



ПРИКАЗ

от «22» 07 2021 г.

№ ПКЗ-260

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

POCC RU.0001,510115

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательный лабораторный центр Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области»

наименование испытательной лаборатории (центра)

460021,РОССИЯ, Оренбургская обл.,г. Оренбург, ул.60 лет Октября,№2/1, помещения ИЛЦ (литера Е)

460021, РОССИЯ, Оренбургская обл., г. Оренбург, ул. 60 лет Октября, № 2/1, помещения ИЛЦ (литера Е2)

460021, РОССИЯ, Оренбургская обл., г. Оренбург, ул. 60 лет Октября, № 2/1, помещения ИЛЦ (литера Е3Е4)

460000, РОССИЯ, Оренбургская обл., г. Оренбург, проезд Коммунаров/пер. Некрасовский, №53/22

461505,РОССИЯ, Оренбургская обл., Соль-Илецкий р-н, г. Соль-Илецк, ул. Пушкина, №22, помещения ИЛЦ

адрес места осуществления деятельности

уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц POCC RU.0001.510115

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе документы, устанавливающие правила и методы отбора образцов (проб)	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
460021, РОССИЯ, Оренбургская обл., г. Оренбург, ул. 60 лет Октября, № 2/1, помещения ИЛЦ (литера Е)						
1.	РД 52.04.792-2014	Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений	-	-	Азота диоксид/массовая концентрация диоксида азота	(0,004-0,9) мг/м ³ (0,021-4,3) мг/м ³
					Азота оксид/ массовая концентрация оксида азота	(0,006-0,6) мг/м ³ (0,028-2,8) мг/м ³
2.	РД 52.04.186-89 п. 5.2.1.1	Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений	-	-	Аммиак	(0,01-2,5) мг/м ³
3.	РД 52.04.186-89 п. 5.3.3.5	Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений	-	-	Фенол/гидроксибензол	(0,004-0,2) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
4.	РД 52.04.795-2014	Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений	-	-	Сероводород/дигидросульфид/ массовая концентрация сероводорода	(0,006-0,1) мг/м ³
5.	РД 52.04.186-89 п.5.2.5.4	Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений	-	-	Неорганические соединения мышьяка	(0,001-0,006) мг/м ³
6.	РД 52.04.186-89 п. 5.2.7.7	Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений	-	-	Аэрозоль серной кислоты и растворимые сульфаты	(0,005-3,0) мг/м ³
7.	РД 52.04.186-89 п. 5.2.5.7	Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений	-	-	Свинец и его неорганические соединения (по свинцу)	(0,00024-0,0024) мг/м ³
8.	РД 52.04.797-2014	Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений	-	-	Фтористый водород/ массовая концентрация фторида водорода	(0,002-0,2) мг/м ³
9.	РД 52.04.798-2014	Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений	-	-	Хлор/ массовая концентрация хлора	(0,05-0,72) мг/м ³
10.	РД 52.04.186-89 п 5.3.2.	Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений	-	-	Анионоактивные детергенты (СМС)	(0,00053-0,015) мг/м ³
11.	РД 52.04.793-2014	Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений	-	-	Хлорид водорода/ массовая концентрация хлорида водорода	(0,04-2,0) мг/м ³
12.	ПНД Ф 13.1:2:3.62-12	Атмосферный воздух	-	-	Акролеин/ массовая концентрация акролеина	(0,013-0,18) мг/м ³
		Воздух рабочей зоны	-	-	Акролеин/ массовая концентрация акролеина	(0,06-1,4) мг/м ³
13.	Газоанализаторы Паладий-3М. Руководство по эксплуатации ИБЯЛ.413411.048 РЭ	Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны	-	-	Оксид углерода	(0,75-50) мг/м ³
14.	РД 52.04.831-2015	Атмосферный воздух	-	-	Аэрозоль, содержащий углерод/ массовая концентрация углеродсодержащего аэрозоля	(0,03-1,8) мг/м ³
15.	РД 52.04.822-2015	Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений	-	-	Диоксид серы/ массовая концентрация диоксида серы	(0,0025-8,0) мг/м ³
16.	РД 52.04.823-2015	Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений	-	-	Формальдегид/ массовая концентрация формальдегида	(0,01-0,20) мг/м ³
17.	МУК 4.1.2470-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Дигидросульфид/ массовая концентрация дигидросульфида (сероводорода)	(5-40) мг/м ³
18.	МУК 4.1.2474-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Дигидросульфид/ массовая концентрация дигидросульфида (сероводорода)	(5-65) мг/м ³
19.	МУК 4.1.2465-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Азота диоксид/ массовая концентрация азота диоксида	(1-20) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
20.	МУ № 2914-83	Воздух рабочей зоны	-	-	Хлористый натрий	(0,5-10,0) мг/м ³
21.	МУ № 1637-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Аммиак	(5-50) мг/м ³
22.	МУ № 1641-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Серная кислота/ аэрозоль серной кислоты	(0,5-8,5) мг/м ³
23.	МУ № 2013-79	Воздух рабочей зоны	-	-	Свинец и его соединения	(0,004-0,5) мг/м ³
24.	МУ № 5126-89	Кожа персонала и населения (смывы с поверхностей)	-	-	Свинец	(0,2-1,0) мг/см ²
25.	МУК 4.1.2471-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Сера диоксид/ массовая концентрация серы диоксида	(5,0-125) мг/м ³
26.	МУ № 2243-80	Воздух рабочей зоны	-	-	Тетрациклин	(0,03-1,9) мг/м ³
27.	МУ № 4852-88	Воздух рабочей зоны	-	-	Линкомицин	(0,16-2,7) мг/м ³
28.	МУ № 2307-81	Воздух рабочей зоны	-	-	Бензилпенициллин	(0,05-1,5) мг/м ³
29.	МУ № 4945-88	Воздух рабочей зоны	-	-	Железо	(1,5-15) мг/м ³
30.	МУ № 1639-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Озон	(0,05-0,2) мг/м ³
31.	МУ № 4186-86	Воздух рабочей зоны	-	-	Олово и его неорганические соединения	(0,2-5) мг/м ³
32.	МУ № 5937-91	Воздух рабочей зоны	-	-	Аэрозоль едких щелочей	(0,2-3,5) мг/м ³
33.	МУ № 1645-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Хлористый водород	(3,0-20) мг/м ³
34.	МУ № 1617-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Марганец	(0,08-1,2) мг/м ³
35.	МУК 4.1.2473-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Азота оксид и диоксид/ массовая концентрация оксида и диоксида азота	(1-20) мг/м ³
36.	МУ № 1633-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Хромовый ангидрид и соли хромовой кислоты	(0,002-0,01) мг/м ³
37.	МУ № 2896-83	Воздух рабочей зоны	-	-	Масленный аэрозоль	(1,0-40,0) мг/м ³
38.	МУ № 1657-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Гидразин	(0,04-0,4) мг/м ³
39.	МУК 4.1.2469-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Формальдегид/ массовая концентрация формальдегида	(0,25-3) мг/м ³
40.	МУ № 4592-88	Воздух рабочей зоны	-	-	Уксусная кислота	(2,5-25) мг/м ³
41.	МУ № 4872-88	Воздух рабочей зоны	-	-	Синтетические моющие средства	(0,25-3,5) мг/м ³
42.	МУ № 4317-87	Воздух рабочей зоны	-	-	Хлористый аммоний	(2-20) мг/м ³
43.	МУ № 2721-83	Воздух рабочей зоны	-	-	Белково-витаминный концентрат/ БВК	(0,05-100) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
44.	МУ № 1644-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Хлор	(0,5-5) мг/м ³
45.	МУ № 2894-83	Воздух рабочей зоны	-	-	Канифоль	(0,5-50) мг/м ³
46.	МУ № 1461-76	Воздух рабочей зоны	-	-	Фенол и диметилфенол	(0,1-2) мг/м ³
47.	МУ № 5951-91	Воздух рабочей зоны	-	-	Гентамицин	(0,025-0,75) мг/м ³
48.	МУ № 4586-88	Воздух рабочей зоны	-	-	Перекись водорода и органические перекиси	(0,4-12) мг/м ³
49.	МУ № 1480-76	Воздух рабочей зоны	-	-	Ампициллин	(0,05-1,2) мг/м ³
50.	МУ № 1683-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Сумма одноосновных карбоновых кислот группы С1-С9	(0,25-5,0) мг/м ³
51.	МУ № 4874-88	Воздух рабочей зоны	-	-	Натрия сульфид	(0,1-0,7) мг/м ³
52.	МУК 4.1.1697-03	Воздух рабочей зоны	-	-	Но-шпа/ массовая концентрация дртоверина гидрохлориды, но-шпа	(0,1-1,0) мг/м ³
53.	МУК 4.1.2445-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Цефазолина натриевая соль, цефазолин/ массовая концентрация цефазолина натриевой соли, цефазолина, цефезола, кефзола	(0,15-1,5) мг/м ³
54.	МУ № 5887-91	Воздух рабочей зоны	-	-	Кремний диоксид аморфный	(0,5-15) мг/м ³
55.	МУ № 5886-91	Воздух рабочей зоны	-	-	Кремний диоксид кристаллический	(0,05-30) мг/м ³
56.	МУ № 3130-84	Воздух рабочей зоны	-	-	Этиленгликоль	(2,5-6,0) мг/м ³
57.	МУ № 2563-82	Воздух рабочей зоны	-	-	Ацетальдегид	(0,4-6,4) мг/м ³
58.	М-16 МВИ № 2420/38-2002	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Формальдегид/ массовая концентрация формальдегида	(0,05-50) мг/м ³
59.	М-3 МВИ № 2420/805-97/085-05	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Аэрозоль серной кислоты/ массовая концентрация аэрозоля серной кислоты	(0,1-100) мг/м ³
60.	М-4 МВИ № 2420/42-98	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Аэрозоль масла/ массовая концентрация аэрозоля масла	(0,5-50) мг/м ³
61.	М-5 МВИ №2420/172-98	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Хлористый водород/ массовая концентрация хлористого водорода	(0,25-180) мг/м ³
62.	М-6 МВИ №2420/113-98	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Сероводород/ дигидросульфид/ массовая концентрация сероводорода	(0,05-10) мг/м ³
63.	М-7 МВИ №2420/112-98	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Аэрозоль едких щелочей/ массовая концентрация аэрозоля едких щелочей	(0,05-125) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
64.	М-11 МВИ №2420/74-99	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Аммиак/ массовая концентрация аммиака	(0,2-200) мг/м ³
65.	М-14 МВИ №2420/69-2000	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Фенол/ гидроксibenзол/ массовая концентрация фенола	(0,037-50) мг/м ³
66.	М-17 МВИ №2420/37-2002	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Гидроцианид/ массовая концентрация гидроцианида	(0,01-5,0) мг/м ³
67.	ПНД Ф 13.1.3-97	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Диоксид серы/ массовая концентрация диоксид серы	(4-10000) мг/м ³
68.	ПНД Ф 13.1.4-97	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Окслы азота/ массовая концентрация суммы оксидов азота в пересчете на NO ₂	(1-10000) мг/м ³
69.	ГОСТ 5903 п. 6.2	Кондитерские изделия и полуфабрикаты кондитерского производства	10.70	1704 1806 1904 1905	Массовая доля общего сахара Массовая доля общего сахара в пересчете на сухое вещество	(5-60) % (5-100)%
70.	ГОСТ 8558.1 п.7	Мясо, мясная продукция, мясо птицы, а также используемые при их производстве нитритсодержащие компоненты (рассолы, посолочные смеси и др.)	10.11	160100 1602	Массовая доля нитрита натрия	(0,0002-0,012)%
71.	ГОСТ 29299	Мясо и мясные продукты	10.11	160100 1602	Массовая доля нитрита натрия	(0,001-20)мг/кг
72.	ГОСТ 13194	Коньячные, винные, виноградные и фруктовые (плодовые) дистилляты, коньяки, кальвадосы, плодовые водки	11.01.10.140	2208	Массовая концентрация метилового спирта	(0,07- 4,00) г/дм ³
73.	ГОСТ 14138	Коньячные, винные, виноградные, кальвадосные, фруктовые (плодовые) дистилляты, винные, виноградные, фруктовые (плодовые) спирты, коньяки, кальвадосы, виноградные, фруктовые (плодовые) водки и другие спиртные напитки из виноградного и фруктового (плодового) сырья с объемной долей этилового спирта не менее 35%	11.01	2208	Массовая концентрация высших спиртов	(30-850) мг/100 см ³ безводного спирта

1	2	3	4	5	6	7
74.	ГОСТ 9794 п. 8	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясную продукцию	10.11 10.13.1 10.13.14	160100 1602	Массовая доля общего фосфора Массовая доля фосфатов в пересчете на P ₂ O ₅	(0,04–0,4)% (0,09-0,92)%
75.	ГОСТ 23231	Вареные колбасные изделия и вареные мясные и мясосодержащие продукты из всех видов мяса, включая мясо птицы	10.13.14.111 10.13.14.121 10.86.10.611	160100 1602	Остаточная активность кислой фосфатазы, выраженная массовой долей фенола	(0,0012–0,0240)%
76.	ГОСТ ISO 5519	Фрукты, овощи и продукты их переработки	10.31 10.32 10.39	2001	Массовая доля сорбиновой кислоты	(0,01-0,1)мг/кг
				2002 2003 2004 2005 200600 2007 2008 2009		
77.	ГОСТ 28467	Продукты переработки плодов и овощей	10.31 10.32 10.39	2001	Массовая доля бензойной кислоты	(5·10 ⁻³ - 100·10 ⁻³)%
				2002 2003 2004 2005 200600 2007 2008 2009		
78.	ГОСТ Р 50476	Продукты переработки плодов и овощей	10.31 10.32 10.39	2001	Массовая доля сорбиновой кислоты	(40,00·10 ⁻⁶ – 100,00·10 ⁻⁶) %
				2002 2003 2004 2005 200600 2007 2008 2009		
79.	ГОСТ 26935	Консервированные мясные, мясорастительные, плодоовощные, молочные, рыбные продукты и напитки, фасованные в жестяные банки	10.13.15 10.20.25 10.39.25 10.51.56.200 10.51.56.330	0711 0812 1602 1605	Массовая доля олова Массовая концентрация олова	(10-400) млн ⁻¹ (10-400) мг/кг (5-400) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
80.	ГОСТ 26928	Продукты пищевые	10.41	2106	Массовая доля железа	(0,01-20,0) млн ⁻¹
			10.42		Массовая концентрация железа	(0,01-20,0) мг/кг
			10.51.3			(0,01-20,0) мг/дм ³
			11.01			
			11.02			
			11.03			
			11.04			
			11.05			
81.	ГОСТ 29032 п.1 п.2	Продукты переработки плодов и овощей	10.32	2001	Массовая доля оксиметилфурфузола	(2- 50) млн ⁻¹
				2002		(2- 50) мг/кг
				2003		для цитрусовых:
				2004		(8- 50) млн ⁻¹
				2005		(8- 50) мг/кг
				200600		
82.	ГОСТ 29140	Мука, хлеб и хлебобулочные изделия пшеничные витаминизированные	10.71.1	2301	Массовая доля витамина PP (никотиновой кислоты)	(3,0-7,5) мг/100г
			10.61.21			
			10.61.22			
83.	ГОСТ 30615	Сырье и продукты пищевые	10.11	2106	Массовая доля фосфора	(12,5-500,0) мг/100г
			10.20			
			10.31			
			10.41			
			10.51			
			10.61			
			10.71			
			10.81			
			11,1			
			84.			
85.	ГОСТ 30627.3	Продукты молочные для детского питания	10.86.10.100	190110	Массовая доля витамина Е (токоферола)	(8,5-120) млн ⁻¹
86.	ГОСТ 30627.4	Продукты молочные для детского питания	10.86.10.100	190110	Массовая доля витамина PP (ниацина)	(3-7,5) млн ⁻¹
87.	ГОСТ 31584	Молоко	10.51.11	0402	Массовая доля общего фосфора	(0,3-25,0) %
88.	ГОСТ 31753 п. 4	Масла растительные	10.4.2	1516	Массовая доля фосфора	(2,0-2300) мг/кг
					Массовая доля фосфоросодержащих веществ, в пересчете на оксид фосфора (P ₂ O ₅)	(0,0005-0,53)%
89.	ГОСТ 31756	Жиры и масла животные и растительные	10.4	1516	Анизидиновое число	(0-100)

1	2	3	4	5	6	7
90.	ГОСТ 31787	Мясные продукты – вареные колбасные изделия из термически обработанных ингредиентов (ливерные колбасы и паштеты с использованием субпродуктов)	10.13.14.511 10.13.14.512	1601	Остаточная активность кислой фосфатазы, выраженная массовой долей фенола	(0-0,012)%
91.	ГОСТ 32009	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы)	10.11	160100 1602	Массовая доля общего фосфора	(0,01–1,5)%
92.	ГОСТ Р 50479	Продукты переработки плодов и овощей	10.31 10.32 10.39	2009	Массовая доля витамина РР (ниацина)	(0,004-0,04) %
93.	ГОСТ Р 51430	Соки фруктовые и овощные	10.32	2009	Массовая концентрация фосфора Массовая доля фосфора	(20–350) мг/дм ³ (20–350) мг/кг
94.	ГОСТ Р 53773 п.6	Продукция соковая	10.32	2009	Антоцианы	(1–5000) мг/дм ³ (1–5000) млн ⁻¹
95.	ГОСТ 31768 п. 3.2	Мед натуральный	-	0409000000	Гидроксиметилфурфураль (ГМФ)	(1,0-85,0) мг/кг
96.	ГОСТ Р 54644	Мед натуральный	-	0409000000	Массовая доля пролина	(170–770) млн ⁻¹ (170–770) мг/кг
97.	ГОСТ 34232 п. 7	Мед натуральный	-	0409000000	Диастазное число	(3,0–40,0)ед. Готе
98.	ГОСТ Р 55503	Рыба-сырец (свежая) охлажденная и мороженая Мороженное филе рыбы, рыбный фарш, кальмары, крабы, креветки и мясо мидий Варено-мороженые крабы, креветки и мясо мидий	10.20.1	0301	Массовая доля ортофосфатов (в пересчете на фосфор) Массовая доля водорастворимых соединений фосфора (в пересчете на фосфор) Массовая доля общего фосфора Массовая доля полифосфатов (в пересчете на фосфор)	(0,5–20,0) промилле (0,5–20,0) г/кг (0,8–20,0) промилле (0,8–20,0) г/кг (0,8–20,0) промилле (0,8–20,0) г/кг (1–20) промилле (0,8–20,0) г/кг
99.	Дополнение №4274-87 к СанПиН 42-123-4083	Рыба	10.20	0301	Гистамин	(20–175) мг/кг
100.	ГОСТ Р 51181	Концентраты пищевые детского и диетического питания	10.89	2009	Массовая доля каротиноидов	(0,8·10 ⁻³ –6,7· 10 ⁻³)%

1	2	3	4	5	6	7
101.	ГОСТ 30255	Воздух из климатической камеры (пробы-древесные композиционные и полимерные материалы и изделия из них)	22.23.19 22.23.19.000 22.23.1 16.23.1 15.2 14 32.4 13.2 32.99.11.199	3925 4418 6401-6405 6812910000 6111 6209 9503007000	Формальдегид	(0,003-3,0) мг/м ³
102.	РД 52.24.492-2006	Природные, очищенные сточные воды, продукция для детей и подростков (водная вытяжка), игрушки (водная вытяжка)	22.23.19 22.23.19.000 22.23.1 16.23.1 15.2 14 32.4 13.2 32.99.11.199	3925 4418 6401-6405 6812910000 6111 6209 9503007000	Формальдегид / массовая концентрация формальдегида	(0,025-0,250) мг/дм ³
103.	ГОСТ 25617 п. 18	Текстильные материалы и одежда	13.2 14	6111 6209	Свободный формальдегид	(0,2-2,0) мг/ дм ³ (20,0 – 4000) мкг/г
104.	МУК 4.1.1468-03	Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны, помещения жилых и общественных зданий	-	-	Ртуть/ пары ртути	(0,0001-0,05) мг/м ³
105.	ГОСТ 31870 Метод 1	Питьевые, в том числе расфасованные в емкости, природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе источники водоснабжения, дистиллированная вода, продукция для детей и подростков (водная вытяжка), продукция легкой промышленности (водная вытяжка), упаковка, в том числе укупорочные средства (водная вытяжка), игрушки (водная вытяжка), средства индивидуальной защиты (водная	10.86.10.310 11.07.11 36.00.1 36.00.11 13 14 15 20.13.52.120 32.4 22.29.23 23.13.13 22.19.71 32.99.11 32.99.11.199 17.29.19.140	2201 50-63 95 96 3924 7013 2853 4014 4823908597 4819300001 6307200000, 6203425100, 6203421100.	Алюминий/ массовая концентрация алюминия Барий/ массовая концентрация бария Железо/ массовая концентрация железа Кадмий/ массовая концентрация кадмия Кобальт/ массовая концентрация кобальта	(0,01-0,1) мг/дм ³ с учетом разбавления: (0,01-10,0) мг/дм ³ (0,01-0,2) мг/дм ³ с учетом разбавления: (0,01-20,0) мг/дм ³ (0,04- 0,25) мг/ дм ³ с учетом разбавления: (0,04-25,0) мг/дм ³ (0,0001-0,01) мг/дм ³ с учетом разбавления: (0,0001-1,0) мг/ дм ³ (0,001-0,05) мг/дм ³ с учетом разбавления: (0,001-5,0) мг/ дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		вытяжка)			Марганец/ массовая концентрация марганца	(0,001-0,05) мг/дм ³ с учетом разбавления: (0,001-5,0) мг/ дм ³
					Медь/ массовая концентрация меди	(0,001-0,05) мг/дм ³ с учетом разбавления: (0,001-5,0) мг/ дм ³
					Никель/ массовая концентрация никеля	(0,001-0,05) мг/дм ³ с учетом разбавления: (0,001-5,0) мг/ дм ³
					Олово/ массовая концентрация олова	(0,005-0,02) мг/дм ³ с учетом разбавления: (0,005-2,0) мг/ дм ³
					Свинец/ массовая концентрация свинца	(0,001-0,05) мг/дм ³ с учетом разбавления: (0,001-5,0) мг/ дм ³
					Селен/ массовая концентрация селена	(0,002-0,05) мг/дм ³ с учетом разбавления: (0,002-5,0) мг/ дм ³
					Серебро/ массовая концентрация серебра	(0,0005-0,01) мг/дм ³ с учетом разбавления: (0,0005-1,0) мг/ дм ³
					Сурьма/ массовая концентрация сурьмы	(0,005-0,02) мг/дм ³ с учетом разбавления: (0,005-2,0) мг/ дм ³
					Хром/ массовая концентрация хрома	(0,001-0,05) мг/дм ³ с учетом разбавления: (0,001-5,0) мг/ дм ³
					Цинк/ массовая концентрация цинка	(0,001-0,05) мг/дм ³ с учетом разбавления: (0,001-5,0) мг/ дм ³
					Мышьяк/ массовая концентрация мышьяка	(0,005-0,05) мг/дм ³ с учетом разбавления: (0,005-5,0) мг/ дм ³
106.	РД 52.44.593-2015	Атмосферный воздух	-	-	Свинец/ массовая концентрация свинца	(0,1·10 ⁻⁶ -20·10 ⁻³) мг/м ³
					Кадмий/ массовая концентрация кадмия	(0,04·10 ⁻⁶ -5·10 ⁻³) мг/м ³
					Медь/ массовая концентрация меди	(0,3·10 ⁻⁶ -30·10 ⁻³) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					Никель/ массовая концентрация никеля	$(0,1 \cdot 10^{-6} - 5 \cdot 10^{-3})$ мг/м ³
					Цинк/ массовая концентрация цинка	$(10 \cdot 10^{-6} - 50 \cdot 10^{-3})$ мг/м ³
107.	ГОСТ 31858	Питьевая вода, вода расфасованная в ёмкости, природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе источники питьевого водоснабжения	36.00.1 36.00.11 11.07.11.120 11.07.11.121 10.86.10.310	2201	Альфа-ГХЦГ/ массовая концентрация альфа-ГХЦГ	$(0,1-6,0)$ мкг/дм ³
					Бета-ГХЦГ/ массовая концентрация бета-ГХЦГ	$(0,1-6,0)$ мкг/дм ³
					Гамма-ГХЦГ/ массовая концентрация гамма-ГХЦГ	$(0,1-6,0)$ мкг/дм ³
					ДДТ/ массовая концентрация ДДТ	$(0,1-6,0)$ мкг/дм ³
					ДДЭ/ массовая концентрация ДДЭ	$(0,1-6,0)$ мкг/дм ³
					ДДД/ массовая концентрация ДДД	$(0,1-6,0)$ мкг/дм ³
					Альдрин/ массовая концентрация альдрина	$(0,1-6,0)$ мкг/дм ³
					Гексахлорбензол/ массовая концентрация гексахлорбензола	$(0,1-6,0)$ мкг/дм ³
					Гептахлор/ массовая концентрация гептахлора	$(0,02-1,20)$ мкг/дм ³
108.	ГОСТ 31951 Метод 2	Питьевая вода, вода расфасованная в ёмкости, вода подземных и поверхностных водоисточников, вода бассейнов	36.00.1 36.00.11 11.07.11.120 11.07.11.121 10.86.10.310	2201	Хлороформ/ массовая концентрация хлороформа	$(0,0006-0,025)$ мг/дм ³ с учетом разбавления: $(0,0006-0,250)$ мг/дм ³
					1,2-дихлорэтан/ массовая концентрация 1,2-дихлорэтана	$(0,001-0,020)$ мг/дм ³ с учетом разбавления: $(0,001-0,20)$ мг/дм ³
					Четыреххлористый углерод/ массовая концентрация четыреххлористого углерода	$(0,0006-0,025)$ мг/дм ³ с учетом разбавления: $(0,0006-0,250)$ мг/дм ³
					Тетрахлорэтилен/ массовая концентрация тетрачлорэтилена	$(0,0006-0,025)$ мг/дм ³ с учетом разбавления: $(0,0006-0,250)$ мг/дм ³
					Трихлорэтилен/ массовая концентрация трихлорэтилена	$(0,0015-0,025)$ мг/дм ³ с учетом разбавления: $(0,0015-0,250)$ мг/дм ³
					Бромформ/ массовая концентрация бромформа	$(0,0010-0,045)$ мг/дм ³ с учетом разбавления: $(0,0010-0,450)$ мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					Дибромхлорметан/ массовая концентрация дибромхлорметана	(0,0010-0,04) мг/дм ³ с учетом разбавления: (0,0010-0,40) мг/дм ³
					Бромдихлорметан/ массовая концентрация бромдихлорметана	(0,0008-0,035) мг/дм ³ с учетом разбавления: (0,0008-0,350) мг/дм ³
109.	МУК 4.1.646-96	Вода централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения	36.00.1 36.00.11	2201	Дихлорметан	(0,001-75) мг/дм ³
110.	МУК 4.1.650-96	Вода централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения	36.00.1 36.00.11	2201	Бензол	(0,005-20) мг/дм ³
111.	ПНДФ 14.1:2:4.186-02	Природная (поверхностная, подземная, морская), питьевая (в том числе расфасованная в ёмкости) вода	36.00.1 36.00.11 11.07.11 11.07.11.120 11.07.11.121 11.07.11.122	2201	Бенз(а)пирен/ массовая концентрация бенз(а)пирена	(0,5-500) нг/дм ³ (0,0005-0,5) мкг/дм ³
		Сточная вода	10.86.10.310	2201	Бенз(а)пирен/ массовая концентрация бенз(а)пирена	(2-500) нг/дм ³ (0,002-0,5) мкг/дм ³
112.	МУ 4034-85	Вода	36.00.1 36.00.11 11.07.11.120 11.07.11.121 10.86.10.310	2201	Раундап (глифосат)	(0,05-0,25) мг/л
113.	М 02-14-2007	Атмосферный воздух	-	-	Бенз(а)пирен/ массовая концентрация бенз(а)пирена	(0,0005-10) мкг/м ³
		Воздух рабочей зоны	-	-	Бенз(а)пирен/ массовая концентрация бенз(а)пирена	(0,02-500) мкг/м ³
114.	МУ 1112-73	Воздух			Альдрин	(1-10) мкг
					ГХЦГ (изомеры)	(1-10) мкг
					ДДТ (метаболиты)	(1-10) мкг
					Гексахлорбензол	(1-10) мкг
					Карбофос	(1-10) мкг
					Метафос	(1-10) мкг
					Хлорофос	(1-10) мкг
					Трихлорметафос-3	(1-10) мкг

