-	Отбор проб	-
672.	ГОСТ 8285 п.2.1.	Топленые животные жиры	-	-	Отбор проб	-
673.	ГОСТ 31762 п.4.1.	Майонезы и майонезные соусы	-	-	Отбор проб	-
674.	ГОСТ 10852	Семена масличных культур, включая сою и арахис	-	-	Отбор проб	-
675.	ГОСТ 6687.0	Безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентрат кислого	-	-	Отбор проб	-



676.	ГОСТ 23268.0	сусла, концентраты и экстракты квасов	-	-	Отбор проб	-
		Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды				
677.	ГОСТ 32080 п.4.	Ликероводочные изделия	-	-	Отбор проб	-
678.	ГОСТ 12786	Пиво	-	-	Отбор проб	-
679.	ГОСТ 32035 п.4	Водки и особые водки	-	-	Отбор проб	-
680.	ГОСТ 8756.0	Консервированные пищевые продукты	-	-	Отбор проб	-
681.	ГОСТ 31730	Винодельческая продукция в стеклянных бутылках	-	-	Отбор проб	-
682.	ГОСТ 12712	Водки и водки особые	-	-	Отбор проб	-
683.	ГОСТ Р 52482 п.4	Пищевая поваренная соль	-	-	Отбор проб	-
684.	ГОСТ 33770 п.3	Пищевая соль	-	-	Отбор проб	-
685.	ГОСТ 13685	Поваренная соль	-	-	Отбор проб	-
686.	МУ 1-40/3805 от 01.11.1991 п.1	Готовые блюда	-	-	Отбор проб	-
687.	Р 4.1.1672	Биологически активные добавки к пище	-	-	Отбор проб	-
688.	ГОСТ 31861	Лечебные типы вод	-	-	Отбор проб	-
689.	ГОСТ 31942	Поверхностные, подземные, питьевые, сточные воды, вода плавающих	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
690.	ПНД Ф 12.15.1-08	Бассейнов Все виды сточных вод	-	-	Отбор проб	-
691.	УНИФ правила отбор проб 2051	Сельскохозяйственная продукция, пищевые продукты и объектов окружающей среды, дезинфицирующие средства	-	-	Отбор проб	-
692.	Р 4.2.2643	Дезинфицирующие средства	-	-	Отбор проб	-
693.	ГОСТ 17.4.4.02	Почва, песок, ил	-	-	Отбор проб	-
694.	ГОСТ 17.4.3.01		-	-	Отбор проб	-
695.	ГОСТ Р ИСО 21148	Парфюмерно-косметические изделия	-	-	Отбор проб	-
696.	МЭК 4.2.801	Косметические изделия	-	-	Отбор проб	-
697.	ГОСТ Р ИСО 21148	Лекарственные формы промышленного и аптечного производства. Аптечная посуда. Вода очищенная для инъекций.	-	-	Отбор проб	-
698.	МУ 3182-84 Дополнение к МУ 3182-84 №5191-91		-	-	Отбор проб	-
699.	МУ 4.2.2942	Воздух закрытых помещений	-	-	Отбор проб	-
700.	МУ 3182-84		-	-	Отбор проб	-
701.	МУ 15/6-5	Бактериологический контроль	-	-	Отбор проб	-
702.	МУК 4.2.1035	Медицинского оборудования (паровые и воздушные стерилизаторы, дезинфекционные камеры.)	-	-	Отбор проб	-
703.	МУ 2657	Смывы с объектов	-	-	Отбор проб	-
704.	МУК 4.2.2942	внешней среды и рук персонала:	-	-	Отбор проб	-
705.	МУ 3182-84	помещения и	-	-	Отбор проб	-

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

		оборудования ЛПУ, ДДУ, аптек, предприятий общественного питания, торговли, пищевой промышленности, промышленных предприятий					
706.	МУ 4.2.2039	Биоматериал: кровь, ликвор, моча, и другие стерильные жидкости. Слизь из зева и носа, отделяемое дыхательных путей, глаз, ушей, ран, половых органов, желчь, испражнения, рвотные массы и промывные воды.	-	-		Отбор проб	-
707.	МУК 4.2.2942	Материал на стерильность (изделия медицинского назначения).	-	-		Отбор проб	-
708.	МУК 4.2.3145	Паразитологические исследования биологического материала на возбудителей 3-4 групп патогенности.	-	-		Отбор проб	-
709.	МУК 4.2.2661	Смывы с объектов окружающей среды и биологических объектов (паразитологические)	-	-		Отбор проб	-

431110, Республика Мордовия, Зубово Полянский район, р. п. Зубова Поляна, ул. Советская, д №36

710.	ГОСТ ISO7218 п.9; п.10;	Пищевые продукты, корма для животных, окружающей среды производства пищевых продуктов и производства сырья для пищевых продуктов	10.11.1-	0201-0210	КМАФАФМ	От 10 <sup>1</sup> КОЕ/г, см <sup>3</sup> до 5x10 <sup>6</sup> КОЕ/г, см <sup>3</sup>
			10.11.6	0302-0308		
711.	МУЖ 4.2.1847-04 П.7; Приложение 2	Пищевые продукты	10.12.1-	051191	КМАФАФМ  Молочнокислые бактерии  БГКП  E.coli  St.aureus  Listeriampocytogenes  Бактерии рода Proteus  Патогенные микроорганизмы	От 10 <sup>1</sup> КОЕ/г, см <sup>3</sup> до 5x10 <sup>6</sup> КОЕ/г, см <sup>3</sup>  От 10 <sup>1</sup> КОЕ/г, см <sup>3</sup> до 10 <sup>10</sup> КОЕ/г, см <sup>3</sup>  Обнаружены/не обнаружены  Обнаружены/не обнаружены  Обнаружены/не обнаружены  Обнаружены/не обнаружены  Обнаружены/не обнаружены  Обнаружены/не обнаружены
			10.12.5	0401-04-10		
			10.13.1	0701		
			10.20.1-	0702 00 000		
			10.20.4	0703-0706		
			10.31.1	0707 00		
			10.32.1-	0708-0714		
			10.32.2	0801-0814		
			10.39.1-	091-0902		
			10.39.310.41.	093 00 000 0		
712.	ГОСТ 26669 п.2;	Пищевые и вкусовые продукты	1-10.41.7	0904-0910		
			10.42.1	1101 00		
713.	ГОСТ 26670 п.3-п.5	Пищевые продукты	10.51.1-	1102-1108		
			10.51.5	1109 00 000 0		
714.	ГОСТ Р 51448 п.3.5 (ISO 3100-2-88)	Мясо и мясная продукция, включая мясо и продукты из мяса	1501-1509	1510 00	Подготовка проб для микробиологического анализа	
			1511-1517	1518 00		
			1521	1522-00	Методы культивирования микроорганизмов	
			1601-1602	1603		
			10.61.1-	1518 00	Подготовка проб для микробиологических исследований	
			10.61.3	1521		
			10.62.1-	1601-1602		
			10.62.2	1603		
			10.71.1			

