

РОА  
Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

УТВЕРЖДЕНИЕ АККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

подпись

И. КАРЕНКО Д.А.  
инициалы, фамилия

Приложение  
к аттестату аккредитации  
N РОСС RU.0001.512442  
от " - " 20 г.  
на 62 листах, лист 1

**Область аккредитации испытательной лаборатории**

Тимашевского филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

352700, Краснодарский край, г.Тимашевск, ул.Коммунальная, дом 3, литер А

352750, Краснодарский край, ст. Брюховецкая, ул. Кубанская, дом 132, литер А

353860, Краснодарский край, г. Приморско-Ахтарск, ул. Пролетарская, дом 75, литер А-1

353730, Краснодарский край, ст. Каневская, ул.Герцена, дом 82, литер А

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
<b>352700, Краснодарский край, г.Тимашевск, ул.Коммунальная, дом 3 ( п.1-п. 133)</b>						
1	MP от 27.12.2007 г. 0100/13609-07-34	Вода питьевая	36.00.1	-	Отбор проб	-
2	ГОСТ 17.1.5.05	Вода морская, поверхностная, лед и атмосферные осадки	-	-	Отбор проб	-
3	ПНДФ 14.1:2.116	Вода питьевая, вода открытых водоемов очищенная сточная вода	36.00.1	-	Массовая концентрация нефтепродуктов	0,30-50,0 мг/дм3
4	МВИ №44-05	Вода питьевая, вода открытых водоемов,очищенная	36.00.1	-	Кадмий Свинец Медь	0,0005-0,50мг/дм3 0,0005-0,50мг/дм3 0,0005-0,50 мг/дм3

1	2	3	4	5	6	7
		сточная вода				
5	ГОСТ 31953	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости Вода открытых водоемов	36.00.1	-	Нефтепродукты	0,02- 50,0мг/дм3
6	РД 52.24.421	Поверхностные воды суши и очищенные сточные воды	-	-	ХПК	4,0- 80,0 мг/дм
7	РД 52.24.406	Вода питьевая, вода открытых водоемов, очищенная сточная вода	36.00.1	-	Сульфаты	30-300мг/дм3
8	ПНД Ф 14.1:2:3.96	Вода питьевая, вода открытых водоемов, очищенная сточная вода	36.00.1	-	Хлориды	10-5000 мг/дм3
9	ПНДФ 16.1:2.2:3.49	Почва	-	-	Ртуть	0,20 - 20,0мг/кг
10	ГОСТ 12071	Грунты	-	-	Отбор проб	-
11	РД 52.04.824	Атмосферный воздух	-	-	Формальдегид	0,01 - 0,6 мг/м <sup>3</sup>
12	РД 52.04.798	Атмосферный воздух	-	-	Хлор	0,05-0,72 мг/м <sup>3</sup>
13	РД 52.04.822	Атмосферный воздух	-	-	Сера диоксид	0,0025-0,2 мг/м <sup>3</sup>
14	ФР.1.31.2010.06968 МВИ 4215-008-5659 1409-2009	Воздух рабочей зоны	-	-	Марганец	0,15-6 мг/м3
15	ФР.1.31.2009.06146 МВИ 4215-004-5659 1409-2009	Воздух рабочей зоны	-	-	Пыль	1-40 мг/дм3
16	ФР .1.31.2009.06144 МВИ-4215-002- 56591409-2009	Атмосферный воздух	-	-	Сероводород	0,004-5 мг/дм3
					Диоксид азота	0,02-1 мг/дм3
17	ФР.1.31.2008.0500 6 МВИ-4215-001- 56591409-2009	Воздух рабочей зоны	-	-	Сероводород	5-200 мг/дм3
					Диоксид азота	1,0-40 мг/дм3

1	2	3	4	5	6	7
18	ГОСТ 790 п.3.1, п.3.3, п.3.4, п.3.8	Мыло хозяйственное твердое и мыло туалетное	20.41.31	3401	Отбор проб Консистенция, цвет, запах Массовая доля свободной едкой щелочи Массовая доля свободного углекислого натрия Массовая доля хлорида натрия	- - 0,04-0,3 % 0,05-2,0% 0,05- 1,0%
19	ГОСТ 31649 п.6.5	Декоративная косметика на жировосковой основе	20.42.12	3304	Кислотное число Карбонильное число	5,0-20 мг КОН/г 2,0- 15 мг КОН/г
20	ГОСТ 26878	Шампуни для ухода за волосами и для ванн	20.42.16	3305	Массовая доля хлоридов	0,05- 5,0%
21	ГОСТ 14618.3	Эфирные масла, душистые вещества и полупродукты их синтеза	20.53.10	3301, 3302	Перекиси	0,1-4,0 %
22	ГОСТ 32850	Продукция косметическая для химической завивки и распрямления волос	20.42.16	3305	Перекись водорода Массовая доля тиоловых соединений (тиогликолевая кислота)	0,5 -5,0 % 1,0-12,0 %
23	ГОСТ 31677 п. 8.13	Парфюмерно- косметическая продукция в аэрозольной упаковке	20.42.18, 20.42.11, 20.42.12, 20.42.13, 20.42.14, 20.42.15, 20.42.16, 20.42.17, 20.53.10, 20.41.31	3301, 3303 , 3304, 3305, 3401, 3306, 3307	Массовая доля нелетучих веществ	0,5-20,0 %
24	ГОСТ 32853 п. 8.7	Парфюмерно- косметическая продукция	20.42.11	3303	Массовая доля летучих веществ	1,5-10,0%
	Температура каплепадения				40 -90 °С	
25	ГОСТ 31698 п. 6.4	Парфюмерно- косметическая порошкообразная продукция	20.42.14	3304	Массовая доля воды и летучих веществ	1,0-10,0 %
26	ГОСТ 31692 п. 6.5	Парфюмерно- косметическая продукция для бритья	20.42.19	3307	Массовая доля жирных кислот	10,0-50,0 %
27	ГОСТ 32837 п. 7.7	Косметическая продукция для окрашивания и	20.42.17	3305	Массовая доля общей золы	1,0- 50,0%

1	2	3	4	5	6	7
		осветления волос				
28	ГОСТ 31678 п. 6.5	Парфюмерная жидкая продукция	20.42.11	3303	Прозрачность	-
	п. 6.7				Массовая доля душистых веществ	0,5-50,0%
	п. 6.4				Стойкость запаха	20-70 ч
29	ГОСТ 32936	Парфюмерно – косметическая продукция	20.42.18, 20.42.11, 20.42.12, 20.42.13, 20.42.14, 20.42.15, 20.42.16, 20.42.17, 20.53.10, 20.41.31	3301, 3303, 3304, 3305, 3401, 3306, 3307	Ртуть	0,002-1,0 мг/кг
30	ГОСТ 32938	Парфюмерно – косметическая продукция	20.42.18, 20.42.11, 20.42.12, 20.42.13, 20.42.14, 20.42.15, 20.42.16, 20.42.17, 20.53.10, 20.41.31	3301, 3303, 3304, 3305, 3401, 3306, 3307	Мышьяк	0,04-30,0 мг/кг
31	ГОСТ 32937	Парфюмерно – косметическая продукция	20.42.18, 20.42.11, 20.42.12, 20.42.13, 20.42.14, 20.42.15, 20.42.16, 20.42.17, 20.53.10, 20.41.31	3301, 3303, 3304, 3305, 3401, 3306, 3307	Свинец	0,2-30,0 мг/кг
32	ГОСТ 12.4.063	Средства защиты рук	22.19.60, 14.12.30	4015, 6211	Кислото- и щелочепроницаемость	0,5-5,0 ед. рН
33	ГОСТ 29188.2	Парфюмерно-косметическая продукция	20.42.18, 20.42.11, 20.42.12, 20.42.13, 20.42.14, 20.42.15, 20.42.16, 20.42.17, 20.53.10, 20.41.31	3301, 3303, 3304, 3305, 3401, 3306, 3307	рН	0-14 ед.рН
34	ГОСТ 25617	Товары народного потребления: льняные, полульняные, хлопчатобумажные, смешанные ткани и изделия	14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.20	4203 10, 6203, 6204, 6211, 6101, 6103, 6102, 6104, 6201, 6202, 6111, 6217, 6114, 6116, 6117, 6209, 6211, 6213, 6214, 6215, 6216, 6113, 6210, 4303	Массовая концентрация свободного формальдегида	100-2000мг/г
35	ГОСТ 12.4.252 п.8.3	Средства защиты рук	22.19.60, 14.12.30	4015, 6211	Водонепроницаемость	Водонепроницаемые/ Водопроницаемые

1	2	3	4	5	6	7
36	ГОСТ 31679 п. 6.4.2	Продукция косметическая жидкая	20.42.18, 20.42.11, 20.42.12, 20.42.13, 20.42.14, 20.42.15, 20.42.16, 20.42.17, 20.53.10, 20.41.31	3301, 3303, 3304, 3305, 3401, 3306, 3307	Массовая доля этилового спирта	0-90 %
37	ГОСТ 31693 п. 6.7	Продукция косметическая для ухода за ногтями	20.42.13	3304	Определении адгезии (внешний вид сухой лаковой пленки)	-
38	ГОСТ 29188.1	Продукция парфюмерная	14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.20	4203 10, 6203, 6204, 6211, 6101, 6103, 6102, 6104, 6201, 6202, 6111, 6217, 6114, 6116, 6117, 6209, 6211, 6213, 6214, 6215, 6216, 6113, 6210, 4303	Температура каплепадения	40 -90 °С
39	ГОСТ 31695 п. 6.4	Гели косметические	20.41.20	3402	Кроющая способность	-
40	ГОСТ 31697 п. 6.4	Декоративная косметика на эмульсионной основе	20.42.12	3304	Кроющая способность	-
	стойкость к воде				1-15 мин	
41	ГОСТ ISO 280	Масла эфирные	20.53.10	3301, 3302	показатель преломления	1,2-1,7
42	ГОСТ ISO 279	Масла эфирные	20.53.10	3301, 3302	плотность	0,5-1,0
43	ГОСТ 32854 п. 7.6	Продукция косметическая для моделирования и полирования ногтей	20.42.13	3304	полирующая способность	-
44	МВИ СВ № 40-08	Детские игрушки	32.40	9503, 9504	Ртуть	0,05-10 мг/кг
45	ГОСТ Р 54562	Известь хлорная	20.20.14	3808	Массовая доля активного хлора	15% - 30%
46	ГОСТ 26930-86	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки Молоко и молочные продукты, плодоовощная продукция, напитки масличное сырье и жировые продукты	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07 20.42.18, 20.42.11, 20.42.12, 20.42.13,	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710- 0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701, 1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107, 3301, 3303 , 3304, 3305, 3401, 3306, 3307	Мышьяк	0,02-2,0 мг/кг(мг/дм3)

1	2	3	4	5	6	7
		рыба и нерыбные объекты, сахар и кондитерские изделия, в том числе для детского питания, БАД, зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия, Воды минеральные природные питьевые, лечебные и лечебно-столовые, в т.ч. искусственно минерализованные Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости Парфюмерно – косметическая продукция	20.42.14, 20.42.15, 20.42.16, 20.42.17, 20.53.10, 20.41.31			
47	ГОСТ 26932-86 (кроме п.6)	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки Молоко и молочные продукты, плодоовощная продукция, напитки масличное сырье и жировые продукты рыба и нерыбные объекты, сахар и кондитерские изделия, в том числе для детского питания, БАД, зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия, Воды минеральные природные питьевые, лечебные и лечебно-	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07 20.42.18, 20.42.11, 20.42.12, 20.42.13, 20.42.14, 20.42.15, 20.42.16, 20.42.17, 20.53.10, 20.41.31	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701, 1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107, 3301, 3303, 3304, 3305, 3401, 3306, 3307	Свинец	0,02-1,0 мг/кг( мг/дм3)