1	2	3	4	5	6	7
		Вода, почва, зеленая масса и зерно	01.1 01.2 01.3 36.00.1 10.6	1001-1008 1201-1208	Дикамба	(0,3-3) мг/кг
115.	МУ 4970-89	Воздух рабочей зоны	-	-	Фастак Каратэ Децис (дельтаметрин)	(0,1-0,5) мг/м ³ (0,1-0,5) мг/м ³ (0,1-0,5) мг/м ³
116.	МУ 2858-83	Воздух рабочей зоны	-	-	Децис (дельтаметрин) Амбуш	(0,1-0,5) мг/м ³ (0,1-0,5) мг/м ³
117.	ПНД Ф 13.1:2:3.59-07	Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны, промышленные выбросы	-	-	Углеводороды C12-C19/ массовая концентрация суммы предельных углеводородов C12-C19	(0,8-10,0·10 ³)мг/м ³
118.	ПНД Ф 13.1:2:3.23-98	Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны, промышленные выбросы	-	-	Массовая концентрация предельных углеводородов C1-C5/ Предельные углеводороды C1-C5: Метан Этан Пропан Бутан Пентан	(1,0-1500) мг/м ³ (1,0-1500) мг/м ³ (1,0-1500) мг/м ³ (1,0-1500) мг/м ³ (1,0-1500) мг/м ³
119.	ПНД Ф 13.1:2:3.24-98	Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны, промышленные выбросы	-	-	Гексан/ массовая концентрация гексана Гептан/ массовая концентрация гептана Октан / массовая концентрация октана Нонан/ массовая концентрация нонана Декан/ массовая концентрация декана	(1,0-1000) мг/м ³ (1,0-1000) мг/м ³ (1,0-1000) мг/м ³ (1,0-1000) мг/м ³ (1,0-1000) мг/м ³
120.	ПНД Ф 13.1:2:3.25-99	Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны, промышленные выбросы	-	-	Углеводороды C1-C10 (суммарно в пересчете на углерод)/ массовая концентрация предельных углеводородов C1-C10 Непредельные углеводороды C2-C5 (суммарно в пересчете на углерод)/ массовая концентрация непредельных углеводородов C2-C10	(0,2-1000) мг/м ³ (1-1000) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					Ароматические углеводороды: Бензол/ массовая концентрация бензола Толуол/ массовая концентрация толуола Этилбензол/ массовая концентрация этилбензола Ксилолы/ массовая концентрация ксилолов Стирол/ массовая концентрация стирола	(0,2-1000) мг/м ³ (0,2-1000) мг/м ³ (0,2-1000) мг/м ³ (0,2-1000) мг/м ³ (0,2-1000) мг/м ³
121.	МУК 4.1.598-96	Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений	-	-	о-ксилол м-ксилол бензол толуол этилбензол стирол тетрахлорэтилен углерод четыреххлористый хлороформ фенол хлорбензол трихлорэтилен бромформ дихлорметан 1,1-дихлорэтилен ацетон метанол	(0,001-0,05) мг/м ³ (0,001-0,05) мг/м ³ (0,1-3,0) мг/м ³ (0,1-3,0) мг/м ³
122.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:2.3:3.39-2003	Почва, грунт, твердые отходы, донные отложения, осадки сточных вод, твердые отходы	-		Бенз(а)пирен/ массовая доля бенз(а)пирена	(0,005-2) млн ⁻¹ (0,005-2) мг/кг
123.	М 04-15-2009	Продукты пищевые, продовольственное сырье, БАД	10 10.2	0201-0210 1501-1518 2106	Бенз(а)пирен/ массовая доля бенз(а)пирена	(0,1-100) млрд ⁻¹ (0,1-100) мкг/кг
124.	ГОСТ 31745	Продукты пищевые, продовольственное сырье	10.20.24 10.1	1601-1605 0401-0409 2106	Бенз(а)пирен/ массовая доля бенз(а)пирена	(0,1-5) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
125.	М 04-10-2007	Продукты пищевые, продовольственное сырье, БАД	10.5	2105	Витамин А/ массовая доля витамина А (в форме ретинола)	(0,2-200) млн ⁻¹ (0,2-200) мг/кг
			10.6	2106 0301-0308		
126.	М 04-42-2009	Продукты пищевые, продовольственное сырье, БАД	10.7	1101-1105	Витамин Е/ массовая доля витамина Е (в форме α-токоферола)	(1-100 000) млн ⁻¹ (1-100 000) мг/кг
			10.13 10.86 10.89.19.210	1902-1905 1201-1208 1701-1704		
127.	МУК 4.4.1.011-93 п. 7.1.3	Продовольственное сырье и пищевые продукты	10.86.10.700	1801-1806	Охратоксин А/ массовая доля охратоксина А	(0,0025-1,0) млн ⁻¹ (0,0025-1,0) мг/кг
			10.86.10.800 01.47.2	0701-0714 0801-0814 2204-2206		
128.	МУ 3184-84 кроме п. 3.3	Пищевые продукты и продовольственное сырье	01.1	2001-2009	Нитрозоамины (сумма НДМА и НДЭА)	(1-2) мкг/кг
129.	МУ 2142-80	Вино, зерно, грибы, комбикорма, зеленые корма, рыба, мясо, мясопродукты, внутренние органы, животный жир, растительные масла, жмых, шрот, лузга, мед, сахар, яйца, яйцепродукты, почва, табачные изделия, БАД	10.39	0901-0910 2106		
129.	МУ 2142-80	Вино, зерно, грибы, комбикорма, зеленые корма, рыба, мясо, мясопродукты, внутренние органы, животный жир, растительные масла, жмых, шрот, лузга, мед, сахар, яйца, яйцепродукты, почва, табачные изделия, БАД	10.6	2201-2208	Т-2 токсин	(10-100) нг предел обнаружения: ТСХ в пятне
			10.7	2101-2106		
			10	0201-0210	ДДТ	(0,005- 2,0) мг/кг (0,005- 2,0) мг/дм ³
			10.20.24	1501-1518		
			10.39	1601-1605	ДДЭ	(0,005- 2,0) мг/кг (0,005- 2,0) мг/дм ³
			10.4	2105		
			10.5	2106	ДДД	(0,005- 2,0) мг/кг (0,005- 2,0) мг/дм ³
			10.6	0301-0308		
			10.7	1601-1605	ГХЦГ (α,β,γ- изомеры)	(0,005- 2,0) мг/кг (0,005- 2,0) мг/дм ³
			10.13	1001-1008		
			10.8	1101-1105	альдрин	(0,005- 2,0) мг/кг (0,005- 2,0) мг/дм ³
			10.86	1902-1905		
10.89.19.210	1201-1208	гептахлор	(0,005- 2,0) мг/кг (0,005- 2,0) мг/дм ³			
10.86.10.600	1701-1704					
10.86.10.700	1801-1806					
10.86.10.800	2401-2103					
130.	МУ 3222-85	Продукты растительного и животного происхождения, корма, вода, почва	01.1	0401-0408	Карбофос	(0,2-2) мкг
			01.13	0701-0714	Метафос	(0,2-2) мкг
			01.19	0801-0814		
			01.2	2001-2009	Хлорофос	(0,2-2) мкг
			02.30.40	0901-0910		
			03.1	2201-2208	Трихлорметафос-3	(0,2-2) мкг
			03.2	2101-2106		
			12.00.1			

1	2	3	4	5	6	7
131.	ГОСТ 30711 п. 3	Пищевые продукты, кроме молочных	10.1 10.2 10.3 10.4 10.6 10.7 10.8	2001 2106	Афлатоксины В1	(0,003-0,02) мг/кг
		Молочные продукты	10.5	0401-0408	Афлатоксины В1	(0,0005-0,003) мг/кг
		Пищевые продукты	10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8	2001 2106	Афлатоксин М1	(0,0005-0,005) мг/кг
132.	МУ 1541-76	Почва	10.11	0201	2,4-Д	(0,2-1) мг/кг
		Трава	10.11	0201	2,4-Д	(0,06-1) мг/кг
		Зерно	10.11	0201	2,4-Д	(0,3-1,3) мг/кг
		Мясо	10.11	0201	2,4-Д	(0,6-1,3) мг/кг
133.	МУ 2473-81	Растения, почва	36.00.1	0601	Децис	(0,01-0,04) мг/кг
		Вода водоёмов	01.10 01.20			(0,01-0,04) мг/дм ³
		Вода водоемов	01.30	0602	Сумицидин	(0,01-0,04) мг/дм ³
		Растения, почва	02.30.40			(0,01-0,04) мг/кг
134.	МУ 4344-87	Растения, почва, вода водоемов	-	-	Фастак	(0,01-0,04) мг/кг (0,01-0,04) мг/дм ³
			-	-	Карате	(0,01-0,04) мг/кг (0,01-0,04) мг/дм ³
135.	МУ 5177-90 кроме 2.4	Зерно и зернопродукты	10.61 10.71 10.81 10.86 01.10 10.86.10.700 10.89.19.210	1001-1008 1101-1105 1201-1208	Вомитоксин (ДОН)	(0,2-1) мг/кг
					Зеараленон	(0,1-1) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
136.	МУ 1542-76	Зерно, фрукты, овощи, почва, вода	10.6 10.3 36.00.1 01.13 01.20	1001-1008 1101-1105 1201-1208 0701-0714 2001-2009	Симм-триазины (атразин, симазин)	(0,1-1) мг/кг (0,1-1) мг/дм ³
137.	МУ 6106-91	Вода	3600.1 10.30 01.10	0601	Глюфосинат аммония (Баста)	(0,025-0,5) мг/дм ³
		Растительные культуры	01.20 01.30	0602	Глюфосинат аммония (Баста)	(0,1-1) мг/кг
138.	МУ 3190-85	Растения	36.00.1	0601	Тилт (пропиконазол)	(0,015-0,5) мг/кг
		Почва	36.00.1	0601	Тилт (пропиконазол)	(0,01-0,5) мг/кг
		Вода	36.00.1	0602	Тилт (пропиконазол)	(0,005-0,2) мг/дм ³
139.	МУ 5036-89	Пшеница	01.10	1001	Тилт (пропиконазол)	(0,01-0,5) мг/кг
140.	ГОСТ 30349 п. 5	Плоды, овощи и продукты их переработки	01.13	0701-0714	Альфа-ГХЦГ	(0,001-0,5) мг/кг
			01.19.10.110	0801-0814	Бета-ГХЦГ	(0,001-0,5) мг/кг
			01.19.10.120	2001-2009	Гамма-ГХЦГ	(0,001-0,5) мг/кг
			01.20		ДДТ	(0,001-0,5) мг/кг
			10.30		ДДЭ	(0,001-0,5) мг/кг
			10.86		ДДД	(0,001-0,5) мг/кг
			10.89.19.210		Гептахлор	(0,001-0,5) мг/кг
			10.32		Альдрин	(0,001-0,5) мг/кг
			10.86			
10.39						
141.	ГОСТ 28038 п. 5	Продукты переработки плодов и овощей	10.31	0701-0714	Патулин	(10-20) мкг/дм ³
			10.86	0801-0814		
			10.32	2001-2009		
			11.07.19.131			
			11.07.19.132			
142.	ГОСТ 30536	Водка и спирт этиловый из пищевого сырья	11.01.10.110	2207	Сивушные масла: 2-пропанол/ массовая концентрация изопропилового спирта 1-пропанол/ массовая концентрация пропилового спирта изобутиловый спирт/ массовая концентрация изобутилового спирта	(0,5-10) мг/дм ³
			11.01.10.111	220860		

1	2	3	4	5	6	7
					1-бутанол/ массовая концентрация бутилового спирта	(0,5-10) мг/дм ³
					изоамиловый спирт/ массовая концентрация изоамилового спирта	(0,5-10) мг/дм ³
					Сложные эфиры:	
					метилацетат/ массовая концентрация метилового эфира уксусной кислоты	(0,5-10) мг/дм ³
					этилацетат/ массовая концентрация этилового эфира уксусной кислоты	(0,5-10) мг/дм ³
					Уксусный альдегид/ массовая концентрация уксусного альдегида	(0,5-10) мг/дм ³
					Метанол/ объемная доля метилового спирта	(0,0001-0,05) %
143.	ГОСТ 32039	Водка и спирт этиловый из пищевого сырья	11.01.10.110 11.01.10.111	2207 220860	Сивушные масла:	
					2-пропанол / массовая концентрация 2-пропанола	(0,5-12) мг/дм ³
					1-пропанол/ массовая концентрация 1-пропанола	(0,5-12) мг/дм ³
					изобутиловый спирт/ массовая концентрация изобутилового спирта	(0,5-12) мг/дм ³
					1-бутанол/ массовая концентрация 1- бутанола	(0,5-12) мг/дм ³
					2-бутанол/ массовая концентрация 2- бутанола	(0,5-12) мг/дм ³
					изоамиловый спирт/ массовая концентрация изоамилового спирта	(0,5-12) мг/дм ³
					1- пентанол/ массовая концентрация 1-пентанола	(0,5-12) мг/дм ³
					1-гексанол/ массовая концентрация 1-гексанола	(0,5-12) мг/дм ³
					Сложные эфиры:	
					метилацетат/ массовая концентрация метилацетата	(0,5-12) мг/дм ³
					этилацетат/ массовая концентрация этилацетата	(0,5-12) мг/дм ³
					изобутилацетат/ массовая концентрация изобутилацетата	(0,5-12) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					этилбутират/ массовая концентрация этилбутирата	(0,5-12) мг/дм ³
					этиллактат/ массовая концентрация этиллактата	(0,5-12) мг/дм ³
					Этиловый эфир/ массовая концентрация этилового эфира	(0,5-12) мг/дм ³
					Уксусный альдегид/ массовая концентрация уксусного альдегида	(0,5-12) мг/дм ³
					Кротоноальдегид / массовая концентрация кротоноальдегида	(0,5-12) мг/дм ³
					Ароматический альдегид:	
					бензальдегид/ массовая концентрация бензальдегида	(0,5-12) мг/дм ³
					Ароматические спирты:	
					бензиловый спирт/ массовая концентрация бензилового спирта	(0,5-12) мг/дм ³
					2-фенилэтанол/ массовая концентрация 2-фенилэтанола	(0,5-12) мг/дм ³
					Кетоны:	
					ацетон/ массовая концентрация ацетона	(0,5-12) мг/дм ³
					2- бутанон/ массовая концентрация 2-бутанона	(0,5-12) мг/дм ³
					Метанол/ объемная доля метилового спирта	(0,0001-0,05) %

1	2	3	4	5	6	7
144.	ГОСТ 31663	Масла растительные, жиры животные	10.51 10.11.5	0405 040590	Массовая доля метилового эфира жирной кислоты/Метилловые эфиры индивидуальных жирных кислот: Масляная кислота Капроновая кислота Каприловая кислота Каприновая кислота Деценовая кислота Ундекановая кислота Лауриновая кислота Тридекановая кислота Миристиновая кислота Миристолеиновая кислота Пентадекановая кислота Пентадеценовая кислота Пальмитиновая кислота Пальмитолеиновая кислота Маргариновая кислота Маргаринолеиновая кислота Стеариновая кислота транс-Олеиновая кислота цис-Олеиновая кислота транс-Линолевая кислота цис-Линолевая кислота гамма-Линоленовая кислота альфа-Линоленовая кислота Арахидиновая кислота Гондоиновая кислота Эйкозодиеновая кислота Генэйкозановая кислота Эйкозатриеновая (8,11,14) кислота Эйкозатриеновая (11,14,17) кислота Арахидиновая кислота Бегеновая кислота Эруковая кислота Эйкозапентаеновая кислота Докозодиеновая кислота Трикозановая кислота Лигноцериновая кислота Нервоновая кислота Докозагексаеновая кислота	(0-100) %

1	2	3	4	5	6	7
145.	ГОСТ 31665	Масла растительные, жиры животные	10.41 10.89.19.210	040490 0209 00	Метилловые эфиры индивидуальных жирных кислот (получение)	(0-100) %
146.	ГОСТ 32915	Молоко и молочные продукты	10.51 10.86.10.100 10.86	0401-0406	Жирнокислотный состав жировой фазы: Масляная кислота Капроновая кислота Каприловая кислота Каприновая кислота Деценная кислота Ундекановая кислота Лауриновая кислота Тридекановая кислота Миристиновая кислота Миристолеиновая кислота Пентадекановая кислота Пентадеценная кислота Пальмитиновая кислота Пальмитолеиновая кислота Маргариновая кислота Маргаринолеиновая кислота Стеариновая кислота транс-Олеиновая кислота цис-Олеиновая кислота транс-Линолевая кислота цис-Линолевая кислота гамма-Линоленовая кислота альфа-Линоленовая кислота Арахидиновая кислота Гондоиновая кислота Эйкозодиеновая кислота Генэйкозановая кислота Эйкозатриеновая (8,11,14) кислота Эйкозатриеновая (11,14,17) кислота Арахидиновая кислота Бегеновая кислота Эруковая кислота Эйкозапентаеновая кислота Докозодиеновая кислота Трикозановая кислота Лигноцеринная кислота Нервоновая кислота Докозагексаеновая кислота	(0,1-100)%

1	2	3	4	5	6	7
147.	ГОСТ 30418	Масла растительные	10.41	0405 040590 040490 1507-1515	Жирно-кислотный состав: Масляная кислота Капроновая кислота Каприловая кислота Каприновая кислота Деценовая кислота Ундекановая кислота Лауриновая кислота Тридекановая кислота Миристиновая кислота Миристолеиновая кислота Пентадекановая кислота Пентадеценовая кислота Пальмитиновая кислота Пальмитолеиновая кислота Маргариновая кислота Маргаринолеиновая кислота Стеариновая кислота транс-Олеиновая кислота цис-Олеиновая кислота транс-Линолевая кислота цис-Линолевая кислота гамма-Линоленовая кислота альфа-Линоленовая кислота Арахидиновая кислота Гондоиновая кислота Эйкозодиеновая кислота Генэйкозановая кислота Эйкозатриеновая (8,11,14) кислота Эйкозатриеновая (11,14,17) кислота Арахидиновая кислота Бегеновая кислота Эруковая кислота Эйкозапентаеновая кислота Докозодиеновая кислота Трикозановая кислота Лигноцериновая кислота Нервоновая кислота Докозагексаеновая кислота	(0,1-100) %

1	2	3	4	5	6	7
148.	ГОСТ 31979	Молоко и молочные продукты	10.5 10.86.10.100 10.86	0401-0408	Стерины: Холестерин Брассикастерин Кампестерин Стигмастерин бета-Ситостерин	(0-100) %
149.	ГОСТ 32122	Масла растительные	10.41	0405 040590 040490 1507-1515	Альфа-ГХЦГ/ массовая доля альфа-ГХЦГ	(0,001-0,2)мг/кг
					Бета-ГХЦГ/ массовая доля бета-ГХЦГ	(0,001-0,2) мг/кг
					Гамма-ГХЦГ/ массовая доля гамма-ГХЦГ	(0,001-0,2) мг/кг
					ДДТ/ массовая доля ДДТ	(0,001-0,2) мг/кг
					ДДЭ/ массовая доля ДДЭ	(0,001-0,2) мг/кг
					ДДД/ массовая доля ДДД	(0,001-0,2) мг/кг
150.	ГОСТ 23452 п.9 (метод ГЖХ)	Молоко и молочные продукты	01.41.2 01.45.2 10.51 10.86	0401-0409	Альфа-ГХЦГ/ массовая концентрация альфа-ГХЦГ	(0,005-0,5) мг/кг
					Бета-ГХЦГ/ массовая концентрация бета-ГХЦГ	(0,005-0,5) мг/кг
					Гамма-ГХЦГ/ массовая концентрация гамма-ГХЦГ	(0,005-0,5) мг/кг
					ДДТ/ массовая концентрация ДДТ	(0,005-0,5) мг/кг
					ДДЭ/ массовая концентрация ДДЭ	(0,005-0,5) мг/кг
					ДДД/ массовая концентрация ДДД	(0,005-0,5) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
151.	ГОСТ 31722 п.8	Кондитерские изделия: шоколад	10.82 10.86	1704903000 1806	Жирно-кислотный состав: Масляная кислота Капроновая кислота Каприловая кислота Каприновая кислота Деценовая кислота Ундекановая кислота Лауриновая кислота Тридекановая кислота Миристиновая кислота Миристолеиновая кислота Пентадекановая кислота Пентадеценовая кислота Пальмитиновая кислота Пальмитолеиновая кислота Маргариновая кислота Маргаринолеиновая кислота Стеариновая кислота транс-Олеиновая кислота цис-Олеиновая кислота транс-Линолевая кислота цис-Линолевая кислота гамма-Линоленовая кислота альфа-Линоленовая кислота Арахидиновая кислота Гондоиновая кислота Эйкозодиеновая кислота Генэйкозановая кислота Эйкозатриеновая (8,11,14) кислота Эйкозатриеновая (11,14,17) кислота Арахидиновая кислота Бегеновая кислота Эруковая кислота Эйкозапентаеновая кислота Докозодиеновая кислота Трикозановая кислота Лигноцериновая кислота Нервоновая кислота Докозагексаеновая кислота	(0-50)%
152.	ГОСТ 30059 п.3	Безалкогольные напитки	11.07.1 11.07.9	2201-2208	Аспартам / массовая концентрация аспартама	(138-550) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					Кофеин/ массовая концентрация кофеина	(25-100) мг/дм ³
					Бензоат натрия/ массовая концентрация бензоата натрия	(45-180) мг/дм ³
153.	МУК 4.1.3166-14	Вода хозяйственно-питьевого водоснабжения, вода расфасованная в емкости и водные вытяжки из материалов различного состава,	36.00.1 36.00.11 14.12 20.13.52.120 32.4 22.29.23 22.19.71	2201 3924 7013 2853 4014	Гексан	(0,005-0,1) мг/дм ³ с учетом разбавления: (0,005-10) мг/дм ³
					Гептан	(0,005-0,1) мг/дм ³ с учетом разбавления: (0,005-10) мг/дм ³
					Ацетон	(0,05-0,1) мг/дм ³ с учетом разбавления: (0,05-10) мг/дм ³
					Этилацетат	(0,05-0,1) мг/дм ³ с учетом разбавления: (0,05-10) мг/дм ³
					Метанол	(0,05-0,1) мг/дм ³ с учетом разбавления: (0,05-10) мг/дм ³
					Изопропанол	(0,05-0,1) мг/дм ³ с учетом разбавления: (0,05-10) мг/дм ³
					Бензол	(0,005-0,1) мг/дм ³ с учетом разбавления: (0,005-10) мг/дм ³
					Толуол	(0,005-0,1) мг/дм ³ с учетом разбавления: (0,005-10) мг/дм ³
					Этилбензол	(0,005-0,1) мг/дм ³ с учетом разбавления: (0,005-10) мг/дм ³
					м-Ксилол	(0,005-0,1) мг/дм ³ с учетом разбавления: (0,005-10) мг/дм ³
					о-Ксилол	(0,005-0,1) мг/дм ³ с учетом разбавления: (0,005-10) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					п-Ксилол	(0,005-0,1) мг/дм ³ с учетом разбавления: (0,005-10) мг/дм ³
					Стирол	(0,005-0,1) мг/дм ³ с учетом разбавления: (0,005-10) мг/дм ³
154.	М-02-505-82-01	Спиртосодержащая продукция	20.42.1 20.30 21.20.10.158	3303 3305 3307	Метанол/ массовая доля метанола	(0,1-85) %
					Этанол/ массовая доля этанола	(0,1-85) %
					Пропанол/ массовая доля пропанола	(0,1-85) %
					Изопропанол/ массовая доля изопропанола	(0,1-85) %
					Бутанол/ массовая доля бутанола	(0,1-85) %
					Изобутанол/ массовая доля изобутанола	(0,1-85) %
155.	ГОСТ 31691	Зерно и продукты его переработки	01.11,10.6 10.7, 10.8 10.86 01.27.11 10.89.19.210 10.86.10.700	1001-1008, 1101-1105, 1201-1208	Зеараленон	(0,1-10) мг/кг
156.	ГОСТ Р 51116	Зерно и продукты его переработки	01.11 10.6 10.7 10.8 10.86	1001-1008, 1101-1105, 1201-1208	Дезоксиниваленола (вомитоксина)	(0,2-4,0) мг/кг
157.	МУК 4.1.3170-14	Атмосферный воздух, воздух испытательной камеры и замкнутых помещений	17.23.13.190 22.29.23 14.12 32.4 13.92.21 22.19.71	9503 3924 7013 4014 6203425100, 6203421100 4802-4823 6401-6406 9403 6307	Ацетон	(0,08-0,6) мг/м ³
					Этилацетат	(0,02-0,12) мг/м ³
					Метанол	(0,08-0,6) мг/м ³
					Изопропанол	(0,08-0,6) мг/м ³
					н-Пропанол	(0,08-0,6) мг/м ³
					Изобутанол	(0,02-0,12) мг/м ³
					н-бутанол	(0,02-0,12) мг/м ³
158.	ГОСТ 33408	Коньяк, дистилляты коньячные, бренди	11.01.10.140	2208	Ацетальдегид (уксусный альдегид)	(5-500) мг/дм ³
					Метилацетат (метиловый эфир уксусной кислоты)	(0,4-40) мг/дм ³
					Этилацетат (этиловый эфир уксусной кислоты)	(12-1200) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					Метанол (метиловый спирт)	(8-800) мг/дм ³
					Изопропанол (изопропиловый спирт)	(2-100) мг/дм ³
					1-Пропанол (пропиловый спирт)	(4-400) мг/дм ³
					Изобутанол (изобутиловый спирт)	(8-800) мг/дм ³
					1-Бутанол (бутиловый спирт)	(4-400) мг/дм ³
					Изоамилол (изоамиловый спирт)	(30-3000) мг/дм ³
159.	МУК 4.1.1478-03	Атмосферный воздух, воздух испытательной камеры, воздух закрытых помещений	13, 14, 15, 16, 17, 22, 31	39-46, 50-67, 94-96	Фенол	(0,0015-0,02) мг/м ³
160.	МУК 4.1.1045-01	Атмосферный воздух, воздух из климатической камеры, воздух закрытых помещений	13, 14, 15, 16, 17, 22, 31	39-46, 50-67, 94-96	Формальдегид	(0,001-0,04) мг/м ³
161.	ГОСТ 31754 п. 7	Масла растительные, жиры животные и продукты их переработки	10.41	1516	Массовая доля трансизомеров жирных кислот	(1-50) %
162.	ГОСТ 19182	Пресервы из неразделанной рыбы пряного и специального посолов, изготовленные из созревающей свежей (сырца), охлажденной или мороженой рыбы	10.20.25.120	0305 030530 0306 1604 1605 160590 2106	Буферность	(1-10) град
163.	ГОСТ 26188	Продукты переработки плодов и овощей, в том числе на соковую продукцию, мясные и мясорастительные консервы	10.31 10.32 10.39 10.13.15	2001 2002 2003 2004 2005 200600 2007 2008 2009 0711 0812 1602	pH	(2-12) единицы pH