1	2	3	4	5	6	7
715.	ГОСТ 10444.15 п.5-п.7 ГОСТ ISO 7218	ПШЕЧЬЕ Пищевые продукты	10.72.1 10.73.1 10.81.1- 10.81.2	1604-1605 1701-1704 1801 00 000 0 1802 00 000 0	КМАФАнМ	От 10 <sup>1</sup> КОЕ/г, см <sup>3</sup> до 5x10 <sup>6</sup> КОЕ/г, см <sup>3</sup>
716.	ГОСТ 31747 п.4.1	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	10.82.1- 10.82.3 10.83.1	1803 1804 00 000 0 1805 00 000 0	БГКП (колиформы)	Обнаружены/не обнаружены
717.	ГОСТ 31746 п.4 (ISO 6888-1:1999)		10.84.10.84.3 10.85.1	1806 1901-1902		
718.	ГОСТ 31659 п.4, п.8 (ISO 6579:2002)	Пищевые продукты	10.89.1 10.91.1	1004-1905 2001-2005	Бактерии рода Salmonella	Обнаружены/не обнаружены
719.	ГОСТ 32010 п.4		10.91.2 11.05.1- 11.05.2	2006 00 2007-2009 2101-2104		
720.	ГОСТ 32031 п.10	Пищевые продукты	11.06.1 11.07.19.150	2101-2104 2105 00	Listeriampnocytogenes	Обнаружены/не обнаружены
721.	МУК 4.2.1122-2002 п.6		10.51.56.442 10.51.56.443	2106 2301-2303		
722.	ГОСТ 28560	Пищевые продукты и корма для животных	10.51.56.450 10.83.12	2301-2303 2304 00 000 0	Бактерии рода Proteus, Morganella, Providencia	Обнаружены/не обнаружены
723.	ГОСТ 10444.12 п.4; п.6; п.9		10.83.14 10.91.10.153	2305 00 000 0 2305 00 000 0		
724.	ГОСТ 29185 п.9-п.10 (ISO 15213:2003)	Пищевые продукты	10.91.10.210 10.91.10.220	2306 2307 00 2308 00	Сульфитредуцирующие стрептококки	Обнаружены/не обнаружены
725.	ГОСТ 28566 п.4		10.91.10.230 10.89.19.140 10.89.19.230	2307 00 -2308 00 2101 2106 10		
726.	ГОСТ 30726 п.7	Пищевые продукты и корма для животных			E.coli	Обнаружены/не обнаружены
727.	ГОСТ 10444.11 п.9 (ISO 15214:1998)					
728.	ГОСТ 32064 п.4, п.5, п.6	Пищевые продукты и корма для животных			Бактерии семейства Enterobacteriaceae	Обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
729.	ГОСТ 26968	Рафинированный сахар, песок, предназначенный для производства молочных продуктов для детского питания	11.07.19.150	2939	КМАФАнМ Плесени Дрожжи	От 10 <sup>1</sup> КОЕ/г до 5x10 <sup>5</sup> КОЕ/г
			10.51.56.442	2939 11 000 0		От 1 КОЕ/г до 1x10 <sup>4</sup> КОЕ/г
			10.51.56.443	2101		От 1 КОЕ/г до 1x10 <sup>4</sup> КОЕ/г
730.	ГОСТ 33536 п.7-п.9	Кондитерские изделия и кондитерские полуфабрикаты	10.51.56.450	2106 10	КМАФАнМ	От 1 КОЕ/г до 1x10 <sup>4</sup> КОЕ/г
			10.83.12	0401-0408		От 10 <sup>1</sup> КОЕ/г до 5x10 <sup>5</sup> КОЕ/г
			10.83.14	0201-0210		
731.	МУК 4.2.762-99 п.4-п.6	Готовые изделия с кремом	10.91.10.153	1601 00	КМАФАнМ БГКП (колиформы) S. aureus Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы Плесени Дрожжи	От 10 <sup>1</sup> КОЕ/г до 5x10 <sup>5</sup> КОЕ/г
			10.91.10.210	1602		Обнаружены/не обнаружены
			10.91.10.220	1603 00		Обнаружены/не обнаружены
			10.91.10.230	1604-1605		Обнаружены/не обнаружены
			10.51.1-	2105 00		Обнаружены/не обнаружены
			10.51.5	1701-1702		Обнаружены/не обнаружены
			10.52.1	1704		Обнаружены/не обнаружены
			10.86.10.100	1905 31		Обнаружены/не обнаружены
			10.11.11-	1905 32		Обнаружены/не обнаружены
			10.11.16	0201-0210		Обнаружены/не обнаружены
			10.11.2-	1601 00		Обнаружены/не обнаружены
			10.11.3	1602		Обнаружены/не обнаружены
10.12.1-	1603 00	Обнаружены/не обнаружены				
10.12.4	1604-1605	Обнаружены/не обнаружены				
10.12.50.200		Обнаружены/не обнаружены				
10.13.1		Обнаружены/не обнаружены				
10.86.10.600		Обнаружены/не обнаружены				
01.472		Обнаружены/не обнаружены				
10.86.10.930		Обнаружены/не обнаружены				
10.89.1.-		Обнаружены/не обнаружены				
10.89.2		Обнаружены/не обнаружены				
10.81.1		Обнаружены/не обнаружены				
732.	ГОСТ Р 54354 п.5.; п.8.-п.9	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	10.71.12	КМАФАнМ	От 10 <sup>1</sup> КОЕ/г, см <sup>3</sup> до 1x10 <sup>6</sup> КОЕ/г, см <sup>3</sup>	
			10.72.12		Обнаружены/не обнаружены	
			10.86.10.800		Обнаружены/не обнаружены	
10.71.12		Обнаружены/не обнаружены				
10.11.11-		Обнаружены/не обнаружены				
10.11.16		Обнаружены/не обнаружены				