1	2	3	4	5	6	7
		столовые, в т.ч. искусственно минерализованные Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости Парфюмерно – косметическая продукция				
48	Руководство / Под.ред.И.М. Скурихина.М.:Бранд Медицина, 1998	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки Молоко и молочные продукты, плодоовощная продукция, напитки масляное сырье и жировые продукты рыба и нерыбные объекты, сахар и кондитерские изделия, в том числе для детского питания, БАД, зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701, 1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102	Массовая доля кальция  Массовая доля магния	0,1 %-50,0 %  0,1 %-50,0 %
49	ГОСТ 33824-2016	Продукты пищевые и продовольственное сырье	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701, 1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	Свинец	0,02-50 мг/кг (мг/дм3)
					Кадмий	0,002-5,0 мг/кг (мг/дм3)
					Медь	0,6-200 мг/кг (мг/дм3)
					Цинк	1,0-400 мг/кг (мг/дм3)
50	ГОСТ 28001п.2	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	01.11, 10.6, 10.7	1001-1008, 0713, 0708, 1002-1006, 1101-1106, , 2302, 1902, 1905	Г-2 токсин	0,6 -1,5 мг/кг
	п.3				Зеараленон (Ф-2)	0,05 – 1,5 мг/кг
51	МУК 5-1-14/1001	Зерно и продукты его	01.11, 10.6, 10.7	1001-1008, 0713, 0708, 1002-1006,	Охратоксина А	0,000625 -0,008 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		переработки		1101-1106, , 2302, 1902, 1905	Дезоксиниваленола (ДОН)	0,0185-1,0 мг/кг
					Зеараленона	0,00175- 1,5 мг/кг
					Т-2 токсина	0,005- 0,15 мг/кг
52	МУ №2369-81	Растительный материал, вода, почва	01.13	0701-0714	Карбофуран	0,01- 0,3 мг/кг
53	МУ №3068-84	Растительный материал	01.2	0803-0810	Пропаргит (омайт)	0,2 -1,5 мг/кг
54	М, Колос,1977,с.262	Растительный материал, вода, почва	01.13	0701-0714	Прометрин	0,05-0,2 мг/кг
55	МУ№ 3222-85	Пищевые продукты, растительный материал, вода, почва	01.11, 01.13, 01.2	1001-1008, 0701-0714, 0803-0810	Фосфорорганические пестициды (диметоат, карбофос, паратион-метил)	0,01-1,0 мг/кг
56	ГОСТ 31470 п.5	Мясо птиц (тушки и части тушек), мяса птицы механической обвалки и натуральных полуфабрикатов из мяса птицы	10.12.10, 10.12.20	0207, 0511	Общая кислотность	0,3-10°Т
	п.6				Определение свежести мяса птицы по продуктам распада белков	-
	п.7				Летучие жирные кислоты	1,0-30,0мг КОН
	п.8				Кислотное число жира	0,5-30,0мг КОН/г
	п.9				Перекисное число жира	0,2-40,0 ммоль(1/2 O2)/кг
	п.9				Массовая доля углеводов, крахмала и хлеба	2,0- 20,0%
	п.10				Бензидиновый тест на активность пероксидазы	Обнаружено/Не обнаружено
	п.11				Качественный тест на добавленные компоненты, содержащие углеводы	Обнаружено/Не обнаружено
57	ГОСТ 33319	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продуктах переработки	10.12.10, 10.12.20	0207, 0511	Массовая доля влаги	1,0-85,0 %
58	ГОСТ Р 50396.0	Мясо птицы, субпродукты и	10.12.10, 10.12.20	0207, 0511	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		полуфабрикаты из мяса птицы				
59	Методика № К 362 D приложение Б	Молочные продукты	10.5	0401-0406	Наличие сухого молока	Обнаружено/Не обнаружено
60	ГОСТ 31505 п.6, п.7	Молоко, молочные продукты и продукты детского питания на молочной основе	10.5	0401-0406	Йод	1,0 -250,0 мкг/кг
61	ГОСТ 31504 п.8	Молоко и молочная продукция	10.5	0401-0406	Сорбиновая кислота Бензойная кислота	1-1000мг/кг 50-2000мг/кг
62	ГОСТ 33526	Молоко и молочная продукция	10.5	0401-0406	левомицетин(хлорамфеникол) пенициллиновая гр. тетрациклиновая гр. стрептомицин	0,0001 – 1,0 мг/кг 0,001- 1,0 мг/кг 0,001-1,0 мг/кг 0,005-1,0 мг/кг
63	МУК 4.1.2420-08	Молоко и молочная продукция	10.5	0401-0406	Меламин	1,0-100,0мг/кг
64	Св-во №45-09 ФР 1.31.2012.13729	Молоко и молочная продукция	10.5	0401-0406	Меламин	0,25-20,0 мг/кг
65	ГОСТ 33332	Продукты переработки фруктов и овощей	10.86.10, 10.39.25, 10.39.12, 10.39.17, 10.39.18	2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008,2009	Массовая доля сорбиновой кислоты Массовая доля бензойной кислоты	10-1500 млн <sup>-1</sup>
66	ГОСТ 33613	Молоко и молочная продукция	10.5	0401-0406	Активная кислотность (рН) плазмы	3,0-9,0 ед. рН
67	ГОСТ 31976	Йогурты	10.51.52	0403	Титруемая кислотность	50-180 °Т
68	ГОСТ 28283	Сырое и термически обработанное коровье молоко	01.41.20, 10.51.11	0401	Вкус, запах	-
69	ГОСТ 33630	Сыры и сыры плавленые	10.51.40	0406	Внешний вид, вкус, запах, консистенция, рисунок, цвет	-
70	ГОСТ 33632	Молоко и молочные продукты	10.5	0401-0406	Упаковка и маркировка, консистенция, внешний вид, цвет, вкус и запах	-
71	ГОСТ 31789	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	10.20.25.110, 10.20.34.120, 10.20.34.130,	1604, 1605, 0302, 0303, 0304, 0305, 0307, 0511 91, 2106 90, 2106 10, 2101 20, 2106 90,	Гистамин	5 - 50 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			10.20.25.120, 10.20.1, 10.20.2, 10.20.3, 10.41.12, 10.85.12.000, 10.86.10.330, 10.89.11.114, 10.89.11.124, 10.89.14.120, 10.86.10, 10.89.19.140, 10.89.19.150, 21.10.51, 10.89.19.290	2106 90 980 3, 1602 10, 2005 10, 2007 10, 2104		
72	ГОСТ 54645	Изделия хлебобулочные сухарные	10.72.11	1905	Масса нетто, количество лома, горбушек и сухарей уменьшенного размера, набухаемость	-
73	ГОСТ 10967	Зерно	01.11	1001-1008	Запах, цвет	-
74	ГОСТ Р ИСО 24433	Зерно и продукты его переработки	01.11	1001-1008	Отбор проб	-
75	ГОСТ 31681	Изделия кондитерские	10.71.12, 10.82	1905,1806	Массовая доля сухих обезжиренный веществ молока	0 % до 50 %
76	ГОСТ ISO 2448	Флодоовощная продукция	10.32, 10.86.10	2009, 2005,2007	Массовая доля этанола	5,0 – 30 %
77	ГОСТ Р 56636	Грибы вешенки свежие культивируемые	01.13.80	0709	Внешний вид, окраска, запах, вкус	-
78	ГОСТ Р 51453	Жир молочный	10.51.3	0405	Перекисное число молочного жира	1-10 ммоль/кг
79	ГОСТ ISO 10539	Жиры и масла животные и растительные	10.41	1509, 1507, 1508, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516	Щелочность	0,0005-0,1 % NaOH
80	ГОСТ Р 55361 п.7.12, 7.13, 7.14, 7.15, 7.16	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока	10.51.3	0405	Хлористый натрий Сахароза Кислотность	0,5-3,0 % 3,0-20,0 % 1,0-6,0 <sup>o</sup> К 1,0-6,0 <sup>o</sup> К 10,0-70,0 <sup>o</sup> T

1	2	3	4	5	6	7
	п.7.26				Энергетическая ценность (калорийность)	10-1000 ккал
	п.7.4				Жир	50-100%
	п.7.5, 7.6, 7.7, 7.9, 7.10, 7.11				Жир, влага, сухое обезжиренное вещество, СОМО	50-100% 5-50 % 0,5-5 %
81	ГОСТ 5478	Масла растительные и натуральные жирные кислоты	10.41	1509, 1507, 1508, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516	Число омыления	100 до 400 мг КОН/г
82	ГОСТ 31756	Масличное сырье и жировые продукты	10.41	1509, 1507, 1508, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516	Анизидиновое число	от 0 до 100
83	ГОСТ 30059 п.3	Напитки	11.07.19	2202	Бензоат натрия	20-500 мг/дм <sup>3</sup>
84	ГОСТ Р 51823 п.8	Алкогольная продукция и сырье для ее производства	11.01.10, 11.02, 11.03, 11.04	2208, 2204, 2206, 2205	Кадмий Свинец Медь Цинк	0,001-1,0 мг/дм <sup>3</sup> 0,001-1,0 мг/дм <sup>3</sup> 0,001- 20,0 мг/дм <sup>3</sup> 0,001-100 мг/дм <sup>3</sup>
	п.9				Мышьяка	0,002- 0,1 мг/дм <sup>3</sup>
	п.10				Ртутя	0,0001-0,01 мг/дм <sup>3</sup>
85	ГОСТ 31764	Пиво	11.05.10	2203	рН	3,8-4,8 ед.рН
86	ГОСТ 32037	Напитки безалкогольные и слабоалкогольные, квасы	11.07.19	2202	Двуокись углерода	0,2-0,9 %
87	Руководство / Под.ред.И.М. Скурихина.М.:Б рандес- Медицина, 1998	Пищевые продукты	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710- 0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701, 1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	Массовая доля белка	0,5-50,0%
88	ГОСТ 33601 п.5	Сырое, термически обработанное и предварительно	01.41.20, 01.45.22, 10. 51.11, 10.51.20	0401, 0402	Наличие афлатоксина М <sub>1</sub>	менее 0,00002 мг/кг/ более 0,00002 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		восстановленное сухое коровье молоко				
89	ГОСТ Р 55282	Сырое молоко	01.41.20	0401, 0402	Молярная концентрация мочевины	0,03-20,00 ммоль/дм <sup>3</sup>
90	ГОСТ Р 55331	Молоко (сырое, питьевое, молочный напиток) и молочные продукты	01.41.20, 01.45.22, 10.51.11, 10.51.20	0401, 0402	Массовая доля кальция	0,05- 6,0 %
91	ГОСТ Р 55246	Сырое и питьевое молоко, сырые и питьевые сливки, сыворотка	01.41.20, 01.45.22, 10.51.11, 10.51.20	0401, 0402	Небелковый азот	0,005-0,080 %
92	ГОСТ Р 54756	Сырое и питьевое молоко, сырые и питьевые сливки, сыворотка	01.41.20, 01.45.22, 10.51.11, 10.51.20	0401, 0402	Сывороточный белок	0,40-2,00%
93	ГОСТ 32161	Пищевые продукты	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701,1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	Суммарный показатель соответствия (B+dB)	0,1-1,0
94	ГОСТ 32163	Пищевые продукты	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701,1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	Суммарный показатель соответствия (B+dB)	0,1-1,0
95	ГОСТ 23337	Жилые и общественные здания Территория жилой застройки	-	-	Эквивалентные и максимальные уровни звука  Уровни звукового давления в октавных полосах (диапазон частот от 31,5 до 16 000 Гц)	22 - 139 дБА 11 – 139 дБ (в 1/3 октавах) 13 – 139 дБ (в октавах)

1	2	3	4	5	6	7
96	ГОСТ 20444	Транспортные потоки на улицах, автомобильных и железных дорогах. Территория жилой застройки	-	-	Эквивалентные и максимальные уровни звука  Уровни звукового давления в октавных полосах (диапазон частот от 31,5 до 16 000 Гц)	22 - 139 дБА 11 - 139 дБ (в 1/3 октавах) 13 - 139 дБ (в октавах)
97	ГОСТ Р 50923 п. 5.2; 6.5	Индивидуальное рабочее место оператора, снабженное средствами отображения информации на электронно-лучевых трубках (дисплей, видеомонитор, видеомодуль, видеодисплейный терминал).	-	-	Эквивалентные и максимальные уровни звука  Уровни звукового давления в октавных полосах (диапазон частот от 31,5 до 16 000 Гц)	22 - 139 дБА 11 - 139 дБ (в 1/3 октавах) 13 - 139 дБ (в октавах)
98	ГОСТ ISO 9612	Рабочие места	-	-	Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день; пиковый С-корректированный уровень звука	22 - 139 дБА; 27 - 139 дБС
99	МУК 4.1/4.3.2038-20 п.10.1	Игры, игрушки	-	-	Эквивалентные и максимальные уровни звука  Уровни звукового давления в октавных полосах (диапазон частот от 31,5 до 16 000 Гц)	22 - 139 дБА 11 - 139 дБ (в 1/3 октавах) 13 - 139 дБ (в октавах)
100	ГОСТ 25779 п.3.65-п.3.67	Игры, игрушки	-	-	Эквивалентные и максимальные уровни звука  Уровни звукового давления в октавных полосах (диапазон частот от 31,5 до 16 000 Гц)	22 - 139 дБА 11 - 139 дБ (в 1/3 октавах) 13 - 139 дБ (в октавах)
101	МИ ПКФ-14-009 ФР.1.36.2014.18050	Жилые и общественные здания Территория жилой застройки	-	-	Эквивалентные и максимальные уровни звука  Уровни звукового давления в октавных полосах (диапазон	22 - 139 дБА 11 - 139 дБ (в 1/3 октавах) 13 - 139 дБ (в октавах)

1	2	3	4	5	6	7
					частот от 31,5 до 16 000 Гц)	
102	МИ ПКФ-14-011 ФР.1.36.2014.17749	Рабочие места, производственная зона	-	-	Эквивалентный уровень звука за рабочую смену; Максимальные уровни звука;	22 - 139 дБА;
103	МИ ПКФ-16-041 ФР.1.34.2016.24729	Рабочие места, производственная зона			Пиковый уровень звука	27 - 139 дБС
104	МИ ПКФ-14-017 ФР.1.36.2015.19727	Рабочие места, производственная зона	-	-	Общая вибрация: Эквивалентное корректированное виброускорение, м/с <sup>2</sup> эквивалентный корректированный уровень виброускорения, дБ Локальная вибрация: Эквивалентное корректированное виброускорение, м/с <sup>2</sup> эквивалентный корректированный уровень виброускорения, дБ	При калибровочной поправке 0,0 дБ: 56 - 174 (Wd) дБ 60 - 174 (Wk) дБ  При калибровочной поправке 0,0 дБ: 76 - 194 (Wd) дБ 80 - 194 (Wk) дБ 80 - 194 (Wh) дБ
105	ГОСТ 31192.2	Рабочие места независимо от источника вибрации: рабочие места с ручными машинами, с приводом, с ручным управлением, на станках при обработке вручную удерживаемых деталей	-	-	Локальная вибрация: среднеквадратичное значение корректированного виброускорения; Вибрационная экспозиция	При калибровочной поправке 0,0 дБ: 76 - 194 (Wd) дБ 80 - 194 (Wk) дБ 80 - 194 (Wh) дБ
106	МУК 4.3.3221-2014	Жилые и общественные здания	-	-	Эквивалентное корректированное виброускорение, м/с <sup>2</sup> и эквивалентный корректированный уровень виброускорения, дБ	При калибровочной поправке 0,0 дБ: 56 - 174 (Wd) дБ 60 - 174 (Wk) дБ
107	СанПин 2.2.4.3359-2 п.2	Рабочие места, производственная зона	-	-	Параметры микроклимата: -температура, влажность,	-40 до +85°С (± 0,2 °С) 3-98% (± 3,0 %)

1	2	3	4	5	6	7
					<p>скорость движения воздуха,</p> <p>атмосферное давление, ТНС-индекс,</p> <p>интенсивность теплового излучения, результатирующая температура помещения</p>	<p>0,1-20 м/с (<math>\pm 0,05+0,05V</math>)</p> <p>80-110 кПа (<math>\pm 0,13</math>)</p> <p>от +0 до +85°C (<math>\pm 0,2^\circ\text{C}</math>)</p> <p>+10 до +1000Вт/м<sup>2</sup> (<math>\pm 10\%</math>)</p> <p>от 0 до + 85 °C (<math>\pm 0,2^\circ\text{C}</math>)</p>
108	ГОСТ Р 55709	Рабочие места вне зданий	-	-	<p>-Средняя освещенность на заданной поверхности;</p> <p>- Минимальная освещенность;</p> <p>- Равномерность освещенности;</p> <p>- Яркость</p>	<p>10-200 000 лк</p> <p>10-200 000 кд/м<sup>2</sup></p>
109	ГОСТ Р 55710	Рабочие места внутри зданий	-	-	<p>-Средняя освещенность;</p> <p>- Минимальная освещенность;</p> <p>- Коэффициент естественной освещенности;</p> <p>- Равномерность освещенности</p>	10-200 000 лк
110	ГОСТ 24940	Помещения зданий и сооружений, рабочие места, места производства работ вне зданий, улицы, дороги, площади	-	-	<p>Показатели световой среды:</p> <p>- Коэффициент естественной освещенности помещений;</p> <p>- Минимальная освещенность помещений;</p> <p>- Средняя освещенность помещений, мест производства работ вне зданий и охранном освещении, улиц, дорог, площадей;</p> <p>- Вертикальная освещенность на окнах зданий</p>	10-200 000 лк
111	СанПин 2.2.4.3359-2 п.10	Рабочие места	-	-	<p>Показатели световой среды:</p> <p>- Средняя освещенность на рабочей поверхности;</p> <p>- Коэффициент естественной освещенности;</p> <p>- Равномерность</p>	10-200 000 лк