1	2	3	4	5	6	7
164.	ГОСТ 28972	Консервы и продукты из рыбы и нерыбных объектов	10.20.25 10.20.3	0305 030530 0306 1604 1605 160590 2106	Активная кислотность (рН)	(1-14) единицы рН
165.	ГОСТ 34570	Свежие овощи, фрукты и продукты их переработки	10.32	2001 2002 2003 2004 2005 200600 2007 2008 2009	Нитраты/ массовая доля нитратов	(30-5000) мг/кг
166.	ГОСТ 29300	Мясо и мясные продукты	10.11	160100 1602	Массовая доля нитратов	(0-586) мг/кг
167.	ГОСТ 30648.5	Продукты молочные для детского питания, кроме каш	10.86.10.100	190110	Активная кислотность (рН)	(3,0-8,0) единицы рН
168.	ГОСТ Р 31764	Пиво	11.05	220300	рН	(3,8-4,8) единицы рН
169.	ГОСТ 32892	Молоко и молочная продукция	10.51	0401- 0410 2106	Активная кислотность (рН)	(3,0-8,0) единицы рН
170.	ГОСТ 32169	Мед	-	0409000000	Водородный показатель (рН)	(3,0-9,0) единицы рН
171.	МУ 5048-89	Продукция растениеводства	10.31	110100 1102-1108 120100 1202 1205-1214 0701-0714 0801-0813 0901-0910	Массовая доля нитратов	(29,2 – 9188) мг/кг (29,2 – 9188) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
172.	МУК 4.1.1481-2003 вариант 2	Пищевые продукты, продовольственное сырье, пищевые и биологические активные добавки, вода минеральная и питьевая	10.11 10.21 10.31 10.41 10.51 10.61 10.71 10.81 10.86 11.01	2106 2201	Массовая концентрация йода	(0,004 – 0,5) мг/дм ³ (0,004 – 0,5) мг/кг (4-500) мкг/дм ³ (4-500) мкг/кг
173.	РД 52.24.367-10	Поверхностные воды	-	-	Нитраты	(0,6-6200) мг/дм ³
174.	ГОСТ 29188.2	Парфюмерно-косметическая продукция	20.42.1	3307	Водородный показатель, рН	(1-14) единицы рН
175.	ГОСТ 22567.5	Синтетические моющие средства	20.41.32	3402	Водородный показатель, рН	(1-14) единицы рН
176.	ГОСТ 29138	Мука, хлеб и хлебобулочные изделия пшеничные витаминизированные	10.61.2 10.7	2301	Массовая доля витамина В ₁ (тиамина)	(0,25–1,00) мг/100г
177.	ГОСТ 29139	Мука, хлеб и хлебобулочные изделия пшеничные витаминизированные	10.61.2 10.7	2301	Массовая доля витамина В ₂ (рибофлавина)	(0,10–0,60) мг/100г
178.	ГОСТ 30627.5	Продукты молочные для детского питания	10.86.10.100	1901	Массовая доля витамина В ₁ (тиамина)	(0,1–3,5) млн ⁻¹
179.	ГОСТ 30627.6	Продукты молочные для детского питания	10.86.10.100	1901	Массовая доля витамина В ₂ (рибофлавина)	(1-10) млн ⁻¹
180.	М 01-34-2007	Природная (поверхностные, подземные), питьевая вода Очищенная сточная вода	36.00.1 11.07.11.120 11.07.11.121	2201	2,4-Д дихлорфеноксиуксусная кислота/ массовая концентрация 2,4-Д	(0,002-20,0) мг/дм ³
181.	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000	Питьевая вода, природная вода (в том числе минеральная), сточная вода	36.00.1 11.07.11.120 11.07.11.121 11.07.11 10.86.10.310	2201	Калий/ массовая концентрация калия Натрий/ массовая концентрация натрия Литий/ массовая концентрация лития	(0,5-5000) мг/дм ³ (0,5-5000) мг/дм ³ (0,015-2) мг/дм ³
182.	М 04-47-2012	Продукция винодельческая, соковая, безалкогольная, слабоалкогольная, алкогольная, продукты пивоварения	11.0 10.86.10.300 10.32 10.86	2201-2208	Щавелевая кислота/ массовая концентрация щавелевой кислоты Муравьиная кислота/ массовая концентрация муравьиной кислоты Винная кислота/ массовая концентрация винной кислоты	(1-10000) мг/дм ³ (1-10000) мг/дм ³ (1-10000) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					Янтарная кислота/ массовая концентрация янтарной кислоты	(1-10000) мг/дм ³
					Молочная кислота/ массовая концентрация молочной кислоты	(1-10000) мг/дм ³
					Уксусная кислота/ массовая концентрация уксусной кислоты	(1-10000) мг/дм ³
					Сорбиновая кислота/ массовая концентрация сорбиновой кислоты	(1-10000) мг/дм ³
					Яблочная кислота/ массовая концентрация яблочной кислоты	(1-20000) мг/дм ³
					Лимонная кислота/ массовая концентрация лимонной кислоты	(1-250000) мг/дм ³
183.	М 04-72-2011	Премиксы	10.91.10.170	-	В ₁ (тиамина хлорид гидрохлорид)/ массовая доля В ₁	(0,05-5,0) г/кг
					В ₂ (рибофлавин) / массовая доля В ₂	(0,1-5,0) г/кг
					В ₃ (пантотеновой кислоты кальциевая соль) / массовая доля В ₃	(0,25-25) г/кг
					В ₅ (никотиновая кислота) / массовая доля В ₅	(0,5-100) г/кг
					В ₅ (никотинамид) / массовая доля В ₅	(0,1-5,0) г/кг
					В ₆ (пиридоксина гидрохлорид) / массовая доля В ₆	(0,1-10) г/кг
					В _с (фолиевая кислота) / массовая доля В _с	(0,1-5,0) г/кг
		Витаминные концентраты, смеси, добавки	10.91.10.170	-	В ₁ (тиамина хлорид гидрохлорид)/ массовая доля В ₁	(0,5-25) г/кг
					В ₂ (рибофлавин) / массовая доля В ₂	(0,5-100) г/кг
					В ₃ (пантотеновой кислоты кальциевая соль) / массовая доля В ₃	(0,5-150) г/кг
					В ₅ (никотиновая кислота) / массовая доля В ₅	(10-300) г/кг
					В ₅ (никотинамид) / массовая доля В ₅	(0,5-25) г/кг
					В ₆ (пиридоксина гидрохлорид) / массовая доля В ₆	(1,0-100) г/кг
					В _с (фолиевая кислота) / массовая доля В _с	(0,5-25) г/кг
		Жидкие смеси, содержащие свободные формы витаминов	10.91.10.170	-	В ₁ (тиамина хлорид гидрохлорид)/ массовая концентрация В ₁	(0,1-10) г/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					В ₂ (рибофлавин) / массовая концентрация В ₂	(0,2-20) г/дм ³
					В ₃ (пантотеновой кислоты кальциевая соль) / массовая концентрация В ₃	(0,5-50) г/дм ³
					В ₅ (никотиновая кислота) / массовая концентрация В ₅	(1,0-100) г/дм ³
					В ₅ (никотинамид) / массовая концентрация В ₅	(0,2-100) г/дм ³
					В ₆ (пиридоксина гидрохлорид) / массовая концентрация В ₆	(0,2-20) г/дм ³
					В _с (фолиевая кислота) / массовая концентрация В _с	(0,2-10) г/дм ³
184.	М 04-51-2008	Безалкогольная, соковая, винодельческая, водка ликероводочная, пивоваренная продукция, энергетические напитки, спортивные	11.0 10.32 10.86 10.86.10.300	2201 2202 2203 2204 2205 2206 2207 2208	Кофеин/ массовая концентрация кофеина Сорбиновая кислота / массовая концентрация сорбиновой кислоты Бензойная кислота/ массовая концентрация бензойной кислоты	(10-1000) мг/дм ³ (10-1000) мг/дм ³ (10-1000) мг/дм ³
185.	М-02-902-150-07	Атмосферный воздух	-	-	Бенз(а)пирен/ массовая концентрация бенз(а)пирена	(0,0005-5) мкг/м ³ при разбавлении: (0,05-5) мкг/м ³
		Промышленные выбросы	-	-	Бенз(а)пирен/ массовая концентрация бенз(а)пирена	(0,001-10) мкг/м ³ при разбавлении: (0,1-10) мкг/м ³
186.	М-02-1006-08	Биологически активные добавки, премиксы	10.91.10.170 10.89.19.210	-	Ретинол (витамин А)/ массовая доля витамина А Токоферол (витамин Е)/ массовая доля витамина Е	(0,6-24·10 ³) мг/кг при разбавлении: (2,4·10 ³ - 24·10 ³) мг/кг (1,5-61·10 ³) мг/кг при разбавлении: (6,1·10 ³ -61·10 ³) мг/кг
187.	ФР.1.34.2005.01736	Пиво, безалкогольные напитки, соки, вино и виноматериалы	11.0 10.32	2201 2202	Сорбиновая кислота/ массовая концентрация сорбиновая кислота	(10-500) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
			10.86	2203 2204 2205 2206 2207 2208	Бензойная кислота/ массовая концентрация бензойной кислоты	(20-500) мг/дм ³
188.	М 04-66-2010	Напитки безалкогольные, слабоалкогольные, алкогольные	11.0	2201 2202 2203 2204 2205 2206 2207 2208	Хинин/ массовая концентрация хинина	(10-1000) мг/дм ³
189.	МВИ-2-05	Промышленные выбросы в атмосферу, воздух рабочей зоны	-	-	Ацетон/ массовая концентрация ацетона	(100-10000) мг/м ³
					Бензин/ массовая концентрация бензина	(50-1200) мг/м ³ (50-4000) мг/м ³ (250-4000) мг/м ³
					Бензол/ массовая концентрация бензола	(5-150) мг/м ³ (100-1500) мг/м ³
					Бутан/ массовая концентрация бутана	(100-1000) мг/м ³
					Винил хлористый/ массовая концентрация хлористого винила	(2-300) мг/м ³
					Гексан/ массовая концентрация гексана	(10-100) мг/м ³
					Дизельное топливо/ массовая концентрация дизельного топлива	(250-6000) мг/м ³
					Дихлорэтан/ массовая концентрация дихлорэтана	(100-1000) мг/м ³
					Изопентан/ массовая концентрация изопентана	(100-1000) мг/м ³
					Изобутан/ массовая концентрация изобутана	(100-1000) мг/м ³
					Керосин/ массовая концентрация керосина	(250-4000) мг/м ³
					Ксилол (смесь изомеров о-, м-, п-)/ массовая концентрация ксилолов	(20-500) мг/м ³ (200-1500) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					Метанол/ массовая концентрация метанола	(50-1000) мг/м ³
					Пропан-бутановая смесь/ массовая концентрация пропан-бутановой смеси	(100-1000) мг/м ³
					Пропан/ массовая концентрация пропана	(100-1000) мг/м ³
					Сольвент/ массовая концентрация сольвента	(20-500) мг/м ³ (100-1000) мг/м ³
					Стирол/ массовая концентрация стирола	(10-100) мг/м ³ (10-3000) мг/м ³
					Толуол/ массовая концентрация толуола	(25-500) мг/м ³ (500-2000) мг/м ³
					Трихлорэтилен/ массовая концентрация трихлорэтилена	(5-100) мг/м ³
					Уайт-спирит/ массовая концентрация уайт-спирита	(50-4000) мг/м ³
					Углеводороды нефти/ массовая концентрация углеводородов нефти	(100-2000) мг/м ³
					Углерод четыреххлористый/ массовая концентрация четыреххлористого углерода	(10-200) мг/м ³
					Хлорбензол/ массовая концентрация хлорбензола	(50-200) мг/м ³
					Хлороформ/ массовая концентрация хлороформа	(10-200) мг/м ³
					Этанол/ массовая концентрация этанола	(200-5000) мг/м ³
					Эфир диэтиловый/ массовая концентрация диэтилового эфира	(2000-60000) мг/м ³
190.	Газоанализатор ДАГ- 510 Руководство по эксплуатации ЛПАР.413411.001 РЭ к	Промышленные выбросы			Оксид углерода	(10-4000) ppm (12,6-5040) мг/м ³
					Оксид азота	(5-400) ppm (6,7-536) мг/м ³
					Диоксид азота	(5-200) ppm (10,25-410) мг/м ³
					Сернистый ангидрид	(5-400) ppm (14,65-1172) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7															
					Сероводород	(5-200) ppm (7,6-304) мг/м ³															
191.	ГОСТ 4288	Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленного мяса (котлеты, битки, шницели, зразы, рулеты, бифштексы)	10.13.14.800 10.13.14.900	160100 1602	Масса	(1-500) г															
					Органолептический метод оценки качества	-															
					Массовая доля влаги	(0,1-100) %															
					Кислотность	(0,1-10) град															
					Качественное определение наполнителя	наличие/отсутствие															
					Массовая доля хлеба	(0,1-10) %															
					Отбор проб	-															
192.	ГОСТ 7269	Мясо и субпродукты продуктивных и промысловых животных	10.11.1 10.11.2 10.11.3	2001 2002 2003 2004 2005 2006 2008	Внешний вид	-															
					Цвет	-															
					Консистенци	-															
					Запах	-															
					Состояние жира	-															
					Состояние сухожилий	-															
					Прозрачность	-															
					Аромат бульона	-															
193.	ГОСТ 23392 п. 6.1 п.6.2	Мясо всех видов убойных животных и субпродукты (кроме печени, мозгов, легких, селезенки и почек)	10.11.1 10.11.2 10.11.3	2001 2002 2003 2004 2005 2006 2008	Количество летучих жирных кислот	(0,3-18,0) мг КОН															
					Продукты первичного распада белков в бульоне	Свежее/несвежее/сомнительной свежести															
					194.	ГОСТ 9793	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.1	160100 1602	Массовая доля влаги	(1,0–85,0) %										
										195.	ГОСТ 9957	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.13.14	160100 1602	Массовая доля хлористого натрия	(0,1–7,0) %					
															196.	ГОСТ 10574 п. 7	Все виды мясных и мясосодержащих продуктов	10.1	160100 1602	Массовая доля крахмала	(0,03–15,4) %

1	2	3	4	5	6	7
197.	ГОСТ 20235.0	Мясо кроликов	10.11.39	020810	Внешний вид Цвет Состояние мышц на разрезе Консистенция Запах Прозрачность Аромат бульона	- - - - - -
198.	ГОСТ 20235.1	Мясо кроликов	10.11.39	020810	Аммиак и соли аммония Летучие жирные кислоты	Свежее/несвежее/сомнительной свежести (2,74-13,5) мгКОН/100 г
199.	ГОСТ 23042 п. 7.2.1	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.11	2001 2002 2003 2004 2005 2006 2008 160100 1602	Массовая доля жира	(0,2-50,0)%
200.	ГОСТ 25011 п. 6	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.11	2001 2002 2003 2004 2005 2006 2008 160100 1602	Массовая доля белка	(1,0-55,0) %
201.	ГОСТ 29301	Мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы).	10.11	160100 1602	Массовая доля крахмала	(0,1-3,0) %

1	2	3	4	5	6	7
202.	ГОСТ Р 51479	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.11	2001 2002 2003 2004 2005 2006 2008 160100 1602	Массовая доля влаги	(1,0-85,0) %
203.	ГОСТ Р 51480	Мясо, включая мясо птицы и мясные продукты	10.1	2001 2002 2003 2004	Массовая доля хлоридов в пересчете на NaCl	(1-7) %
204.	ГОСТ Р 51944	Мясо птицы (потрошенные и полупотрошенные тушки и их части: кур, уток, гусей, индеек, перепелов, цыплят-бройлеров, цыплят)	10.12	2007	Запах Прозрачность Аромат бульона Консистенция Состояние мышц Внешний вид Цвет	- - - - - -
205.	ГОСТ 31654 п.7.2 п.7.3	Пищевые куриные яйца-диетические и столовые	10.89	0407 0408	Масса тушки Чистота скорлупы Запах содержимого яиц Цвет белка Масса яиц	(0,02-3,00) кг -
206.	ГОСТ 31470 п.4.2 п.4.3 п.4.4 п.5 п.12.8 п.6 п.7 п.8 п.9 п.10	Мясо птицы, в т.ч. обваленное и измельченное, а также субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.1	2007	Внешний вид Цвет Консистенция Запах Кислотность полуфабрикатов Массовая доля хлеба Свежесть мяса птицы по продуктам распада белка Летучие жирные кислоты Кислотное число жира Перекисное число жира Добавленные компоненты,	- - - - (0,3–10) °Т (2-20) % отрицательный положительный I положительный II (1,0-30,0) мг КОН (0,5 – 30,0) мгКОН/г (0,2-40,0) ммоль (1/2O ₂)/кг отрицательный

1	2	3	4	5	6	7
					содержащие углеводы	положительный
						положительный (0,1-10,0) %
207.	ГОСТ 31466 п 6, п. 7	Продукты переработки мяса птицы	10.11 10.13 10.86.10.600 10.13.1 10.13.13 10.13.14.610 10.13.14.620 10.13.14.600 10.13.15	2007	Массовая доля костных включений	
208.	ГОСТ 31727	Мясо, в том числе мясо птицы и мясные продукты	10.11 10.12 10.13	2001 - 2006 2008 160100 1602	Массовая доля общей золы	(0-20) %
209.	ГОСТ Р 54346	Мясо, жир-сырец, мясные и мясосодержащие продукты, продукты из шпика	10.11.1 10.11.2 10.11.3 10.11.5 10.13 10.13.15.160	2001 - 2006 2008 160100 1602	Перекисное число	(0-40) ммоль активного кислорода/кг жира
210.	ГОСТ 31655	Пищевые яйца – индюшиные, цесаринные, перепелиные, страусиные	10.89.1 10.89.12	0407 0408	Чистота скорлупы Запах содержимого яиц Цвет белка	- - -
211.	ГОСТ 31720	Пищевые яичные продукты, выработанные из пищевых яиц сельскохозяйственной птицы: яичная масса, яичный меланж, яичный белок, яичный желток, жидкие и сухие; полуфабрикаты и кулинарные изделия из яиц, яичного меланжа, яичного белка и яичного желтка	10.89.12 10.89.12.111 10.89.12.119 10.89.12.130 10.89.12.140 10.89.12.141 10.89.12.142 10.89.12.143	0407 0408 0407 0408	Внешний вид Цвет Текстура Консистенция Запах Вкус	- - - - - -
212.	ГОСТ 31469	Сухие, концентрированные и жидкие яичные продукты	10.89.12 10.89.12.142	0407 0408 0407 0408	Массовая доля жира Посторонние примеси рН	(3,0-30,0) % присутствуют/отсутствуют (4,5-9,5) единиц рН

1	2	3	4	5	6	7
		Жидкий яичный белок, желток, меланж, яичные полуфабрикаты и кулинарные изделия из них	10.89.12 10.89.12.142	0407 0408 0407 0408	Массовая доля белка Массовая доля сухого вещества	(4,0-25,0) % (8,0-55,0) %
		Сухой яичный желток	10.89.12 10.89.12.142	0407 0408 0407 0408	Массовая доля белка Массовая доля сухого вещества	(25,0-45,0) % (75,0-99,5) %
		Яичный порошок	10.89.12 10.89.12.142	0407 0408 0407 0408	Массовая доля белка	(30,0-55,0) %
		Сухой яичный белок	10.89.12 10.89.12.142	0407 0408 0407 0408	Массовая доля белка	(75,0-98,0) %
		Жир сухого яичного желтка, яичного порошка	10.89.12 10.89.12.142	0407 0408 0407 0408	Массовая доля свободных жирных кислот	(2,0-14,0) %
213.	ГОСТ 31930 п. 4	Замороженное мясо птицы (тушки кур, индеек, уток, гусей, цесарок, перепелов и их части)	10.12.1 10.12.2	2007	Массовая доля влаги и мясного сока, выделившейся при размораживании	(0,1-100) %
214.	ГОСТ 31936	Фаршированные полуфабрикаты	10.13.14.730 10.13.14.731 10.13.14.732 10.13.14.733 10.13.14.734	2007	Массовая доля панировки, мясной начинки или мясного покрытия	(0,01-30) %
215.	ГОСТ 8285	Жиры животные топленые (пищевые, кормовые, технические)	10.11.5 10.12.3	1501	Вкус Запах Консистенция Цвет Прозрачность Содержание влаги и летучих веществ Перекисное число Кислотное число Свободные жирные кислоты (кислотность)	- - - - - (0-10) % (0-3) мэквО2/кг (0-75) мгКОН/г (0-38) %

1	2	3	4	5	6	7
223.	ГОСТ 8218	Сырое, термически обработанное молоко, молочные и молокосодержащие консервы	10.51.11 10.51.51 10.51.56.300	0401 0402 0403 0404 2106	Группа чистоты	(1-3) группа
224.	ГОСТ 8764 п.8	Консервы молочные	10.51.5 10.51.56 10.51.56.200	0402 0403 0404 2106	Жир	(0-50)%
225.	ГОСТ 23327	Молоко сырое, пастеризованное, стерилизованное и кисломолочные напитки без наполнителей	10.51.11 10.51.5 10.51.51 10.51.55 10.51.56 10.86.10.100	0401 0403 0404	Массовая доля общего азота	(0,009-1,0) %
					Массовая доля белка	(0,06-50,0) %
226.	ГОСТ 24065 п. 2	Молоко	01.41.2 10.51.56	0401	Сода	присутствие /отсутствие
227.	ГОСТ 24066	Сырое молоко	01.41.2 10.51.56	0401	Аммиак (соли аммония)	присутствие /отсутствие
228.	ГОСТ 24067	Молоко, сливки	01.41.2 10.51.56	0401	Перекись водорода	присутствие /отсутствие
229.	ГОСТ 25101	Молоко	01.41.2 10.51.56	0401	Точка замерзания	от минус 0,600 °С до минус 0,400 °С (2,2-4,0)%
230.	ГОСТ 25179	Молоко и молочные продукты	10.51	0401	Массовая доля белка	
231.	ГОСТ 22760	Молоко сырое цельное, гомогенизированное, пастеризованное, кисломолочные напитки без сахарозы, творог, сливки, сухое молоко	01.41.2 10.51 10.52.10	0401 0403 0404	Массовая доля жира	(0,5-30,0) %
232.	ГОСТ Р 54759 п. 7	Продукты переработки молока	10.51	0401 0403 0404	Массовая доля крахмала	(1,0-10,0) %
233.	ГОСТ 25228	Молоко и сливки, с массовой долей жира не более 40 %	10.51.1	0401	Термоустойчивость по алкогольной пробе	Выдерживает/не выдерживает
234.	ГОСТ 26754	Молоко	10.51.11	0401	Температура продукта	(0-100)°С
235.	ГОСТ Р 51457	Сыр и сыр плавленый	10.51.4	0406	Массовая доля жира	(7,0-39,0)%
236.	ГОСТ Р 51463	Казеины и казеинаты	10.51	0401	Массовая доля золы	(0,01-10)%

1	2	3	4	5	6	7
237.	ГОСТ Р 51464	Казеины и казеинаты	10.51	0401	Массовая доля влаги	(0-100)%
238.	ГОСТ Р 51468	Казеины и казеинаты	10.51	0401	Свободная кислотность	(0-200) градус Тернера
					Свободная кислотность в пересчете на сухое вещество	(0,04-2,9) см3/г
239.	ГОСТ Р 53435	Сливки – сырье из коровьего молока	10.51.56.430 10.51.56.431	0401	Перекись водорода	присутствие/ отсутствие
240.	ГОСТ Р 55063	Сыры, сыры плавленые	10.51.4	0406	Масса нетто	(0,02-3,0) кг
					Массовая доля рассола	(0-50)%
					Массовая доля влаги	(3,0-70,0) %
					Массовая доля сухого вещества	(3,0-70,0) %
					Массовая доля хлористого натрия (поваренная соль)	(1,0-8,0) %
					Массовая доля жира	(7,0-39,0) %
					Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество (расчетный)	-
241.	ГОСТ Р 54662	Сыры и сыры плавленые	10.51.4	0406	Массовая доля белка	(5,0-55,0)%
242.	ГОСТ Р 55331	Молоко и молочные продукты	10.51 10.86.10.100	0401 0403 0404	Содержание кальция	(0,1-1,5)%
243.	ГОСТ Р 54756	Молоко и молочные продукты	01.41.2 10.51	0401 0403 0404	Массовая доля сывороточных белков	(0,4-2,0)%
244.	ГОСТ 28283	Сырое и термически обработанное коровье молоко	01.41.2 10.51	0401	Запах	(1-5) балл
					Вкуса	(1-5) балл
245.	ГОСТ 29245	Молочные консервы	10.51.5 10.51.56.200 10.51.56.300	0402 0403 0404 2106	Внешний вид упаковки	-
					Вкус	-
					Запах	-
					Консистенция	-
					Цвет	-
					Герметичность металлических банок	-
					Состояние внутренней поверхности металлических банок	-

1	2	3	4	5	6	7
246.	ГОСТ 29246 п. 2	Консервы молочные и молокосодержащие сухие	10.51.56220	2106	Масса нетто	(0,01-200) г
					Группа чистоты	(1-3) группа
					Массовая доля влаги	(0-100)%
247.	ГОСТ 29247	Консервы молочные сгущенные и сухие	10.51.51 10.51.55 10.51.56	0402 0403 0404 2106	Массовая доля жира	(0-40)%
248.	ГОСТ 29248 п. 4	Консервы молочные и молокосодержащие сгущенные и сухие	10.51.51 10.51.55 10.51.56	0402 0403 0404 2106	Массовая доля сахарозы	(0-100)%
249.	ГОСТ 30305.1 п. 4	Консервы молочные сгущенные	10.51.51 10.51.55.130	0402 0403 0404 2106	Массовая доля влаги	(0-100)%
250.	ГОСТ 30305.3 п. 5	Консервы молочные и молокосодержащие сгущенные и продукты молочные сухие	10.51.51 10.51.55 10.51.56 10.51.56.300	0402 0403 0404 2106	Кислотность	(0-120) °Т
251.	ГОСТ 30305.4	Продукты молочные сухие	10.52.2 10.51.55.121 10.51.56.200 10.51.56.300	2106	Индекс растворимости	(0,1-0,6) см ³
252.	ГОСТ 30627.2 п.5	Молочные продукты для детского питания	10.86.10.100	0402 2106	Массовая доля витамина С	(1,0-300,0) млн ⁻¹
253.	ГОСТ 30648.1 п. 4	Продукты молочные для детского питания (жидкие, пастообразные (творог) и сухие молочные продукты)	10.86.10.100	0402 2106	Массовая доля жира	(0,5 – 30,0)%
254.	ГОСТ 30648.2 п. 4	Продукты молочные для детского питания (жидкие, пастообразные, сухие)	10.86.10.100	0402 0402291100 2106	Массовая доля общего белка	(0-100)%
255.	ГОСТ 30648.3 п. 4	Продукты молочные для детского питания (жидкие, пастообразные, сухие)	10.86.10.100	0402 0402291100 2106	Массовая доля влаги	(0-100) %
					Массовая доля сухих веществ	(0-100) %

1	2	3	4	5	6	7
256.	ГОСТ 30648.4 п. 4	Продукты молочные для детского питания	10.86.10.100	0402 0402291100 2106	Кислотность	(0,1-120) °Т
257.	ГОСТ 30648.6	Продукты молочные для детского питания	10.86.10.120 10.86.10.130	0402 0402291100 2106	Индекс растворимости	(0,1-0,6) см ³
258.	ГОСТ 30648.7 п. 5	Молочные продукты для детского питания (жидкие и сухие)	10.86.10.110 10.86.10.140 10.86.10.190	0402 0402291100 2106	Массовая доля сахарозы	(0-100)%
259.	ГОСТ Р 34454	Молочная продукция (молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты, молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира)	10.51.2 10.51.40.300 10.51.5 10.51.52.200 10.51.56	0401 0402 0403 0404 0405 0406 0407 0408 0409 0410 2106	Массовая доля белка	(0,10-100,00)%
260.	ГОСТ Р 51452	Консервы молочные сгущенные сухие	10.52.2 10.51.55.121 10.51.56.200 10.51.56.300	2106	Массовая доля жира	(1,0-20,0) %
261.	ГОСТ Р 54667 п. 6	Молоко и продукты переработки молока	10.51	0401-0410 2106	Массовая доля сахарозы	(1,0-50,0)%
262.	ГОСТ Р 54668 п. 7, п. 8.1, п. 8.2	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молокосодержащие продукты	10.51	0401-0410 2106	Массовая доля влаги	(0,5-99,0) %
					Массовая доля сухого вещества	(0,5-99,0) %
263.	ГОСТ Р 54761	Молоко и молочные продукты	10.51	0401-0410 2106	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка / СОМО	(0,5-99,0) %
264.	ГОСТ Р 54669 п. 7	Молоко, молоко с наполнителями, сливки, жидкие кисломолочные продукты, мороженое	10.51	0401-0410 2106	Кислотность	(2,0-130,0) °Т
		Сметана и сметанные продукты	10.51	0401-0410 2106	Кислотность	(60,0-100,0) °Т

1	2	3	4	5	6	7
		Творог и творожные продукты	10.51	0401-0410 2106	Кислотность	(90,0-1250,0) °Т
265.	ГОСТ Р 54758 п. 6	Молоко и продукты переработки молока	10.51	0401-0410 2106	Плотность	(1015–1040) кг/м ³
266.	ГОСТ Р 52253 п. 7.4	Масло и паста масляная из коровьего масла	10.51.3	0405	Термоустойчивость масла	(0,7-1,0)
267.	ГОСТ 5472	Масло растительное	10.41.2	1507	Запах	-
				1508	Цвет	-
				1509		
				151000	Степень прозрачности подсолнечного масла	(1-50) ФЕМ
				1511		
1512						
1513						
1514						
1516						
1517						
268.	ГОСТ 5474	Масла растительные и жиры	10.41	1507	Массовая доля общей золы	(0,01-2,00)%
				1508		
				1509		
				151000		
				1511		
				1512		
				1513		
				1514		
				1516		
				1517		
269.	ГОСТ 5475 п. 2	Масла растительные	10.41.2	1516	Йодное число	(5-200) г I ₂ /100г
270.	ГОСТ 5477 п. 1	Масла растительные	10.41.2	1516	Цветность	(0-100) мг йода/ 100см ³
271.	ГОСТ 5478	Масла растительные и натуральные жирные кислоты	10.4.2	1507	Число омыления	(100–400) мг/КОН/г
				1508		
				1509		
				151000		
				1511-1517		
272.	ГОСТ 5479	Масла растительные и натуральные жирные кислоты	10.4.2	1507	Массовая доля неомыляемых веществ	(0,1-2,0) %
				1508		
				1509		
				151000		
				1511-1517		
273.	ГОСТ 5480 п. 1	Масла растительные	10.41.2	1516	Содержание мыла	присутствие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
274.	ГОСТ 5481 п. 5	Масла растительные	10.41.2	1516	Массовая доля нежировых примесей	(0,04-0,2)%
275.	ГОСТ 11812 п. 1	Масла растительные	10.41.2	1507 1508 1509 151000 1511 1512 1513 1514 1516 1517	Массовая доля влаги и летучих веществ	(0-100)%
276.	ГОСТ 26593	Масла растительные	10.41.2	1507 1508 1509 151000 1511 1512 1513 1514 1516 1517	Перекисное число	(0,1-40,0) ммоль активного кислорода/кг
277.	ГОСТ 30306	Масло из плодовых косточек и орехов миндаля	10.41.29.110	1515	Синильная кислота	присутствие/отсутствие
278.	ГОСТ Р 51487	Масла растительные, животные жиры	10.41.2	1507 1508 1509 151000	Перекисное число	(0,1-45,0) ммоль активного кислорода/кг
279.	ГОСТ 31933 п. 7	Масла растительные	10.41.2	1507 1508 1509 151000 1511- 1517	Кислотное число	(0,2-30,0) мг КОН/г
280.	ГОСТ 32189	Маргарин, спред, топленая смесь, жир	10.42	1507	Цвет	-
				1508	Запах	-
				1509	Вкус	-
				151000	Консистенция	-
				1511		
				1512		