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

733.	ГОСТ 21237 п.3-п.4.2	Мясо и субпродукты от всех видов убойного скота	10.11.2-	-	<p>Бактерии рода <i>Pseudomonas</i></p> <p>БГКП (колиформы)</p> <p>Сульфитредуцирующие стригии</p> <p><i>E.coli</i></p> <p>Бактерии рода <i>Proteus</i></p> <p><i>S.aureus</i></p> <p>Патогенные микроорганизмы т.ч. сальмонеллы</p> <p>БГКП (колиформы)</p> <p>Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы</p> <p>Методы отбора и подготовки проб к микробиологическим исследованиям</p>	Обнаружены/не обнаружены
			10.11.3			Обнаружены/не обнаружены
			10.12.1-			Обнаружены/не обнаружены
			10.12.4			Обнаружены/не обнаружены
			10.12.50.200			Обнаружены/не обнаружены
			10.13.1			Обнаружены/не обнаружены
			10.86.10.600			Обнаружены/не обнаружены
			01.47.2			Обнаружены/не обнаружены
			10.86.930			Обнаружены/не обнаружены
			10.89.1-			Обнаружены/не обнаружены
			10.89.2			Обнаружены/не обнаружены
			10.20.1-			Обнаружены/не обнаружены
10.20.4	Обнаружены/не обнаружены					
10.86.10.500	Обнаружены/не обнаружены					
10.86.10.590	Обнаружены/не обнаружены					
734.	ГОСТ Р 50454 п.5; п8.-п9	Мясо мясные продукты				
735.	ГОСТ Р 50455 п.6-п.7;п 9; п.10 (ИСО 3565-75)	Все виды мяса и мясные продукты				
736.	ГОСТ 7702.2.0 п.11	Продукты убой птицы, предназначенные для пищевых целей, полуфабрикаты из мяса	10.11.11- 10.11.16 10.11.2- 10.11.3			

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

737.	ГОСТ Р 50396.1п.7;п.8	птицы и объекты окружающей производственной среды	10.12.1-		КМАФАнМ	От 10 <sup>1</sup> КОЕ/г, см <sup>3</sup> до 5х10 <sup>6</sup> КОЕ/г, см <sup>3</sup>
			10.12.4			
738.	ГОСТ Р 54374 п.6-п.8	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.13.1		БГКП (колиформы)	Обнаружены/не обнаружены
			10.86.10.600			
			01.47.2			
			10.86.10.930			
			10.89.1-			
739.	ГОСТ Р 54674 п.4-п.9	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.89.2		S.aureus	Обнаружены/не обнаружены
			10.20.1-			
			10.20.4			
740.	ГОСТ 31468 п.4-п.6; п.8	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.86.10.500		Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы	Обнаружены/не обнаружены
			10.86.10.590			
741.	ГОСТ 7702.2.6 п.8; п.9	Мясо птицы, субпродукты, полуфабрикаты, колбасные изделия и продукты из мяса птицы			Сульфитредуцирующие/не стригии	Обнаружены/не обнаружены
742.	ГОСТ 7702.2.7 п.8; п.9	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, пищевой жир-сырец птицы			Бактерии рода Proteus	Обнаружены/не обнаружены
743.	ГОСТ 32149 п.6.2; п.6.3;п.8; п.8.4;п.8.5; п.8.8	Пищевые продукты переработки лиц с/х птицы	-		КМАФАнМ	От 10 <sup>1</sup> КОЕ/г, см <sup>3</sup> до 5х10 <sup>6</sup> КОЕ/г, см <sup>3</sup>
					БГКП (колиформы)	Обнаружены/не обнаружены
					Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы	Обнаружены/не обнаружены



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

744.	ГОСТ 32901 п.8.6.2; п.8.6.3; п.8.4; п.8.5; п.8.8	Молоко имолочная продукция	10.51.1-10.51.5 10.52.1 10.86.10.100	0401-0406	Бактерии рода <i>Protetis</i>	Обнаружены/не обнаружены
					<i>S. aureus</i>	Обнаружены/не обнаружены
745.	ГОСТ 23454п. 7 ГОСТ 23453п. 5	Молоко сырое			КМАФАнМ	От 10 <sup>1</sup> КОЕ/г, см <sup>3</sup> до 5x10 <sup>5</sup> КОЕ/г, см <sup>3</sup>
					БГКП	Обнаружены/не обнаружены
746.	ГОСТ 33924 п.4; п.6-п.8	Молоко и молочная продукция			Промышленная стерильность	-
					Ингибирующие вещества	-
747.	ГОСТ 33924 п.4; п.6-п.8	Молоко и молочная продукция			Соматические клетки	От 10 <sup>1</sup> кл/см <sup>3</sup> до 1x10 <sup>6</sup> кл/см <sup>3</sup>
					Бифидобактерии	От 10 <sup>1</sup> КОЕ/г, см <sup>3</sup> до 1x10 <sup>6</sup> КОЕ/г, см <sup>3</sup>
748.	МУК 4.2.999 п.5-п.8	Кисломолочные продукты			Бифидобактерии	От 10 <sup>1</sup> КОЕ/г, см <sup>3</sup> до 1x10 <sup>6</sup> КОЕ/г, см <sup>3</sup>
					<i>S. aureus</i>	Обнаружены/не обнаружены
749.	ГОСТ 30347 п.6-п.8	Молоко и молочная продукция			<i>Salmonella</i> spp.	Обнаружены/не обнаружены
					Дрожжи, плесневые грибы	От 10 <sup>1</sup> КОЕ/г, см <sup>3</sup> до 2x10 <sup>7</sup> КОЕ/г, см <sup>3</sup>
750.	ГОСТ ISO 6785 п.4-п.9				Молочнокислые микроорганизмы	От 10 <sup>1</sup> КОЕ/г, см <sup>3</sup> до 1x10 <sup>10</sup> КОЕ/г, см <sup>3</sup>
					БГКП (колиформы)	Обнаружены/не обнаружены
751.	ГОСТ 33566 п.5				Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы	Обнаружены/не обнаружены
752.	ГОСТ 33951 п.6-п.8					
753.	МУК 4.2.577 п.5-п.8	Продукты детского лечебного питания и их компоненты	10.86.10 10.62.11.171 10.11.11.130 10.11.12.130 10.11.13.140	0401 20 110 1 0401 2. 910 1 0403 90 510 1 0403 90 530 1 0406 10 500 1		