1	2	3	4	5	6	7
					освещенности; - Яркость	10 – 200 000 кд/м <sup>2</sup>
112	ГОСТ Р 50949 п.6.12	Средства отображения информации индивидуального пользования на электронно-лучевых трубках (ЭЛТ) и на плоских дискретных экранах (дисплеи, видеомониторы, видеомодули, видеодисплейные терминалы), являющиеся оконечными устройствами отображения средств информатизации и вычислительной техники, а также на устройства отображения портативных компьютеров (далее — дисплеи)	-	-	Напряженность электростатического поля	От 0,3 – 180 кВ/м
113	СанПин 2.2.4.3359 п.7.3.7.	Рабочие места	-	-	Напряженность электростатического поля	От 0,3 – 180 кВ/м
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот: 5Гц-2кГц 2кГц-400кГц плотность магнитного потока в диапазоне частот: 5Гц-2кГц 2кГц-400кГц	5-1000в/м 0,5-40в/м 62,5нТл-5мкТл 5-500нТл
114	МУК 4.1/4.3.2038 п.10.4	Игры, игрушки, наборы для творчества из натуральных материалов	-	-	удельная активность <sup>137</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs - 20 - 4*10 <sup>3</sup> Бк/кг (при объемном весе проб 0,2 г/см <sup>3</sup> )

1	2	3	4	5	6	7
					удельная активность $^{90}\text{Sr}$	$^{137}\text{Cs}$ - $5 - 2 \cdot 10^4$ Бк/кг (при объемном весе проб $1,0 \text{ г/см}^3$ ) $^{90}\text{Sr}$ -70 - $70 \cdot 10^3$ Бк/кг (при объемном весе проб $0,2 \text{ г/см}^3$ ) $^{90}\text{Sr}$ -15 - $15 \cdot 10^3$ Бк/кг (при объемном весе проб $1,0 \text{ г/см}^3$ )
115	ГОСТ 50801	Игры, игрушки, наборы для творчества из натуральных материалов	-	-	удельная активность $^{137}\text{Cs}$	$^{137}\text{Cs}$ - $20 - 4 \cdot 10^3$ Бк/кг (при объемном весе проб $0,2 \text{ г/см}^3$ ) $^{137}\text{Cs}$ - $5 - 2 \cdot 10^4$ Бк/кг (при объемном весе проб $1,0 \text{ г/см}^3$ )  удельная активность $^{90}\text{Sr}$ $^{90}\text{Sr}$ -70 - $70 \cdot 10^3$ Бк/кг (при объемном весе проб $0,2 \text{ г/см}^3$ ) $^{90}\text{Sr}$ -15 - $15 \cdot 10^3$ Бк/кг (при объемном весе проб $1,0 \text{ г/см}^3$ )
116	МУ 2.6.1.037-2015	Здания жилые, общественные и производственные	-	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Объемная активность радона-222 в воздухе помещений (ОА, Бк/м<sup>3</sup>)</li> <li>- Объемная активность торона-220 в воздухе помещений (распад)</li> <li>- Эквивалентная равновесная объемная активность изотопов радона в воздухе помещений (ЭРОА, Бк/м<sup>3</sup>)</li> </ul>	20 – 20 000 Бк/м <sup>3</sup>  0 - 1000
117	ГОСТ ISO 10273	Пищевые продукты и объекты окружающей среды в сфере пищевого производства и оборота пищевых продуктов	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04,	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701, 1702, 1805, 1806, 1704,	<i>Yersinia enterocolitica</i>	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
			11.06, 11.07	2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107		
118	ГОСТ 33566	Молоко и молочные продукты	10.5	0401-0406	Дрожжи и плесневые грибы Дрожжи для кефира	0-200 КОЕ/г $1 \times 10^1 - 1 \times 10^4$ КОЕ/г
119	ГОСТ Р ИСО 13366-1-2010	Молоко сырое и химически консервированное	10.5	0401-0406	Соматические клетки	$150 - 1 \times 10^6$ кл/см <sup>3</sup>
120	ГОСТ 33941	Продукты кисломолочные, обогащенные бифидобактериями бифидум	10.5	0401-0406	Бифидобактерии	$1 \times 10^1 - 1 \times 10^{10}$ КОЕ/г
121	ГОСТ 33951	Кисломолочные продукты	10.5	0401-0406	Молочнокислые бактерии	$1 \times 10^1 - 1 \times 10^{11}$ КОЕ/г
122	MP 2.3.2.2327-08	Молоко и молочные продукты	10.5	0401-0406	Ингибирующие вещества  Соматические клетки Дрожжи и плесневые грибы Дрожжи для кефира КМАФАнМ БГКП (колиформы)  Бифидобактерии Молочнокислые микроорганизмы Лактобактерии Микроскопический препарат	Обнаружено/не обнаружено $1 \times 10^1 - 1 \times 10^6$ кл/см <sup>3</sup> 0-200 КОЕ/г $1 \times 10^1 - 1 \times 10^6$ КОЕ/г $1 \times 10^1 - 1 \times 10^5$ КОЕ/г Обнаружено/не обнаружено $1 \times 10^1 - 1 \times 10^{10}$ КОЕ/г $1 \times 10^1 - 1 \times 10^{11}$ КОЕ/г  $1 \times 10^1 - 1 \times 10^7$ КОЕ/г -
		Воздух помещений	-	-	КМАФАнМ Дрожжи Плесени	0-100 КОЕ 0-10 КОЕ 0-15 КОЕ
		Смывы с поверхностей	-	-	КМАФАнМ БГКП (колиформы)  Дрожжи и плесневые грибы	$0 - 100$ КОЕ/см <sup>3</sup> Обнаружено/не обнаружено 0-5 КОЕ/см <sup>3</sup>
123	Инструкция № 5319-91	Пищевая продукция из рыбы и нерыбных объектов морского	03.11.20, 03.11.30, 03.11.42, 03.12.12, 03.12.20, 03.21.12,	0211,0221-0229, 0621,0622,0624,0625,0626, 0627,0629,0721,0731,0741,	КМАФАнМ. БГКП (колиформы) Патогенные микроорганизмы-	$< 1 \times 10^1 - 1 \times 10^5$ КОЕ/г Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		промысла	03.21.20	0751,0191,0199,0271,0272, 0279,0119,0194-99	сальмонеллы Дрожжи Дрожжи для икры пастеризованной Плесени Proteus S.aureus сульфитредуцирующие кlostридии V. parahaemolyticus	0-300 КОЕ/г Обнаружено/не обнаружено 0-100 КОЕ/г Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено 0-100 КОЕ/г
		Воздух помещений	-	-	КМАФАнМ Плесневые грибы	0-200 КОЕ 0-20 КОЕ
		Смывы с поверхностей	-	-	КМАФАнМ БГКП (колиформы)  Плесневые грибы	0-300 КОЕ/см <sup>2</sup> Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено
124	ГОСТ ISO/TS 21872-1-2013	Пищевые продукты и объекты окружающей среды в сфере пищевого производства и оборота пищевых продуктов	01.11, 01,13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710- 0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701,1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	Vibrio parahaemolyticus  Vibrio cholerae	Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено
125	ГОСТ ISO/TS 21872-2-2013	Пищевые продукты и объекты окружающей среды в сфере пищевого производства и оборота пищевых продуктов	01.11, 01,13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710- 0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701,1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	Vibrio spp.	Обнаружено/не обнаружено
126	ГОСТ ISO 18416	Парфюмерно- косметическая продукция	20.42.18, 20.42.11, 20.42.12, 20.42.13, 20.42.14, 20.42.15, 20.42.16, 20.42.17, 20.53.10,	3301, 3303, 3304, 3305, 3306, 3307, 3401, 3402	Candida albicans	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
			20.41.31.110, 20.41.31.130, 20.41.31.190			
127	ГОСТ ISO 21149	Парфюмерно-косметическая продукция	20.42.18, 20.42.11, 20.42.12, 20.42.13, 20.42.14, 20.42.15, 20.42.16, 20.42.17, 20.53.10, 20.41.31.110, 20.41.31.130, 20.41.31.190	3301, 3303, 3304, 3305, 3306, 3307, 3401, 3402	Мезофильные аэробные микроорганизмы	$<1 \times 10^1 - 1 \times 10^3$ КОЕ/г
128	МУК 4.2.2959-11	Прибрежные воды морей в местах водопользования населения	36.00.1, 11.07.11	2201 10	Общие колиформные бактерии E.coli Колифаги Энтерококки S.aureus Возбудители инфекционных заболеваний: сальмонеллы шигеллы Ps. aeruginosa Legionella pneumophila Campylobacter jejuni Яйца гельминтов, цисты кишечных патогенных простейших и ооцисты криптоспоридий	$<5 \times 10^2 - 1 \times 10^3$ КОЕ/100мл $1 \times 10^1$ КОЕ/100мл $1 \times 10^1$ БОЕ/100мл $1 \times 10^1$ КОЕ/100мл Обнаружено /не обнаружено  Обнаружено /не обнаружено Обнаружено /не обнаружено Обнаружено /не обнаружено Обнаружено /не обнаружено
129	МУК 4.2.2870-11	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения, вода открытых водоемов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового назначения, сточная вода, прибрежные воды морей.	36.00.1, 11.07.11	2201 10	Холерный вибрион	Обнаружено/не обнаружено
130	МУ МЗ СССР №	Смывы с объектов после	-	-	БГКП	Обнаружено/не

1	2	3	4	5	6	7
	15-6/12 от 18.04.1989 г.	текущей, заклочительной, профилактической дезинфекции				обнаружено
131	MP 3.1.2.0072-13	Биоматериал: слизь из задней стенки глотки, сыворотка крови	-	-	Бордетеллы, определение антител к бордетеллам	Обнаружено/не обнаружено 1:10-1:5120
132	МУК 4.2.3222-14	Биологический материал от людей: кровь	-	-	Тканевые протозоозы человека (возбудители малярии и бабезиозов)	Обнаружено/не обнаружено
133	ГОСТ Р 54378	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	03.11 03.12 03.21 03.22	0301 0302 0511 91 0511 99	Жизнеспособность личинок гельминтов	Обнаружено/не обнаружено
<b>352750, Краснодарский край, ст. Брюховецкая, ул. Кубанская, дом 132 (п.134-п.146)</b>						
134	ГОСТ ISO 10273- 2013	Пищевые продукты и объекты окружающей среды в сфере пищевого производства и оборота пищевых продуктов	01.11, 01,13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710- 0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701,1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	<i>Yersinia enterocolitica</i>	Обнаружено/не обнаружено
135	ГОСТ 33566-2015	Молоко и молочные продукты	10.5	0401-0406	Дрожжи и плесневые грибы Дрожжи для кефира	0-200 КОЕ/г 1x10 <sup>1</sup> - 1x10 <sup>4</sup> КОЕ/г
136	ГОСТ Р ИСО 13366-1-2010	Молоко сырое и химически консервированное	10.5	0401-0406	Соматические клетки	150-1x10 <sup>6</sup> кл/см <sup>3</sup>
137	ГОСТ 33941-2015	Продукты кисломолочные, обогащенные бифидобактериями бифидум	10.5	0401-0406	Бифидобактерии	1x10 <sup>1</sup> -1x10 <sup>10</sup> КОЕ/г
138	ГОСТ 33951-2016	Кисломолочные продукты	10.5	0401-0406	Молочнокислые бактерии	1x10 <sup>1</sup> -1x10 <sup>11</sup> КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
139	MP 2.3.2.2327-08	Молоко и молочные продукты	10.5	0401-0406	Ингибирующие вещества  Соматические клетки Дрожжи и плесневые грибы Дрожжи для кефира КМАФАнМ БГКП (колиформы)  Бифидобактерии Молочнокислые микроорганизмы Лактобактерии Микроскопический препарат	Обнаружено/не обнаружено $1 \times 10^1 - 1 \times 10^6$ кл/см <sup>3</sup> 0-200 КОЕ/г $1 \times 10^1 - 1 \times 10^6$ КОЕ/г $1 \times 10^1 - 1 \times 10^5$ КОЕ/г Обнаружено/не обнаружено $1 \times 10^1 - 1 \times 10^{10}$ КОЕ/г $1 \times 10^1 - 1 \times 10^{11}$ КОЕ/г  $1 \times 10^1 - 1 \times 10^7$ КОЕ/г -
		Смывы с поверхностей	-	-	КМАФАнМ БГКП (колиформы)  Дрожжи и плесневые грибы	0-100 КОЕ/см <sup>3</sup> Обнаружено/не обнаружено 0-5 КОЕ/см <sup>3</sup>
140	Инструкция № 5319-91	Пищевая продукция из рыбы и нерыбных объектов морского промысла	03.11.20, 03.11.30, 03.11.42, 03.12.12, 03.12.20, 03.21.12, 03.21.20	0211,0221-0229, 0621,0622,0624,0625,0626, 0627,0629,0721,0731,0741, 0751,0191,0199,0271,0272, 0279,0119,0194-99	КМАФАнМ БГКП (колиформы) Патогенные микроорганизмы-сальмонеллы Дрожжи Дрожжи для икры пастеризованной Плесени Proteus S.aureus сульфитредуцирующие клостридии  V. parahaemolyticus	< $1 \times 10^1 - 1 \times 10^5$ КОЕ/г Обнаружено/не обнаружено  0-300 КОЕ/г Обнаружено/не обнаружено 0-100 КОЕ/г Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено  0-100 КОЕ/г
		Воздух помещений	-	-	КМАФАнМ Плесневые грибы	0-200 КОЕ 0-20 КОЕ
		Смывы с поверхностей	-	-	КМАФАнМ БГКП (колиформы) Плесневые грибы	0-300 КОЕ/см <sup>2</sup> Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
141	ГОСТ ISO/TS 21872-1-2013	Пищевые продукты и объекты окружающей среды в сфере пищевого производства и оборота пищевых продуктов	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701, 1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	Vibrio parahaemolyticus  Vibrio cholerae	Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено
142	ГОСТ ISO/TS 21872-2-2013	Пищевые продукты и объекты окружающей среды в сфере пищевого производства и оборота пищевых продуктов	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701, 1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	Vibrio spp.	Обнаружено/не обнаружено
143	МУК 4.2.2870-11	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения, вода открытых водоемов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового назначения, сточная вода, прибрежные воды морей.	36.00.1, 11.07.11	2201 10	Холерный вибрион	Обнаружено/не обнаружено
144	МУ МЗ СССР № 15-6/12 от 18.04.1989 г.	Смывы с объектов после текущей, заключительной, профилактической дезинфекции	-	-	БГКП	Обнаружено/не обнаружено
145	МР 3.1.2.0072-13	Биоматериал: слизь из задней стенки глотки, сыворотка крови	-	-	Бордетеллы, определение антител к бордетеллам	Обнаружено/не обнаружено 1:10-1:5120
146	ГОСТ Р 54378	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	03.11 03.12 03.21 03.22	0301 0302 0511 91 0511 99	Жизнеспособность личинок гельминтов	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
<b>353860, Краснодарский край, г. Приморско-Ахтарск, ул. Пролетарская, дом 75 (п.147-п.170)</b>						
147	ГОСТ 23337	Жилые и общественные здания Территория жилой застройки	-	-	Эквивалентные и максимальные уровни звука  Уровни звукового давления в октавных полосах (диапазон частот от 31,5 до 16 000 Гц)	22 - 139 дБА 11 - 139 дБ (в 1/3 октавах) 13 - 139 дБ (в октавах)
148	ГОСТ 20444	Транспортные потоки на улицах, автомобильных и железных дорогах. Территория жилой застройки	-	-	Уровень звукового давления, эквивалентные и максимальные уровни звука, октавные эквивалентные уровни звукового давления	22 - 139 дБА 11 - 139 дБ (в 1/3 октавах) 13 - 139 дБ (в октавах)
149	ГОСТ Р 50923 п. 5.2; 6.5	Индивидуальное рабочее место оператора, снабженное средствами отображения информации на электронно-лучевых трубках (дисплей, видеомонитор, видеомодуль, видеодисплейный терминал).	-	-	Эквивалентные и максимальные уровни звука  Уровни звукового давления в октавных полосах (диапазон частот от 31,5 до 16 000 Гц)	22 - 139 дБА 11 - 139 дБ (в 1/3 октавах) 13 - 139 дБ (в октавах)
150	ГОСТ ISO 9612	Рабочие места	-	-	Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день; пиковый C-корректированный уровень звука	22 - 139 дБА; 27 - 139 дБС
151	МИ ПКФ-14-011 ФР.1.36.2014.17749	Рабочие места, производственная зона	-	-	Эквивалентный уровень звука за рабочую смену; Максимальные уровни звука;	22 - 139 дБА;
152	МИ ПКФ-16-041 ФР.1.34.2016.24729	Рабочие места, производственная зона			Пиковый уровень звука	27 - 139 дБС
153	МИ ПКФ-14-009 ФР.1.36.2014.18050	Жилые и общественные здания Территория жилой застройки	-	-	Эквивалентные и максимальные уровни звука  Уровни звукового давления в октавных полосах (диапазон	22 - 139 дБА 11 - 139 дБ (в 1/3 октавах) 13 - 139 дБ (в октавах)