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля жира	(95-100) %
		Маргарин	10.42	1507 1508 1509 151000 1511 1512	Массовая доля влаги и летучих веществ	(0-50)%
					Кислотность	(0,5-3) °К
					Массовая доля жира	(40-85) %
					Массовая доля поваренной соли	(0-1,5) %
					Массовая доля бензойной кислоты	(0,05-0,2)%
					Массовая доля бензоата натрия	(0,07-0,2)%
					Массовая доля сорбиновой кислоты	(0,05-0,2) %
					pH	(0-14) единиц pH
		Спред, топленая смесь, кондитерский, хлебопекарные кулинарные жиры, жиры для молочных продуктов	10.42	1507 1508 1509 151000 1511 1512	Массовая доля влаги и летучих веществ	(0-5) %
281.	ГОСТ 31762	Майонезы и майонезные соусы	10.84.12.130 10.84.12.140	2103909009	Консистенция	-
					Внешний вид	-
					Цвет	-
					Запах	-
					Вкус	-
					Массовая доля влаги	(5,0-95,0) %
					Кислотность	(0,05-10,0) %
					Стойкость эмульсии	(10-100) %
					Перекисное число	(0,1-45,0) ммоль активного кислорода/кг
					Массовая доля белковых веществ	(0,1-10,0) %
					Массовая доля жира	(5,0-80,0) %
282.	ГОСТ 686	Сухари армейские	10.72.11	190540	Количество лома и горбушек	(0,1-100)%
					Кислотность	(0,1-50) град
					Намокаемость	(0-10) минут
283.	ГОСТ 5667	Хлеб, булочные, сдобные и диетические изделия	10.71.1 10.86.10.700	1905	Масса изделия	(0,02-3,0) кг

1	2	3	4	5	6	7
284.	ГОСТ 5668 п. 5	Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, соломка	10.71.11 10.72.11	1905	Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	(0-100)%
285.	ГОСТ 5669	Хлебобулочные изделия массой 0,2 кг и более	10.71.1	1905	Пористость мякиша	(0-100)%
286.	ГОСТ 5670	Хлебобулочные изделия и хлебобулочные изделия пониженной влажности	10.71.1 10.72.11.190	1905	Кислотность	(0,1 -50)град.
287.	ГОСТ 5672 п. 4	Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, хрустящие хлебцы, соломка	10.71.11 10.72.11	1905	Массовая доля сахара в пересчете на сухое вещество	(2-20)%
288.	ГОСТ 5698 п. 2	Хлеб и хлебобулочные изделия, в том числе бараночные и сухарные	10.71.11 10.72.11	1905	Массовая доля поваренной соли в пересчете на сухое вещество	(0,1-5,0)%
289.	ГОСТ 7128	Изделия хлебобулочные бараночные	10.72.11.110	1905	Влажность	(0-100) %
					Набухаемость	(0-4) мин
290.	ГОСТ 8494	Сухари пшеничные сдобные	10.72.11	190540	Количество лома, горбушек и сухарей уменьшенного размера	(0-16)%
					Влажность	(0-100) %
					Набухаемость	(0-4)мин
291.	ГОСТ 9404	Мука и отруби	10.61.2 10.61.21 10.61.22 10.61.23 10.61.24 10.61.4	110100 1102 2302	Влажность	(0-100)%
292.	ГОСТ 10846	Зерно и продукты его переработки	10.61.33	1001-1108	Массовая доля белка	(0,01-100)%
293.	ГОСТ 10853	Семена масличных культур, соя и арахис	10.39.23	120100 1202 120400 1205 120600 1207 1208	Степень зараженности вредителями	I-III

1	2	3	4	5	6	7
294.	ГОСТ 10854	Семена масличных культур, а также соя и арахис	10.39.23	120100 1202 120400 1205	Массовая доля сорной примеси Массовая доля масличной примеси Массовая доля особо учитываемой примеси Массовая доля гальки Массовая доля металломагнитной примеси	(0-6,0)% (0-14)% обнаружена/ не обнаружена (0-0,6)% (0-6)мг/кг
295.	ГОСТ 10856	Семена масличных культур, а также соя и арахис	10.39.23	120100 1202	Влажность	(0-100)%
296.	ГОСТ 11270	Соломка из пшеничной муки первого и высшего сортов с добавлением сахара, жира и другого сырья	10.72.11.150	190540	Массовая доля лома и крошки	(0,1-20)%
297.	ГОСТ 20239	Мука, крупа и отруби	10.61.2 10.61.3 10.61.4	1001 100300 1004000000 1005 1006 1008 110100 1102 2302	Металломагнитная примесь	(0-10)мг/кг
298.	ГОСТ 21094	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71.11	1905 190540 190590 1905902000 1905903000 1905904500 1905909000	Влажность	(0-100)%
299.	ГОСТ 24557	Ватрушка сдобная с творогом	10.71.11.120	1905 190540 190590 1905902000 1905903000 1905904500 1905909000	Массовая доля начинки	(0,1-60) %
300.	ГОСТ 26312.2	Крупа	10.61.3	1001 100300 1004000000	Цвет Запах	- -

1	2	3	4	5	6	7
				1005 1006 1008	Вкус Развариваемость гречневой крупы и овсяных хлопьев	- (0-50) минут
301.	ГОСТ 26312.3	Крупа	10.61.3	1001 100300 1004000000 1005 1006 1008	Зараженность вредителями	обнаружена/не обнаружена
302.	ГОСТ 26312.4	Крупа	10.61.3	1001 100300 1004000000 1005 1006 1008	Крупность (проход через сито) Крупность (остаток на сите) Примеси (сорная, вредная, минеральная)	(0-90,0)% (0-90,0)% (0,2-15,0)%
303.	ГОСТ 26312.5	Крупа	10.61.3	1001 100300 1004000000	Зольность в пересчете на сухое вещество	(0,01-5,0)%
304.	ГОСТ 26312.6	Овсяные хлопья	10.61.32.112	1103194000	Кислотность	(0,1-30) град.
305.	ГОСТ 26312.7	Крупа	10.61.3	1001 100300 1004000000 1005 1006 1008	Влажность	(0-100)%
306.	ГОСТ 26971	Зерно риса, овса, гречихи; рисовая, овсяная, гречневая крупа, рисовая, овсяная, гречневая мука и толокно для продуктов детского питания	10.61.1 10.61.31 10.61.32 10.61.33 10.86.10.400	1001 100300 1004000000 1005 1006 1008	Кислотность	(0,1-30) град.
307.	ГОСТ 27493	Мука и отруби	10.61.2 10.61.4	110100 1102 2302	Кислотность	(0,1-30)град.
308.	ГОСТ 27494	Мука и отруби	10.61.2 10.61.4	110100 1102 2302	Зольность	(0,01-20)%
309.	ГОСТ 27558	Мука и отруби	10.61.2 10.61.4	110100 1102	Цвет Запах	- -

1	2	3	4	5	6	7
				2302	Вкус	-
					Хруст	-
310.	ГОСТ 27559	Мука и отруби	10.61.2 10.61.4	110100 1102 2302	Зараженность вредителями	обнаружено/не обнаружено
					Загрязненность вредителями	обнаружено/не обнаружено
311.	ГОСТ 27560	Мука	10.61.2	110100 1102 2302	Крупность (остаток на сите)	(0-10) %
					Крупность (проход через сито)	(0-100) %
312.	ГОСТ 27669	Мука пшеничная хлебопекарная	10.61.21	110100 1102 2302	Внешний вид	-
					Цвет корки	-
					Состояние мякиша	-
					Вкус	-
					Хруст	-
					Крошковатость	-
					Комкуемость при разжевывании	-
313.	ГОСТ 27670	Мука кукурузная	10.61.22.120	1102	Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	(0,1-50)%
314.	ГОСТ 27676	Зерно пшеницы, ржи, выработанная из него мука	10.61.21 10.61.22	1001 1002000000 1102 1102100000	Число падения	(60-900) с
315.	ГОСТ 27839	Мука пшеничная	10.61.21	1102	Количество сырой клейковины	(0-100) %
					Качество сырой клейковины	(0,5-150) ед.ИДК
316.	ГОСТ 27988	Семена масличных культур	-	120100 1202 120400 1205 120600 1207 1208	Цвет	-
					Запах	-
317.	ГОСТ Р 51413	Продукты переработки зерна	10.61.2 10.61.31.111 10.73	1001 1002000000 1102 1102100000	Кислотное число жира	(1 -100)мг КОН/100г
318.	ГОСТ 31749	Макаронные изделия быстрого приготовления из пшеничной муки и воды, высушенные в	10.73	1902	Запах	-
					Вкус	-

1	2	3	4	5	6	7
		масле			Время приготовления	(0-30) минут
					Кислотное число жира	(0,05-1,4) мг КОН/г
					Перекисное число жира	(0,1-20) ммоль (1/2 O)/кг
319.	ГОСТ 31750 п. 4.3	Изделия макаронные	10.73	1902	Количество яичных продуктов (меланжа)	(100-900) г/кг
					Количество яичных продуктов (яичного порошка)	(28,5-256,5) г/кг
320.	ГОСТ 31964	Изделия макаронные	10.73	1902	Цвет	-
					Форма	-
					Кислотность	(0,1-20) град.
					Зола	(0,01-2,0) %
					Сухое вещество, перешедшее в варочную воду	(0,4-18,0) %
					Металломагнитная примесь	(0-6)мг/кг
					Зараженность вредителями	обнаружена/не обнаружена
					Влажность	(0-100) %
321.	ГОСТ Р 52416	Концентрат обеденных блюд	10.89.11 10.89.19	1902	Массовая доля золы (на сухую / на сырую массу)	(3,0-16,0)%
		Концентрат сухих завтраков	10.89.11 10.89.19	1902	Массовая доля золы (на сухую / на сырую массу)	(0,5-3,0)%
		Концентрат кофепродуктов	10.89.11 10.89.19	1902	Массовая доля золы (на сухую / на сырую массу)	(4,0-10,0)%
322.	ГОСТ Р 52610	Концентрат обеденных и сладких блюд	10.89.11 10.89.19	1902	Массовая доля влаги	(5,0-15,0)%
		Концентрат сухих завтраков	10.89.11 10.89.19	1902	Массовая доля влаги	(3,0-11,0)%

1	2	3	4	5	6	7
323.	ГОСТ 31700	Зерно и продукты его переработки: мука, крупа, отруби	10.61.2 10.61.3 10.61.4	1001 100300 100400000 1005 1006 1008 110100 1102 2302	Кислотное число жира	(2-200) мг КОН/г
324.	ГОСТ Р 54731	Дрожжи хлебопекарные прессованные высшего и первого сорта	10.89.13	2102	Внешний вид	-
					Цвет	-
					Запах	-
					Вкус	-
					Массовая доля сухого вещества дрожжей	(0-100) %
325.	ГОСТ 3639 п. 2.1	Водно-спиртовые растворы (водные растворы этилового спирта)	11.01.10.112	2207 2208	Этиловый спирт	(0-100)%
326.	ГОСТ 6687.2 п. 4	Жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки, готовые концентраты безалкогольных напитков, сиропы, концентрат квасного сула, концентраты и экстракты квасов, колер и др.	10.07.19.130 10.07.19.140 10.07.19.150 10.07.19.190	2201 2202 220300 220600	Массовая доля сухих веществ	(0-100)%
327.	ГОСТ 6687.4	Напитки и квасы	10.07.19.130 10.07.19.140 10.07.19.150 10.07.19.190	2201 2202 220300 220600	Кислотность	(1-5) см ³ NaOH концентрацией 1 моль/дм ³ /100см ³
		Сиропы	10.07.19.130 10.07.19.140 10.07.19.150 10.07.19.190	2201 2202 220300 220600	Кислотность	(10-20) см ³ NaOH концентрацией 1 моль/дм ³ /100см ³
328.	ГОСТ 6687.5	Жидкие безалкогольные напитки, сиропы, концентрат квасного сула, концентраты и экстракты квасов, колер и др.	10.07.19.120 10.07.19.130 10.07.19.140 10.07.19.150 10.07.19.190	2201 2202 220600	Внешний вид	-
					Цвет	-
					Аромат	-
					Вкус	-
					Объем продукции	(0-5000) мл

1	2	3	4	5	6	7
					Растворимость в воде (органолептически)	-
					Посторонние примеси	обнаружено/ не обнаружена
329.	ГОСТ 6687.6	Безалкогольные напитки, сиропы, квасы и напитки из хлебного сырья	10.07.19.130 10.07.19.120 10.07.19.121	2201 2202 220600	Стойкость	(1-3) суток
330.	ГОСТ 6687.7	Безалкогольные напитки и квасы	10.07.19.130 10.07.19.120 10.07.19.121	2201 2202 220600	Массовая доля спирта	(0-7) %
331.	ГОСТ 12787	Пиво и пивные напитки	10.05	220300	Массовая доля спирта	(0-7,71) %
					Объемная доля спирта	(0-9,62) об.%
					Массовая доля сухих веществ в начальном сусле/ экстрактивность начального сула	(1,026–12,15) %
					Массовая доля действительного экстракта	-
332.	ГОСТ 12788 п. 1	Пиво	10.05	220300	Кислотность	(1,3–6,0) см ³ р-ра NaOH 1 моль/дм ³ /100см ³ кислотных единиц(к.ед)
333.	ГОСТ 12789 п. 3	Пиво	10.05	220300	Цвет	(0,1–4,0) см ³ р-ра йода 0,1 моль/дм ³ /100см ³ цветных единиц (ц.ед)
334.	ГОСТ 13192 п. 2	Виноградные, плодовые, шампанские, игристые вина, виноматериалы и коньяки	11.02 11.03 11.04 10.01.10.140	2204 2205	Массовая концентрация инвертного сахара	(1 -90)г/100см ³ (0,1-600) г/дм ³
335.	ГОСТ 23943 п. 1	Виноградные, плодовые, шампанские, игристые вина, виноматериалы и коньяки	11.02 11.03 11.04 10.01.10.140	2204 2205	Полнота налива	(0-5000) мл
336.	ГОСТ 14139	Коньячные и плодовые спирты	11.01.10.140	2208	Массовая концентрация средних эфиров в пересчете на этиловый эфир уксусной кислоты	(3,5-540) мг/100см ³ безводного спирта
337.	ГОСТ 12280	Вина, виноматериалы коньячные и плодовые спирты	11.02 11.03 11.01.10.140	2208	Массовая концентрация альдегидов	(0,2-100) мг/100 см ³ безводного спирта
338.	ГОСТ 30060	Пиво	11.05	220300	Внешний вид	-
					Прозрачность	-

1	2	3	4	5	6	7
					Аромат	-
					Вкус	-
					Высота пены	(0-100) мм-
					Пеностойкость	(0-10) минут
					Объем продукции	(5-10000) мл
339.	ГОСТ 32038	Пиво	11.05	220300	Массовая доля двуокиси углерода	(0,25–0,88)%
340.	ГОСТ 32080 п. 5.1 п. 5.3.1 п. 5.4.1 п. 5.5.1 п. 5.6.1	Ликероводочные изделия, плодово-ягодные спиртованные соки и морсы	11.01.10.120 11.01.10.130	2204 2205 2206 2207 2208	Полнота налива	(0-5000) мл
					Крепость	(0-100) %
					Массовая концентрация общего экстракта	(0,1–47,0) г/100см ³
					Массовая концентрация сахара	(0,1–1,5) г/100см ³
					Массовая концентрация кислот	(0,1-1,3) г/100см ³
341.	ГОСТ 23268.2 п. 1	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	10.07.11	2201	Массовая доля двуокиси углерода	(0,138-0,6)%
342.	ГОСТ 32037	Безалкогольные и слабоалкогольные напитки, квасы	11.07.19.121 11.07.19.130	2201 2202 220600	Массовая доля двуокиси углерода	(0,25–0,88)%
343.	ГОСТ 32081	Алкольная продукция и сырье для ее производства вина	11.02 11.03	2204 2205	Относительная плотность	0,00005- 1,1599
344.	ГОСТ 32000	Алкольная продукция и сырье для ее производства вина	11.04		Массовая концентрация общего экстракта Массовая концентрация приведенного экстракта Массовая концентрация остаточного экстракта	(0,1 -40)г/дм ³
345.	ГОСТ 32001	Алкольная продукция и сырье для ее производства вина	11.02 11.03 11.04	2204 2205	Массовая концентрация летучих кислот	(0,02-4,0) г/дм ³ (2 - 400) мг/100см ³ безводного спирта
346.	ГОСТ 32114 п. 4	Алкольная продукция и сырье для ее производства вина	11.02 11.03 11.04	2204 2205	Массовая концентрация титруемых кислот в пересчете на винную кислоту	(0,02-20) г/дм ³
					Массовая концентрация титруемых кислот в пересчете на яблочную кислоту	(0,02-20) г/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
347.	ГОСТ 32095	Алкольная продукция и сырье для ее производства: вина, виноматериалы, спиртные и слабоалкогольные напитки, винные, плодовые дистилляты	11.02 11.03 11.04	2204 2205 2206 2007 2008	Объемная доля этилового спирта	(0-100)%
348.	ГОСТ 32115	Алкольная продукция и сырье для ее производства: вина, виноматериалы, спиртные и слабоалкогольные напитки, винные, плодовые дистилляты и соки для промышленной переработки	11.02 11.03 11.04	2204 2205 2206 2007 2008	Массовая концентрация свободного диоксида серы	(0,5-600) мг/дм ³
349.	ГОСТ 32035 п. 5.1, 5.3.1, 5.4	Водки и особые водки	11.01.10.111	2208	Полнота налива	(0-5000) мл
					Крепость	(0-100) %
					Щелочность	(0,5-3,5) см ³ /100см ³
350.	ГОСТ 32036	Спирт этиловый из пищевого сырья	11.01.10.112	2207 2208	Полнота налива	(0-5000) мл
351.	ГОСТ 32051	Винодельческая продукция	11.02 11.03 11.04	2204 2205	Прозрачность	-
					Наличие осадка	наличие/ отсутсвие
					Цвет	-
					Аромат	-
					Вкус	-
352.	ГОСТ 5897	Кондитерские изделия и полуфабрикаты кондитерского производства	10.72.12 10.82	1704 1806 1904 1905	Внешний вид	-
					Вкус	-
					Запах	-
					Цвет	-
					Размер	(0-50) см
					Количество штук изделий в 1 кг	-
					Массовая доля составных частей	(0-100) %
					Масса нетто изделий	(0-3000) г
353.	ГОСТ 5898	Кондитерские изделия и полуфабрикаты кондитерского производства	10.72.12 10.82	1704 1806 1904 1905	Кислотность	(0,1-10) град.
					Щелочность	(0,1 -4,0)град.
354.	ГОСТ 5900	Кондитерские изделия и	10.72.12	1704	Массовая доля влаги	(0,1-50,0) %

1	2	3	4	5	6	7
	п.7., п.8	полуфабрикаты кондитерского производства	10.82	1806 1904 1905	Массовая доля сухих веществ	(0,1-50,0) %
355.	ГОСТ 5901	Кондитерские изделия и полуфабрикаты кондитерского производства	10.72.12 10.82	1704 1806 1904 1905	Массовая доля общей золы	(0,020–0,200) %
					Массовая доля металломагнитной примеси	(0,00003–0,00010) %
356.	ГОСТ 7698	Крахмал картофельный, кукурузный, пшеничный, рисовый, гороховый, амилопектиновый и модифицированный	10.62	3505	Массовая доля золы, нерастворимой в р-ре HCl	(0,020–0,100)%
					Массовая доля влаги	(0-100) %
					Массовая доля золы	(0,01-2,0) %
					Массовая доля золы, нерастворимой в р-ре HCl	(0,01-2,0) %
					Кислотность	(0,1-40) град.
					Внешний вид	-
					Цвет	-
					Запах	-
					Массовая доля сернистого ангидрида	(0,001-0,016) %
357.	ГОСТ 10114	Изделия кондитерские мучные	10.71.12	1704 1806 1904 1905	Намокаемость	(100-200)%
358.	ГОСТ 12572 п. 2	Сахар-песок, сахар-рафинад	10.81.1	1701	Цветность	(20-200) ед. оптической плотности
359.	ГОСТ 12573	Сахар-песок, сахар-рафинад, сахар-сырец	10.81.1	1701	Массовая доля ферропримесей	(0-0,0003) %
360.	ГОСТ 12574 п. 7	Сахар-песок и сахар-рафинад	10.81.1	1701	Массовая доля золы	(0,001–0,100)%
361.	ГОСТ 12575 п. 4	Сахар	10.81.1	1701	Массовая доля редуцирующих веществ	(0-100)%
362.	ГОСТ 12576	Сахар	10.81.1	1701	Внешний вид	-
					Запах	-
					Вкус	-
363.	ГОСТ 12577	Сахар-рафинад	10.81.1	1701	Чистота раствора	-
					Продолжительность растворения	(0-6) минут
364.	ГОСТ 12578	Сахар-рафинад	10.81.1	1701	Мелочь (осколки, кристаллы и пудра)	-

1	2	3	4	5	6	7
365.	ГОСТ 19792	Мед натуральный	-	0409000000	Массовая доля воды	(13-25)%
					Массовая доля редуцирующих сахаров и сахарозы	(63-100)% (1-26)%
					Дистазное число	(3-40) ед.Готе
					Оксиметилфурфурол	(0-50) мг/кг
					Механические примеси	обнаружены/ не обнаружены
					Общая кислотность	(0-80) мэкв/кг
366.	ГОСТ 26521	Сахар-песок и сахар-рафинад	10.81.1	1701	Масса нетто	(100-3000) г
367.	ГОСТ 26811	Кондитерские изделия и полуфабрикаты, изготовленные на основе фруктово-ягодного сырья	10.71.12 10.82	1704 1905 2007	Массовая доля общей сернистой кислоты	(0,002–0,100)%
368.	ГОСТ 31681 п. 7	Кондитерские изделия: шоколад, шоколадные изделия с добавлением молока	10.82.2	1806	Массовая доля сухого обезжиренного остатка молока	(0–50)%
369.	ГОСТ 31774	Мед	-	0409000000	Массовая доля воды	(13,0-25,0)%
370.	ГОСТ 31766	Меды монофлорные	-	0409000000	Массовая доля золы	(0,01-1,0) %
					pH водного р-ра меда	(1-14) ед. pH
371.	ГОСТ 31902	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.71.12 10.72.12	1704 1806 1904 1905	Цвет	-
					Массовая доля жира	(0–60)%
					Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество (расчетный)	-
372.	ГОСТ Р 54642	Сахар белый (кристаллический, кусковой, сахарная пудра), сахар-песок, тростниковый сахар-сырец	10.81	1701	Массовая доля влаги	(0,1-1,00)%
					Массовая доля сухих веществ	(0,1-1,00) %
373.	ГОСТ 31682	Изделия кондитерские: шоколад и отделяемая составная часть в шоколаде с начинкой и шоколадных изделиях без добавления и с добавлением молока и продуктов его переработки	10.82.2	1806	Массовая доля сухого остатка какао в шоколадных изделиях	(0–60)%

1	2	3	4	5	6	7
374.	ГОСТ 31723	Изделия кондитерские: шоколад и отделяемая составная часть в шоколаде с начинкой и шоколадных изделиях без добавления и с добавлением молока и продуктов его переработки	10.82.2	1806	Массовая доля сухого обезжиренного остатка какао в шоколадных изделиях	(0-50)%
375.	ГОСТ 31896	Сахар жидкий	10.81.19	1701	Внешний вид	-
					Запах	-
					Вкус	-
					Массовая доля сухих веществ	(0-95) %
					pH	(0-14) единицы pH
376.	ГОСТ 7631	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	10.2	0301	Внешний вид	-
				0301101000	Цвет	-
				0301109000	Признаки жизни живых рыб и живых нерыбных объектов	-
				030199	Степень наполнения желудков	(0-4) балл
				0302	пищей	
				030229	Консистенция	-
				0303	Запах	-
				0304	Вкус	-
				0306	Состояние внутренней поверхности металлических банок	-
				1604	Температура	от минус 50 °С до плюс 100 °С
				1605	Длина (высота)	(0-50) см
				160590	Масса	(10-3000) г
				2106	Глубокое обезвоживание, срывы, порезы и трещины кожи	наличие/ отсутствие
				0305		
				030530		
				0306		
377.	ГОСТ 7636	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	10.2	0301	Наличие аммиака	наличие/ отсутствие
				0301101000	Массовая доля воды	(0-100) %
				0301109000	Массовая доля хлористого натрия	(0,1-30) %
				030199	Массовая доля жира	(1-50) %
				0302	Посторонние примеси	обнаружены/ не обнаружены-
				030229	Азот летучих оснований	(0,001-0,1) %
				0303		

1	2	3	4	5	6	7
				0304 0306 1604	Сорбиновая кислота	(0,05-0,5)%
378.	ГОСТ 31339	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	10.2	1605 160590 2106 0305 0306	Массовая доля глазури	(0,35-50)%
379.	ГОСТ 31412	Водоросли, травы морские и продукция из них		121220000	Внешний вид	-
					Цвет	-
					Наличие плесени	наличие/отсутствие
					Посторонние примеси	обнаружены/не обнаружены
					Консистенция	-
					Запах	-
					Вкус	-
					Размер: длина, ширина, толщина	(0-50) см
Плотность жидкой продукции	(1 – 1,040) единиц плотности					
					рН	(1-14) ед. рН
380.	ГОСТ Р 50846 п .5	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	10.2	0301- 0306 1604	Массовая доля аммиака	(0,006-0,05)%
381.	ГОСТ 30812	Икра рыб семейства осетровых		1605 160590 2106 0305 0306	Идентификация по морфологическим признакам	-
382.	ГОСТ 34130	Сушеные фрукты, их смеси, полуфабрикаты и фруктовые десерты	10.39.25.130	080300 0804 0805 0806 0813 081400000	Качество упаковки и маркировки	-
					Масса нетто фасованной продукции	(0-3000) г
					Массовая доля компонентов в смесях сушеных фруктов	(0,1-100) %
					Наличие металлических примесей	(0-10) мг/кг
					Зараженность вредителями хлебных запасов	обнаружена/ не обнаружена
					Количество плодов в 1 кг	-
					Массовая доля дефектов плодов и растительных примесей	(0-100) %

1	2	3	4	5	6	7
					Форма	-
					Цвет	-
					Запах	-
					Вкус	-
					Консистенция	-
					Массовая доля влаги	(0-100)%
383.	ГОСТ 7178	Дыни свежие	10.39.3	0807	Размер плодов	-
384.	ГОСТ 7194	Картофель свежий, продовольственный, заготавливаемый и поставляемый	10.39.3	0701	Наличие земли и примеси	наличие/отсутствие
					Размер клубней	(1-30) см
					Внешний вид	-
385.	ГОСТ Р 55909	Чеснок свежий реализуемый	10.39.3	0706200000	Размер луковиц	(1-30) см
					Зараженность вредителями	обнаружено/не обнаружено
					Массовая доля земли прилипшей к луковицам	(1-10) %
386.	ГОСТ 32286	Сливы	10.39.3	0809400500	Размер слив	(1-30) см
					Массовая доля плодов с отклонениями	(0-100)%
387.	ГОСТ 8756.1	Консервированные пищевые продукты, кроме молочных	10.31	0408	Массовая доля составных частей	(0-100)%
			10.39	0711	Масса нетто	(10-3000) г
			10.32	0812	Объем продукта	(10-1000) см ³
			10.13.15	1602	Внешний вид	-
			10.20.25	1604	Цвет	-
			10.20.34	1605	Запах	-
				2001	Консистенция	-
				2002	Вкус	-
				2003		
				2004		
				2005		
				2006		
				2008		