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

756.	ГОСТ 30706 п.5-п.7	детского питания				см <sup>3</sup> до 5x10 <sup>5</sup> КОЕ/г, см <sup>3</sup>
						От 10 <sup>1</sup> КОЕ/г, см <sup>3</sup> до 2x10 <sup>2</sup> КОЕ/г, см <sup>3</sup>
757.	ГОСТ Р 54755	Пищевые продукты				От 10 <sup>1</sup> КОЕ/г, см <sup>3</sup> до 2x10 <sup>2</sup> КОЕ/г, см <sup>3</sup>
						От 10 <sup>1</sup> КОЕ/г, см <sup>3</sup> до 5x10 <sup>4</sup> КОЕ/г, см <sup>3</sup>
758.	ГОСТ 30712 п.5-п.6	Продукты безалкогольной промышленности				От 10 <sup>1</sup> КОЕ/г, см <sup>3</sup> до 1x10 <sup>2</sup> КОЕ/г, см <sup>3</sup>
						От 10 <sup>1</sup> КОЕ/г, см <sup>3</sup> до 1x10 <sup>4</sup> КОЕ/г, см <sup>3</sup>
759.	МУК 4.2.2046 п.4-п.6	Рыба. Нерыбные объекты промысла, продукты вырабатываемые из них, вода поверхностных водоёмов и другие объекты				От 10 <sup>1</sup> КОЕ/г, см <sup>3</sup> до 1x10 <sup>4</sup> КОЕ/г, см <sup>3</sup>
						От 10 <sup>1</sup> КОЕ/г, см <sup>3</sup> до 1x10 <sup>2</sup> КОЕ/г, см <sup>3</sup>
760.	МР 96/225 от 07.04.1997 П.4.1.2-п.4.1.2.7	Минеральная вода				От 1 КОЕ/г, см <sup>3</sup> до 1x10 <sup>2</sup> КОЕ/г, см <sup>3</sup>
						От 1 КОЕ/г, см <sup>3</sup> до 1x10 <sup>2</sup> КОЕ/г, см <sup>3</sup>

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

761.	ГОСТ 30425 п.5-п.8	Полные консервы	10.13.15.110 10.20.25.110 10.20.34.120 10.39.25.120 10.51.56.200 10.51.56.300 10.86.10.210 10.86.10.220 10.86.10.240 10.86.10.510 10.86.10.660 10.86.10.680 10.91.10.140	0407 0408 0711 0812 081400 000 0 1602 1604 20 1605 2001 2002 2003 2004 2005 2006 00 2008	БГКП (колиформы) фекальные	Обнаружены/не обнаружены
					<i>P. aeruginosa</i>	Обнаружены/не обнаружены
					Промышленная стерильность:	Стерильно/не стерильно-
					Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>V. subtilis</i> .	Обнаружены/не обнаружены
					Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>V. cereus</i> .	Обнаружены/не обнаружены
					Мезофильные клостридии.	Обнаружены/не обнаружены
					Неспорообразующие микроорганизмы и плесневые грибы и (или) дрожжи.	Обнаружены/не обнаружены
					Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы.	Обнаружены/не обнаружены
					БГКП (колиформы).	Обнаружены/не обнаружены
					Молочнокислые микроорганизмы.	Обнаружены/не обнаружены
					<i>E. coli</i>	Обнаружены/не обнаружены
					<i>V. cereus</i>	Обнаружены/не обнаружены
					762.	Инструкция № 1135 п.2

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

763.	МР МЗ РСФСР 14/5735 Приложение №1и №2	объектов окружающей среды. Питьевая вода из графинов. Испражнения, моча. Кровь, рвотные массы, промывные воды желудка	10.11.16	1601 00	Коагулазоположительные стафилококки	обнаружены
			10.11.2-		Энтерококки	обнаружены/не обнаружены
			10.11.3	1602	Бактерии рода Proteus	обнаружены/не обнаружены
			10.12.1-	2301-2303	Бактерии рода Salmoneлла.	обнаружены/не обнаружены
			10.12.4	2304 00 000	Бактерии рода Salmoneлла.	обнаружены/не обнаружены
			10.12.50.200	2305 00 000	Бактерии рода Salmoneлла.	обнаружены/не обнаружены
			10.13.1	2306	Бактерии рода шигелла.	обнаружены/не обнаружены
			10.86.10.600		Бактерии рода шигелла.	обнаружены/не обнаружены
			10.89.1-	2307 00	Бактерии рода шигелла.	обнаружены/не обнаружены
			10.89.2	2308 00	Сl. reftingens	обнаружены/не обнаружены
			01.47.2	2309	E. coli	обнаружены/не обнаружены
			10.86.10.100		B. cereus	обнаружены/не обнаружены
			10.51.1-	1603 00	Коагулазоположительные стафилококки в т.ч.	обнаружены/не обнаружены
10.51.5		S. aureus	обнаружены/не обнаружены			
764.	МУ 2.1.4.1184 Приложение № 7,8,9,10	Питьевая вода, расфасованная в ёмкости	10.86.10.300	2201	Protеus	обнаружены/не обнаружены
			11.07.11	2202	V. parahaemolyticus	обнаружены/не обнаружены
					Бактерии рода салмонелла	обнаружены/не обнаружены
					Бактерии рода шигелла	обнаружены/не обнаружены
					Суль фитредуцирующие/не суридии	обнаружены/не обнаружены
		ОМЧ при 22°С		ОМЧ при 37°С		
					От 1 КОЕ/мл до 1х10 <sup>3</sup> КОЕ/мл	