1	2	3	4	5	6	7
					частот от 31,5 до 16 000 Гц)	
154	СанПин 2.2.4.3359-2 п.2	Рабочие места, производственная зона	-	-	Параметры микроклимата: -температура, влажность, скорость движения воздуха,  атмосферное давление	-40 до +85°C ( $\pm 0,2$ °C) 3-98% ( $\pm 3,0$ %) 0,1-20 м/с ( $\pm 0,05+0,05V$ ) 80-110 кПа
155	ГОСТ Р 55709	Рабочие места вне зданий	-	-	-Средняя освещенность на заданной поверхности; - Минимальная освещенность;	10-200 000 лк
156	ГОСТ Р 55710	Рабочие места внутри зданий	-	-	-Средняя освещенность; - Минимальная освещенность; - Коэффициент естественной освещенности	10-200 000 лк
157	ГОСТ 24940	Помещения зданий и сооружений, рабочие места, места производства работ вне зданий, улицы, дороги, площади	-	-	Показатели световой среды: - Коэффициент естественной освещенности помещений; - Минимальная освещенность помещений; - Средняя освещенность помещений, мест производства работ вне зданий и охранном освещении, улиц, дорог, площадей; - Вертикальная освещенность на окнах зданий	10-200 000 лк
158	СанПин 2.2.4.3359-2 п.10	Рабочие места	-	-	Показатели световой среды: - Средняя освещенность на рабочей поверхности; - Коэффициент естественной освещенности;	10-200 000 лк
159	СанПин 2.2.4.3359 п.7.3.7.	Рабочие места	-	-	Напряженность электростатического поля	От 0,3 – 180 кВ/м

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Напряженность электрического поля в диапазоне частот: 5Гц-2кГц 2кГц-400кГц</p> <p>плотность магнитного потока в диапазоне частот: 5Гц-2кГц 2кГц-400кГц</p>	<p>5-1000в/м 0,5-40в/м</p> <p>62,5нТл-5мкТл 5-500нТл</p>
160	ГОСТ ISO 10273	Пищевые продукты и объекты окружающей среды в сфере пищевого производства и оборота пищевых продуктов	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701, 1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	<i>Yersinia enterocolitica</i>	Обнаружено/не обнаружено
161	ГОСТ 33566-2015	Молоко и молочные продукты	10.5	0401-0406	Дрожжи и плесневые грибы Дрожжи для кефира	0-200 КОЕ/г $1 \times 10^1 - 1 \times 10^4$ КОЕ/г
162	ГОСТ 33941-2015	Продукты кисломолочные, обогащенные бифидобактериями бифидум	10.5	0401-0406	Бифидобактерии	$1 \times 10^1 - 1 \times 10^{10}$ КОЕ/г
163	ГОСТ 33951-2016	Кисломолочные продукты	10.5	0401-0406	Молочнокислые бактерии	$1 \times 10^1 - 1 \times 10^{11}$ КОЕ/г
164	MP 2.3.2.2327-08	Молоко и молочные продукты	10.5	0401-0406	<p>Ингибирующие вещества</p> <p>Соматические клетки Дрожжи и плесневые грибы Дрожжи для кефира КМАФАнМ БГКП (колиформы)</p> <p>Бифидобактерии Молочнокислые микроорганизмы Лактобактерии</p>	<p>Обнаружено/не обнаружено <math>1 \times 10^1 - 1 \times 10^6</math> кл/см<sup>3</sup> 0-200 КОЕ/г <math>1 \times 10^1 - 1 \times 10^6</math> КОЕ/г <math>1 \times 10^1 - 1 \times 10^5</math> КОЕ/г Обнаружено/не обнаружено <math>1 \times 10^1 - 1 \times 10^{10}</math> КОЕ/г <math>1 \times 10^1 - 1 \times 10^{11}</math> КОЕ/г <math>1 \times 10^1 - 1 \times 10^7</math> КОЕ/г</p>

1	2	3	4	5	6	7
					Микроскопический препарат	-
		Воздух помещений	-	-	КМАФАнМ Дрожжи Плесени	0-100 КОЕ 0-10 КОЕ 0-15 КОЕ
		Смывы с поверхностей	-	-	КМАФАнМ БГКП (колиформы)  Дрожжи и плесневые грибы	0-100 КОЕ/см <sup>3</sup> Обнаружено/не обнаружено 0-5 КОЕ/см <sup>3</sup>
165	Инструкция № 5319-91	Пищевая продукция из рыбы и нерыбных объектов морского промысла	03.11.20, 03.11.30, 03.11.42, 03.12.12, 03.12.20, 03.21.12, 03.21.20	0211,0221-0229, 0621,0622,0624,0625,0626, 0627,0629,0721,0731,0741, 0751,0191,0199,0271,0272, 0279,0119,0194-99	КМАФАнМ БГКП (колиформы) Патогенные микроорганизмы- сальмонеллы Дрожжи Дрожжи для икры пастеризованной Плесени Proteus S.aureus сульфитредуцирующие клостридии V. parahaemolyticus	< 1x10 <sup>1</sup> -1x10 <sup>5</sup> КОЕ/г Обнаружено/не обнаружено  0-300 КОЕ/г Обнаружено/не обнаружено 0-100 КОЕ/г Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено 0-100 КОЕ/г
		Воздух помещений	-	-	КМАФАнМ Плесневые грибы	0-200 КОЕ 0-20 КОЕ
		Смывы с поверхностей	-	-	КМАФАнМ БГКП (колиформы)  Плесневые грибы	0-300 КОЕ/см <sup>2</sup> Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено
166	ГОСТ ISO/TS 21872-1-2013	Пищевые продукты и объекты окружающей среды в сфере пищевого производства и оборота пищевых продуктов	01.11, 01,13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701,1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	Vibrio parahaemolyticus  Vibrio cholerae	Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено
167	ГОСТ ISO/TS 21872-2-2013	Пищевые продукты и объекты окружающей	01.11, 01,13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3,	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601,	Vibrio spp.	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		среды в сфере пищевого производства и оборота пищевых продуктов	10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701,1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107		
168	МУК 4.2.2959-11	Прибрежные воды морей в местах водопользования населения	36.00.1, 11.07.11	2201 10	Общие колиформные бактерии E.coli Колифаги Энтерококки S.aureus Возбудители инфекционных заболеваний: сальмонеллы шигеллы Ps. aeruginosa Legionella pneumophila Campylobacter jejuni	<math>5 \times 10^2 - 1 \times 10^3</math> КОЕ/100мл $1 \times 10^1$ КОЕ/100мл $1 \times 10^1$ БОЕ/100мл $1 \times 10^1$ КОЕ/100мл Обнаружено /не обнаружено  Обнаружено /не обнаружено Обнаружено /не обнаружено Обнаружено /не обнаружено
169	МУК 4.2.2870-11	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения, вода открытых водоемов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового назначения, сточная вода, прибрежные воды морей.	36.00.1, 11.07.11	2201 10	Холерный вибрион	Обнаружено/не обнаружено
170	МР 3.1.2.0072-13	Биоматериал: слизь из задней стенки глотки, сыворотка крови	-	-	Бордетеллы, определение антител к бордетеллам	Обнаружено/не обнаружено 1:10-1:5120
<b>353730, Краснодарский край, ст.Каневская, ул.Герцена, дом 82 (п.171-п.385)</b>						
171	ГОСТ 31868	Вода питьевая	36.00.1, 11.07.11	2201 10	Цветность	1- св.50 градусов
172	ГОСТ 3351 п.2,3,5	Вода питьевая	36.00.1, 11.07.11	2201 10	Мутность Запах при 20°C	0,58-4,64 мг/дм3 0 - 5 баллов

1	2	3	4	5	6	7
					Запах при 60°C Привкус	0 - 5 баллов 0 - 5 баллов
173	ГОСТ 18190	Вода питьевая	36.00.1	-	Хлор остаточный связанный Хлор остаточный свободный	0,05-5,0 мг/дм <sup>3</sup>
174	МУК 4.3.2900-11	Вода	36.00.1	-	Температура горячей воды	20-100 °С
175	ГОСТ 6709	Дистиллированная вода	-	-	Удельная электропроводность	0-99 мСм/см
176	РД 52.04.186-89 п.5.2.1.1	Атмосферный воздух	-	-	Аммиак	0,01-2,5 мг/м <sup>3</sup>
	п.5.2.1.4				Азот диоксид	0,02- 1,4 мг/м <sup>3</sup>
	п.5.3.3.5				Гидроксибензол (фенол)	0,004-0,2 мг/м <sup>3</sup>
	п.5.2.6				Пыль (Взвешенные частицы)	0,26-50,0 мг/м <sup>3</sup>
177	ФР.1.31.2010.06968 МВИ 4215-008-5659 1409-2009	Воздух рабочей зоны	-	-	Марганец	0,1-4 мг/м <sup>3</sup>
178	ФР.1.31.2009.06146 МВИ 4215-004-5659 1409-2009	Воздух рабочей зоны	-	-	Пыль	1-40 мг/дм <sup>3</sup>
179	ГОСТ 17.2.4.05 (СТ СЭВ 3846-82)	Атмосферный воздух	-	-	Массовая доля взвешенных частиц пыли	0,075-1.000 мг/м <sup>3</sup>
180	ФР.1.31.2008.05006 МВИ-4215-001- 56591409-2009	Воздух рабочей зоны	-	-	Аммиак	10-400 мг/м <sup>3</sup>
					Оксид азота	2,5-100 мг/м <sup>3</sup>
					Диоксид серы	5-200 мг/м <sup>3</sup>
					Оксид углерода	10-400 мг/м <sup>3</sup>
					Формальдегид	0,25-10 мг/м <sup>3</sup>
					Бензол	2,5-100 мг/дм <sup>3</sup>
					Углеводороды (по гексану)	150-6000 мг/м <sup>3</sup>
Ацетон	100-4000 мг/м <sup>3</sup>					

1	2	3	4	5	6	7
					Сероводород	5-200 мг/дм <sup>3</sup>
					Диоксид азота	1,0-40 мг/дм <sup>3</sup>
					Метилбензол (толуол)	25-1000 мг/м <sup>3</sup>
					Ксилол	25-1000 мг/м <sup>3</sup>
					Углеводороды (по метану)	3500-35000 мг/м <sup>3</sup>
181	ФР .1.31.2009.06144 МВИ-4215-002- 56591409-2009	Атмосферный воздух	-	-	Аммиак	0,02-10 мг/м <sup>3</sup>
					Оксид азота	0,03-2.5 мг/м <sup>3</sup>
					Диоксид серы	0,025-5 мг/м <sup>3</sup>
					Оксид углерода	1,5-10 мг/м <sup>3</sup>
					Акролеин (Проп-2-ен-1-аль)	0,005-0,1 мг/м <sup>3</sup>
					Углеводороды (по гексану)	30-150 мг/м <sup>3</sup>
					Фенол	0,0015-0,15 мг/м <sup>3</sup>
					Формальдегид	0,0015-0,25 мг/м <sup>3</sup>
					Бензол	0,05-2,5 мг/дм <sup>3</sup>
					Сероводород	0,004-5 мг/дм <sup>3</sup>
					Диоксид азота	0,02-1 мг/дм <sup>3</sup>
					Углеводороды (по метану)	25-3500 мг/дм <sup>3</sup>
182	МВИ 4215-026- 565914-09-2014	Атмосферный воздух	-	-	Метилмеркаптан	0,003-0,4 мг/м <sup>3</sup>
183	ГОСТ Р 54562	Известь хлорная	20.20.14	3808	Массовая доля активного хлора	От 15% до 30%
184	Р 4.2.2643-10 п 4.2.1	Дезинфицирующие средства	20.20.14	3808	Массовая доля активного хлора	0-60 %