1	2	3	4	5	6	7
388.	ГОСТ 8756.9	Консервированные пищевые продукты	10.31 10.39 10.32 10.13.15 10.20.25	0408 0711 0812 1602 1604 1605 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2008 0402 0404 040390 040410 040490 2106	Массовая доля осадка	(0,2–10,0)%
389.	ГОСТ 8756.10	Консервированные соки с мякотью, напитки и другие продукты	10.31 10.32 10.39	2009 2201 2202 220600	Массовая доля мякоти	(0,1–30,0)%
390.	ГОСТ 8756.13 п. 2	Продукты переработки плодов и овощей	10.31 10.32 10.39	2001	Массовая доля редуцирующих сахаров	(3-80)%
				2002	Массовая доля сахаров в виде инвертного сахара	(3-80)%
				2003		
				2004		
				2006	Массовая доля сахарозы	(3-80)%
200600						
2007						
2008						
2009						
391.	ГОСТ 8756.18	Консервированные пищевые	10.3	0402	Внешний вид тары	-

1	2	3	4	5	6	7
		продукты, расфасованные в металлическую, стеклянную, деревянную тару	10.13.15 10.20.25 10.20.34	0404 040390 040410 2106 0305 030530 0306 1602 1603 1604 1605 160590 2001 2002 2003 2004 2005 200600 2007 2008 2009	Состояние внутренней поверхности металлической тары	-
392.	ГОСТ 8756.21 п. 4	Продукты переработки плодов и овощей, включая продукты питания из картофеля	10.31 10.32 10.39	1105 2001 2002 2003 2004 2005 200600 2007 2008 2009	Массовая доля жира	(0,1-60,0)%
393.	ГОСТ 11293	Желатин пищевой и технический	10.89.19	3503001001	Масса нетто Внешний вид Цвет Массовая доля мелких частиц Запах Вкус Массовая доля влаги Массовая доля золы Наличие посторонних примесей	(10-1000) г - - (0-100) % - - (0-50)% (0-5)% (0-20) %

1	2	3	4	5	6	7
394.	ГОСТ 15113.1	Концентраты пищевые	10.89.19	2101 2103 2104 2106	Качество упаковки	-
					Масса нетто	(10-3000) г
					Объемная масса воздушных зерен	(10-1000) г
					Массовая доля компонентов	(0-100)%
					Размер отдельных видов продукта и мелочи (в сухих завтраках)	-
					Крупность помола муки из круп для детского питания	(0-100) %
395.	ГОСТ 15113.2	Концентраты пищевые	10.89.19	2101 2103 2104 2106	Наличие посторонних примесей	наличие/отсутвия
					Наличие стекловидных хлопьев	наличие/отсутвие
					Массовая доля металлических примесей	(0-100)%
					Зараженность вредителями хлебных запасов	обнаружена/не обнаружена
396.	ГОСТ 15113.4 п. 2	Концентраты пищевые	10.89.19	2101 2103 2104 2106	Массовая доля влаги	(0-100)%
					Общая кислотность	(0,1 -5)град
					Массовая доля сахарозы	(0,1-100)%
					Массовая доля хлористого натрия	(0,1-5)%
397.	ГОСТ 15113.5 п. 2	Концентраты пищевые	10.89.19	2101 2103	Массовая доля золы	(0,01-10) %
					Массовая доля золы, не растворимая в HCl	(0,01-10) %
398.	ГОСТ 15113.6 п. 2, п. 3	Концентраты пищевые	10.89.19	2104 2106	Массовая доля жира	(0,1-50)%
					Массовая доля золы	(0,01-2) %
399.	ГОСТ 15113.7 п. 2	Концентраты пищевые	10.89.19	2101 2103	Растворимость в воде	растворим/не растворим
					Растворимость в серной кислоте	растворим/не растворим
					Массовая доля золы	(0,01-2) %
400.	ГОСТ 15113.8	Концентраты пищевые	10.89.19	2101 2103	Массовая доля плодов с повреждениями, загнивших и зеленых	(0-100)%
					Массовая доля плодов с повреждениями, загнивших и зеленых	(0-100)%
401.	ГОСТ 15113.9 п. 6	Концентраты пищевые	10.89.19	2104 2106	Массовая доля плодов с повреждениями, загнивших и зеленых	(0-100)%
					Массовая доля плодов с повреждениями, загнивших и зеленых	(0-100)%
402.	ГОСТ 16599	Ванилин	10.84.23.120	2912410000 0905000000	Растворимость в воде	растворим/не растворим
					Растворимость в серной кислоте	растворим/не растворим
					Массовая доля золы	(0,01-2) %
403.	ГОСТ 32283	Алычамелкоплодная свежая	10.39.21	0809400500	Массовая доля плодов с повреждениями, загнивших и зеленых	(0-100)%
					Массовая доля плодов с повреждениями, загнивших и зеленых	(0-100)%

1	2	3	4	5	6	7
					Зараженность вредителями	обнаружена/не обнаружена
404.	ГОСТ 32787	Абрикосы свежие	10.39.21	0809100000	Массовая доля плодов с повреждениями, загнивших и зеленых	(0-100)%
					Зараженность вредителями	обнаружена/ не обнаружена
405.	ГОСТ 32786	Виноград свежий	10.39.21	0806	Внешний вид	-
					Степень зрелости и состояние	-
					Запах и вкус	-
					Массовая доля незрелых гроздей	(0-100)%
					Масса грозди	(10-3000) г
					Массовая доля гроздей с отклонениями	(0-100)%
					Посторонние примеси	обнаружено/ не обнаружено
					Наличие вредителей	обнаружено/ не обнаружено
406.	ГОСТ 31782	Виноград свежий	10.39.21	0806	Массовая доля поврежденных ягод	(0-100)%
407.	ГОСТ 16830	Орехи миндаля сладкого	10.39.21.130	0802	Выход ядра	(0-40) %
					Количество влаги	(0-30) %
					Наличие орехов поврежденных вредителями, недоразвитых, с плесневелым ядром	(0-20) %
					Посторонние примеси	(0-10) %
					Живые вредители	обнаружено/ не обнаружено
408.	ГОСТ 32857	Ядро миндаля сладкого	10.39.21.130	0802	Вкус	-
					Запах	-
					Массовая доля влаги	(0-13) %
					Массовая доля миндаля с отклонениями	(0-100)%
409.	ГОСТ 16833	Ядро ореха грецкого	10.39.21.130	0802320000	Влажность ядра	(0-20) %
					Засоренность скорлупой	(0-10) %
					Массовая доля ядер ломаных, недоразвитых, плесневелых, поврежденных вредителями	(0-100)%

1	2	3	4	5	6	7
					Наличие живых вредителей	обнаружено/ не обнаружено
410.	ГОСТ 17594	Лист лавровый сухой	10.84.23.160	091040900	Минеральные и органические примеси	(0-10) %
					Влажность листа	(0-100) %
411.	ГОСТ 20221	Консервы рыбные	10.20.25.110	0305 030530 0306 1604 1605 160590 2106	Массовая доля отстоя в масле	(0,1-20)%
412.	ГОСТ 32157	Консервы рыбные	10.20.25.110	0305 030530 0306 1604 1605 160590 2106	Массовая доля отстоя в масле	(0,1-20)%
413.	ГОСТ 24556 п. 2	Продукты переработки плодов и овощей	10.2	2001-2009	Массовая доля витамина С	(0,1-300)%/ мг/100г
414.	ГОСТ ISO 750 п. 7.2	Продукты переработки плодов и овощей	10.2	2001-2009	Титруемая кислотность	(01-35) %
415.	ГОСТ 25555.4	Продукты переработки плодов и овощей	10.2	2001-2009	Массовая доля золы	(0,01-5) %
					Щелочность общей золы	(0,01-5) %
416.	ГОСТ ИСО 2448	Продукты переработки плодов и овощей	10.2	2001-2009	Массовая доля этанола	(0-5) %
417.	ГОСТ 25555.3 п. 4	Продукты переработки плодов и овощей	10.2	2001-2009	Минеральные примеси	(0-10) %
418.	ГОСТ ИСО 762	Продукты переработки плодов и овощей	10.2	2001-2009	Минеральные примеси	(0-10) %
419.	ГОСТ 25555.5 п. 7, 10	Продукты переработки плодов и овощей	10.2	2001 2002 2003 2004 2005 200600 2007 2008 2009	Массовая доля связанного сернистого ангидрида	(0,01–2) % (100-20000) мг/кг
					Массовая доля свободного сернистого ангидрида	(0,01–2) % (100-20000) мг/кг
					Массовая доля сернистого ангидрида	(2·10 ⁻³ - 25·10 ⁻³) %

1	2	3	4	5	6	7
420.	ГОСТ 26323	Продукты переработки плодов и овощей	10.2	2001 2002 2003 2004 2005 200600 2007 2008 2009	Массовая доля растительных примесей	(0-100)%
421.	ГОСТ Р 54347	Продукты переработки плодов и овощей	10.2	2002	Присутствие крахмала в томатопродуктах	присутствие/ отсутствие
422.	ГОСТ 26183	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы	10.2 10.13.15	2001-2009 0711 0812 1602	Массовая доля жира по обезжиренному остатку	(0,1-60) %
					Массовая доля жира по массе экстрагированного жира	(0,1-60) %
423.	ГОСТ 26186 п. 2, п. 3	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы	10.2.10.13.15	2001-2009 0711 0812 1602	Массовая доля хлоридов в пересчете на хлористый натрий	(0,1-5)%
424.	ГОСТ 26664	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20.25 10.20.3	1604 1605 160590	Внешний вид	-
					Запах	-
					Цвет	-
					Консистенция	-
					Вкус	-
					Прозрачность масла	-
					Масса нетто	(10-3000) г
					Массовая доля составных частей	(0-100)%
425.	ГОСТ 26808 п. 2	Консервы из рыбы и морепродуктов	10.20.25 10.20.3	1604 1605 160590	Массовая доля сухих веществ	(0-60)%
426.	ГОСТ 26829 п. 2	Консервы и пресервы из рыбы	10.20.25	1604	Массовая доля жира по обезжиренному остатку	(0,1-50) %
					Массовая доля жира по массе экстрагированного жира	(0,1-50) %
427.	ГОСТ 27001 п. 2	Икра и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20.25 10.20.26	1605	Массовая доля бензойнокислого натрия	(0,01-0,2)%
428.	ГОСТ 27082	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20.25 10.20.3	1604 1605	Общая кислотность	(0,1-5)%

1	2	3	4	5	6	7
429.	ГОСТ 27207	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20.25 10.20.3	1604 1605	Массовая доля поваренной соли	(0,1-5)%
430.	ГОСТ 1936 п. 2.7.1	Чай	10.83	0902	Массовая доля металломагнитной примеси	(0-0,0007) %
431.	ГОСТ ИСО 1572	Чай	10.83	0902	Массовая доля сухого вещества в измельченной пробе	(0-100) %
432.	ГОСТ ИСО 1575	Чай черный и зеленый байховый	10.83	-	Общее содержание золы в пересчете на сухое вещество пробы	(0,01-5,0)%
433.	ГОСТ ИСО 1576	Чай черный и зеленый байховый	10.83	-	Массовая доля водонерастворимой золы в пробе на пересчете на сухое вещество	(0,01-10)%
					Массовая доля водорастворимой золы в пробе на пересчете на сухое вещество	(0,01-10)%
					Процентное содержание водорастворимой золы в общей золе	(0,01-10)%
434.	ГОСТ 32572	Чай	-	-	Внешний вид	-
					Цвет	-
					Аромат настоя	-
					Внешний вид разваренного чайного листа	-
435.	ГОСТ 33977 Метод А	Продукты переработки плодов и овощей, включая продукты из картофеля	10.31 10.32 10.39	1105 2001-2009	Массовая доля влаги	(0-100) %
					Массовая доля сухих веществ	(0-100) %
436.	ГОСТ ISO 2173	Продукты переработки фруктов и овощей	-	-	Массовая доля растворимых сухих веществ	(2-80)%
437.	ГОСТ 28741	Сушеные, обжаренные, быстрозамороженные продукты питания из картофеля	10.21	1106 1905 200410	Отклонение массы нетто продукции от значения, указанного на этикетке	(0-50) %
					Внешний вид	-
					Цвет	-
					Консистенция	-
					Запах	-
					Вкус	-
					Форма	-
Размер продукта	(0,1-30) см					
438.	ГОСТ 28875	Пряности и смеси из них	10.84.1	0904	Качество упаковки и маркировки	-

1	2	3	4	5	6	7
			10.84.2	0906 0907000000 0908 0909 0910 09109	Посторонние минеральные примеси Масса нетто Внешний вид Форма Цвет Запах Вкус Зараженность вредителями Металлические примеси Примеси растительного происхождения Дефекты внешнего вида Крупность помола	обнаружено/ не обнаружено (10-3000) г - - - - - обнаружено/ не обнаружено (0-10) % (0-10) % - (0-100) %
439.	ГОСТ ИСО 928	Пряности и приправы	10.84.1 10.84.2	0904 0906 0907000000 0908 0909 0910 09109	Массовая доля золы	(0,01-5,0) %
440.	ГОСТ 28879	Пряности и приправы	10.84.1 10.84.2	0904 0906 0907000000 0908 0909 0910 09109	Массовая доля влаги	(0-100) %
441.	ГОСТ 28880	Пряности и приправы	10.84.1 10.84.2	0904 0906 0907000000 0908 0909 0910 09109	Посторонние примеси	наличие/ отсутствие (0-50) %
442.	ГОСТ 33276	Соковая продукция	10.32	2009	Относительная плотность продукта	(1,0000-1,4000)

1	2	3	4	5	6	7
443.	ГОСТ 33946	Соковая продукция	10.32	2009	Массовая доля золы	(0,1-1,5) %
444.	ГОСТ 34128	Соковая продукция	10.32	2009	Массовая доля растворимых сухих веществ	(2,0-80,0) %
445.	ГОСТ 34127	Соковая продукция из фруктов и овощей	10.32	2009	Массовая доля титруемых кислот	(0,1-35,0) %
446.	ГОСТ Р 51436	Соки фруктовые и овощные	10.32	2009	Общая щелочность золы	(5-80) ммольNaOH/кг (5-80) ммольNaOH/дм ³
447.	ГОСТ Р 51437	Соки фруктовые и овощные	10.32	2009	Массовая доля общих сухих веществ	(2-25)%
448.	ГОСТ 34111	Соковая продукция	10.32	2009	Массовая концентрация общего азота	(300-2000) мг/дм ³
					Массовая доля общего азота	(300-2000) мг/кг (300-2000) млн ⁻¹
449.	ГОСТ 29030	Плодовые и ягодные соки, сусло, сиропы, напитки	10.32	2009 2202 220600	Массовая доля растворимых сухих веществ	(0-100)%
450.	МУ 4237-86	Готовые блюда	10.85	1902	Сухие вещества	(0-100) г/100гр (0-1500) г/порцию
					Зола	(0-20)%
					Белок	(0-100) г/100гр (0-500) г/порцию
					Жир	(0-100) г/100гр (0-500) г/порцию
					Углеводы (расчетный)	
					Фактическая энергетическая ценность блюд (калорийность) (расчетный)	-
451.	Приказ Минторга СССР от 16.08.1950 № 661	Готовые блюда	10.85	1902	Сухие вещества	(0-100) г/100гр (0-1500) г/порцию
					Жир	(0-100) г/100гр (0-500) г/порцию
					Калорийность (расчетный)	-
452.	МУ по лабораторному контролю качества продукции общественного питания, Москва, 1997г Письмо №1-40/3805 от 11.11.91г	Полуфабрикаты, кулинарные блюда и кулинарные изделия	10.85	1902 9903000000 1904 1905	Сухие вещества	(0-100) г/100гр (0-1500) г/порцию
					Влажность	(0-100)%
					Жир	(0-100) г/100гр (0-500) г/порцию

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля общего сахара, выраженного в сахарозе	(0-100)%
					Массовая доля сахара в пересчете на сухое вещество	(0-100)%
					Массовая доля сахарозы	(0-100)%
					Массовая доля хлеба	(0-50) %
					Кислотность	(0-50) град
					Щелочность	(0-50) град
					Белки	(0-100) г/100гр (0-500) г/порцию
					Зола	(0-20)%
					Хлористый натрий	(0-10)%
					Витамин С	(0-2500) мг/100г (0-2500) мг/порцию
					Нитраты	(29,2-900) мг/кг
					Пероксидаза	Реакция отрицательная/ реакция положительная
					Фосфатаза	Реакция отрицательная/ реакция положительная
					Степень термического окисления	(0,1-3) %
					Калорийность (расчетный)	-
		Масло сливочное, маргарин, сало растительное, жир кулинарный	10.51.3	0405101100	Цвет люминесценции	-
		Фритюрный жир	10.85	1902 9903000000 1904 1905	Степень термического окисления	(0,1-2) %
453.	ГОСТ Р 51575	Йодированная пищевая поваренная соль	10.84.30.130	2501009110	Массовая доля йода	(20-60)мкг/г
454.	ГОСТ 33770	Соль поваренная пищевая	10.84.3	2501	Внешний вид	-
					Цвет	-
					Вкус	-
					Запах	-
455.	ГОСТ Р 54345	Соль поваренная пищевая	10.84.3	2501	Массовая доля нерастворимого в воде остатка	(0,01-0,90) %
456.	ГОСТ 33769 п. 8.2	Соль поваренная пищевая	10.84.3	2501	Массовая доля хлор-иона	(58,0-61,0) %

1	2	3	4	5	6	7
457.	ГОСТ Р 54352	Соль поваренная пищевая	10.84.3	2501	Массовая доля кальций-иона	(0,010-0,70) %
					Массовая доля магний-иона	(0,005-0,30) %
458.	ГОСТ Р 54353	Соль поваренная пищевая	10.84.3	2501	Массовая доля сульфат-иона	(0,10-1,60)%
459.	ГОСТ Р 54729	Соль поваренная пищевая	10.84.3	2501	Массовая доля влаги	(0,05-5,0)%
460.	ГОСТ 33771	Соль поваренная пищевая	10.84.3	2501	Массовая доля хлористого натрия	(97,0-99,9)%
461.	Р 4.1.1672	Биологически активные добавки к пище	10.89.19.210	2106	Кальций	(0-100) %
					Йод	(0,004-0,5) мг/кг
					Магний	(0,1-100) %
462.	Р 4.1.1672 п. 5.1	Биологически активные добавки к пище	10.89.19.210	2106	Аскорбиновая кислота (витамин С)	(5-100) мг/гр
463.	ГОСТ 32097	Уксусы из пищевого сырья	10.84.11 10.8411.000	2209	Внешний вид	-
					Цвет	-
					Вкус	-
					Запах	-
					Массовая концентрация органических кислот в пересчете на уксусную кислоту	(3-20) гр/100 см ³
					Объемная доля остаточного (неокисленного) спирта	(0,1-0,8) %
464.	ГОСТ 31986	Продукция общественного питания массового изготовления	10.85	260500	Внешний вид	-
					Текстура (консистенция)	-
					Запах	-
					Вкус	-
465.	Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами №880-71	Полимерные изделия, контактирующие с пищевыми продуктами	22.29.23	3924	Запах	(0-5) балл
					Вытяжки полученные после соответствующей обработки изделий	22.29.23 32.40 13.95
		Привкус	наличие/отсутствие			
		Наличие мути	наличие/отсутствие			

1	2	3	4	5	6	7
			15.20 32.99.11 22.19.71.120	6401-6406 6501-6506 950300 961900 401490 4015	Наличие осадка	наличие/отсутствие
466.	МУК 4.1/4.3.1485-03 п. 3.1	Одежда для детей подростков и взрослых	13.20 13.91 13.92 13.95 13.99.19 14.12 14.13 14.14 14.19 14.31 14.39	5007 5111, 5309, 5310, 5311, 5407, 5408, 5903, 5603, 5801-5811, 6001-6006 6101-6117 6201-6217 6302 6501-6506	Запах	(0-5) балл
467.	МУ 2.1.2.1829-04	Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы	22.23.1-22.23.19	39	Запах	(0-5) балл
468.	ГОСТ 25617	Текстильные материалы и одежда	13.20 13.91 13.92 13.95 13.99.19 14.12 14.13 14.14 14.19 14.31 14.39	5007 5111, 5309, 5310, 5311, 5407, 5408, 5903, 5603, 5801-5811, 6001-6006 6101-6117 6201-6217 6302 6501-6506	Массовая доля волокна (хлопчатобумажного, вискозного)	(0-100) %

1	2	3	4	5	6	7
469.	ГОСТ 4659	Чистошерстяные и полушерстяные ткани	13.20 13.91 13.92 13.95 13.99.19 14.12 14.13 14.14 14.19 14.31 14.39	5007 5111, 5309, 5310, 5311, 5407, 5408, 5903, 5603, 5801-5811, 6001-6006 6101-6117 6201-6217 6302 6501-6506	Массовая доля волокна шерстяного	(0-100) %
470.	ГОСТ 3816 п.3	Текстильные материалы и одежда	13.20 13.91 13.92 13.95 13.99.19 14.12 14.13 14.14 14.19 14.31 14.39	5007 5111, 5309, 5310, 5311, 5407, 5408, 5903, 5603, 5801-5811, 6001-6006 6101-6117 6201-6217 6302 6501-6506	Гигроскопичность	(1-100) %
471.	ГОСТ Р ИСО 105-A01	Текстильные материалы и одежда	13.20 13.91 13.92 13.95 13.99.19 14.12 14.13 14.14 14.19 14.31 14.39	5007 5111, 5309, 5310, 5311, 5407, 5408, 5903, 5603, 5801-5811, 6001-6006 6101-6117 6201-6217 6302 6501-6506	Устойчивость окраски	(5-1) балл

1	2	3	4	5	6	7
472.	ГОСТ 9733.4	Текстильные материалы и одежда	13.20 13.91 13.92 13.95 13.99.19 14.12 14.13 14.14 14.19 14.31 14.39	5007 5111, 5309, 5310, 5311, 5407, 5408, 5903, 5603, 5801-5811, 6001-6006 6101-6117 6201-6217 6302 6501-6506	Устойчивость окраски к стирке	(5-1) балл
473.	ГОСТ 9733.6	Текстильные материалы и одежда	13.20 13.91 13.92 13.95 13.99.19 14.12 14.13 14.14 14.19 14.31 14.39	5007 5111, 5309, 5310, 5311, 5407, 5408, 5903, 5603, 5801-5811, 6001-6006 6101-6117 6201-6217 6302 6501-6506	Устойчивость окраски к поту	(5-1) балл
474.	ГОСТ 9733.27	Текстильные материалы и одежда	13.20 13.91 13.92 13.95 13.99.19 14.12 14.13 14.14 14.19 14.31 14.39	5007 5111, 5309, 5310, 5311, 5407, 5408, 5903, 5603, 5801-5811, 6001-6006 6101-6117 6201-6217 6302 6501-6506	Устойчивость окраски к трению	(5-1) балл
475.	ГОСТ Р 53906	Игрушки	32.40	95	Стойкость защитно-декоративного покрытия к действию слоны Стойкость защитно-декоративного покрытия к действию пота Стойкость защитно-декоративного покрытия к действию влажной обработке	устойчиво/неустойчиво устойчиво/неустойчиво устойчиво/неустойчиво

1	2	3	4	5	6	7
476.	ГОСТ 26878	Шампуни	20.42.16.110	33051	Хлориды	(0,1-100) %
477.	ГОСТ 28735	Обувь (кроме специальной) из кожи, искусственной и синтетической кожи, текстиля, с комбинированным верхом всех методов крепления	15.2	6401-6406	Масса	(2,5-2000) г
478.	РД 17-06-036-90 п. 2.1.7	Обувь	15.2	6401-6406	Высота каблука	(1-300) мм
479.	ФР.1.31.2001.00384	Воздух рабочей зоны	-	-	Сажа	(2,0-50) мг/м ³
		Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Сажа	(4,0-50000) мг/м ³
480.	РД 52.04.893-2020	Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений	-	-	Пыль (взвешенные частицы)/ массовая концентрация взвешенных веществ	(0,15-10) мг/м ³
481.	МУК 4.1.2468-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Пыль	(1-250) мг/м ³
482.	ГОСТ 33007	Газопылевые потоки	-	-	Пыль	(10-15000) мг/м ³
483.	ГОСТ 32686	Бутылки из полиэтилентерефталата для пищевых жидкостей	22.22.14.000	3923 30	Номинальная вместимость бутылки	(0,05-5) дм ³
484.	ГОСТ 790 п. 3.3, 3.4	Мыло хозяйственное твёрдое и мыло туалетное	20.41.31.120 20.41.31.110- 20.41.31.114	3401	Массовая доля свободной едкой щёлочи	(0-100)%
					Массовая доля свободного углекислого натрия	(0-100)%
485.	МР № ЦОС ПВ Р 005-95	Вода в системах хозяйственно-питьевого водоснабжения	36.00.11	2201	Индекс токсичности	(0-120) %
486.	МР № 01.021-07	Питьевые, поверхностные, грунтовые, сточные и очищенные сточные воды, атмосферные осадки	36.00.11	2201	Индекс токсичности	(0-50)
487.	МР № 01.019-07	Почва	-	-	Индекс токсичности	(0-50)

1	2	3	4	5	6	7
488.	ФР.1.31.2009.06301	Почва, почвогрунты, отходы производства и потребления; осадки сточных вод; поверхностные, грунтовые, питьевые, сточные воды	36.00.1 19.20 38.11 38.12.24 38.12.25 38.12.26 38.12.27 38.12.29	2201 2618-2621 2710 382510 382520 382561 382569 391510 391520 391530 391590 400400 470790	Индекс токсичности	(0-120) %
489.	МР 2.1.7.2279-07	Отходы производства и потребления	19.20 38.11 38.12.24 38.12.25 38.12.26 38.12.27 38.12.29	2618-2621 2710 382510 382520 382561 382569 391510 391520 391530 391590 400400 470790	Индекс токсичности	(0-120) %
490.	ПНДФ Т 14.1:2:3:4.11-04 Т 16.1:2.3:3.8-04	Поверхностные , в том числе морские, грунтовые, питьевые, сточные воды; водные экстракты из объектов окружающей среды(почва, отходы производства и потребления, осадки сточных вод)	36.00.1 19.20 38.11 38.12.24 38.12.25 38.12.26 38.12.27 38.12.29	2201 2618-2621 2710 382510 382520 382561 382569 391510 391520 391530 391590 400400 470790	Индекс токсичности	(0-50)

1	2	3	4	5	6	7
491.	MP 2.1.7.2297-07	Отходы производства и потребления	36.00.1 19.20 38.11 38.12.24 38.12.25 38.12.26 38.12.27 38.12.29	2201 2618-2621 2710 382510 382520 382561 382569 391510 391520 391530 391590 400400 470790	Фитотоксичность	(0-20) %
492.	MP 1.1.0120-18	Парфюмерно-косметическая продукция	20.42	3304-3307	Индекс токсичности	(0-50) %
493.	ГОСТ 33506 пп.1-5, 9, 10	Парфюмерно-косметическая продукция	20.42	3304-3307	Индекс токсичности	(0-120) %
494.	MP 1.1.0121-18	Парфюмерно-косметическая продукция	20.42	3304-3307	Индекс токсичности	(0-120) %
495.	MP № 29ФЦ/4746-2001	Товары бытовой химии	20.41	3401 3402	Индекс токсичности	(0-120) %
496.	MP № 01.037-08	Моющие средства	20.41	3401 3402	Индекс токсичности	(0-50)
497.	МУ 1.1.037-95	Полимерные материалы, резины, химические вещества, и различные изделия из них: изделия детского ассортимента (игрушки, игры и т.п.); изделия, контактирующие с пищевыми продуктами (посуда, упаковка и т.п.); строительные и отделочные материалы и т.д.	22.29.23 32.40 13.95 15.20 32.99.11 22.19.71.120 22.23.1-22.23.19	3924 95 5603 6401-6406 6501-6506 950300 961900 401490 4015 39	Индекс токсичности	(0-120) %

1	2	3	4	5	6	7
498.	MP № 01.018-07	Химические соединения, различные материалы, изделия и упаковка, включая полимеры и полимерсодержащие строительные материалы, изделия и конструкции, материалы, применяемые в водоснабжении и в качестве материалов, контактирующих с пищевыми продуктами.	22.29.23 32.40 13.95 15.20 32.99.11 22.19.71.120 22.23.1-22.23.19	3924 95 5603 6401-6406 6501-6506 950300 961900 401490 4015 39	Индекс токсичности	(0-50)
499.	ГОСТ 32075	Текстильные материалы и одежда	13.20 13.91 13.92 13.95 13.99.19 14.12 14.13 14.14 14.19 14.31 14.39	5007 5111 5309 5310 5311 5407 5408 5903 5603 5801-5811 6001-6006 6101-6117 6201-6217 6302 6501-6506	Индекс токсичности	(0-120) %
500.	MP № ФЦ/1504-2001	Спирты и водки	11.01.10.110	2208 60	Индекс токсичности	(0-120) %
501.	MP № 01.017-07	Спирты, водки	11.01.10.110	2208 60	Индекс токсичности	(0-50)