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

765.	МУ 3.1.1.2438 приложение № 2	Мясо и мясо продукты, Плодовоовощная продукция. Грибы, орехи и продукты из них. Чай, специи, пряности пряные травы. Продукция предприятий общественного питания. Вода поверхностных водных объектов. Сывьв. Почва. Подснежные гнёзда грызунов.	10.85.1	1602	Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии Глюкозополиоксигельные колIFORMные бактерии Сторы сульфитредуцирующие клостридий P. aeruginosa Колифаги Патогенные энтеробактерии Наличие возбудителей иерсиниозов, псевдотуберкулеза Наличие возбудителей иерсиниозов, псевдотуберкулеза	Обнаружены/не обнаружены
			10.11.11-	1902		Обнаружены/не обнаружены
			10.11.16	1904		Обнаружены/не обнаружены
			10.11.2-	2104		Обнаружены/не обнаружены
			10.11.3	0201-0210		Обнаружены/не обнаружены
			10.12.50.200	1601 00		Обнаружены/не обнаружены
			10.13.1	1602		Обнаружены/не обнаружены
			10.86.10.600	1603 00		Обнаружены/не обнаружены
			10.86.10.930	1604-1605		Обнаружены/не обнаружены
			01.13.1.-	0701		Обнаружены/не обнаружены
01.13.8	0702 00 000	Обнаружены/не обнаружены				
01.14.1	0703-0706	Обнаружены/не обнаружены				
01.22-01.28	0707 00	Обнаружены/не обнаружены				
01.30.1	0708-0714	Обнаружены/не обнаружены				
10.31.1	0801-0814	Обнаружены/не обнаружены				
10.32.1	0901-0902	Обнаружены/не обнаружены				
10.32.2	0903 00 000 0	Обнаружены/не обнаружены				
10.39.1						
10.39.2						
766.	МУК 4.2.3019 п5.3					

1	2	3	4	5	6	7
767.	ГОСТ ISO21149	Парфюмерно-косметические изделия	10.86.10.200 10.83.1 10.86.10.930	0904-0910 2001-2005 2006 00	Количество мезофильных аэробных микроорганизмов	От 1 КОЕ/г, см <sup>3</sup> до 1 × 10 <sup>4</sup> КОЕ/г, см <sup>3</sup>
768.	ГОСТ ISO 18416		20.42.1 20.53.1 32.40.1- 32.40.4 32.91.12.110	3303 00 3304-3307 9616 9503 00 9504-9508 9603 21 000 0	<i>Candida albicans</i>	Обнаружены/не обнаружены
769.	ГОСТ ISO 21150				<i>E.coli</i>	Обнаружены/не обнаружены
770.	ГОСТ ISO 22717				<i>P.aeruginosa</i>	Обнаружены/не обнаружены
771.	ГОСТ ISO 22718				<i>S.aureus</i>	Обнаружены/не обнаружены
772.	МУК 4.2.801 п.3.2-п.6				Соответствие требованиям стерильности	Стерильно/не стерильно
773.	МУК 4.2.2316 п. 6.5, п. 6.13, п. 7.5, п. 7.6, п. 7.7.	Питательные среды	-	-	Бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	Обнаружены/не обнаружены
774.	МУК 4.2.1018 п.4-п.8	Вода из источников питьевого водоснабжения. Вода питьевая централизованной системы холодного	36.00.11 36.00.12	-	Чувствительность	От 16 мм до 21 мм
					Дифференцирующие свойства.	Не установлен
					Ингибирующие свойства.	Не установлен
					Стерильность	Стерильно/не стерильно
					рН	От 4,01 до 9,18
					Общее микробное число	От 1 КОЕ/мл до 1 × 10 <sup>3</sup> КОЕ/мл
					Общие колиформные бактерии	Обнаружены/не обнаружены
					Термотолерантные колиформные бактерии	Обнаружены/не обнаружены

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

775.	МУК 4.2.1884 п.2.2-п.2.10	Вода поверхностных водных объектов Вода купально-плавательных бассейнов	36.00.12	-	Споры сульфитредуцирующих трифий	Обнаружены/не обнаружены
					Колифаги	Обнаружены/не обнаружены
					Общие колиформные бактерии	Обнаружены/не обнаружены
					Термотолерантные колиформные бактерии	Обнаружены/не обнаружены
					Колифаги	Обнаружены/не обнаружены
					Патогенные энтеробактерии рода сальмонелла	Обнаружены/не обнаружены
					Стафилококки	Обнаружены/не обнаружены
					E.coli	Обнаружены/не обнаружены
					Энтерококки	Обнаружены/не обнаружены
					Споры сульфитредуцирующих клостридий	Обнаружены/не обнаружены
					Общие колиформные бактерии	Обнаружены/не обнаружены
					Термотолерантные колиформные бактерии	Обнаружены/не обнаружены
Колифаги	Обнаружены/не обнаружены					
776.	МУ 2.1.5.800 приложение 6,7,8	Вода сточная	36.00.12	-	Общие колиформные бактерии	Обнаружены/не обнаружены
					Термотолерантные колиформные бактерии	Обнаружены/не обнаружены