1	2	3	4	5	6	7
185	ГОСТ 32036 п.5	Спирт этиловый	11.01	2208	Отбор проб	-
186	ГОСТ 31904	Продукты пищевые.	10.2, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8 кроме 10.13.9, 10.12.9, 10.11.9, 10.20.9, 10.31.9, 10.32.9, 10.39.9, 10.41.9, 10.42.9, 10.52.9, 10.51.9, 10.62.9, 10.61.9, 10.71.9, 10.72.9, 10.73.9, 10.81.9, 10.82.9, 10.83.9, 10.84.9, 10.86.9, 10.85.9, 10.89.9	1206, 0202, 0201, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0407, 0408, 0409, 0504, 0701, 0702, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707, 0708, 0709, 0710, 0711, 0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 0812, 0813, 0814, 0901, 0902, 0903, 0904, 0905, 0906, 0907, 0908, 0909, 0910, 1001	Отбор проб	-
187	ГОСТ 32164	Продукты пищевые.	10.2, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8 кроме 10.13.9, 10.12.9, 10.11.9, 10.20.9, 10.31.9, 10.32.9, 10.39.9, 10.41.9, 10.42.9, 10.52.9, 10.51.9, 10.62.9, 10.61.9, 10.71.9, 10.72.9, 10.73.9, 10.81.9, 10.82.9, 10.83.9, 10.84.9, 10.86.9, 10.85.9, 10.89.9	1206, 0202, 0201, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0407, 0408, 0409, 0504, 0701, 0702, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707, 0708, 0709, 0710, 0711, 0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 0812, 0813, 0814, 0901, 0902, 0903, 0904, 0905, 0906, 0907, 0908, 0909, 0910, 1001	Отбор проб	-
188	ГОСТ Р ИСО 17604	Пищевые продукты и корма для животных.	10.39.30	2308	Отбор проб	-
189	ГОСТ 8756.0	Продукты пищевые консервированные.	10.13.15 10.86, 10.39	1602, 0901 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006,	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
			10.12, 10.11,, 10.2, 10.3, 10.89, 10.32	2007, 2008 0407, 0408, 0711, 0812, 1604, 1605,		
190	ГОСТ 9792	Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц.	10.13, 10.41., 10.11,	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0208, 0209, 0210, 1603 1601, 1602,	Отбор проб	-
191	ГОСТ Р 51447	Мясо и мясные продукты.	10.13.15, 10.13.14, 10.41.19, 10.86, 10.89., 10.11	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0208, 0209, 0210, 0504, 0506, 1601, 1602, 1603, 3503	Отбор проб	-
192	ГОСТ 31467 п.5	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы.	10.12 кроме 10.12.9	0207	Отбор проб	-
193	ГОСТ 13928 п.2	Молоко и сливки заготавливаемые.	10.51.11, 10.51.12 10.51.21, 10.51.22	0401 0402	Отбор проб	-
194	ГОСТ 26809 п.2	Молоко и молочные продукты.	10.51	0401,0402,0403,0404,0405,0406.	Отбор проб	-
195	ГОСТ Р ИСО 707	Молоко и молочные продукты.	10.51	0401,0402,0403,0404,0405,0406.	Отбор проб	-
196	ГОСТ 31339	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них.	03.11 03.12 03.21 03.22	0301 0302 0511 91 0511 99	Отбор проб	-
197	ГОСТ 13586.3	Зерно.	01.11 01.12	1001,1002 1003,1004, 1005,1007, 1008,1213, 0708,0713, 1201,1006, 1202,1204, 1205,1207, 1206,1006	Отбор проб	-
198	ГОСТ 5667	Хлеб и хлебобулочные изделия.	10.71, 10.72	1905	Отбор проб Форма, поверхность, цвет, вкус, запах Масса изделия	-

1	2	3	4	5	6	7
199	ГОСТ 27668	Мука и отруби.	10.61.21 10.61.22 10.61.23 10.61.31 10.31.32	1006 40 1101 00 1102,1003, 1004,1005, 1007, 1008	Отбор проб	-
200	ГОСТ Р 50436	Зерновые.	01.11 01.12	1001,1002 1003,1004, 1005,1007, 1008,1213, 0708,0713, 1201,1006, 1202,1204, 1205,1207, 1206,1006	Отбор проб	-
201	ГОСТ Р 50437	Бобовые культуры в мешках.	01.11.61, 01.11.62, 01.11.69, 01.11.71, 01.11.72, 01.11.73, 01.11.74, 01.11.75, 01.11.79, 01.11.81,	0708, 0713, 1201	Отбор проб	-
202	ГОСТ Р ИСО 24333	Зерно и продукты его переработки.	10.61.21 10.61.22 10.61.23 10.61.31 10.31.32 01.11 01.12 10.41.2, 10.41.5, 10.41.6	1006 40 1101 00 1102,1003, 1004,1005, 1007, 1008 1001,1002 1003,1004, 1005,1007, 1008,1213, 0708,0713, 1201,1006, 1202,1204, 1205,1207, 1206,1006 1509, 1507, 1508, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516	Отбор проб	-
203	ГОСТ 10852	Семена масличные.	01.11	1107, 1206, 1206, 1001, 1002,1003, 1004, 1005, 1006, 1008, 1007, 1008, 1008, 0709, 0713.	Отбор проб	-
204	ГОСТ 5904	Изделия кондитерские.	10.72.12 10.72.19 10.82, 10.71	1905,1803, 1804,1805 1806,1704	Отбор проб	-
205	ГОСТ Р 54640	Сахар.	10.81.11	1701, 1702, 1703	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
206	ГОСТ 13341	Овощи сушеные.	10.39.13	0712	Отбор проб	-
207	ГОСТ 26313	Продукты переработки плодов и овощей.	10.39.17 10.39.18 10.39.12 10.39.15 10.39.16	0711 20 2002 10 2005, 2002, 2003, 2004, 2005, 2001	Отбор проб	-
208	ГОСТ 27853	Овощи соленые и квашеные, плоды и ягоды моченые.	10.39.17 10.39.18 10.39.12 10.39.15 10.39.16	0711 20 2002 10 2005, 2002, 2003, 2004, 2005, 2001	Отбор проб	-
209	ГОСТ 29142	Семена масличных культур.	01.11	1107, 1206, 1206, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1008, 1007, 1008, 1008, 0709, 0713.	Отбор проб	-
210	ГОСТ 32190	Масла растительные.	10.41.2, 10.41.5, 10.41.6	1509, 1507, 1508, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516	Отбор проб	-
211	ГОСТ 6687.0	Продукция безалкогольной промышленности.	11.07.19	2201, 2202	Отбор проб	-
212	ГОСТ 23268.0	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые.	11.07.11	2201, 2202	Отбор проб	-
213	ГОСТ 12786	Пиво.	11.05.10	2203 00	Отбор проб	-
214	ГОСТ Р 54607.1	Услуги общественного питания.	10.13.15 10.13.14 10.20.25 10.20.34 10.82.14 10.86.10	1601, 1602, 1604, 1605, 1806, 1901 2005	Отбор проб	-
215	ГОСТ 28876	Пряности и приправы.	10.84.12 10.84.21 10.84.22 10.84.23	2103, 0904 0905, 0906, 0907, 0908, 0909, 0910	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
216	ГОСТ 15113.0	Концентраты пищевые.	10.89.19, 10.83.11, 10.83.12	2106, 0901, 2101	Отбор проб	-
217	МУК 4.2.577 п.3	Продукты детского, лечебного питания и их компоненты.	10.86.10, 10.89.19.	2106, 1 602, 2005, 2007, 2104	Отбор проб	-
218	МУК 4.2.762 п.3	Готовые изделия с кремом	10.71.11 10.71.12	1508 1509	Отбор проб	-
219	МР от 27.12.2007 г. 0100/13609-07-34	Вода питьевая	36.00.1	-	Отбор проб	-
220	ГОСТ 17.1.5.05	Вода морская, поверхностная, лед и атмосферные осадки	-	-	Отбор проб	-
221	ГОСТ 31861	Вода.	-	-	Отбор проб	-
222	ГОСТ 31862	Вода питьевая.	-	-	Отбор проб	-
223	ГОСТ 31942(ISO 19458:2006)	Вода.	-	-	Отбор проб	-
224	ГОСТ 17.4.3.01-83	Почва.	-	-	Отбор проб	-
225	ГОСТ 17.4.4.02-84	Почва.	-	-	Отбор проб	-
226	ГОСТ Р 54356	Полуфабрикаты из мяса и субпродуктов птицы.	10.12 кроме 10.12.9	0207	Отбор проб	-
227	ГОСТ 12430	Продукция сельскохозяйственная.	01.11 01.12 10.39.21 01.13	1001,1002 1003,1004, 1005,1007, 1008,1213, 0708,0713, 1201,1006, 1202,1204, 1205,1207, 1206,1006, 0811, 0709, 0704,0705, 0807,0707, 0702, 0706, 0701,0714	Отбор проб	-
228	СТ СЭВ 4295-83	Фрукты и овощи свежие.	10.39.21 01.13	0811, 0709, 0704,0705,	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
				0807,0707, 0702, 0706, 0701,0714		
229	ГОСТ 32170	Чай.	10.83.13 01.27.12 01.27.13	0902	Отбор проб	-
230	ГОСТ Р 55326	Концентрат чайный жидкий.	10.83.14	2101	Отбор проб	-
231	ГОСТ Р ИСО 7516	Чай растворимый.	10.83.14	2101	Отбор проб	-
232	ГОСТ Р ИСО 1839	Чай.	10.83.13 01.27.12 01.27.13	0902	Отбор проб	-
233	ГОСТ Р 53067	Кофе растворимый в коробках с вкладышами.	10.83.11	0901	Отбор проб	-
234	ГОСТ 12231	Овощи соленые и квашеные, плоды и ягоды моченые.	10.39.17 10.39.18 10.39.12 10.39.15 10.39.16	0711 20 2002 10 2005, 2002, 2003, 2004, 2005, 2001	Отбор проб	-
235	ГОСТ Р ИСО 5555	Животные и растительные жиры и масла.	10.41	1509, 1507, 1508, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516	Отбор проб	-
236	ГОСТ 32035	Водки и водки особые.	11.01	2208	Отбор проб	-
237	ГОСТ 31730	Продукция винодельческая.	11.02	2204	Отбор проб	-
238	ПНД Ф 12.15.1-08	Сточные воды	-	-	Отбор проб	-
239	РД 52.24.353-2012	Поверхностные вод суши и очищенных сточных вод	-	-	Отбор проб	-
240	ГОСТ Р ИСО 9612	Рабочие места	-	-	Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день; пиковый С-корректированный уровень звука	22-139дБа 11-139дБ(в 1/3 октавах) 13-139 дБ

1	2	3	4	5	6	7
241	МУК 4.3.2756-10	Производственные помещения	-	-	Параметры микроклимата: - температура воздуха, - относительная влажность, -- скорость движения воздуха, - ТНС-индекс, - интенсивность теплового излучения	40 до +85 °С 3-98% 0,1-20м/с +0 до+85°С +10 до +1000Вт/м <sup>2</sup> 0 до +85°С
242	ГОСТ 30494	Здания жилые и общественные	-	-	Параметры микроклимата: - температура воздуха, - относительная влажность, - скорость движения воздуха, - результирующая температура	-40 до +85 °С 3-98% 0,1-20м/с +0 до+85°С +10 до +1000Вт/м <sup>2</sup> 0 до +85°С
243	СанПиН 2.2.4.548-96	Рабочие места всех видов производственных помещений	-	-	Параметры микроклимата: - температура воздуха, - относительная влажность, -- скорость движения воздуха, - ТНС-индекс, - интенсивность теплового излучения	-40 до +85 °С 3-98% 0,1-20м/с +0 до+85°С +10 до +1000Вт/м <sup>2</sup> 0 до +85°С
244	ГОСТ 23337	Жилые и общественные здания Территория жилой застройки	-	-	Уровень звукового давления, эквивалентные и максимальные уровни звука, октавные эквивалентные уровни звукового давления	22 - 139 дБА 11 - 139 дБ (в 1/3 октавах) 13 - 139 дБ (в октавах)
245	ГОСТ ISO 9612	Рабочие места	-	-	Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день; пиковый С-корректированный уровень звука	22 - 139 дБА 11 - 139 дБ (в 1/3 октавах) 13 - 139 дБ (в октавах)
246	МИ ПКФ-14-011 ФР.1.36.2014.17749	Рабочие места, производственная зона	-	-	Эквивалентный уровень звука за рабочую смену; Максимальные уровни звука;	22 - 139 дБА;
247	МИ ПКФ-16-041 ФР.1.34.2016.24729	Рабочие места, производственная зона			Пиковый уровень звука	27 - 139 дБС
248	МИ ПКФ-14-009 ФР.1.36.2014.18050	Жилые и общественные здания	-	-	Эквивалентные и максимальные уровни звука	22 - 139 дБА 11 - 139 дБ (в 1/3