1	2	3	4	5	6	7
502.	MP №29ФЦ/2688-2003	Воздух закрытых помещений. Воздух из климатической камеры (древесные композиционные и полимерные материалы и изделия из них, текстильные материалы и одежда, обувь, игрушки). Атмосферный воздух. Воздух рабочей зоны.	22.29.23 32.40 13.95 15.20 32.99.11 22.19.71.120 22.23.1-22.23.19 13.20 13.91 13.92 13.95 13.99.19 14.12 14.13 14.14 14.19 14.31 14.39	3924 95 5603 6401-6406 6501-6506 950300 961900 401490 4015 39 5007 5111 5309 5310 5311 5407 5408 5903 5603 5801-5811 6001-6006 6101-6117 6201-6217 6302 6501-6506	Индекс токсичности	(0–120) %

1	2	3	4	5	6	7
503.	MP № 01.020-07	Воздух закрытых помещений. Воздух из климатической камеры (древесные композиционные и полимерные материалы и изделия из них, текстильные материалы и одежда, обувь, игрушки). Атмосферный воздух. Воздух рабочей зоны.	22.29.23 32.40 13.95 15.20 32.99.11 22.19.71.120 22.23.1-22.23.19 13.20 13.91 13.92 13.95 13.99.19 14.12 14.13 14.14 14.19 14.31 14.39	3924 95 5603 6401-6406 6501-6506 950300 961900 401490 4015 39 5007 5111 5309 5310 5311 5407 5408 5903 5603 5801-5811 6001-6006 6101-6117 6201-6217 6302 6501-6506	Индекс токсичности	(0-50)
504.	ФР.1.31.2017.25524 (МИ № К 362D)	Молоко и молочные продукты, кроме молока топленого, кисломолочных продуктов на основе топленого молока, сливок стерилизованных, молока сгущенного и молока концентрированного	01.41	0401	Сухое молоко	обнаружено/не обнаружено
505.	МУК 4.1.3379-16	Мясо скота и птицы, продукты из мяса и птицы Молоко и молочные продукты Яйца и яйцепродукты	01.47 10.11 01.41	0201 0207 0401	Антибиотик бацитрацин	(0,009-0,3) мг/кг (0,011-0,2) мг/кг (0,011-0,3) мг/кг
506.	Инструкция Кат № 1065-01B V 14.10	Мясо Рыба Молоко и молочные продукты	01.41 03.11 10.51	0302 0305	Антибиотик пенициллин	(0,80-12) мкг/кг (0,4-6) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
507.	ГОСТ 32219	Молоко	01.41	0401	Антибиотики бета-лактаманного типа, тетрациклиновой группы, левомицетина и стрептомицина	обнаружено/не обнаружено
508.	Газоанализатор мод. С-105М Руководство по эксплуатации ИРМБ.413312.034 РЭ	Атмосферный воздух	-	-	Диоксид серы	(0,001-5) мг/м ³
509.	Газоанализатор мод. С-105СВ Руководство по эксплуатации ИРМБ.413312.034 РЭ	Атмосферный воздух	-	-	Сероводород	(0,0001-1) мг/м ³
510.	Газоанализатор мод.Н-105 Руководство по эксплуатации ИРМБ.413312.035 РЭ	Атмосферный воздух	-	-	Оксид азота	(0,001-4) мг/м ³
					Диоксид азота	(0,001-4) мг/м ³
					Аммиак	(0,001-2) мг/м ³
511.	Газоанализатор мод.К-100 Руководство по эксплуатации ИРМБ.413416.100 РЭ	Атмосферный воздух	-	-	Оксид углерода	(0,1-50,0) мг/м ³
512.	Анализатор пыли DUSTTRAK Инструкция по эксплуатации Руководство по эксплуатации	Атмосферный воздух	-	-	Аэрозольные частицы пыли PM 10 PM 2,5 Взвешенные вещества	(0,01-150) мг/м ³
513.	ФР.31.2018.29135	Атмосферный воздух, воздух закрытых (непроизводственных) помещений, воздух из климатической камеры, воздух рабочей зоны, промышленные выбросы	13, 14, 15, 16, 17, 22, 31	39-46, 50-67, 94-96	Формальдегид	(0,03-50) мг/м ³
					Сероводород	(0,006-200) мг/м ³
					Хлористый винил	(0,008-50) мг/м ³
					Ацетальдегид	(0,008-100) мг/м ³
					Сероуглерод	(0,02-100) мг/м ³
					Пропионовый альдегид	(0,008-110) мг/м ³
					Акролеин	(0,02-60) мг/м ³
					Бензол	(0,007-300) мг/м ³
					Пропиловый спирт	(0,05-100) мг/м ³
					Бутиловый спирт	(0,07-300) мг/м ³
					Эпихлоргидрин	(0,03-200) мг/м ³
Этилбензол	(0,01-300) мг/м ³					
514.	Комплексный датчик параметров атмосферы «IWS» Руководство по эксплуатации	Атмосферный воздух	-	-	Температура	от минус 50°С до плюс 60 °С
					Относительная влажность	(0-100) %
					Атмосферное давление	(300-1100) гПа
					Направление ветра	(0-359,9) °
					Скорость ветра	(0,3-65) м/с
515.	Газоанализатор Геолан-1П	Атмосферный воздух, воздух	-	-	Диоксид серы	(0,1-20) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
	Руководство по эксплуатации СДЦА413214.001.000 РЭ	закрытых помещений ,воздух рабочей зоны			Диоксид азота	(0,1-10) мг/м ³
					Оксид азота	(0,1-20) мг/м ³
					Озон	(0,01-2) мг/м ³
					Сероводород	(0,01-20) мг/м ³
					Хлороводород	(0,1-20) мг/м ³
					Аммиак	(0,1-100) мг/м ³
					Формальдегид	(0,01-2) мг/м ³
516.	Газоанализатор ГАНК-4 (АР) Руководство по эксплуатации КППГУ.413322.002 РЭ	Атмосферный воздух, воздух из климатической камеры, воздух закрытых (непроизводственных) помещений	13, 14, 15, 16, 17, 22, 31	39-46, 50-67, 94-96	Акролеин (Проп-2ен-1-аль)	(0,005-0,1) мг/м ³
					Бензин	(0,75-50) мг/м ³
					Хлор	(0,015-0,5) мг/м ³
					Углерод (сажа)	(0,025-2) мг/м ³
					Гидрофторид (Фтороводород)	(0,0025-0,25) мг/м ³
					Аммиак	(0,02-10) мг/м ³
					Гидрохлорид	(0,05-2,5) мг/м ³
		Воздух рабочей зоны	-	-	(Акролеин)Проп-2ен-1-аль	(0,1-4) мг/м ³
					Бензин	(50-2000) мг/м ³
					Хлор	(0,5-20) мг/м ³
					Углерод (сажа)	(2-80)мг/м ³
					Гидрофторид (Фтороводород)	(0,25)-10 мг/м ³
					Аммиак	(10-400) мг/м ³
					Гидрохлорид	(2,5-100) мг/м ³
517.	ФР 1.31.2009.06145	Атмосферный воздух	-	-	Хлороводород (гидрохлорид)	(0,05-2,5) мг/м ³
					Фтороводород (гидрофторид)	(0,0025-0,25) мг/м ³
518.	ФР 1.31.2010.06966 с изменением №1	Атмосферный воздух	-	-	Пыль (70% >SiO ₂ >20%)	(0,05-1) мг/м ³
					Пыль (SiO ₂ >70%)	(0,025-1)мг/м ³
519.	ФР 1.31.2010.06967	Атмосферный воздух	-	-	Метан	(25-3500) мг/м ³
					Бензин нефтяной	(0,75-50) мг/м ³
					Керосин	(0,6-150) мг/м ³
					Углеводороды предельные C ₁ -C ₁₀ (по гексану)	(30-150) мг/м ³
					Углеводороды нефти C ₁₂ -C ₁₉	(0,5-50) мг/м ³
					Нефтепродукты: Уайт-спирит	(0,5-150) мг/м ³
					Масла минеральные	(0,025-2,5) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
520.	ФР.1.31.2010.08575 с изменением №1	Воздух рабочей зоны	-	-	Метан	(3500,0-35000,0) мг/м ³
					Бензин нефтяной	(50,0-2000,0) мг/м ³
					Керосин	(150,0-6000,0) мг/м ³
521.	Газоанализатор ГАНК-4 (А) Руководство по эксплуатации КПГУ.413322.002 РЭ	Атмосферный воздух, воздух из климатической камеры, воздух закрытых (непроизводственных) помещений	13, 14, 15, 16, 17, 22, 31	39-46, 50-67, 94-96	Бензол	(0,05-2,5) мг/м ³
					Ксилол (Диметилбензол)	(0,1-25) мг/м ³
					1,2-Дихлорэтан	(0,5-5) мг/м ³
					Метанол	(0,25-2,5) мг/м ³
					Метилбензол (Толуол)	(0,3-25) мг/м ³
					Ацетон (Пропан-2-он)	(0,175-100) мг/м ³
					Акрилонитрил(проп-2-енонитрил)	(0,015-0,25) мг/м ³
					Сероуглерод (углерод дисульфид)	(0,0025-1,5) мг/м ³
					Этилбензол (Стирол)	(0,001-5) мг/м ³
					Азота оксид	(0,03-2,5) мг/м ³
					Азота диоксид	(0,02-1) мг/м ³
					Аммиак	(0,02-10) мг/м ³
					Гидроксибензол (Фенол)	(0,0015-0,15) мг/м ³
					Дигидросульфид (Сероводород)	(0,004-5) мг/м ³
					Метантиол (Метилмеркаптан)	(0,003-0,4) мг/м ³
					Сера диоксид (Ангидрид серный)	(0,025-5) мг/м ³
Углерода диоксид	(1950-4500) мг/м ³					
Формальдегид	(0,0015-0,25) мг/м ³					
Хлор	(0,015-0,5) мг/м ³					
522.	ФР 1.31.2010.06965	Атмосферный воздух, воздух из климатической камеры, воздух закрытых (непроизводственных) помещений	13, 14, 15, 16, 17, 22, 31	39-46, 50-67, 94-96	Бензол	(0,05-2,5) мг/м ³
					Метилбензол (Толуол)	(0,3-25) мг/м ³
					Этилбензол	(0,01-25) мг/м ³
					Ксилолы (диметилбензолы)	(0,1-25) мг/м ³
					Стирол	(0,001-5) мг/м ³
523.	ФР 1.31.2009.06145	Атмосферный воздух	-	-	Серная кислота	(0,05-0,5) мг/м ³
					Аммиак	(0,02-10) мг/м ³
524.	Газоанализатор ЭКОЛАБ Руководство по эксплуатации	Атмосферный воздух, воздух закрытых (непроизводственных)	-	-	Азота диоксид	(0,02-40,0) мг/м ³
					Азота оксид	(0,03-100,0) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
	ЕКМР.413322.001 РЭ	помещений, воздух рабочей зоны			Углерод оксид (угарный газ)	(1,5-400) мг/м ³
					Хлор	(0,015-20,0) мг/м ³
					Дигидросульфид (сероводород)	(0,004-200,0) мг/м ³
					Аммиак	(0,02-400,0) мг/м ³
					Ангидрид сернистый (серы диоксид)	(0,025-200,0) мг/м ³
525.	ФР.1.31.2009.05509	Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны, воздух закрытых (непроизводственных) помещений, промышленные выбросы	-	-	Ацетон (пропан-2-он)	(0,08 до 800) мг/м ³
					Бутилацетат	(0,08-800) мг/м ³
					Изобутилацетат	(0,1 до 100) мг/м ³
					Изобутиловый спирт	(0,05-100) мг/м ³
					Изопропиловый спирт	(0,05-100) мг/м ³
					Изоамиловый спирт	(0,05-100) мг/м ³
					o,p,m-ксилол	(0,05-400) мг/м ³
					Эпоксидан (окись этилена)	(0,10-100) мг/м ³
					Пропан-1-ол (пропиловый спирт)	(0,20-100) мг/м ³
					Метилбензол (толуол)	(0,05-400) мг/м ³
					Этилацетат	(0,08-800) мг/м ³
526.	ФР.1.31.2009.05510	Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны, воздух закрытых (непроизводственных) помещений, промышленные выбросы	-	-	Анилин (аминобензол)	(0,10-10) мг/м ³
					Бутилакрилат	(0,08-400) мг/м ³
					Винилацетат (этенилацетат)	(0,08-400) мг/м ³
					Метилакрилат	(0,08-400) мг/м ³
					Метилацетат	(0,08-400) мг/м ³
					Этиловый эфир	(0,1-1000) мг/м ³
527.	ФР.1.31.2009.05414	Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны, воздух закрытых (непроизводственных) помещений, промышленные выбросы	-	-	Гептен	(0,1-60) мг/м ³
					Гексен	(0,1-60) мг/м ³
					Октен	(0,1-60) мг/м ³
					Пентан	(1,0-1500) мг/м ³
					Винил хлористый (хлорэтен)	(0,05-30) мг/м ³
					Трихлорэтилен	(0,05-200) мг/м ³
					Хлорбензол	(0,05-200) мг/м ³
					Этилбензол	(0,05-200) мг/м ³
					Метилен хлористый (дихлорметан)	(1,0-3000) мг/м ³
					Этанол	(1,0-2000) мг/м ³
					Метилметакрилат	(0,05-100) мг/м ³
528.	ФР.1.312012.12721	Атмосферный воздух, воздух	-	-	Бензальдегид (бензойный альдегид)	(0,2-50) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
		рабочей зоны, воздух закрытых (непроизводственных) помещений, промышленные выбросы в атмосферу			Пропаналь (пропионовый альдегид)	(0,1-50) мг/м ³
					Уксусная кислота	(1-200) мг/м ³
					Фенол (гидроксibenзол)	(0,015-10) мг/м ³
					Пропилен	(0,1-500) мг/м ³
529.	ФР 1.31.2009.05508	Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны, воздух закрытых (непроизводственных) помещений, промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Акролеин (проп-2-ен-1-аль)	(0,1-10) мг/м ³
					Гексан	(1,0-1500) мг/м ³
					Гептан	(1,0-1500) мг/м ³
					Октан	(1,0-1500) мг/м ³
					Нонан	(1,0-1500) мг/м ³
					Декан	(1,0-1500) мг/м ³
					Перхлорэтилен (тетрахлорэтилен)	(0,05-60) мг/м ³
					Стирол (этиленбензол)	(0,05-60) мг/м ³
530.	ФР 1.31.2015.20511	Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны, воздух закрытых (непроизводственных) помещений, промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Акрилонитрил	(0,2-10) мг/м ³
					Пропан	(0,5-500) мг/м ³
					Этан	(0,5-1000) мг/м ³
531.	ФР 1.31.2019.33889	Атмосферный воздух, воздух закрытых (непроизводственных) помещений	-	-	Метилмеркаптан (метантиол)	(0,003-110) мг/м ³
					О-Дихлорбензол	(0,05-450) мг/м ³
					Этилмеркаптан (этантiol)	(0,005-110) мг/м ³
		Воздух рабочей зоны	-	-	Метилмеркаптан (метантиол)	(0,10-110) мг/м ³
					О-Дихлорбензол	(1,0-450) мг/м ³
					Этилмеркаптан (этантiol)	(0,10-110) мг/м ³
		Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Метилмеркаптан (метантиол)	(0,010-110) мг/м ³
					О-Дихлорбензол	(0,05-450) мг/м ³
					Этилмеркаптан (этантiol)	(0,010-110) мг/м ³
532.	ФР 1.31.2014.17955	Атмосферный воздух, воздух закрытых (непроизводственных) помещений, воздух рабочей зоны, промышленные выбросы	-	-	Хлороформ (трихлорметан)	(0,3-100) мг/м ³
					Четыреххлористый углерод	(0,3-300) мг/м ³
					Метиловый спирт (метанол)	(0,30-300) мг/м ³
533.	Газоанализатор ФСГ-4 (встраиваемый в хроматограф ФГХ-2) Руководство по эксплуатации РЭ 205-19-2017	Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны,	-	-	Метан	(50-1000) мг/м ³ (100-10000) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
534.	Пьезобалансный измеритель массовой концентрации пыли KANOMAX Руководство по эксплуатации	Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация аэрозоля с размерами частиц менее 10; 4; 2,5 мкм	(0,05-10) мг/м ³
535.	ГОСТ Р 51447	Мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птиц	10.1	2001 2002 2003 2004 2005 2006 2008 160100 1602 2010	Отбор проб	-
536.	ГОСТ 20235.0 п. 1	Мясо кроликов	10.11.39	020810	Отбор проб	-
537.	ГОСТ 31720 п. 4	Пищевые яичные продукты, выработанные из пищевых яиц сельскохозяйственной птицы: яичная масса, яичный меланж, яичный белок, яичный желток, жидкие и сухие; полуфабрикаты и кулинарные изделия из яиц, яичного меланжа, яичного белка и яичного желтка	10.89.12 10.89.12.111 10.89.12.119 10.89.12.130 10.89.12.140 10.89.12.141 10.89.12.142 10.89.12.143	0407 0408 0407 0408	Отбор проб	-
538.	ГОСТ 8285 п. 2.1	Жиры животные топленые (пищевые, кормовые, технические)	10.11.5 10.12.3	1501	Отбор проб	-
539.	ГОСТ Р 55361 п. 5.1, 5.2, 5.3, 5.4	Молочный жир, масло (топленое и сливочное, кроем сухого), масляная паста из коровьего молока	10.4	0405	Отбор проб	-
540.	ГОСТ Р 55063 п. 5.1, 5.2, 5.3, 5.4	Сыры, сыры плавленые	10.51.4	0406	Отбор проб	-
541.	ГОСТ 32189 п. 5.1	Маргарины, топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	10.42	1507 1508 1509 151000	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
542.	ГОСТ 7702.2.0 п.6.1, п. 6.2, п. 6.3, п. 7.1, п. 7.2, п. 7.3, п. 8.1, п. 8.2, п. 9.1, п. 9.2.	Мясо птицы, пищевые субпродукты птицы, полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы. Смывы с объектов производственной среды.	10.11 10.12 10.13 01.47	0207	Отбор проб	-
543.	ГОСТ 5667 п. 2.1., 2.2., 2.3., 2.4., 2.5	Хлеб, булочные, сдобные и диетические изделия	10.71.1 10.86.10.700	1905	Отбор проб	-
544.	ГОСТ 11270 п. 2.4., 3.1	Соломка из пшеничной муки первого и высшего сортов с добавлением сахара, жира и другого сырья	10.72.11.150	190540	Отбор проб	-
545.	ГОСТ 31964 п. 4.4, п. 5	Изделия макаронные	10.73	1902	Отбор проб	-
546.	ГОСТ 32080 п. 3.4, 3.5, 4	Ликероводочные изделия, плодово-ягодные спиртованные соки и морсы	11.01.10.120 11.01.10.130	2204 2205 2206 2207 2208	Отбор проб	-
547.	ГОСТ 7698 п. 2.1	Крахмал картофельный, кукурузный, пшеничный, рисовый, гороховый, амилопектиновый и модифицированный	10.62	3505	Отбор проб	-
548.	ГОСТ 19792 п. 7.1	Мед натуральный	-	0409000000	Отбор проб	-
549.	ГОСТ 31896 п. 7.1	Сахар жидкий	10.81.19	1701	Отбор проб	-
550.	ГОСТ 7636 п. 1.1	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	10.2	0301 0301101000 0301109000 030199 0302 030229	Отбор проб	-
551.	ГОСТ 31339 п. 4.2.1, п. 5	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	10.2	0301- 0306 1604	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
552.	ГОСТ 34125	Сушеные фрукты, их смеси, полуфабрикаты и фруктовые десерты	10.39.25.130	080300 0804 0805 0806 0813 081400000	Отбор проб	-
553.	ГОСТ 7194 п. 1.4, п. 2.1	Картофель свежий, продовольственный, заготавливаемый и поставляемый	10.39.3	0701	Отбор проб	-
554.	ГОСТ 17594 п. 3.1	Лист лавровый сухой	10.84.23.160	091040900	Отбор проб	-
555.	ГОСТ ISO 928 п. 1.2., п. 2.1	Пряности и смеси из них	10.84.1 10.84.2	0904 0906 0907000000 0908 0909 0910 09109	Отбор проб	-
556.	ГОСТ 33770 п. 3.1., п. 3.2	Соль поваренная пищевая	10.84.3	2501	Отбор проб	-
557.	ГОСТ 32097 п. 6.2, 6.7, 6.10	Уксусы из пищевого сырья	10.84.11 10.8411.000	2209	Отбор проб	-
558.	ГОСТ Р 54607.1 п. 4	Продукция общественного питания массового изготовления	10.85	260500	Отбор проб	-
559.	ГОСТ 9792	Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц	10.13.14	160100 1602 2010	Отбор проб	-
560.	ГОСТ 31467 п. 1, п. 2, п. 3, п. 4, п. 5	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.2	2007	Отбор проб	-
561.	ГОСТ 3622 п.6	Молоко и молочные продукты	10.5	0401-0410	Отбор проб	-
562.	ГОСТ 13928 п. 2	Молоко и сливки заготавливаемые	10.5	0401-0410 2106	Отбор проб	-
563.	ГОСТ 26809.1 п. 4, п. 3.5, п. 3.7	Молоко и молочные продукты	10.5	0401 0403 0404	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
564.	ГОСТ 32190 п. 4, п. 5.8., п. 5.9, п. 5.10, п. 5.11, п. 6.1, п. 6.2, п. 6.3, п. 6.4, п. 6.5	Масла растительные	10.4	1507 1508 1509 151000 1511- 1517	Отбор проб	-
565.	ГОСТ 26312.1 п. 2	Крупа	10.61.3	1001 100300 1004000000 1005 1006 1008	Отбор проб	-
566.	ГОСТ 27668 п. 2	Мука и отруби	10.61.2 10.61.3 10.61.4	110100 1102 2302	Отбор проб	-
567.	ГОСТ 31730 п.4.6, п. 5	Продукция винодельческой промышленности	11.02	2204 2205	Отбор проб	-
568.	ГОСТ 5904 п. 2	Кондитерские изделия и полуфабрикаты кондитерского производства	10.7	1704 1806 1904 1905	Отбор проб	-
569.	ГОСТ 54640 п. 4, п. 5.4	Сахар (белый, жидкий, сахар- песок и тростниковый сахар- сырец)	911108 911130 911108 911120 911102 911103 911104 911139 911122 911190 911212 922925	1701	Отбор проб	-
570.	ГОСТ 12569 п. 4	Сахар	10.81	1701	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
571.	ГОСТ 8756.0 п. 2, п. 3	Продукты пищевые консервированные	10.3 10.13.15 10.20.25 10.20.34	0408 0711 0812 1602 1604 1605 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2008	Отбор проб	-
572.	ГОСТ 15113.0 п. 2	Концентраты пищевые	10.89.	2101 2103 2104 2106	Отбор проб	-
573.	ГОСТ 34129 п. 2	Овощи соленые и квашеные, плоды и ягоды моченые	10.3	2005	Отбор проб	-
574.	ГОСТ 26313 п. 4.11, п. 5.3, п. 6, п. 7, п. 8, п. 9	Продукты переработки плодов и овощей	10.31 10.32. 10.39	2001 2002 2003 2004 2005 200600 2007 2008 2009	Отбор проб	-
575.	ГОСТ 28876	Пряности и смеси из них	10.84	0904 0906 0907000000 0908 0909 0910 09109	Отбор проб	-
576.	ГОСТ Р ИСО 16000-1	Воздух замкнутых помещений. Обор проб. Общие положения	-	-	Отбор проб	-
577.	ГОСТ 30255 п. 3.3, п. 4.1.1, п. 4.1.3, п. 4.2.1, п. 4.2.4, п. 4.2.5, п. 5.1, п. 5.3, п. 6.2, п. 7.9	Воздух из климатической камеры	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
578.	ГОСТ Р ИСО 16000-11	Воздух замкнутых помещений. Обор, хранение и подготовка образцов для испытания	-	-	Отбор проб	-
579.	ГОСТ 13587 п. 1.3., п. 2	Полотна нетканые и изделия штучные нетканые. Правила приёмки и метод отбора проб	14	50-67	Отбор проб	-
580.	ГОСТ 20566 п. 4, п. 7	Ткани и штучные изделия текстильные. Правила приёмки и метод отбора проб	14	50-67	Отбор проб	-
581.	ГОСТ 16218.0 п. 1.4., п. 1.6., п.2	Изделия текстильно-галантерейные. Правила приёмки и метод отбора проб	14	50-67	Отбор проб	-
582.	ГОСТ 31861	Вода питьевая централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения; для приготовления пищевых продуктов, напитков, пищевого льда; горячая вода, подаваемая населению. Вода источников централизованного водоснабжения, вода питьевая нецентрализованного водоснабжения. Вода питьевая, расфасованная в емкости. Вода открытых водоемов, Сточные воды, Вода систем технического водоснабжения Вода плавательных бассейнов, бассейнов аквапарков.	36.00.11 36.00.1 36.00.11.000 11.07.11.120 11.07 36.00	2201 2201101900 2202	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
583.	ГОСТ 31942	Вода питьевая централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения; для приготовления пищевых продуктов, напитков, пищевого льда; горячая вода, подаваемая населению. Вода источников централизованного водоснабжения, вода питьевая нецентрализованного водоснабжения. Вода питьевая, расфасованная в емкости. Вода открытых водоемов, Сточные воды, Вода систем технического водоснабжения Вода плавательных бассейнов, бассейнов аквапарков.	11.07.11.120 11.07 10.86.10.310 36.00 36.00.1 36.00.11.000 36.00.11	2201 2202	Отбор проб	-
584.	ГОСТ 17.4.4.02 п.2, п. 3	Почвы	-	-	Отбор проб	-
585.	ГОСТ 17.4.3.01	Почвы	-	-	Отбор проб	-
586.	МУК 4.2.801-99 п. 3	Парфюмерно-косметическая продукция, игрушки с наполнителями для детей до 1 года, формующиеся массы и краски, наносимые пальцами.	20.42.1 20.42	3307 3304-3307 330300 3401.3404	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
587.	ГОСТ Р 56237 п. 4, п. 5, п. 6, п. 7, п. 9	Вода питьевая централизованного хозяйственно- питьевого водоснабжения; для приготовления пищевых продуктов, напитков, пищевого льда; горячая вода, подаваемая населению. Вода источников централизованного водоснабжения, вода питьевая нецентрализованного водоснабжения. Вода питьевая, расфасованная в емкости.	36.00.1 36.00.11 11.07.11.120 11.07.11.121 10.86.10.310 36.00 11.07 36.00.11.000	2201	Отбор проб	-
588.	МР №96/225 МЗ РФ п. 2.8	Питьевые минеральные воды, минеральные воды для для наружных процедур.	11.07.11.111 11.07.11.112 11.07 11.07.11.110 11.07.11.113	2201 2201101100 2201101900	Отбор проб	-
589.	ГОСТ Р ИСО 21148 п. 9.2, п. 9.3	Косметические изделия	20.42.1 20.42	3307 3304-3307	Отбор проб	-
590.	МУК 4.2.762-99 п. 3.1.1, п. 3.1.2, п. 3.1.3, п. 3.1.4, п. 3.3.2	Готовые кондитерские изделия с кремом	10.7 10.82 10.72.12 10.72	1704	Отбор проб	-
591.	МУК 4.2.1890	Биологический материал при инфекционно-воспалительных процессах центральной нервной системы, глаз, уха, дыхательных путей, мочеполовой системы, желудочно-кишечного тракта и желчевыводящих путей, кожи и подкожной клетчатки, костей и суставов. Кровь, раневое отделяемое, материал инфицированных ран, абсцессов, мягких тканей, материал при инфекциях в стоматологии, секционный материал. Диализат, сосудистые катетеры	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
592.	ГОСТ 31904 п. 4	Пищевые продукты кроме молока и продуктов переработки молока	10	2001-2005 2001-2009 0701-0714 0801-0814 0901-0910 2201-2208 2101-2106 2106	Отбор проб	-
593.	ГОСТ Р ИСО 17604	Туши убойных животных и сельскохозяйственной птицы	10.1 10.13	0201	Отбор проб	-
594.	ГОСТ 32149 п. 6.1	Яйца сельскохозяйственной птицы	01.47	0408 0407	Отбор проб	-
595.	ГОСТ 32901 п. 3.7, п. 3.9, п. 5	Молоко и молочные продукты.	10.5	0401-0406 2106	Отбор проб	-
596.	ГОСТ 26972 п. 1	Зерно риса, овса, гречихи и вырабатываемые из него крупа, мука, толокно используемые для производства продуктов детского питания	10.61.3 10.61.2 10.61.4 01.12	1001 1102 2302 1006 1008	Отбор проб	-
597.	ГОСТ 26968 п. 1	Сахар-песок, сахар-рафинад, рафинированный сахар-песок, жидкий сахар	10.81	1701	Отбор проб	-
598.	ГОСТ 52711 п. 3.1, п. 3.3, п. 4.9.1.1., п. 4.10.1., п. 4.11.1., п. 4.12.1	Консервы: фруктовые и овощные соки, нектары, морсы, сокосодержащие напитки; фруктовые и овощные концентрированные соки, сырье, питьевую исходную, технологическую, технологическую промывную воду, оборудование, воздух производственных помещений.	10.3 10.39.25	2001-2009 0711 0812	Отбор проб	-
599.	ГОСТ 30712 п. 3.1	Безалкогольные напитки, сиропы, концентраты напитков в потребительской таре, напитки на зерновом сырье	11.07	2202	Отбор проб	-
600.	МУК 4.2.999-00 п. 3	Жидкая кисломолочная продукция и на сквашенной соевой основе	10.51.52	0403	Отбор проб	-
601.	СанПиН 42-123-4423	Продукты детского питания	10.86	1901100000	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
602.	МУК 4.2.577-96 п. 3	Продукты детского питания в т.ч. сырье и компоненты.	10.86	191400000	Отбор проб	-
603.	МУК 4.2.2942-11 п. 3.1.1., п. 3.1.2., п. 3.1.3., п. 3.2.1., п. 3.2.2., п. 3.2.3., п. 3.2.8., п. 4.1., п. 4.2., п. 4.3., п. 5.1	Объекты окружающей среды в т.ч. руки персонала, воздух, изделия медицинского назначения	-	-	Отбор проб	-
604.	МУ 4.2.2723-10	Клинический материал Пищевые продукты Объекты окружающей среды	10.1 03.11 01.11 01.13 10.41 11.07 10.86 10.89 10.61 10.13 36.00	0201 0302 1104 0709 0405 2106 2302 2102 2006	Сальмонеллы	обнаружены (1,0-9,9)·10 ⁿ КОЕ/г(см ³)/ не обнаружено
605.	МУК 4.2.2217-07	Объекты окружающей среды	36.00 11.07.		Legionella pneumophila	обнаружены/не обнаружены
606.	МУ 3.1.1.2438-09 приложение №2- п.1, 2, 3	Вода Почва Пищевые продукты Объекты окружающей среды (смывы) Биологический материал	01.11		Y. pseudotuberculosis Y. enterocolitica	обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены
607.	МР МЗ СССР от 24.05.84 г. п. 4, 5, 6, 7, 9	Объекты окружающей среды (пищевые продукты, вода, сточные жидкости)	10.1 03.11 01.11 01.13 10.41 11.07 10.86 10.89 10.61 10.13 36.00	0201 0302 1104 0709 0405 2106 2302 2102 2006	Ps. aeruginosa	обнаружены/не обнаружены
608.	МР МЗ РСФСР № 17РС-4/5735 от 17.08.1990 г. приложения №1,2	Пищевые продукты Биологический материал	10.1 03.11 01.11 01.13 10.41	0201 0302 1104 0709 0405	сальмонеллы шигеллы Условно-патогенные энтеробактерии	обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены (1,0-9,9)·10 ⁿ КОЕ/г (1,0-9,9)·10 ⁿ КОЕ/см ³ / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
			11.07 10.86 10.89 10.61 10.13 10.20 36.00	2106 2302 2102 2006	S. aureus энтерококки B. cereus C.botulinum C.perfringens	(1,0-9,9)·10 ⁿ КОЕ/г (1,0-9,9)·10 ⁿ КОЕ/см ³ / не обнаружено (1,0-9,9)·10 ⁿ КОЕ/г (1,0-9,9)·10 ⁿ КОЕ/см ³ / не обнаружено (1,0-9,9)·10 ⁿ КОЕ/г (1,0-9,9)·10 ⁿ КОЕ/см ³ / не обнаружено обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены
609.	МУ МЗ СССР 04-723/3 от 17.12.1984 г.	Биологический материал.			Род Salmonella Род Proteus Род Shigella Род Escherichia Род Enterobacter Род Hafnia Род Serratia Род Edwardsiella Род Yersinia Род Erwinia	обнаружены (1,0-9,9)·10 ⁿ КОЕ/г(см ³)/ не обнаружено обнаружены (1,0-9,9)·10 ⁿ КОЕ/г(см ³)/ не обнаружено
610.	MP 0100/13745-07-34 от 29.12.2007 г.	Биологический материал			S.typhi S.paratyphi A S.paratyphi B S.paratyphi C	обнаружены (1,0-9,9)·10 ⁿ КОЕ/г(см ³)/ не обнаружено обнаружены (1,0-9,9)·10 ⁿ КОЕ/г(см ³)/ не обнаружено обнаружены (1,0-9,9)·10 ⁿ КОЕ/г(см ³)/ не обнаружено обнаружены (1,0-9,9)·10 ⁿ КОЕ/г(см ³)/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
611.	МУ МЗ СССР 15-6/28 от 21.11.1989 г. п. 4	Биологический материал	-	-	Возбудители кампилобактериоза	обнаружены (1,0-9,9)·10 ⁿ КОЕ/г(см ³)/ не обнаружено обнаружены/не обнаружены
612.	МУК 4.2.992-00 от 04.11.2000 г.	Клинический материал Пищевые продукты	10.1	0201	E. coli O157:H7	
			03.11	0302		
			01.11	1104		
			01.13	0709		
			10.41	0405		
			10.86	2106		
			10.89	2302		
			10.61	2102		
			10.13	2006		
613.	МУК 4.2.2963-11 от 19.08.2011 г.	Клинический материал Секционный материал Пищевые продукты	10.1	0201	E.coli O104:H4-	обнаружены/не обнаружены
			03.11	0302	E.coli O157:H7/O157:H-	обнаружены/не обнаружены
			01.11	1104	Энтерогеморрагические E.coli, «не относящихся к E.coli O157:H7»	обнаружены/не обнаружены
			01.13	0709		
			10.41	0405		
			10.86	2106		
			10.89	2302		
			10.61	2102		
			10.13	2006		
614.	МР МЗ РСФСР от 21.02.1985 г.	Культура бактерий рода Shigella	-	-	Устойчивость шигелл к воздействию высоких температур	устойчивы/не устойчивы
615.	МР №3923-85 МЗ СССР от 14.08.1985 г.	Культура грамотрицательных неферментирующих микроорганизмов	-	-	Идентификация микроорганизмов	идентифицирован/ неидентифицирован
616.	МР МЗ РФ 10-11/31 от 14.04.1986 г. п. 4	Биологический материал: фекалии	-	-	Молочнокислые палочки	(1·10 ¹ -1·10 ¹⁰) КОЕ/г
					Молочнокислые стрептококки	(1·10 ¹ -1·10 ¹⁰) КОЕ/г
					Бифидобактерии	(1·10 ¹ -1·10 ¹⁰) КОЕ/г
					Стафилококки	(1·10 ¹ -1·10 ¹⁰) КОЕ/г
					Дрожжеподобные и грибы рода Candida	(1·10 ¹ -1·10 ¹⁰) КОЕ/г
					Спорообразующие анаэробы (клостридии)	(1·10 ¹ -1·10 ¹⁰) КОЕ/г
					Синегнойная палочка (Pseudomonas aeruginosa)	(1·10 ¹ -1·10 ¹⁰) КОЕ/г
					Микробы семейства Enterobacteriaceae	(1·10 ¹ -1·10 ¹⁰) КОЕ/г
					Энтерококки	(1·10 ¹ -1·10 ¹⁰) КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
617.	МУК 4.2.3065-13 от 14.07.2013 г.	Биологический материал	-	-	Возбудители дифтерийной инфекции	обнаружены/не обнаружены
618.	МР 3.1.2.0072-13 от 24.05.2013 г.	Биологический материал	-	-	Возбудители коклюша	обнаружены/не обнаружены
			-	-	Возбудители паракоклюша	обнаружены/не обнаружены
619.	МУК 4.2.1887-04	Биологический материал	-	-	<i>Neisseria meningitidis</i>	обнаружены/не обнаружены
					<i>Streptococcus pneumonia</i>	обнаружены/не обнаружены
					<i>Haemophilus influenzae</i> типа «b»	обнаружены/не обнаружены
					Семейство Enterobacteriaceae	обнаружены/не обнаружены
					Род <i>Pseudomonas</i>	обнаружены/не обнаружены
					Род <i>Acinetobacter</i>	обнаружены/не обнаружены
					Род <i>Listeriae</i>	обнаружены/не обнаружены
					Род <i>Streptococcus</i>	обнаружены/не обнаружены
					Род <i>Enterococcus</i>	обнаружены/не обнаружены
					Род <i>Staphylococcus</i>	обнаружены/не обнаружены
					Дрожжеподобные грибы	обнаружены/не обнаружены
620.	МР МЗ РФ от 06.04.2001г.	Биологический материал	-	-	Стафилококки	обнаружены (1,0-9,9) · 10 ⁿ КОЕ/г(см ³)/ не обнаружено
621.	МУК 4.2.1890-04 от 04.03.2004 г.	Штаммы микроорганизмов	-	-	Чувствительность к антибактериальным препаратам	Чувствителен/устойчив/ умеренно устойчив
622.	МУК 4.2.2316-08 п 1, 2, 3, 4, 5, 6.4, 6.5, 6.13, 6.18, 7; приложение 1,2,3	Питательные среды	20.59	-	Показатели качества: - чувствительность	Соответствует/не соответствует
					- стабильность	Соответствует/не соответствует
					- дифференцирующие свойства	Соответствует/не соответствует
					- ингибирующие свойства	Соответствует/не соответствует
					- процент извлекаемости	Соответствует/не соответствует
					-рН среды	(-1,00-14,00)
					-стерильность	стерильно/нестерильно
623.	МУК 4.2.1018-01	Вода питьевая , бассейнов, аквапарков	36.00	-	Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	0-300 КОЕ/мл