1	2	3	4	5	6	7	
777.	МУК 4.2.2218 п.5.2.2	Вода открытых водоемов	36.00.11 36.00.12	-	<p>Патогенные энтеробактерии</p> <p>Фекальные стрептококки</p>	<p>Обнаружены/не обнаружены</p> <p>Обнаружены/не обнаружены</p>	
778.	МУ 2.1.4.2899 (изменения 1 к МУ 2.1.4.1057) п.6.5	Контроль фильтровальных установок			<p>Vibrio cholerae O1 не токсигенный, Vibrio cholerae O1 (O139) не токсигенный,</p> <p>Контроль стерильности фильтровальных установок</p>	<p>Стерильно/нестерильно</p>	
779.	МУК 2.1.4.1057 п.7, п.6.2, п.6.4, п.6.5	Вода дистиллированная для приготовления питательных сред	20.13.52.120	2853 90 100 0	<p>Общее микробное число</p>	<p>От 1 КОЕ/мл до 15 КОЕ/мл</p>	
780.	МУ 4.2.2942 п.3.2	Смывы с объектов окружающей среды и биологических объектов (ШТУ)			<p>Воздух закрытых помещений</p>	<p>Определение эффективности работы бактерицидных ламп</p>	
					<p>ВГКП</p>	<p>Обнаружены/не обнаружены</p>	
					<p>Staphylococcus aureus</p>	<p>Обнаружены/не обнаружены</p>	
					<p>Синегнойная палочка</p>	<p>Обнаружены/не обнаружены</p>	
					<p>Патогенные энтеробактерии рода сальмонелла</p>	<p>Обнаружены/не обнаружены</p>	

1	2	3	4	5	6	7	
781.	МУЖ 4.2.2723 п. П.4, п.5.1, п.5.2, п.6, п.10, п.11, приложение №1 П.4, п.5.1, п.5.2, п.6, п.9, п.11, приложение №1,3,4 П.4, п.5.1, п.5.2, п.6, п.10, п.11, приложение №1 П.4, п.5.1, п.5.2, п.6, п.10, п.11, приложение №1	Воздух закрытых помещений (ЛПТ)	Материал на стерильность	32.501-32.50.4	30059018	Контроль эффективности обработки рук, операционного поля, шовного, перевязочного материала	Обнаружены/не обнаружены
							Обнаружены/не обнаружены
781.	МУЖ 4.2.2723 п. П.4, п.5.1, п.5.2, п.6, п.10, п.11, приложение №1 П.4, п.5.1, п.5.2, п.6, п.9, п.11, приложение №1,3,4 П.4, п.5.1, п.5.2, п.6, п.10, п.11, приложение №1 П.4, п.5.1, п.5.2, п.6, п.10, п.11, приложение №1	Смывы с объектов окружающей среды и биологических объектов	Материал на стерильность	36.00.11-36.00.12 10.11.11-10.11.16 10.11.2-10.11.3 10.12.1-10.12.4 10.12.50.200 10.13.1 10.86.10.600 10.89.1-10.89.2 10.86.10.600 10.89.1-10.89.2 10.86.10.100 10.51.1-10.51.5 10.52.1-10.20.1-10.20.3 10.41.12	0201-0210 0407-0408 1601 00 1602 2301-2303 2304 00 000 23305 00 000 2306 2307 00 2308 00 2309 1603 00 1604-1605 0401-0406 2105 00 0302-0308 0511 91 1603 00 1604-1605 0701 0702 00 000	Сальмонеллы	Обнаружены/не обнаружены
							Обнаружены/не обнаружены
782.	МУ 3182	Воздух закрытых помещений				ОМЧ	От 1 КОЕ/м <sup>3</sup> до 1,5x10 <sup>3</sup> КОЕ/м <sup>3</sup>

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

783.	МУ 15/6-5 п.4		Дистиллированная вода	20.13.52.120	2853 90 100 0	Starhylococcus aureus	-
						Дрожжевые и плесневые грибы	От 1 КОЕ/м <sup>3</sup> до 2x10 <sup>1</sup> КОЕ/м <sup>3</sup>
784.	МУК 4.2.1035	Бактериологический контроль медпункта оборудования (паровые и воздушные стерилизаторы, дезинфекционные камеры)		32.50.1-32.50.4	-	Starhylococcus aureus	Обнаружены/не обнаружены
						БГКП	Обнаружены/не обнаружены
785.	МУ 2657 п. 5, п. 6	Смывы с объектов внешней среды и рук персонала учреждений: помещения и оборудование ДДУ,		-	-	Pseudomonas aeruginosa	Обнаружены/не обнаружены
						ОМЧ	От 1 КОЕ/см <sup>3</sup> до 1x10 <sup>1</sup> КОЕ/см <sup>3</sup>

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

786.	МР от 03.06.1986г	<p>Смывы с объектов внешней среды и рук персонала учреждений: помещений и оборудования ДДУ, образовательных учреждений, предприятий общественного питания, торговли, пищевой промышленности, промышленных предприятий</p>	-	-	Условно-патогенная микрофлора	Обнаружены/не обнаружены	
							образовательных учреждений, предприятий общественного питания, торговли, пищевой промышленности, промышленных предприятий
							предприятий
787.	МУК 4.2.3065	Биоматериал: кровь, ликвор, моча и другие стерильные жидкости.	-	-	Коринебактерии	Обнаружены/не обнаружены	
788.	МУК 4.2.1887	Слизь из зева и носа, отделяемое дыхательных путей, отделяемое глаз, ушей, ран, половых органов, желчь, испражнения, рвотные массы и промывные воды	-	-	<p>Нейсерии</p> <p>Нейсерии</p> <p>Нейсерии</p> <p>Стафилококки</p> <p>Стрептококки</p> <p>Энтерококки</p> <p>род <i>Candida</i></p>	<p>Обнаружены/не обнаружены</p> <p>Обнаружены/не обнаружены</p> <p>Обнаружены/не обнаружены</p> <p>Обнаружены/не обнаружены</p> <p>Обнаружены/не обнаружены</p> <p>Обнаружены/не обнаружены</p> <p>Обнаружены/не обнаружены</p>	
789.	Приказ 535 от 22.04.1985г						

1	2	3	4	5	6	7
790.	MP 3923				Коринебактерии	обнаружены
					Неферментирующие грамотрицательные микроорганизмы	Обнаружены/не обнаружены
					Неферментирующие грамотрицательные микроорганизмы	Обнаружены/не обнаружены
791.	MP 3.1.2.0072				Бордетеллы	Обнаружены/не обнаружены
					Стрептококки	Обнаружены/не обнаружены
					Энтерококки	Обнаружены/не обнаружены
792.	MP 3.1.1885				Семейство Enterobacteriaceae	Обнаружены/не обнаружены
793.	MP № 2500				Семейство Enterobacteriaceae	Обнаружены/не обнаружены
794.	MP 4.2.992				Семейство Enterobacteriaceae	Обнаружены/не обнаружены
795.	MP 04-723/3				Семейство Enterobacteriaceae	Обнаружены/не обнаружены
796.	MP №0100/13745-07-34				Семейство Enterobacteriaceae	Обнаружены/не обнаружены
797.	MP 17PC-4/5735				Семейство Vibrio cholerae O1 не токсигенный, Vibrio cholerae O1 (O139) не токсигенный,	Обнаружены/не обнаружены
798.	MP 4.2.2218 п. 5.2 – п.5.2.4				Определение чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратам	-
799.	MP 4.2.1890				Инокулят из выделенного материала	