1	2	3	4	5	6	7
		Территория жилой застройки			Уровни звукового давления в октавных полосах (диапазон частот от 31,5 до 16 000 Гц)	октавах) 13 – 139 дБ (в октавах)
249	МИ ПКФ-14-017 ФР.1.36.2015.19727	Рабочие места, производственная зона	-	-	Общая вибрация: Эквивалентное корректированное виброускорение, м/с <sup>2</sup> эквивалентный корректированный уровень виброускорения, дБ Локальная вибрация: Эквивалентное корректированное виброускорение, м/с <sup>2</sup> эквивалентный корректированный уровень виброускорения, дБ	При калибровочной поправке 0,0 дБ: 56 - 174 (Wd) дБ 60 - 174 (Wk) дБ  При калибровочной поправке 0,0 дБ: 76 - 194 (Wd) дБ 80 - 194 (Wk) дБ 80 - 194 (Wh) дБ
250	СанПин 2.2.4.3359-2016 п.2	Рабочие места, производственная зона	-	-	Параметры микроклимата: -температура, влажность, скорость движения воздуха, атмосферное давление, ТНС-индекс, интенсивность теплового излучения, результирующая температура помещения	-40 до +85 °С 3-98% 0,1-20м/с 80-110кПа +0 до+85°С +10 до +1000Вт/м <sup>2</sup> 0 до +85°С
251	ГОСТ 24940	Помещения зданий и сооружений, рабочие места, места производства работ вне зданий, улицы, дороги, площади	-	-	Показатели световой среды: - Коэффициент естественной освещенности помещений; - Минимальная освещенность помещений; - Средняя освещенность помещений, мест производства работ вне зданий и охранном освещении, улиц, дорог, площадей; - Вертикальная освещенность на окнах зданий	10-200000Лк

1	2	3	4	5	6	7
252	СанПин 2.2.4.3359-2010 п.10	Рабочие места	-	-	Показатели световой среды: - Средняя освещенность на рабочей поверхности; - Коэффициент естественной освещенности; - Равномерность освещенности; - Яркость	10-200 000 лк  10-200 000 кд/м <sup>2</sup>
253	СанПин 2.2.4.3359 п.7.3.7.	Рабочие места			Напряженность электростатического поля	1-180кВ/м
		Рабочие места			Напряженность электрического поля в диапазоне частот: 5Гц-2кГц 2кГц-400кГц плотность магнитного потока в диапазоне частот: 5Гц-2кГц 2кГц-400кГц	7-199В/м 0,7-19,9В/м  70-1999нТл 7-199нТл
254	ГОСТ 10444.15	Пищевые продукты	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701,1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	КМАФАнМ	< 1x10 <sup>1</sup> – 5x10 <sup>6</sup> КОЕ/г
255	ГОСТ 31747	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701,1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	БГКП (колиформы)	< 1x10 <sup>1</sup> – 5x10 <sup>3</sup> КОЕ/г
256	ГОСТ 30726	Пищевые продукты	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6,	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-	E.coli	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
			10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701,1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107		
257	ГОСТ 31708	Пищевые продукты и образцы окружающей среды в местах производства и оборота пищевых продуктов	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710- 0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701,1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	E.coli	Обнаружено / не обнаружено
258	ГОСТ 31746	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710- 0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701,1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	Коагулазоположительные стафилококки и S.aureus	< 1x10 <sup>1</sup> – 5x10 <sup>3</sup> КОЕ/г
259	ГОСТ 31659 (ИСО 6579:2002)	Пищевые продукты	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710- 0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701,1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	Бактерии рода Salmonella	Обнаружено / не обнаружено
260	ГОСТ 32010	Пищевые продукты	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710- 0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701,1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	Бактерии рода Shigella	Обнаружено / не обнаружено
261	ГОСТ 32031	Пищевые продукты	01.11, 01.13, 01.2,	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714,	Listeria monocytogenes	Обнаружено / не

1	2	3	4	5	6	7
	(ИСО 11290-1:1996)		10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710- 0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701,1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107		обнаружено
262	МУК 4.2.1122-02	Пищевые продукты	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710- 0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701,1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	Listeria monocytogenes	Обнаружено / не обнаружено
263	ГОСТ 28560	Пищевые продукты	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710- 0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701,1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	Бактерии рода Proteus	Обнаружено / не обнаружено
264	ГОСТ 28566	Пищевые продукты	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710- 0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701,1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	Энтерококки	< 1x10 <sup>1</sup> - 1x10 <sup>4</sup> КОЕ/г
265	ГОСТ 10444.12	Пищевые продукты	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710- 0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701,1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902,	Дрожжи Плесени	< 1x 10 <sup>1</sup> - 5x10 <sup>3</sup> КОЕ/г < 1x 10 <sup>1</sup> - 5x10 <sup>3</sup> КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
				1901, 2102, 2202-2208, 1107		
266	ГОСТ ISO 21527-1	Пищевые продукты, активность воды в которых больше 0,95	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701,1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	Дрожжи Плесени	<1x 10 <sup>1</sup> – 5x10 <sup>2</sup> КОЕ/г <1x 10 <sup>1</sup> – 5x10 <sup>2</sup> КОЕ/г
267	ГОСТ ISO 21527-2	Пищевые продукты, активность воды в которых меньше или равна 0,95	10.39.13	0712	Дрожжи Плесени	<1x 10 <sup>1</sup> – 5x10 <sup>2</sup> КОЕ/г <1x 10 <sup>1</sup> – 5x10 <sup>2</sup> КОЕ/г
268	ГОСТ ИСО 7218	Пищевые продукты и образцы окружающей среды в местах производства пищевых продуктов	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701,1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	КМАФАнМ Дрожжи Плесени	< 1x10 <sup>1</sup> – 5x10 <sup>6</sup> КОЕ/г < 1x10 <sup>1</sup> – 5x10 <sup>2</sup> КОЕ/г < 1x10 <sup>1</sup> – 5x10 <sup>2</sup> КОЕ/г
269	ГОСТ 10444.14	Томатные продукты, плодовые пюре и соки с мякотью	10.86.10, 10.39.25, 10.39.12, 10.39.17, 10.39.18	2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2009	Плесени по Говарду	<10–80% полей зрения
270	ГОСТ 10444.11	Пищевые продукты	10.86.10, 10.39.25, 10.39.12, 10.39.17, 10.39.18	2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2009	Мезофильные молочнокислые микроорганизмы	< 1x10 <sup>1</sup> -1x10 <sup>7</sup> КОЕ/г
271	ГОСТ 29185 (ИСО 15213:2003)	Пищевые продукты	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701,1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	Сульфитредуцирующие бактерии	Обнаружено / не обнаружено
272	ГОСТ 10444.7	Пищевые продукты	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01,	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517,	Clostridium botulinum и ботулотоксины	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
			11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701,1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107		
273	ГОСТ 10444.9	Пищевые продукты	01.11, 01,13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701,1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	Clostridium perfringens	Обнаружено / не обнаружено
274	ГОСТ 10444.8	Пищевые продукты	01.11, 01,13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701,1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	Bacillus cereus	< 1x10 <sup>1</sup> -1x10 <sup>3</sup> КОЕ/г
275	ГОСТ ИСО 21871	Пищевые продукты	01.11, 01,13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701,1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	Bacillus cereus	Обнаружено / не обнаружено
276	ГОСТ 32064	Пищевые продукты и образцы окружающей среды в местах производства и оборота пищевых продуктов	01.11, 01,13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701,1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	< 1x10 <sup>1</sup> - 5x10 <sup>3</sup> КОЕ/г
277	ГОСТ Р 54755	Пищевые продукты	01.11, 01,13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3,	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601,	Pseudomonas aeruginosa	< 1x10 <sup>1</sup> -5x10 <sup>3</sup> КОЕ/г



1	2	3	4	5	6	7
					Энтерококки	
282	ГОСТ 32951	Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие	01.49.24,10.11.11,10.11.12,10.11.13,10.11.14,10.11.15,10.11.20,10.11.31,10.11.32	041000,020110,020120,020130,020311,020312,020319,020410,020421,020422,020423,020450,020500,020610,020630,020680,020210,020220,020230,020321,020322,020329	КМАФАнМ	< 1x10 <sup>1</sup> -5x10 <sup>6</sup> КОЕ/г
283	ГОСТ 20235.2	Мясо кроликов	01.49.24	041000	Сальмонеллы Бактерии рода Эшерихии Стафилококки Стрептококки Листерии Cl. botulinum Cl. perfringens	Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено
284	ГОСТ Р 50396.1	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.10	051199,020711,020713,020724,020726,020741,020744,020751	КМАФАнМ	< 1x10 <sup>1</sup> – 5x10 <sup>6</sup> КОЕ/г
285	ГОСТ Р 54374-	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи	10.12.10	051199,020711,020713,020724,020726,020741,020744,020751	БГКП (колиформы)	Обнаружено / не обнаружено
286	ГОСТ 31468	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.10	051199,020711,020713,020724,020726,020741,020744,020751	Сальмонеллы	Обнаружено / не обнаружено
287	ГОСТ Р 54674-	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.10	051199,020711,020713,020724,020726,020741,020744,020751	S.aureus	Обнаружено / не обнаружено
288	ГОСТ 7702.2.6	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.10	051199,020711,020713,020724,020726,020741,020744,020751	Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружено / не обнаружено
289	ГОСТ 7702.2.7-	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.10	051199,020711,020713,020724,020726,020741,020744,020751	Бактерии рода Proteus	Обнаружено / не обнаружено
290	ГОСТ 32149	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	01.47.21	040721,040729	КМАФАнМ БГКП (колиформы) Бактерии рода Salmonella Бактерии рода Proteus Бактерии вида S.aureus	< 1x10 <sup>1</sup> -5x10 <sup>5</sup> КОЕ/г Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено
291	ГОСТ 32901	Молоко и молочная	10.5	0401-0406	КМАФАнМ	< 1x10 <sup>1</sup> – 1x10 <sup>6</sup> КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
		продукция			БГКП (колиформы) Промышленная стерильность	Обнаружено / не обнаружено
292	ГОСТ 30347	Молоко и молочные продукты, закваски, бактериальные концентраты	10.5	0401-0406	S.aureus	Обнаружено / не обнаружено
293	ГОСТ 23453	Молоко сырое	01.41.20, 01.45.22	-	Соматические клетки	150-1x10 <sup>6</sup> кл/см <sup>3</sup>
294	ГОСТ 32012	Молоко и молочная продукция	10.5	0401-0406	Споры мезофильных анаэробных микроорганизмов	0-110 кл/см <sup>3</sup>
295	ГОСТ 23454	Молоко	10.5	0401-0406	Ингибирующие вещества	Обнаружено / не обнаружено
296	МУК 4.2.999-00	Кисломолочные продукты	10.5	0401-0406	Бифидобактерии	1x10 <sup>1</sup> -1x10 <sup>10</sup> КОЕ/г
297	ГОСТ 51331	Йогурты, обогащенные бифидобактериями бифидум	10.5	0401-0406	Бифидобактерии Молочнокислые бактерии	1x10 <sup>1</sup> -1x10 <sup>10</sup> КОЕ/г 1x10 <sup>1</sup> -1x10 <sup>11</sup> КОЕ/г
298	ГОСТ 10444.11	Кисломолочные продукты, закваски, бактериальные концентраты и бактериальные препараты молочнокислых бактерий	10.5	0401-0406	Молочнокислые бактерии	1x10 <sup>1</sup> -1x10 <sup>11</sup> КОЕ/г
299	МУК 4.2.2046-06	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них, вода поверхностных водоемов	03.11.20, 03.11.30, 03.11.42, 03.12.12, 03.12.20, 03.21.12, 03.21.20	0211,0221-0229, 0621,0622,0624,0625,0626, 0627,0629,0721,0731,0741, 0751,0191,0199,0271,0272, 0279,0119,0194-99	Vibrio parahaemolyticus	< 1x10 <sup>1</sup> -1x10 <sup>4</sup> КОЕ/г
300	ГОСТ 26972	Зерно, вырабатываемая из него мука, крупа, толокно, используемые для производства продуктов детского питания	01.11, 10.6, 10.7	1001-1008, 0713, 0708, 1002-1006, 1101-1106, , 2302, 1902, 1905	КМАФАнМ БГКП (колиформы)  Дрожжи и плесневые грибы	< 1x10 <sup>1</sup> – 1x10 <sup>5</sup> КОЕ/г Обнаружено / не обнаружено 0-200 КОЕ/г
301	ГОСТ Р 51278	Зерновые, бобовые и продукты их переработки	01.11, 10.6, 10.7	1001-1008, 0713, 0708, 1002-1006, 1101-1106, , 2302, 1902, 1905	КМАФАнМ Дрожжи Плесени	< 1x10 <sup>1</sup> -5x10 <sup>4</sup> КОЕ/г < 1x10 <sup>1</sup> -10 <sup>2</sup> КОЕ/г < 1x10 <sup>1</sup> -10 <sup>2</sup> КОЕ/г
302	ГОСТ 26968	Сахар	10.81	1701,1702,1703	КМАФАнМ Дрожжи и плесневые грибы	< 1x10 <sup>1</sup> -5x10 <sup>4</sup> КОЕ/г < 1x10 <sup>1</sup> -10 <sup>2</sup> КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
303	МУК 4.2.762-99	Изделия готовые с кремом	10.71.12, 10.82	1905,1806	КМАФАнМ БГКП (колиформы) Бактерии рода <i>Salmonella</i> <i>S.aureus</i> , коагулазоположительные стафилококки Дрожжи Плесени	< 1x10 <sup>1</sup> -5x10 <sup>4</sup> КОЕ/г Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено < 1x10 <sup>1</sup> -10 <sup>2</sup> КОЕ/г < 1x10 <sup>1</sup> -10 <sup>2</sup> КОЕ/г
304	ГОСТ 30425	Промышленная стерильность консервированных пищевых продуктов	10.20.25, 10.20.34, 10.20.34, 10.20.25, 10.13.15, 10.86.10, 10.39, 10.12, 10.51.3, 10.12.20, 10.86.10	1602,1604, 1605, 2001-2008, 0901	Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. subtilis</i> Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B.</i> <i>segeus</i> и ( или) <i>B. pоlутуха</i> Мезофильные клостридии Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые микроорганизмы и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы Газообразующие спорообразующием мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B.</i> <i>роlутуха</i> Негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные	0-11 клеток/см <sup>3</sup>  Обнаружено / не обнаружено  Обнаружено / не обнаружено  Обнаружено / не обнаружено  Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					микроорганизмы	
305	MP № 96/225-97	Вода минеральная	11.07.11	2201 10	КМАФАнМ БГКП ( колиформы) БГКП ( колиформы) фекальные Pseudomonas aeruginosa	0-100 Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено
306	ГОСТ 30712	Безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентраты напитков в потребительской таре, напитки на зерновой основе	11.05.10	2203	КМАФАнМ БГКП (колиформы) Дрожжи Плесени	0-100 КОЕ/г не определен 0-100 КОЕ/г 0-100 КОЕ/г
307	ИК 10-04-06-140-87	Безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, квас	11.05.10	2203	КМАФАнМ БГКП ( колиформы)  рожжи	< 1x10 <sup>1</sup> -5x10 <sup>2</sup> КОЕ/г Обнаружено / не обнаружено 0-100 КОЕ/г
		Смывная вода из бутылок, укупорочного материала, технологического оборудования	-	-	КМАФАнМ БГКП ( колиформы)  Дрожжи	0-100 КОЕ/см <sup>3</sup> Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено
		Воздух помещений	-	-	КМАФАнМ Дрожжи Плесени	0-500 КОЕ/м <sup>3</sup> Обнаружено / не обнаружено
308	ИК 10-5031536105-91	Безалкогольные напитки	11.07.19	2202	КМАФАнМ БГКП ( колиформы)  Дрожжи Плесени	< 1x10 <sup>1</sup> -5x10 <sup>4</sup> КОЕ/г Обнаружено / не обнаружено 0-100 КОЕ/г 0-100 КОЕ/г
309	Инструкция № 1135-73	Пищевые продукты, остатки подозреваемой пищи, употребленной заболевшими, суточные пробы готовой пищи при расследовании пищевого отравления Клинический материал	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701,1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	Бактерии рода Сальмонелла Бактерии рода Шигелла Бактерии рода Эшерихия Бактерии рода Proteus Коагулазоположительные стафилококки Энтерококки Патогенные галофилы	Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					( <i>V. parahaemolyticus</i> ) Спороносные аэробы ( <i>V. cereus</i> ) Спороносные анаэробы ( <i>Cl. botulinum</i> и ботулотоксин) Спороносные анаэробы ( <i>Cl. perfringens</i> )	Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено
310	МУК 4.2.577-96	Продукты детского, лечебного питания и их компонентов	10.86.10	200510,200710,210420	КМАФАнМ БГКП (колиформы) <i>E.coli</i> Сальмонеллы Коагулазоположительные стафилококки и <i>S.aureus</i>  <i>V.cereus</i> <i>Enterococcus</i> Дрожжи Плесени Бифидобактерии Ацидофильные бактерии Сульфитредуцирующие клостридии Микроскопический препарат	< 1x10 <sup>1</sup> -5x10 <sup>5</sup> КОЕ/г Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено < 1x10 <sup>1</sup> – 2x10 <sup>2</sup> КОЕ/г < 1x10 <sup>1</sup> -1x10 <sup>4</sup> КОЕ/г 0-100 0-200 1x10 <sup>1</sup> – 1x10 <sup>6</sup> КОЕ/г 1x10 <sup>1</sup> – 1x10 <sup>7</sup> КОЕ/г Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено
311	ГОСТ 30705	Продукты молочные для детского питания	10.86.10	200510,200710,210420	КМАФАнМ	< 1x10 <sup>1</sup> – 1x10 <sup>5</sup> КОЕ/г
312	ГОСТ 30706	Продукты молочные для детского питания	10.86.10	200510,200710,210420	Дрожжи Дрожжи для кефира Плесени	0-100 КОЕ/г 1x10 <sup>1</sup> - 1x10 <sup>4</sup> КОЕ/г 0-200 КОЕ/г
313	МУК 4.2.2428-08	Детские молочные смеси и продукты прикорма сухие, специализированные продукты для лечебного и профилактического питания детей первого года жизни	10.86.10	200510,200710,210420	<i>Enterobacter sakazakii</i>	Обнаружено / не обнаружено
314	МУК 4.2.3144-13	Детские молочные смеси и	10.86.10	200510,200710,210420	<i>Cronobacter</i> spp.	Обнаружено / не