1	2	3	4	5	6	7
					Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено/0,3-60 КОЕ /100 мл
					Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено/0,3-60 КОЕ /100 мл
					Колифаги	0-113,9 БОЕ/100мл
		Вода питьевая	36.00	-	Споры сульфитредуцирующих клостридий	не обнаружены/ 0,3 -60 КОЕ
624.	МУ 2.1.4.1184-03 приложения № 7, 8, 9, 10, 11,13	Вода питьевая, расфасованная в емкости	11.07		Общее число микроорганизмов (ОМЧ) 37°C	0-300 КОЕ/мл
					Общее число микроорганизмов (ОМЧ) 22°C	0-300 КОЕ/мл
					Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено/0,3-60 КОЕ /100 мл
					Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено/0,3-60 КОЕ /100 мл
					Глюкозоположительные колиформные бактерии (ГКБ)	Не обнаружено/0,3-60 КОЕ /100 мл
					Колифаги	обнаружены/не обнаружены
					<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	обнаружены/не обнаружены
					Ооцисты криптоспоридий	обнаружены/не обнаружены
		Объекты окружающей среды (смывы с ёмкостей и укупорочных изделий).			ОМЧ	0-300 КОЕ/см ³
					Колиформные бактерии	обнаружены/не обнаружены
625.	ГОСТ 31955	Вода питьевая	36.00		Колиформные бактерии	обнаружены/не обнаружены
					<i>Escherichia coli</i> (E. coli)	обнаружены/не обнаружены
		Природная минеральная вода, Купажированная питьевая вода, изготовленная из природной минеральной воды, Обработанная питьевая вода, Природная питьевая вода, Питьевая вода для детского питания, Искусственно минерализованная природная вода, Купажированная питьевая вода, изготовленная с использованием	11.07		<i>Escherichia coli</i> (E. coli) ⁿ	обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
		природной питьевой воды				
626.	ГОСТ 24849	Вода, используемая для хозяйственно-питьевых целей			Число сапрофитных микроорганизмов	0-300 КОЕ/см ³
					Бактерии группы кишечных палочек	обнаружены/не обнаружены
					Бактерии -показатели свежего фекального загрязнения	обнаружены/не обнаружены
627.	ГОСТ 18963	Вода питьевая, Природная минеральная вода, Купажированная питьевая вода, изготовленная из природной минеральной воды, Обработанная питьевая вода, Природная питьевая вода, Питьевая вода для детского питания, Искусственно минерализованная природная вода, Купажированная питьевая вода, изготовленная с использованием природной питьевой воды			Общее количество бактерий	(1,0-9,9)·10 ⁿ КОЕ/г (1,0-9,9)·10 ⁿ КОЕ/см ³ / не обнаружено
					Бактерии группы кишечных палочек	Коли-индекс 3-2000
		Вода питьевая			Бактерии - показатели свежего фекального загрязнения (E. coli)	обнаружены/не обнаружены
628.	МУК 4.2.1884-04	Вода поверхностных водных объектов, бассейнов, аквапарков	-	-	Стафилококки	Не обнаружено/1-60 КОЕ /100 мл
					Цисты патогенных простейших кишечника(лямблий,криптоспоридий ,амебы дизентерийной, балантидий)	обнаружены/не обнаружены
					Яйца гельминтов	обнаружены/не обнаружены
					Жизнеспособность цист патогенных простейших кишечника и яиц гельминтов.	обнаружены/не обнаружены
		Вода поверхностных водных объектов, сточная, питьевая, бассейнов, аквапарков	-	-	Энтерококки	0-70 КОЕ/100 мл
		Вода поверхностных водных объектов, питьевая, бассейнов, аквапарков			бактерии рода Salmonella	обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
		Вода поверхностных водных объектов, сточная, бассейнов, аквапарков	-	-	E. coli	Не обнаружено/0,3-60 КОЕ /100 мл
		Вода поверхностных водных объектов,	-	-	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено/0,3-60 КОЕ /100 мл
					Колифаги	Не обнаружено/1,0-9,9x10 ⁿ БОЕ /100 мл
					Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено/0,3-60 КОЕ /100 мл
					Общее число микроорганизмов (ОМЧ) 22 ^o C	0-300 КОЕ/мл
					Общее число микроорганизмов (ОМЧ) 37 ^o C	0-300 КОЕ/мл
					Споры сульфитредуцирующих клостридий	не обнаружены/ 0,3-60 КОЕ
					Кишечные вирусы	обнаружены/не обнаружены
629.	МУ №143-9/316-17	Лечебная грязь.	-	-	Общее микробное число (ОМЧ)	1,0-9,9 x10 ⁿ КОЕ/г
					Лактозоположительные кишечные палочки (ЛКП)	Коли-титр 0,1-10,0
					P. aeruginosa	титр 0,1-10,0
					Стафилококки	обнаружены/не обнаружены
					Энтерококки	титр 0,1-10,0
					Фекальные колиформные бактерии	титр 0,1-10,0
					Сульфитвосстанавливающие клостридии	титр 0,01-0,1
630.	МУ №1446-76 п. I, II, III, IV.1., IV.4., V	Почвы	-	-	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	Коли-титр 1-10,0
					Общее количество бактерий	1,0-9,9 x10 ⁿ КОЕ/г
					Cl. perfringens	Титр 0,01-1
					Сальмонеллы	обнаружены/не обнаружены
					Столбнячная палочка	обнаружены/не обнаружены
					Ботулиническая палочка	обнаружены/не обнаружены
631.	МУ №2293-81 п. IV.1., IV.4.	Почвы	-	-	Энтерококки	Титр 3-10
					Сальмонеллы	0-50 КОЕ/г
					Шигеллы	обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
632.	МУК 4.2.2942-11	Воздушная среда Объекты окружающей среды Руки персонала	-	-	Общее количество микроорганизмов	0-3000 КОЕ/м ³
					Плесневые и дрожжевые грибы	0-3000 КОЕ/м ³
					S. aureus	0-1200 КОЕ/м ³
					Стафилококки	обнаружены/не обнаружены
					Бактерии группы кишечных палочек	обнаружены/не обнаружены
					Синегнойная палочка	обнаружены/не обнаружены
					Сальмонеллы	обнаружены/не обнаружены
					Стерильность	стерильно/нестерильно
					Патогенные и условно патогенные бактерии	обнаружены/не обнаружены
633.	МУ № 3182-84 МЗ СССР 29.12.84 г.	Дистиллированная вода, используемая для приготовления лекарственных средств, инъекционные растворы до и после стерилизации. Глазные капли после стерилизации и приготовленные в асептических условиях на стерильных основах, сухие лекарственные вещества, используемые для приготовления инъекционных растворов. Аптечная посуда, пробки, прокладки, прочие вспомогательные материалы. Инвентарь, оборудование, руки и санитарная одежда персонала и тд(смывы).	20.13	285390	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	0-300 КОЕ/см ³
					Дрожжевые и плесневые грибы	0-50 КОЕ/см ³
					Бактерии группы кишечных палочек	обнаружены/не обнаружены
					Синегнойная палочка	обнаружены/не обнаружены
					Бактерии рода Протея	обнаружены/не обнаружены
					Патогенный стафилококк	обнаружены/не обнаружены
					Воздушная среда.	
					Общее количество колоний микроорганизмов	0-3000 КОЕ/м ³
Золотистый стафилококк	(0-1200) КОЕ/ м ³					
634.	МР 2.3.2.2327-08 п. 1, 2, 3, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 5.4, 5.5, 5.6, 6.3, 6.4, 6.5.1, 6.5.7, 6.5.8, 6.6.2, 6.6.4, 7.1, 7.2, 7.3	Молоко и молочная продукция. Воздушная среда. Питьевая вода Смывы	10.51.	0401	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	0-(1,0-9,9)x10 ⁿ КОЕ/г(см ³)
					Дрожжи и плесневые грибы	0-(1,0-9,9)x10 ⁿ КОЕ/г(см ³)

1	2	3	4	5	6	7
					Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	обнаружены/не обнаружены
					Бифидобактерии	$(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/г $(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/см ³
					ОМЧ	0-300 КОЕ/мл
					Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Обнаружено/не обнаружено
					Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Обнаружено/не обнаружена
635.	Инструкция № 5319 МЗ СССР от 22.02.91 г.	Пищевая продукция из рыбы и нерыбных объектов морского промысла Посуда, инвентарь, оборудование, руки и санитарная одежда персонала (смывы). Воздух	03.11 10.20 03.11	0301 0305 03.07	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	$(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/г $(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/см ³ $(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/см ²
					Плесневые грибы и дрожжи	$(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/г $(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/см ³
					Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	обнаружены/не обнаружены
					Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружены/не обнаружены
					Золотистый стафилококк	обнаружены/не обнаружены
					Парагемолитический вибрион	обнаружены/не обнаружены
					бактерии рода Протея	обнаружены/не обнаружены
					Бактерии рода сальмонелл	обнаружены/не обнаружены
636.	Инструкция № 01-19/9-11 от 21.07.92 г. приложение 3	Посуда, инвентарь, оборудование, руки и санитарная одежда персонала (смывы).	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	$(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/г $(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/см ³
					Бактерии рода Proteus	обнаружены/не обнаружены
					БГКП	обнаружены/не обнаружены
					Бациллы группы B.subtilis	обнаружены/не обнаружены
637.	СП 946а-71 приложение № 4	Посуда, инвентарь, оборудование, руки и санитарная одежда персонала (смывы). Воздух производственных помещений.	-	-	Общее количество микроорганизмов	$(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/г $(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/см ³
					Дрожжи и плесни (дрожжи и плесневые грибы)	0-(1,0-9,9)x10 ⁿ КОЕ/г(см ³)
638.	СП 4695-88 приложение № 7	Стенки и воздушная среда холодильных камер	-	-	Плесени	0-50 КОЕ/см ²

1	2	3	4	5	6	7
639.	Р 3.5.1904-04 п. 9.2	Воздух помещений			Общее количество микроорганизмов	0-3000 КОЕ/м ³
					Золотистый стафилококк	0-1200 КОЕ/м ³
640.	Инструкция МЗ СССР от 30.08.90 г. п. 1.1, 1.2, 4	Технологическое оборудование, инвентарь, тара, руки и санитарная одежда персонала (смывы). Воздух производственных помещений			Общее микробное число (ОМЧ)	0-(1,0-9,9)х10 ⁿ КОЕ/г(см ³)
					Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	обнаружены/ не обнаружены
					Дрожжи и плесневые грибы	0-(1,0-9,9)х10 ⁿ КОЕ/г(см ³)
641.	МР 4.2.0220-20	Объекты оружающей среды (смывы)			Общая бактериальная обсемененность	0-(1,0-9,9)х10 ⁿ КОЕ/г(см ³)
					Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	обнаружены/не обнаружены
					<i>S.aureus</i>	обнаружены/не обнаружены
					Общие колиформные бактерии (ОКБ)	обнаружены/не обнаружены
					Термотолирантные бактерии (ТКБ)	обнаружены/не обнаружены
642.	Инструкция №1400/1751 МЗ России от 22.06.2000 п. 2.3	Технологическое оборудование, инвентарь, тара, руки, санитарная одежда персонала (смывы).			Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	0-(1,0-9,9)х10 ⁿ КОЕ/г(см ³)
					Бактерии группы кишечных палочек	обнаружены/не обнаружены
					<i>St.aureus</i>	обнаружены/не обнаружены
					Бактерии рода <i>Proteus</i>	обнаружены/не обнаружены
					Сальмонеллы	обнаружены/не обнаружены
643.	СП 4416 приложение 4а	Технологическое оборудование, инвентарь, тара, вспомогательный материал, руки, санитарная одежда персонала(смывы).			Общее количество микроорганизмов	0-(1,0-9,9)х10 ⁿ КОЕ/г(см ³)
					Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружены/не обнаружены
					Синегнойная палочка (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>)	обнаружены/не обнаружены
644.	МУК 4.2.734-99 приложение А-п.1.2, 2	Воздух помещений. Поверхность помещений и оборудования, руки и одежда персонала(смывы).			Микробная контаминация	обнаружены/не обнаружены
					Дрожжи и плесневые грибы	0-300 КОЕ/м ³
645.	МУ 2.1.4.1057-01 п. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 13	Поверхности помещений, оборудования (смывы), флаконы для отбора проб, фильтровальные установки. Воздух производственных			Общее количество микроорганизмов (ОМЧ)	0-3000 КОЕ/м ³
					Дрожжевые и плесневые грибы	0-1500 КОЕ/м ³
					Золотистый стафилококк	обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
		помещений, боксов, ламинарных укрытий. Питательные среды, фильтрующие материалы.			Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружены/не обнаружены
					Синегнойная палочка	обнаружены/не обнаружены
					Стерильность	стерильно/ нестерильно
					Показатели качества питательных сред: чувствительность	Соответствует/не соответствует
					скорость роста	Соответствует/не соответствует
					дифференцирующие свойства	Соответствует/не соответствует
					ингибирующие свойства	Соответствует/не соответствует
					pH	(-1,00-14,00)
					процент извлекаемости	1-100%
646.	МУ-287-113 МЗ России от 30.12.98 г. приложение 3,6	Изделия медицинского назначения (смывы)			Стерильность	Стерильно/нестерильно
					Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружены/не обнаружены
					Золотистый стафилококк	обнаружены/не обнаружены
					Синегнойная палочка	обнаружены/не обнаружены
647.	МУ МЗ СССР №15/6-5 от 28.02.1991 г. п. 4; приложения № 5, 6, 7, 8	Биотесты для контроля работы паровых и воздушных стерилизаторов			Биотест (Bacillus stearothermophilus)	обнаружены/не обнаружены
648.	МУК 4.2.1035-01 п. 4, 5, 6, 7, 8, 10; приложение №1	Биотесты для контроля работы дезинфекционных камер			Биотест (Bacillus licheniformis G)	обнаружены/не обнаружены
					Биотест (Staphylococcus aureus)	обнаружены/не обнаружены
649.	МР №96/225 МЗ РФ от 07.04.1997 г. п.3.2, приложение 4.1	Питьевые минеральные воды, минеральные воды для для наружных процедур	11.07		Общее количество бактерий	(0-300) КОЕ
					Колиформные бактерии	обнаружены/ не обнаружены
					Фекальные колиформные бактерии	обнаружены/ не обнаружены
					Синегнойная палочка	обнаружены/ не обнаружены
650.	МУК 4.2.801-99	Парфюмерно-косметическая продукция, Игрушки с наполнителями для детей до 1 года, формующиеся массы и краски, наносимые пальцами и т.п.	20.42	3307	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий	(1,0-9,9) · 10 ⁿ КОЕ/см ³ (1,0-9,9) · 10 ⁿ КОЕ/г
					Дрожжи, дрожжеподобные и плесневые грибы	необнаружены/ (1,0-9,9) · 10 ⁿ КОЕ/см ³ (1,0-9,9) · 10 ⁿ КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
					Бактерии сем. Enterobacteriaceae	обнаружены/ не обнаружены
					Pseudomonas aeruginosa	обнаружены/ не обнаружены
					Staphylococcus aureus	обнаружены/ не обнаружены
		Парфюмерно-косметическая продукция	20.42	3307	Стерильность	стерильно/нестерильно
651.	ГОСТ Р 51577 п. 6.5	Жидкие средства гигиены полости рта (эликсиры, полоскания, ополаскиватели, освежители, бальзамы и т.п.)	20.42	3306	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	$(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/см ³ $(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/г
					Плесневые грибы и дрожжи	обнаружены/ не обнаружены
					Бактерии семейства Enterobacteriaceae	обнаружены/ не обнаружены
					Pseudomonas aeruginosa	обнаружены/ не обнаружены
					Staphylococcus aureus	обнаружены/ не обнаружены
652.	ГОСТ 7983 п. 6.5	Зубные пасты	20.42	3306	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	$(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/см ³ $(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/г
					Плесневые грибы и дрожжи	обнаружены/ не обнаружены
					Бактерии семейства Enterobacteriaceae	обнаружены/ не обнаружены
					Pseudomonas aeruginosa	обнаружены/ не обнаружены
					Staphylococcus aureus	обнаружены/ не обнаружены
653.	МУК 4.2.2321-08	Мясо птицы и птицепродуктов, мясо, мясных полуфабрикатов, колбасных изделий и других мясопродуктов молоко, молочные продукты, сыры, мороженое.	10.1 01.47 01.41 10.51 10.86	0201 0207 0401 0403	Бактерии рода Campylobacter	обнаружены/ не обнаружены
654.	ГОСТ ISO 10272-1	Продукция, предназначенная для потребления человеком или кормления животных	10.9 01.41	2309 0401	Бактерии Campylobacter spp.	обнаружены/ не обнаружены
655.	ГОСТ Р 55027/ ISO/TS 10272-3:2010	Пищевая продукция и корма для животных, пробы окружающей среды в области производства и обращения пищевой продукции.	10.9 01.41	2309 0401	Бактерии Campylobacter spp.	НВЧ=(0-более 2400)КОЕ/г(см ³)
656.	ГОСТ 32010	Пищевые продукты	0149 10.1 01.47 01.41	1901 0201 0207 0401	Бактерии рода Shigella	обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
657.	МУК 4.2.2428-08	Продовольственное сырье и пищевые продукты	01.51	0403	Бактерии Enterobacter Sakazakii	обнаружены/не обнаружены
658.	МУК 4.2.2429-08 п 6.6		10.20	0401		
			10.51	19.01		
		Молоко, молочные продукты, сыры, мясо и мясопродукты, птица и птицепродукты.	10.86	0201	Стафилококковые энтеротоксины	обнаружены/не обнаружено
			01.47	0207		
			01.41	0401		
659.	МУК 4.2.1122-02	Пищевые продукты	10.51	0401	Listeria monocytogenes	обнаружены/не обнаружены
		Смывы с поверхностей	10.86	0403		
			01.47	0201		
			01.13	0709		
			03.11	0302		
660.	ГОСТ 32031	Пищевые продукты	10.1	0201	Listeria monocytogenes	обнаружены/не обнаружены
			10.51	0401		
			10.86	0709		
			03.11	0403		
			01.13			
			10.42			
661.	МУК 4.2.2046-06	Рыба, нерыбные объекты промысла, продукты	03.11	0302	Парагемолитический вибрион	(1,0-9,9) · 10 ⁿ КОЕ/г
		вырабатываемые из них	03.11	0305		
		Вода поверхностных водоемов.	10.20	0305		
		Расследования вспышек пищевых отравлений и инфекций с пищевым путем передачи	03.11			
662.	МУК 4.2.762-99	Готовые кондитерские изделия с кремом	10.72	1806	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(1,0-9,9) · 10 ⁿ КОЕ/г
			10.74		Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)	обнаружены/не обнаружены
					Бактерии рода Salmonella	обнаружены/не обнаружены
					Коагулазоположительные стафилококки (Staphylococcus aureus)	обнаружены/не обнаружены
					Дрожжи и плесневые грибы	(1,0-9,9) · 10 ⁿ КОЕ/г
663.	ГОСТ 10444.7	Пищевые продукты.	10.13	2001	Clostridium botulinum	обнаружены/не обнаружены
					Ботулинические токсины	обнаружены/не обнаружены
664.	ГОСТ 31744	Пищевые продукты.	10.13	2001	Clostridium perfringens	обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
665.	ГОСТ 10444.8	Пищевые продукты и корма для животных	01.11 01.13 10.89 10.89 10.13	1104 0709 2106 2001	Презумптивные бактерии <i>Bacillus cereus</i>	$(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/г $(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/см ³
666.	ГОСТ ISO 21871	Пищевые продукты и корма для животных	01.11 01.13 10.89 10.89 10.13	1104 0709 2106 2001	<i>Bacillus cereus</i>	$(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/г $(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/см ³
667.	ГОСТ 10444.11	Пищевые продукты и корма для животных	10.89 01.41	0401	Мезофильные молочнокислые микроорганизмы	$(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/г $(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/см ³
668.	ГОСТ 10444.12	Пищевые продукты и корма для животных(кроме молока и молочной продукции)	10.1	0201	Дрожжи	$(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/г $(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/см ³
			01.41	0401		
669.	ГОСТ ISO 21527-1	Продукты с активностью воды больше 95%, предназначенных для потребления человеком или для кормления животных (яйца, мясо, порошковые продукты (кроме сухого молока), фрукты, овощи, свежая паста и др.)	03.11	0305	Плесневые грибы	$(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/г $(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/см ³
			01.11	1104		
			10.81	1701		
			10.42	3803		
			10.61	2302		
			10.89	2102		
			10.89	2106		
			10.51	0401		
10.13	2001					
669.	ГОСТ ISO 21527-1	Продукты с активностью воды больше 95%, предназначенных для потребления человеком или для кормления животных (яйца, мясо, порошковые продукты (кроме сухого молока), фрукты, овощи, свежая паста и др.)	01.47.11	0207	Дрожжевые грибы	$(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/г $(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/см ³
			10.51	0401		
670.	ГОСТ ISO 21527-2	Продукты с активностью воды меньше или равной 0,95, предназначенных для потребления человеком или для кормления животных (сухофрукты, торты, джемы, сушеное мясо, соленая рыба, зерновые культуры и продукты их переработки (в т.ч. мука),	01.11	1104	Дрожжевые грибы	$(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/г $(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/см ³
			10.39	0305		
			10.20	1904		
			01.12			
					Плесневые грибы	$(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/г $(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/см ³