1	2	3	4	5	6	7
800.	Инструкция по применению набора реагентов «Диагностикум эритроциттарный О-антигенный комплексный (1,2,3,4,6,7,8,9,10,12) жилищный» Производитель –ООО «НПП Дивита» Россия, г. Королев	Сыворотка крови человека	21.10.60.192	300 90 100 0	Обнаружение специфических антигел к возбудителям: брюшного тифа, паратифов	Обнаружены/не обнаружены
801.	Инструкция по применению диагностики мовэритроциттарных кишечнойерсиниозных антигенных, лиофилизата для диагностических целей. Производитель-г. Санкт-Петербург, ФГУП «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт вакцин и сывороток и предприятие по производству бактериальных препаратов»				-иерсиниозов ОЗ, О9	Обнаружены/не обнаружены
					-псевдотуберкулезов	Обнаружены/не обнаружены
802.	МУК 3.2.988	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	10.11.11-10.11.16	0201-0206	Личинки гельминтов в живом виде: трематод, цестод, нематод	Обнаружены/не обнаружены
803.	ГОСТ Р 54378		10.11.2	0302-0308		
			10.11.3			
			10.12.50.200			
			10.13.1			
			10.20.1-			
			10.20.3			
			10.41.12			
			10.85.12			
			10.86.10.500			
			10.86.10.510			
			10.86.10.513			
			10.86.10.519			
			10.86.10.590			

1	2	3	4	5	6	7
804.	МУК 4.2.3016	Плодоловная, плодово-ягодная и растительная продукция.	01.13.1- 01.13.5 01.13.71 01.13.8 01.22-01.28 10.86.10.200 10.20.34.110	0701 0702 00 000 0703-0706 0707 00 0708-0714 0801-0814 0801-0814 2104 2009 2106	Яйца и личинки гельминтов и цисты кишечных патогенных простейших организмов.	Обнаружены/не обнаружены
805.	МУК 4.2.1884 п.3.3	Вода открытых водоёмов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования	36.00.12		Жизнеспособные яйца гельминтов Цисты патогенных кишечных простейших организмов, в т.ч. цисты лямблий Яйца, личинки гельминтов	Обнаружены/не обнаружены Обнаружены/не обнаружены Обнаружены/не обнаружены
806.	МУК 4.2.2314 п. 5.1.3.1	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), вода плавательных бассейнов	10.86.10.300 10.86.10.310 11.07.11 36.00.11	2201 2202	Цисты патогенных кишечных простейших организмов, в т.ч. цисты лямблий Жизнеспособные яйца гельминтов, онкосферитениид	Обнаружены/не обнаружены Обнаружены
807.	МУК 4.2.2661 п.4.2; п.4.7; п.6.2; п.6.3	Вода, бытовые ливневые стоки, их осадки, навоз и навозные стоки, предметы быхода	-	-	Цисты патогенных кишечных простейших организмов, в т.ч. цисты лямблий	Обнаружены/не обнаружены Обнаружены
808.	МУК 4.2.2661 п.10.2	Смывы с объектов окружающей среды и биологических объектов	-	-	Обнаружение яиц гельминтов и цист патогенных кишечных простейших	Обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
809.	МУЖ 4.2.3145 п.1.1.1.1; П.1.1.1.4	Паразитологические исследования биологического материала на возбудителей 3-4 группы патогенности	21.10.60.192	3002 90 100 0	Яиц, личинок гельминтов и их фрагментов -лист патогенных кишечных простейших	Обнаружены/не обнаружены
810.	ГОСТ 9792	Мясо и мясопродукты; птица, продукты их переработки	-	-	Отбор проб	-
811.	ГОСТ 31467 п.5	Мясо птицы (тушки и их части, мясо птицы механической обвалки), пищевые субпродукты и полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы	-	-	Отбор проб	-
812.	ГОСТ 263313	Продукты переработки фруктов и овощей	-	-	Отбор проб	-
813.	ГОСТ 8756.0	Консервированные пищевые продукты	-	-	Отбор проб	-
814.	ГОСТ ИСО Р51447	Мясо и мясные продукты, включая мясо и мясопродукты из птицы.	-	-	Отбор проб	-
815.	ГОСТ 4288	Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса	-	-	Отбор проб	-
816.	ГОСТ 31467	Мясо, пищевые субпродукты и полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы	-	-	Отбор проб	-
817.	ГОСТ 31654	Пищевые куриные яйца	-	-	Отбор проб	-
818.	ГОСТ 32951	Мясные и мясосодержащие	-	-	Отбор проб	-