1	2	3	4	5	6	7
	Дополнения и изменения к МУК 4.2.2428-08	продукты прикорма сухие, специализированные продукты для лечебного и профилактического питания детей первого года жизни			(Enterobacter sakazakii)	обнаружено
315	МУ № 3049-84	Продукты животноводства: молоко и молочные продукты, в том числе кисломолочные, мясо и мясные продукты, субпродукты, яйца	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701,1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	Антибиотики: тетрациклиновая группа пенициллин стрептомицин гризин цинкбацитрацин	0,01 мг/кг 0,01 мг/кг 0,5 мг/кг 0,5 мг/кг 0,1 мг/кг 0,02 мг/кг
316	МУК 4.2.026-95	Молоко и молочные продукты, кроме кисломолочных продуктов; сухие молочные продукты; яйца и меланж; мясо и мясные продукты	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701,1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	Антибиотики: тетрациклиновая группа  пенициллин  стрептомицин	Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено
317	ГОСТ Р 55481	Мясо всех видов убойных животных, мясо птицы, субпродукты	01.49.24,10.11.11, 10.11.12,10.11.13, 10.11.14,10.11.15, 10.11.20,10.11.31, 10.11.32	041000,020110,020120,020130,020311,020312,020319,020410,020421,020422,020423,020450,020500,020610,020630,020680,020210,020220,020230,020321,020322, 020329	Антибиотики и другие антимикробные химиотерапевтические вещества	Обнаружено / не обнаружено
318	МУК 4.2.2884-11	Пищевые продукты и объекты окружающей среды: вода, воздух, смывы	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701,1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	КМАФАнМ БГКП (колиформы) E.coli Бактерии семейства Enterobacteriaceae S.aureus Дрожжи Плесени	< 1x10 <sup>1</sup> – 1x10 <sup>5</sup> КОЕ/г < 1x10 <sup>1</sup> – 1x10 <sup>5</sup> КОЕ/г < 1x10 <sup>1</sup> – 1x10 <sup>5</sup> КОЕ/г < 1x10 <sup>1</sup> – 1x10 <sup>5</sup> КОЕ/г < 1x10 <sup>1</sup> – 1x10 <sup>5</sup> КОЕ/г < 1x10 <sup>1</sup> – 1x10 <sup>5</sup> КОЕ/г < 1x10 <sup>1</sup> – 1x10 <sup>5</sup> КОЕ/г
319	МР от 24.05.1984 г.	Пищевые продукты, вода питьевая, вода поверхностных водоемов,	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6,	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-	Pseudomonas aeruginosa	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		плавательных бассейнов, вода минеральная, сточные жидкости, смывы с оборудования, посуды, рук персонала	10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701,1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107		
320	ГОСТ 18963-73	Вода питьевая	36.00.1, 11.07.11	2201 10	ОМЧ 37 °С Индекс ЛПК	0-50 КОЕ/мл
321	МУК 4.2.1018-01	Вода питьевая централизованных систем водоснабжения, в т.ч. систем горячего водоснабжения	36.00.1, 11.07.11	2201 10	ОМЧ ОКБ ТКБ Споры сульфитредуцирующих клостридий Колифаги	0-50 КОЕ/мл 1КОЕ/100мл 1КОЕ/100мл Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено
322	МУК 4.2.2794-10 Изменения 1 к МУК 4.2.1018-01	Вода питьевая централизованных систем водоснабжения, в т.ч. систем горячего водоснабжения	36.00.1, 11.07.11	2201 10	ОМЧ ОКБ ТКБ Споры сульфитредуцирующих клостридий Колифаги	0-50 КОЕ/мл 1КОЕ/100мл 1КОЕ/100мл Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено
323	МУ 2.1.4.1184-03	Питьевая вода, расфасованная в емкости			ОМЧ при t 37 °С ОМЧ при t 22 °С Общие колиформные бактерии Глюкозоположительные колиформные бактерии Споры сульфитредуцирующих клостридий Pseudomonas aeruginosa Колифаги	0-20 КОЕ/мл 0-100 КОЕ/мл Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено
324	МУК 4.2.1884-04	Вода поверхностных водоёмов для питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования, вода акваторий, вода	36.00.1, 11.07.11	2201 10	ОМЧ 37°С ОМЧ 22°С ОКБ ТКБ Споры сульфитредуцирующих клостридий Колифаги	< 5x10 <sup>1</sup> -1x10 <sup>2</sup> КОЕ/мл 1x10 <sup>2</sup> КОЕ/мл < 5x10 <sup>2</sup> -1x10 <sup>3</sup> КОЕ/мл 1x10 <sup>2</sup> КОЕ/100мл Обнаружено / не обнаружено 1x10 <sup>1</sup> БОЕ/100мл

1	2	3	4	5	6	7
		плавательных бассейнов и аквапарков, вода техническая			S.aureus Энтерококки E.coli Патогенные бактерии кишечной группы	$1 \times 10^1$ КОЕ/100мл $1 \times 10^1 - 5 \times 10^1$ КОЕ/100мл $1 \times 10^2$ КОЕ/100мл Обнаружено / не обнаружено
325	МУК 4.2.2793-10 Изменения 1 к МУК 4.2.1884-04	Вода поверхностных водоёмов для питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования, вода акваторий, вода плавательных бассейнов и аквапарков, вода техническая	36.00.1, 11.07.11	2201 10	ОМЧ 37 <sup>0</sup> С ОМЧ 22 <sup>0</sup> С ОКБ ТКБ Споры сульфитредуцирующих клостридий Колифаги S.aureus Энтерококки E.coli Патогенные бактерии кишечной группы	$< 5 \times 10^1 - 1 \times 10^2$ КОЕ/мл $1 \times 10^2$ КОЕ/мл $< 5 \times 10^2 - 1 \times 10^3$ КОЕ/мл $1 \times 10^2$ КОЕ/100мл Обнаружено / не обнаружено $1 \times 10^1$ БОЕ/100мл $1 \times 10^1$ КОЕ/100мл $1 \times 10^1 - 5 \times 10^1$ КОЕ/100мл $1 \times 10^2$ КОЕ/100мл Обнаружено / не обнаружено
326	МУ 2.1.5.800-99	Сточные воды	36.00.1		ОКБ ТКБ Колифаги Сальмонеллы	$1 \times 10^2$ КОЕ/100мл $1 \times 10^2$ КОЕ/100мл $1 \times 10^2$ БОЕ/100мл Обнаружено / не обнаружено
327	МУК 4.2.2217-07	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения, вода купально-плавательных бассейнов, вода аквапарков, вода техническая	36.00.1, 11.07.11	2201 10	Legionella pneumophila	Обнаружено / не обнаружено
328	МУК 4.2.2218-07	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения, вода открытых водоемов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового назначения, сточная вода	36.00.1, 11.07.11	2201 10	Холерный вибрион	Обнаружено / не обнаружено
329	МУК 4.2.2942-11	Изделия медицинского назначения, воздух в ЛПУ,	-	-	Стерильность	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		смывы с инвентаря, оборудования, рук и санитарной одежды персонала ЛПУ, бактериологический контроль эффективности обработки кожи операционного поля и рук персонала			ОМЧ S.aureus БГКП P. aeruginosa Сальмонеллы Условно-патогенные бактерии Патогенные бактерии	<200- <750 КОЕ/м <sup>3</sup> Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено
330	МР МЗ РСФСР от 03.06.1986г.	Воздух в ЛПУ, смывы с инвентаря, оборудования, рук и санитарной одежды персонала, клинический материал	-	-	Условно-патогенные энтеробактерии Неферментирующие грамотрицательные микроорганизмы	Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено
331	МУ МЗ РФ 287-113 от 30.12.98 г.	Контроль стерильности изделий медицинского назначения	-	-	Стерильность	Обнаружено / не обнаружено
332	МУ 3.5.1937-04	Контроль качества дезинфекции эндоскопов: смыв с дистального конца, микробиологический контроль смывной жидкости из инструментального канала. Контроль стерильности изделий медицинского назначения	-	-	БГКП S.aureus P. aeruginosa Грибы рода Candida Условно-патогенные микроорганизмы Патогенные микроорганизмы Стерильность	Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено
333	МУ МЗ СССР №3182-84 от 29.12.1984г.	Воздух в аптеках, смывы с инвентаря, оборудования, рук и санитарной одежды персонала в аптеках	-	-	ОМЧ S.aureus Дрожжи и плесневые грибы БГКП S.aureus	<200- <750КОЕ/м <sup>3</sup> Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено
334	Дополнение МЗ СССР № 5191-90 от 11.09.90г. к МУ МЗ СССР № 3182-84 от 29.12.84г.	Дистиллированная вода, используемая для изготовления инъекционных растворов. Растворы глюкозы и натрия хлорида	-	-	Пирогенообразующие микроорганизмы ОМЧ	<5- <10 КОЕ/мл <15- <50 КОЕ/мл

1	2	3	4	5	6	7
		для инъекций до стерилизации				
335	Государственная Фармакопея Российской Федерации, XII издание, часть 1 от 15.10.2007г.	Лекарственные препараты, субстанции и вспомогательные вещества, вода очищенная	-	-	Стерильность ОМЧ Грибы Энтеробактерии E. coli P. aeruginosa S.aureus Salmonella	Обнаружено / не обнаружено < 10 <sup>2</sup> · < 10 <sup>7</sup> КОЕ/г < 10 <sup>2</sup> · < 10 <sup>5</sup> КОЕ/г < 10 <sup>1</sup> · < 10 <sup>3</sup> КОЕ/г Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено
336	МУК 4.2.734-99	Воздух рабочей зоны производственных помещений, смывы с инвентаря, оборудования, рук, санитарной одежды персонала	-	-	ОМЧ Дрожжи и плесневые грибы БГКП P. aeruginosa S.aureus Патогенные энтеробактерии	Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено
337	МУ МЗ СССР 2657-82 от 31.12.1982г.	Смывы с поверхностей и оборудования ДДУ, предприятий общественного питания, торговли, пищевой промышленности, пищевые продукты	-	-	ОМЧ БГКП S.aureus Proteus Патогенные энтеробактерии	Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено
338	МР МЗ и СР РФ № 11-3/8-09 от 11.05.04г	Смывы с поверхностей, клинический материал	-	-	Иерсинии Определение антител к иерсиниям	Обнаружено / не обнаружено 1:10-1:2560
339	МУ 3.1.1.2438-09	Пищевые продукты, овощи, вода из емкостей для хранения, вода открытых водоемов, смывы с оборудования, инвентаря, тары, почва, клинический материал	-	-	Иерсинии	Обнаружено / не обнаружено
340	МУК 4.2.3019-12	Пищевые продукты, овощи, вода из емкостей для хранения, вода	-	-	Иерсинии	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		открытых водоемов, смывы с оборудования, инвентаря, тары, почва, клинический материал				
341	МУК4.2.2723-10	Пищевые продукты, смывы с объектов окружающей среды, вода питьевая, вода открытых водоемов, вода сточная, воздух, почва, клинический материал	-	-	Сальмонеллы Определение антител к сальмонеллам	Обнаружено / не обнаружено 1:10-1:2560
342	МР МЗ РСФСР 05РН-12-2396 от 22.05.85	Смывы с поверхностей	-	-	ОМЧ БГКП S.aureus	От 1КОЕ/см <sup>3</sup> Обнаружено / не обнаружено
343	МУ МЗ СССР №1351-75 от 26.09.1975г.	Смывы с поверхностей	-	-	БГКП S.aureus	Обнаружено / не обнаружено
344	СП СССР № 4695-88 Приложение №7	Воздух холодильных камер, смывы (соскобы) со стен холодильных камер	-	-	Плесени  Плесени	Для камер с температурой -12° С и ниже: 0-10 >50 КОЕ Для камер с температурой -11,9° С и выше: 0-10 >100 КОЕ Для камер с температурой -12° С и ниже: 0-20 >100 КОЕ/см <sup>2</sup> Для камер с температурой -11,9° С и выше: 0-30 >150 КОЕ/см <sup>2</sup>
345	Инструкция Госкомсанэпиднадзора России от 28.12.95 г.	Смывы с поверхностей	-	-	КМАФАнМ БГКП S.aureus	От 1КОЕ/см <sup>3</sup> Обнаружено / не обнаружено
346	СП МЗ СССР № 4105-86 от 1987г.	Картон и бумага, предназначенные для	-	-	ОМЧ в смыве со 100см <sup>2</sup>	10 <sup>1</sup> -3x10 <sup>2</sup> КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
		упаковки сухих пищевых продуктов				
347	МР № ФЦ/4022-04 от 24.12.04г.	Почва, иловые осадки используемые в качестве удобрений, биогумус	-	-	Индекс БГКП Индекс энтерококков Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	1-10>1000 1-10>1000 Обнаружено / не обнаружено
348	МУ МЗ СССР №15/6-5 от 28.02.91г	Контроль паровых и воздушных стерилизаторов			Bacillus stearothermophilus ВКМ В-718 Bacillus licheniformis G	Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено
349	МУК 4.2.1035-01	Контроль дезинфекционных камер			Staphylococcus aureus 906  Bacillus cereus 96	Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено
350	МУК 4.2.801-99	Парфюмерно-косметические средства, средства личной гигиены, средства гигиены полости рта, игрушки	20.42.18, 20.42.11, 20.42.12, 20.42.13, 20.42.14, 20.42.15, 20.42.16, 20.42.17, 20.53.10, 20.41.31.110, 20.41.31.130, 20.41.31.190	3301, 3303, 3304, 3305, 3306, 3307, 3401, 3402	КМАФАнМ Семейство Enterobacteriaceae Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Дрожжи, дрожжеподобные и плесневые грибы	1x10 <sup>1</sup> -1x10 <sup>5</sup> КОЕ/см <sup>3</sup> Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено 1x10 <sup>1</sup> -1x10 <sup>5</sup> КОЕ/см <sup>3</sup>
351	МУ № 17.04-23/307 от 17.12.84г.	Биоматериал: фекалии, промывные воды желудка, рвотные массы, желчь, моча, сыворотка крови	-	-	Шигеллы Сальмонеллы Эшерихии Условно-патогенные энтеробактерии Определение антител к: шигеллам сальмонеллам	Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено 1:10-1:2560 1:10-1:2560
352	МУ 4.2.2039-05	Биоматериал: кровь, слизь из зева и носа, отделяемое верхних дыхательных путей, моча, испражнения, желчь, спинно-мозговая жидкость, грудное молоко, отделяемое глаз,	-	-	Шигеллы  Сальмонеллы  Эшерихии  Условно-патогенные	Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		отделяемое женских половых органов, секционный материал, рвотные массы, экссудаты, транссудаты, пунктаты лимфоузлов			знтробактерии	обнаружено
353	MP 0100/13745-07-34 29.12.07г.	Биоматериал: испражнения, кровь, моча	-	-	Сальмонеллы брюшного тифа, паратифов А, В, и С	Обнаружено / не обнаружено
354	MP M3 СССР № 3923-85 от 14.08.85г.	Биоматериал: испражнения, кровь, моча	-	-	Условно-патогенные знтробактерии Неферментирующие грамотрицательные микроорганизмы	Обнаружено / не обнаружено
355	Приложение 1 к приказу МЗ СССР № 535 от 22.04.85г	Биоматериал: кровь, слизь из зева и носа, отделяемое верхних дыхательных путей, моча, испражнения, желчь	-	-	Условно-патогенные знтробактерии Коринебактерии Гемофилы Стафилококки	Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено 10 <sup>1</sup> -10 <sup>4</sup> КОЕ/г
356	MP M3 СССР № 10-11/31 от 14.04.86 г.	Биоматериал: испражнения, рвотные массы, промывные воды желудка, моча, желчь	-	-	Клостридии	10 <sup>1</sup> -10 <sup>4</sup> КОЕ/г
357	МУК 4.2.3065-13	Биоматериал: слизь из зева и носа, сыворотка крови	-	-	Коринебактерии Определение антитоксических противодифтерийных и противостолбнячных антител Определение антитоксина дифтерийного	Обнаружено / не обнаружено 1:10-1:5120 1:10-1:5120 Обнаружено / не обнаружено
358	Инструкция МЗ СССР от 1984г.	Биоматериал: слизь из задней стенки глотки, сыворотка крови	-	-	Бордетеллы Определение антител к бордетеллам	Обнаружено / не обнаружено 1:10-1:5120
359	Инструкция МЗ СССР от 31.07.1978г.	Биоматериал: слизь из зева и носа	-	-	Стафилококки	10 <sup>1</sup> -10 <sup>4</sup> КОЕ/мл
360	МУ 3.1.1885-04	Биоматериал: слизь из носа и задней стенки глотки	-	-	Стрептококки	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
361	МУК 4.2.1887-04	Биоматериал: назофарингиальная слизь, сыворотка крови	-	-	Нейссерии Определение антител к менингококку	Обнаружено / не обнаружено 1:10-1:2560
362	МУК 4.2.1890-04	Микроорганизмы семейства Enterobacteriaceae, P.aeruginosa, Staphylococcus, Meningococcus и др.	-	-	Определение чувствительности микроорганизмов антибактериальным препаратам. к	≥11 - ≤64 мм
363	МУК 4.2.2747-10	Мясо и продукты его переработки	-	-	Цистицерки (финны), личинки трихинелл, бычьего и свиного цепня (макрометод и микрометод)	Обнаружено / не обнаружено
364	МУК 3.2.988-00	Промысловый пресноводные и морские рыбы, моллюски, ракообразные, земноводные, пресмыкающиеся и продукты их переработки	-	-	Личинки гельминтов: нематод, цестод, метацеркарии трематод, скребней. (макрометод и компрессорный метод)	Обнаружено / не обнаружено
365	МУК 4.2.3145-13	Биоматериал: кал, желчь, лаважная жидкость, моча	-	-	Живые особи остриц, аскарид, обрывки стробил широкого лентеца, тениид (макрометод) Яйца гельминтов: описторха, клонорха, фасциол, дикроцелия, митагонимама, нанофиета, широкого лентеца, карликового цепня, аскарид, остриц, власогила, анкилостом, крысиного цепня. Цисты кишечных патогенных простейших: лямблий, балантидий, амеб, бластоцисты (микрометод)	Обнаружено / не обнаружено
366	МУ 2.1.7.2657-10	Почва населенных мест	-	-	Личинки и куколки синантропных мух(макрометод)	Обнаружено / не обнаружено
367	МУК 4.2.2661-10	Почва, вода, бытовые и	-	-	Яйца гельминтов и цисты	Обнаружено / не

1	2	3	4	5	6	7
		ливневые стоки, донные отложения и осадки сточных вод, навоз и навозные стоки, смывы, предметы обихода и другие, твердые бытовые отходы, а также для проведения сертификационных испытаний приборов, установок отечественного и импортного производства (например, биотуалеты, водоочистные устройства индивидуального и коллективного пользования и другие)			кишечных патогенных простейших (микрометод)	обнаружено
368	МУК 4.2.3016-12	Флодоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция	-	-	Яйца и личики гельминтов и цисты кишечных патогенных простейших (микрометод)	Обнаружено / не обнаружено
369	МУК 4.2.1884-04	Вода поверхностных водных объектов в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования, а также у населенных мест	-	-	Яйца гельминтов и цисты кишечных патогенных простейших (микрометод)	Обнаружено / не обнаружено
370	МУК 4.2.2314-08	Вода плавательных бассейнов	-	-	Яйца гельминтов, цисты кишечных патогенных простейших и ооцисты криптоспоридий (микрометод)	Обнаружено / не обнаружено
371	ГОСТ ISO 10273-2013	Пищевые продукты и объекты окружающей среды в сфере пищевого производства и оборота пищевых продуктов	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04,	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701, 1702, 1805, 1806, 1704,	Yersinia enterocolitica	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
			11.06, 11.07	2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107		
372	ГОСТ 33566-2015	Молоко и молочные продукты	10.5	0401-0406	Дрожжи и плесневые грибы Дрожжи для кефира	0-200 КОЕ/г $1 \times 10^1 - 1 \times 10^4$ КОЕ/г
373	ГОСТ Р ИСО 13366-1-2010	Молоко сырое и химически консервированное	10.5	0401-0406	Соматические клетки	$150 - 1 \times 10^6$ кл/см <sup>3</sup>
374	ГОСТ 33941-2015	Продукты кисломолочные, обогащенные бифидобактериями бифидум	10.5	0401-0406	Бифидобактерии	$1 \times 10^1 - 1 \times 10^{10}$ КОЕ/г
375	ГОСТ 33951-2016	Кисломолочные продукты	10.5	0401-0406	Молочнокислые бактерии	$1 \times 10^1 - 1 \times 10^{11}$ КОЕ/г
376	МР 2.3.2.2327-08	Молоко и молочные продукты	10.5	0401-0406	Ингибирующие вещества  Соматические клетки Дрожжи и плесневые грибы Дрожжи для кефира КМАФАнМ  БГКП (колиформы) Бифидобактерии Молочнокислые микроорганизмы Лактобактерии Микроскопический препарат	Обнаружено/не обнаружено $1 \times 10^1 - 1 \times 10^6$ кл/см <sup>3</sup> 0-200 КОЕ/г $1 \times 10^1 - 1 \times 10^6$ КОЕ/г $1 \times 10^1 - 1 \times 10^5$ КОЕ/г Обнаружено/не обнаружено $1 \times 10^1 - 1 \times 10^{10}$ КОЕ/г $1 \times 10^1 - 1 \times 10^{11}$ КОЕ/г
		Воздух помещений	-	-	КМАФАнМ Дрожжи Плесени	0-100 КОЕ 0-10 КОЕ 0-15 КОЕ
		Смывы с поверхностей	-	-	КМАФАнМ БГКП (колиформы)  Дрожжи и плесневые грибы	$0 - 100$ КОЕ/см <sup>3</sup> Обнаружено/не обнаружено $0 - 5$ КОЕ/см <sup>3</sup>
377	Инструкция № 5319-91	Пищевая продукция из рыбы и нерыбных объектов морского промысла	03.11.20, 03.11.30, 03.11.42, 03.12.12, 03.12.20, 03.21.12, 03.21.20	0211,0221-0229, 0621,0622,0624,0625,0626, 0627,0629,0721,0731,0741, 0751,0191,0199,0271,0272, 0279,0119,0194-99	КМАФАнМ БГКП (колиформы) Патогенные микроорганизмы-сальмонеллы Дрожжи	$< 1 \times 10^1 - 1 \times 10^5$ КОЕ/г Обнаружено/не обнаружено  0-300 КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
					Дрожжи для икры пастеризованной Плесени Proteus S.aureus сульфитредуцирующие клостридии V. parahaemolyticus	Обнаружено/не обнаружено 0-100 КОЕ/г Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено 0-100 КОЕ/г
		Воздух помещений	-	-	КМАФАнМ Плесневые грибы	0-200 КОЕ 0-20 КОЕ
		Смывы с поверхностей	-	-	КМАФАнМ БГКП (колиформы)  Плесневые грибы	0-300 КОЕ/см <sup>2</sup> Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено
378	ГОСТ ISO/TS 21872-1-2013	Пищевые продукты и объекты окружающей среды в сфере пищевого производства и оборота пищевых продуктов	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701,1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	Vibrio parahaemolyticus  Vibrio cholerae	Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено
379	ГОСТ ISO/TS 21872-2-2013	Пищевые продукты и объекты окружающей среды в сфере пищевого производства и оборота пищевых продуктов	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701,1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	Vibrio spp.	Обнаружено/не обнаружено
380	МУК 4.2.2959-11	Прибрежные воды морей в местах водопользования населения	36.00.1, 11.07.11	2201 10	Общие колиформные бактерии E.coli Колифаги Энтерококки S.aureus Возбудители инфекционных	<5x10 <sup>2</sup> -1x10 <sup>3</sup> КОЕ/100мл 1x10 <sup>1</sup> КОЕ/100мл 1x10 <sup>1</sup> БОЕ/100мл 1x10 <sup>1</sup> КОЕ/100мл Обнаружено /не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					заболеваний: сальмонеллы шигеллы Ps. aeruginosa Legionella pneumophila Campylobacter jejuni Яйца гельминтов, цисты кишечных патогенных простейших и ооцисты криптоспоридий	Обнаружено /не обнаружено Обнаружено /не обнаружено Обнаружено /не обнаружено Обнаружено /не обнаружено
381	МУК 4.2.2870-11	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения, вода открытых водоемов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового назначения, сточная вода, прибрежные воды морей.	36.00.1, 11.07.11	2201 10	Холерный вибрион	Обнаружено/не обнаружено
382	МУ МЗ СССР № 15-6/12 от 18.04.1989 г.	Смывы с объектов после текущей, заключительной, профилактической дезинфекции	-	-	БГКП	Обнаружено/не обнаружено
383	МР 3.1.2.0072-13	Биоматериал: слизь из задней стенки глотки, сыворотка крови	-	-	Бордетеллы, определение антител к бордетеллам	Обнаружено/не обнаружено 1:10-1:5120
384	МУК 4.2.3222-14	Биологический материал от людей: кровь	-	-	Тканевые протозоозы человека (возбудители малярии и бабезиозов)	Обнаружено/не обнаружено
385	ГОСТ Р 54378	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	03.11 03.12 03.21 03.22	0301 0302 0511 91 0511 99	Жизнеспособность личинок гельминтов	Обнаружено/не обнаружено

Руководитель ИЛ, Главный врач Тимашевского филиала  
Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»



Кадыков А.П.