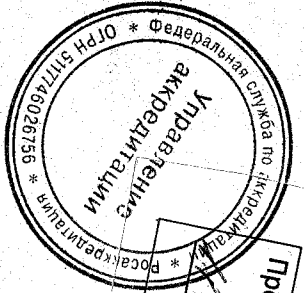
1	2	3	4	5	6	7
		полуфабрикаты				
819.	ГОСТ 7269 п.4	Мясо и субпродукты	-	-	Отбор про06	-
820.	ГОСТ 31904	Пищевые продукты	-	-	Отбор про06	-
821.	ГОСТ Р ИСО 6887-2	Мясо и мясные продукты	-	-	Отбор про06	-
822.	ГОСТ ИСО 707	Молоко и молочные продукты	-	-	Отбор про06	-
823.	ГОСТ 33957 п.5	Молочная сыворотка - и напитки на ее основе	-	-	Отбор про06	-
824.	ГОСТ 26809.2	Масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляную пасту из коровьего молока, молочный жир, сливочно-растительные спреды и топленые смеси, сыры, сырные массы, сырные продукты, плавленые сыры, плавленые сырные продукты	-	-	Отбор про06	-
825.	ГОСТ 13928	Заготовляемые молоко и сливки	-	-	Отбор про06	-
826.	ГОСТ Р 55063	Сыры, плавленые сыры	-	-	Отбор про06	-
827.	ГОСТ 31339	Рыба, нерыбные объекты и продукцию, вырабатываемую из них	-	-	Отбор про06	-
828.	ГОСТ 8756.0	Консервированные пищевые продукты	-	-	Отбор про06	-
829.	ГОСТ 5667 п.2	Хлеб, булочные, сдобные и диетические изделия	-	-	Отбор про06	-
830.	ГОСТ 10852	Семена масличных культур, включая сою и арахис	-	-	Отбор про06	-
831.	ГОСТ 31964 п.7.5.	Макаронные изделия	-	-	Отбор про06	-

1	2	3	4	5	6	7
832.	ГОСТ 26312.1	Крупа	-	-	Отбор проб	-
833.	ГОСТ 26312.6	Овсяные хлопья	-	-	Отбор проб	-
834.	ГОСТ 26312.7	Крупа	-	-	Отбор проб	-
835.	ГОСТ Р 54644 п.6.1.	Мед натуральный	-	-	Отбор проб	-
836.	ГОСТ 5904	Кондитерские изделия	-	-	Отбор проб	-
837.	ГОСТ Р 33917	Крахмальная патока	-	-	Отбор проб	-
838.	ГОСТ 12569	Сахар белый, прочие виды сахара и тростниковый сахар-сырец	-	-	Отбор проб	-
839.	ГОСТ 32189 п.5.	Маргарин, спред, топленые смеси, жир, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	-	-	Отбор проб	-
840.	ГОСТ 8285 п.2.1.	Топленые животные жиры	-	-	Отбор проб	-
841.	ГОСТ 31762 п.4.1.	Майонезы и майонезные соусы	-	-	Отбор проб	-
842.	ГОСТ 10852	Семена масличных культур, включая сою и арахис	-	-	Отбор проб	-
843.	ГОСТ 6687.0	Безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентрат квасного сусле, концентраты и экстракты квасов	-	-	Отбор проб	-
844.	ГОСТ 23268.0	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
845.	ГОСТ 32080 п.4.	Ликероводочные изделия	-	-	Отбор проб	-
846.	ГОСТ 12786	Пиво	-	-	Отбор проб	-
847.	ГОСТ 32035 п.4	Водки и особые водки	-	-	Отбор проб	-
848.	ГОСТ 8756.0	Консервированные пищевые продукты	-	-	Отбор проб	-
849.	ГОСТ 31730	Винодельческая продукция в стеклянных бутылках	-	-	Отбор проб	-
850.	ГОСТ 12712	Водки и водки особые	-	-	Отбор проб	-
851.	ГОСТ Р 52482 п.4	Пищевая поваренная соль	-	-	Отбор проб	-
852.	ГОСТ 33770 п.3	Пищевая соль	-	-	Отбор проб	-
853.	ГОСТ 13685	Поваренная соль	-	-	Отбор проб	-
854.	МУ 1-40/3805 от 01.11.1991 п.1	Готовые блюда	-	-	Отбор проб	-
855.	Р 4.1.1672	Биологически активные добавки к пище	-	-	Отбор проб	-
856.	ГОСТ 31861	Любые типы вод	-	-	Отбор проб	-
857.	ГОСТ 31942	Поверхностные, подземные, питьевые, сточные воды, вода плавательных бассейнов	-	-	Отбор проб	-
858.	ПНД Ф 12.15.1-08	Все виды сточных вод	-	-	Отбор проб	-
859.	УНИФ права отбор проб 2051	Сельскохозяйственная продукция, пищевые продукты и объектов окружающей среды,	-	-	Отбор проб	-
860.	Р 4.2.2643	Дезинфицирующие средства	-	-	Отбор проб	-
861.	ГОСТ 17.4.4.02	Почва, песок, ил	-	-	Отбор проб	-
862.	ГОСТ 17.4.3.01		-	-	Отбор проб	-
863.	ГОСТ Р ИСО 21148	Парфюмерно-косметические изделия	-	-	Отбор проб	-
864.	МУК 4.2.801-99		-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
865.	ГОСТ Р ISO 21148		-	-		
866.	МУ 3182-84 Дополнение к МУ 3182-84 №5191-91	Лекарственные формы промышленного и аптечного производства. Аптечная посуда. Вода очищенная для инъекций.	-	-		
867.	МУ 4.2.2942-2011	Воздух закрытых помещений	-	-	Отбор проб	-
868.	МУ 3182-84	Бактериологический контроль медицинского оборудования(паровые и воздушные стерилизаторы, дезинфекционные камеры.)	-	-	Отбор проб	-
869.	МУ 15/6-5		-	-	Отбор проб	-
870.	МУК 4.2.1035-01		-	-	Отбор проб	-
871.	МУ 2657-82	Смывы с объектов внешней среды и рук персонала: помещения и оборудования ЛПУ, ДДУ, аптек, предприятий общественного питания, торговли, пищевой промышленности, промышленных предприятий	-	-	Отбор проб	-
872.	МУК 4.2.2942-11		-	-	Отбор проб	-
873.	МУ 3182-84		-	-	Отбор проб	-
874.	МУ 4.2.2039-05	Биоматериал: кровь, ликвор, моча, и другие стерильные жидкости. Слизь из зева и носа, отделяемое дыхательных путей, плаз, ушей, рад, половых органов, желчь, испражнения, рвотные массы и промывные воды.	-	-	Отбор проб	-
875.	МУК 4.2.2942-11	Материал на стерильность(изделия	-	-	Отбор проб	-





Прошнуровано, пронумеровано,  
скреплено печатью  
*И.В. Шипкова*  
лист 2

Руководитель экспертной группы

Шипкова Е.В.

Члены экспертной группы

Федутина Г.Б.

Носков И.В.