1	2	3	4	5	6	7
		орехи, пряности, приправы и другие продукты)				
671.	ГОСТ 30706	Продукты молочные для детского питания	10.86	1901	Дрожжи и плесневые грибы	$(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/г $(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/см ³
672.	ГОСТ 10444.15	Пищевые продукты, щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия для ухода за полостью рта, изделия санитарно-гигиенические разового использования и т.п.	10.1 03.11 01.11 01.13 10.42 10.86 10.89 10.61 10.13 10.20	0201 0301 1104 0709 3803 2106 2302 2102 2006	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	$(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/г $(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/см ³
673.	МУК 4.2.999-00	Кисломолочная продукция	10.51	0403 0401	Бифидобактерии	$(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/г $(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/см ³
674.	ГОСТ 30705	Продукты молочные для детского питания	10.51 10.86	0401 1901	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	$(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/г $(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/см ³
675.	МУК 4.2.577-96	Продукты детского питания в т.ч. сырье и компоненты.	10.51 10.86	0401 1901	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	$(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/г $(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/см ³
					Бактерии трупы кишечных палочек (колиформные бактерии)	обнаружены/не обнаружены
					E. coli	обнаружены/не обнаружены
					Коагулазоположительные стафилококки (S. aureus)	обнаружены/не обнаружены
					Сальмонеллы	обнаружены/не обнаружены
					Энтерококки	обнаружены/не обнаружены
					V. cereus	обнаружены/не обнаружены
					Дрожжи	$(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/г $(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/см ³
					Плесневые грибы	$(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/г $(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/см ³
					Ацидофильные бактерии	$(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/г $(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/см ³
					Бифидобактерии	$(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/г $(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/см ³

1	2	3	4	5	6	7
					Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружены/не обнаружены
					Промышленная стерильность	стерильно/нестерильно
					Морфология микрофлоры	Микрофлора соответствует продукту, отсутствуют клетки посторонней микрофлоры/ микрофлора не соответствует продукту
676.	СанПиН 42-123-4423-87	Продукты детского питания	10.51 10.86	0401 1901	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов, общее микробное число (ОМИ)	(1,0-9,9) x 10 ⁿ КОЕ/г(см ³)
					Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	обнаружены/не обнаружены
					Эшерихия коли	обнаружены/не обнаружены
					коагулазоположительных стафилококков (<i>S. aureus</i>)	обнаружены/не обнаружены
					Сальмонеллы	обнаружены/не обнаружены
677.	ГОСТ 31747	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	10.1 03.11 01.11 01.13 10.41 11.07 10.86 10.89 10.61 10.13	0201 0302 1104 0709 0405 2106 2302 2102 2006	Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)	обнаружены/не обнаружены
678.	ГОСТ Р 50454	Мясо и мясопродукты.	10.1	0201	Колиформные бактерии	обнаружены/не обнаружены
					<i>Escherichia coli</i>	обнаружены/не обнаружены
679.	ГОСТ 30726	Пищевые продукты	10.13 10.20 10.89	1601	<i>Escherichia coli</i>	обнаружены/не обнаружены
680.	ГОСТ 31708	Пищевые продукты и корма для животных, щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия для ухода за полостью рта, изделия санитарно-гигиенические разового использования и т.п.	10.13 10.20 10.89	1601	Презумптивные бактерии <i>Escherichia coli</i>	обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
681.	ГОСТ 32064	Пищевые продукты	10.32	2006	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	обнаружены/не обнаружены
682.	ГОСТ 31746	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	10.1	0201	Коагулазоположительные стафилококки Staphylococcus aureus	обнаружены/не обнаружены
			03.11	0302		
			01.11	1104		
			01.13	0709		
			10.41	0405		
			11.07	2106		
			10.86	2302		
			10.89	2102		
			10.61	2006		
10.13						
683.	ГОСТ 30712	Безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентраты напитков в потребительской таре, напитки на зерновом сырье	11.07	2202	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	$(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/см ³ $(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/г
					Количество мезофильных аэробных микроорганизмов	$(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/см ³ $(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/г
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)	обнаружены/ не обнаружены
					Дрожжи и плесневые грибы	$(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/см ³ $(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/г
684.	ГОСТ 30347	Молоко и молочные продукты, закваски, бактериальные концентраты и препараты	10.51	0401	Staphylococcus aureus	обнаружены/не обнаружены
685.	ГОСТ 31659	Пищевые продукты	10.1	0201	Бактерии рода Salmonella	обнаружены/не обнаружены
			10.51	0401		
			01.11	11.04		
			01.11	0709		
			10.41	0405		
			11.07	2202		
			10.86	2302		
			10.61	2102		
			10.89	2106		
10.13						
686.	ГОСТ Р 50455	Мясо и мясопродукты.	10.1	0201	Сальмонеллы	обнаружены/не обнаружены
687.	ГОСТ Р 54755	Пищевые продукты, Природная минеральная вода, Купажированная питьевая вода, изготовленная из природной	11.07	2202	Бактерии вида Pseudomonas aeruginosa	обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
		минеральной воды, Обработанная питьевая вода, Природная питьевая вода, Питьевая вода для детского питания, Искусственно минерализованная природная вода, Купажированная питьевая вода, изготовленная с использованием природной питьевой воды				
688.	ГОСТ 28560	Пищевые продукты	10.1 03.11 03.11.61 10.71	0201 0302 1905	Бактерии рода Proteus Бактерии рода Morganella Бактерии рода Providencia	обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены
689.	ГОСТ 29185	Пищевые продукты	10.1 03.11 10.13 10.42 10.89 10.51	0201 0301 2001 2106 0401	Сульфитредуцирующие бактерии рода Clostridium	обнаружены/не обнаружены
690.	ГОСТ 28566	Пищевые продукты	10.1 03.11 10.51	0201 0305 0401	Энтерококки	обнаружены/не обнаружены
691.	ГОСТ 8756.18	Консервированные пищевые продукты	10.13	2006	Герметичность тары	герметично/негерметично
692.	ГОСТ 30425	Консервированные пищевые продукты (полные консервы)	10.13	2006	Количество мезофильных аэробных, факультативно-анаэробных и анаэробных микроорганизмов Количество термофильных аэробных, факультативно- анаэробных и анаэробных микроорганизмов Плесневые грибы и дрожжи Молочнокислые микроорганизмы Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)	не обнаружены/ (1,0-9,9) · 10 ⁿ КОЕ/см ³ (1,0-9,9) · 10 ⁿ КОЕ/г не обнаружены/ (1,0-9,9) · 10 ⁿ КОЕ/см ³ (1,0-9,9) · 10 ⁿ КОЕ/г не обнаружены/ (1,0-9,9) · 10 ⁿ КОЕ/см ³ (1,0-9,9) · 10 ⁿ КОЕ/г обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
693.	ГОСТ 23392 п.3	Мясо говяжье, баранье, свиное и мясо других видов убойного скота и на мясные субпродукты (кроме печени, мозгов, легких, селезенки и почек)	01.41 01.42 01.43	0106	Свежесть	свежее/ не свежее
694.	ГОСТ 20235.1 п.2	Мясо кроликов	01.49	0106	Свежесть	свежее/не свежее
695.	ГОСТ 20235.2	Мясо кроликов	01.49	0106	Сальмонеллы	обнаружены/не обнаружены
					Бактерии рода Эшерихии	обнаружены/не обнаружены
					Листерии	обнаружены/не обнаружены
					пастереллы	обнаружены/не обнаружены
					Стафилококки	обнаружены/не обнаружены
					Стрептококки	обнаружены/не обнаружены
					Cl. perfringens	обнаружены/не обнаружены
					Cl. botulinum	обнаружены/не обнаружены
696.	ГОСТ Р 51448	Мясо и мясопродукты, включая мясо и продукты из мяса птицы,	10.1	0201	Подготовка пробы	-
697.	ГОСТ 53853 п.4	Мясо птицы(тушки и части тушек)	01.47	0207	Свежесть	Свежее/не свежее
698.	ГОСТ 7702.2.1	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи, жир-сырец птицы	01.47	0207	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	не обнаружены (1,0-9,9)·10 ⁿ КОЕ/см ³ (1,0-9,9)·10 ⁿ КОЕ/г
699.	ГОСТ 54374	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи, жир-сырец птицы	01.47	0207	Бактерии группы кишечных палочек(колиформные бактерии)	обнаружены/не обнаружены
700.	ГОСТ 31468	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты мяса птицы	01.47 10.41	0207	Сальмонеллы	обнаружены/не обнаружены
701.	ГОСТ Р 54674	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты мяса птицы	01.47 10.41	0207	Staphylococcus aureus	обнаружены/не обнаружены
702.	ГОСТ 7702.2.6	Мясо птицы, субпродукты, полуфабрикаты, колбасные изделия и продукты (кулинарные изделия и кулинарные полуфабрикаты) из мяса птицы, в т.ч. паштеты, готовые быстрозамороженные блюда, зельцы, студни, заливные, продукты сублимационной сушки из мяса птицы, также	01.47 10.41	0207	Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
		пищевой жир-сырец птицы				
703.	ГОСТ 7702.2.7	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты мяса птицы, жир-сырец птицы	01.47 10.41	0207	Бактерии родов <i>Proteus</i>	обнаружены/не обнаружены
704.	ГОСТ 32149	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	01.47	0407	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	$(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/см ³ $(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/г
					Бактерии группы кишечных палочек(колиформные бактерии)	обнаружены/не обнаружены
					Бактерии рода <i>Salmonella</i>	обнаружены/не обнаружены
					Бактерии родов <i>Proteus</i>	обнаружены/не обнаружены
					Бактерии вида <i>Staphylococcus aureus</i>	обнаружены/не обнаружены
705.	ГОСТ 26972	Зерно риса, овса, гречихи и вырабатываемые из него крупа, мука, толокно используемые для производства продуктов детского питания, пищевые концентраты, содержащие эти компоненты	01.12	1904	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	$(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/см ³ $(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/г
					Бактерии группы кишечных палочек	обнаружены/не обнаружены
		Зерно риса, овса, гречихи и вырабатываемые из него крупа, мука, толокно используемые для производства продуктов детского питания, пищевые концентраты, содержащие эти компоненты, щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия для ухода за полостью рта, изделия санитарно-гигиенические разового использования и т.п.	01.12	1904	Плесневые грибы	$(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/см ³ $(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/г
					Дрожжи	$(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/см ³ $(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/г
706.	ГОСТ 26968	Сахар-песок, сахар-рафинад, рафинированный сахар-песок, жидкий сахар	10.81	1701	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	$(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/см ³ $(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/г
					Дрожжи и плесневые грибы	$(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/см ³ $(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/г
707.	ГОСТ 52711	Консервы: фруктовые и овощные соки, нектары, морсы, сокодержателе напитки;	10.13 11.07	2006 2202	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	$(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/см ³ $(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
		фруктовые и овощные концентрированные соки, сырье, питьевую исходную, технологическую, технологическую промывную воду, оборудование, воздух производственных помещений.			Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)	обнаружены/не обнаружены
					дрожжи, плесневые грибы	$(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/см ³ $(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/г
					молочнокислые бактерий	$(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/см ³
					Индикаторные, патогенные, условно-патогенные в т.ч. <i>B.subtilis</i> , <i>B.cereus</i> , <i>B.polymyxa</i> , <i>S.aureus</i> , мезофильных клостридий (в т.ч. группы <i>C.botulinum</i> , <i>C.perfringens</i>), сульфитредуцирующие клостридии	обнаружены/не обнаружены
					сальмонеллы	обнаружены/не обнаружены
708.	ГОСТ 52712	Безалкогольные напитки, сиропы, концентраты напитков в потребительской таре, напитки на зерновом сырье	11.07	2201 2202	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	$(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/см ³ $(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/г
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)	обнаружены/не обнаружены
					Дрожжи и плесневые грибы	$(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/см ³ $(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/г
709.	ГОСТ ИСО 7218 п. 10.3.2	Пищевые продукты	10.20	2201 2202	Подсчет КМАФАнМ, дрожжей, плесени	$(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/см ³ $(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/г
710.	ГОСТ 54354	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	10.1	0201	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	$(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/см ³ $(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/г
					Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	обнаружены/не обнаружены
					Бактерии рода <i>Proteus</i>	обнаружены/не обнаружены
					Бактерии рода <i>Pseudomonas</i>	обнаружены/не обнаружены
					Дрожжи	$(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/см ³ $(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/г
					Плесневые грибы	$(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/см ³ $(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/г
					Молочнокислые микроорганизмы	$(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/см ³ $(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/г
					Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружены/не обнаружены
					Энтерококки	обнаружены/не обнаружены
					Бактерииирода <i>Salmonella</i>	обнаружены/не обнаружены
					<i>Listeria monocytogenes</i>	обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
					Escherichia coli	обнаружены/не обнаружены
					Staphylococcus aureus	обнаружены/не обнаружены
					Коагулазоположительные стафилококки	обнаружены/не обнаружены
					Yersinia enterocolitica	обнаружены/не обнаружены
					Бактерии рода Campylobacter	обнаружены/не обнаружены
					Bacillus cereus	(1,0-9,9) · 10 ⁿ КОЕ/см ³ (1,0-9,9) · 10 ⁿ КОЕ/г
711.	ГОСТ 10444.9	Пищевые продукты.	10.13 10.86	2006 0403	Clostridium perfringens	обнаружены/не обнаружены
712.	ГОСТ 32901 п. 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8.4, 8.5, 8.7, 8.8, 9	Молоко и молочные продукты.	10.51.11	0401	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(1,0-9,9) · 10 ⁿ КОЕ/см ³ (1,0-9,9) · 10 ⁿ КОЕ/г
					Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	обнаружены/не обнаружены
					Морфология микрофлоры	Микрофлора соответствует продукту, отсутствуют клетки посторонней микрофлоры/ микрофлора не соответствует продукту
					Промышленная стерильность	стерильно/нестерильно
713.	Р 4.2.3676-20 п.3.2, 3.12	Дезинфекционные средства	21.20	3808	Бактерицидная активность	(0-100)%
714.	ГОСТ ISO 21149	Продукция парфюмерно-косметическая	20.42	3307	Количество мезофильных аэробных микроорганизмов	(1,0-9,9) · 10 ⁿ КОЕ/см ³ (1,0-9,9) · 10 ⁿ КОЕ/г
715.	ГОСТ ISO 18416	Продукция парфюмерно-косметическая	20.42	3307	Candida albicans	обнаружены/не обнаружены
716.	ГОСТ ISO 21150	Продукция парфюмерно-косметическая	20.42	3307	Escherichia coli	обнаружены/не обнаружены
717.	ГОСТ ISO 22718	Продукция парфюмерно-косметическая	20.42	3307	Staphylococcus aureus	обнаружены/не обнаружены
718.	ГОСТ ISO 22717	Продукция парфюмерно-косметическая	20.42	3307	Pseudomonas aeruginosa	обнаружены/не обнаружены
719.	ГОСТ 20083	Дрожжи кормовые	10.89	2102	Живые клетки продуцента	обнаружены/не обнаружены
720.	ГОСТ Р 56139	Функциональные пищевые продукты (молочные продукты, молочные составные продукты, молокосодержащие продукты,	10.89	2106 0403 2201 2202	Бактерии рода Bifidobacterium	(1,0-9,9) · 10 ⁿ КОЕ/см ³ (1,0-9,9) · 10 ⁿ КОЕ/г
					Бактерии рода Lactobacillus	(1,0-9,9) · 10 ⁿ КОЕ/см ³ (1,0-9,9) · 10 ⁿ КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
		безалкогольные напитки и биологически активные добавки к пище), обогащенные пробиотическими микроорганизмами, и функциональные пищевые ингредиенты, содержащие пробиотические микроорганизмы			Бактерии рода <i>Propionibacterium</i> Бактерии рода <i>Lactococcus</i> <i>Streptococcus thermophilus</i>	$(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/см ³ $(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/г $(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/см ³ $(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/г
721.	ГОСТ Р 56145	Функциональные пищевые продукты, обогащенные пробиотическими микроорганизмами (молочные продукты, молочные составные продукты, молокосодержащие продукты, безалкогольные напитки и биологически активные добавки к пище), и функциональные пищевые ингредиенты, содержащие пробиотические микроорганизмы	10.89	0403 2106 2201 2202	Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии) Презумптивные <i>Escherichiacoli</i> Бактерии рода <i>Salmonella</i> Коагулазоположительные стафилококки <i>S. aureus</i> дрожжи плесневые грибы <i>Listeria monocytogenes</i>	обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены $(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/см ³ $(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/г $(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/см ³ $(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/г обнаружены/не обнаружены
722.	МУ № 5-1-14/1005 п 1, 2.1.1, 2.1.2, 2.1.4, 2.1.5, 2.2	Мясо Молоко Мед	10.1	0201	Антибиотик: стрептомицин	(25-6400) мкг/кг (20-5120) мкг/дм ³ (20-2560) мкг/кг
723.	МУК 4.1.2158-07 п 4.1, 5.1., 5.2, 6, 7.1.1, 7.1.2, 7.2, 7.2.1, 7.2.2, 7.2.3, 7.2.4, 7.3, 8, 9	Мясо и мясопродукты; птица и птицепродукты их переработки. Молоко и молочные продукты	10.1 01.47 01.41	0201 0207 0401	Антибиотики: тетрациклиновая группа	(0,006-0,1) мг/кг (0,0015-0,05) мг/кг
724.	МУК 4.1.1912-04 п 5.1, 5.2, 5.3, 5.3.2, 5.3.3, 5.4, 5.6, 5.7	Молоко, сухое молоко, мясо и яйца.	10.51.11	0401	Антибиотик: левомецетин	(0,00008-10) мг/кг
725.	МУК 4.2.2304-07 п. 9	Пищевые продукты и сырье	01.19	1005 1201 1602 160111	ДНК ГМ сои, кукурузы/ ГМО Линии ГМ сои, кукурузы/ ГМО	не обнаружено/ обнаружено (0,03-10) % обнаружено/не обнаружено
726.	МУК 4.2.3309-15	Пищевые продукты и сырье	01.19	1005 1201 1602	Линии ГМО 2-го поколения	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
				160111		
727.	ГОСТ Р 53214	Пищевые продукты	01.19	1005 1201 1602 160111	Генетически модифицированные организмы/ ГМО	обнаружены/не обнаружены
728.	МУК 4.2.2872-11	Пищевые продукты	01.19	0207 2104 1602 0710	ДНК Salmonella spp, Shigella spp	обнаружено/не обнаружено
729.	МУК 3.2.988-00 п. 1,2, 3, 4,5,1,5.5.2,8	Промысловые пресноводные и морские рыбы, моллюски, ракообразные, земноводные, пресмыкающиеся и продукты их переработки	03.11	0302	Личинки гельминтов	обнаружены/не обнаружены
					Жизнеспособность личинок гельминтов	Обнаружено/ не обнаружено
730.	МУК 4.2.3016-12 п. 1,2,3,4,5,6,7.1,7.2,7.3,7.4,7,6,8.1, 8.3,8.4	Флодоовощная, плодово-ягодная, растительная продукция	01.11	0709	Яйца гельминтов	обнаружены/не обнаружены
					Личинки гельминтов	обнаружены/не обнаружены
					Цисты (ооцисты) кишечных патогенных простейших	обнаружены/не обнаружены
731.	МУК 4.2.2314-08 п.п. 1,2,3,4, 5.1.,5.2, приложение 1	Питьевая вода	36.00	2201	Яйца гельминтов	обнаружены/не обнаружены
					Личинки гельминтов	обнаружены/не обнаружены
					Патогенные кишечные простейшие (цисты лямблий и ооцисты криптоспоридий)	обнаружены/не обнаружены
732.	МУК 4.2.2661-10 п.п.1,2,3,4.1,4.2,4.3,4.5,4.6,4.7,6,7,10 .1,10.2,10.4,11,12,15.1,15,3,15.4,15.5	Объекты окружающей среды (почва, вода, бытовые и ливневые стоки, донные отложения и осадки сточных вод, смывы с поверхностей, твердые бытовые отходы)	-	-	Яйца гельминтов	обнаружены/не обнаружены
					Личинки гельминтов	обнаружены/не обнаружены
					Цисты кишечных простейших	обнаружены/не обнаружены
					Цисты простейших	обнаружены/не обнаружены
					Жизнеспособность яиц и личинок гельминтов	обнаружены/не обнаружены
733.	МУК 4.2.3222-14 п.п.1,2,3,4.2,4.4.,4.5,4.6,5	Биологический материал	-	-	Возбудители малярии	обнаружены/не обнаружены
734.	МУК 4.2.3145-13	Биологический материал	-	-	Возбудители бабезиоза	обнаружены/не обнаружены
					Возбудители гельминтозов	обнаружены/не обнаружены
					Возбудители протозоозов	обнаружены/не обнаружены
735.	МУК 4.2.2029-05 от 18.11.2005 г. п. 5.1.,5.5,6,7,8,9	Вода	36.00	-	Энтеровирусы	обнаружены/не обнаружены
					Ротавирусы	обнаружены/не обнаружены
					Вирус гепатита А.	обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
					РНК энтеровирусов / РНК Enterovirus	обнаружено/не обнаружено
					РНК ротавирусов группы А / РНК Rotavirus А	обнаружено/не обнаружено
					РНК вируса гепатита А/ РНК HAV	обнаружено/не обнаружено
736.	Руководство по лабораторным исследованиям полиомиелита ВОЗ, Женева, 2005 г. п. 6, п. 7	Биологический материал от людей: пробы фекалий, мазок из ротоглотки, спинномозговая жидкость, отделяемое конъюнктивы, мазок отделяемого везикул	-	-	Полиовирусы	обнаружены/не обнаружены
					другие (неполио) энтеровирусы	обнаружены/не обнаружены
737.	МРН№0100/4430-06-34 от 18.04.06 ФС Роспотребнад-зора п.1, п. 2, п. 3	Биологический материал от людей: мазки из зева, носа, назофарингеальные секреты, секционные материалы	-	-	Вирусы гриппа	обнаружены/не обнаружены
738.	МУ 3.1.2943-11 от 15.07.2011 г. п. 3	Биологический материал от людей: сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителю кори	обнаружены/не обнаружены
					Антитела к возбудителю краснухи	обнаружены/не обнаружены
					Антитела к возбудителю эпидемического паротита	обнаружены/не обнаружены
					Антитела к возбудителю полиомиелита	обнаружены/не обнаружены
					Антитела к возбудителю гепатита В	обнаружены/не обнаружены
					Антитела к возбудителю дифтерии	1:10-1:5120
					Антитела к возбудителю коклюша	1:10-1:5120
739.	Инструкция Р № ФСР 2011/11303 от 13.10.2011 г	Биологический материал-сыворотка крови	-	-	Антитела к О антигенам сальмонелл	1:10-1:2560
740.	Инструкция Р № ФСР 2011/131302 от 13.10.2011 г	Биологический материал-сыворотка крови	-	-	Антитела к Vi-антигену сальмонелл	1:10-1:2560
741.	Инструкция Р № ФСР 2011/11301 от 13.10.2011 г	Биологический материал-сыворотка крови	-	-	Антитела к различным видам шигелл	1:10-1:2560
742.	МУК 4.2.2746-10	Биологический материал (фекалии, ректальные мазки, рвотные массы, промывные воды)	-	-	ДНК бактерий рода Шигелла/ ДНК Shigella spp.	обнаружено/не обнаружено
					ДНК бактерий рода Сальмонелла/ ДНК Salmonella spp.	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					ДНК термофильных кампилобактерий /ДНК <i>Campylobacter spp</i>	обнаружено/не обнаружено
					ДНК аденовирусов группы F/ДНК Adenovirus F	обнаружено/не обнаружено
					РНК ротавирусов группы А/РНК Rotavirus A	обнаружено/не обнаружено
					РНК норовирусов 2 генотипа/РНК Norovirus 2 GII	обнаружено/не обнаружено
					РНК астровирусов/ РНК Astrovirus	обнаружено/не обнаружено
743.	МУ 3.1.1.2969-11	Биологический материал (фекалии, ректальные мазки, рвотные массы, промывные воды)	-	-	РНК норовирусов/ РНК Norovirus	обнаружено/не обнаружено
744.	МУ 3.1.1.2957-11	Объекты окружающей среды Биологический материал (фекалии, ректальные мазки, рвотные массы, промывные воды)	-	-	РНК ротавирусов группы А/ РНК Rotavirus A	обнаружено/не обнаружено
745.	МУК 4.2.3115 -13	Биологический материал: мазки из полости носа и ротоглотки, мокроты и др.	-	-	РНК вирусов: -гриппа В, А/influenza virus В, А (субтипы H1N1, H1N1-pdm 09, H3N2, H5N1)	обнаружено/не обнаружено
					РНК респираторно-синцитиального вируса/ РНК human Respiratory Syncytial virus	обнаружено/не обнаружено
					РНК метапневмовируса/ РНК human Metapneumovirus	обнаружено/не обнаружено
					РНК вирусов парагриппа 1, 2, 3 и 4 типов/ РНК human Parainfluenza virus-1-4	обнаружено/не обнаружено
					РНКкоронавирусов/ РНК human Coronavirus	обнаружено/не обнаружено
					РНКриновирусов/РНК human Rhinovirus	обнаружено/не обнаружено
					ДНК аденовирусов групп В, С и Е/РНК human Adenovirus В,С,Е	обнаружено/не обнаружено
					ДНКбокавируса/РНК human Bocavirus	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
746.	ГОСТ ISO/TS 21872-1	Пищевые продукты и корма для животных	03.11 10.20	0302 0305	Vibrio parahaemolyticus	обнаружено/ не обнаружено
747.	ГОСТ ISO 6785	Молоко и молочная продукция	01.41 10.51 10.86	0401 0403	Salmonella spp.	обнаружены/не обнаружены
748.	ГОСТ 33566	Молоко и молочная продукция	01.41 10.51 10.86	0401 0403	Дрожжи	не обнаружены/ (1,0-9,9)·10 ⁿ КОЕ/г (1,0-9,9)·10 ⁿ КОЕ/см ³
					Плесневые грибы	не обнаружены/ (1,0-9,9)·10 ⁿ КОЕ/г (1,0-9,9)·10 ⁿ КОЕ/см ³
749.	ГОСТ 30347	Молоко и молочная продукция	01.41 10.51 10.86	0401 0403	Staphylococcus aureus	обнаружены/не обнаружены
750.	ГОСТ 33924	Молоко и молочная продукция	01.41 10.51 10.86	0401 0403	Бифидобактерий	(1,0-9,9)·10 ⁿ КОЕ/г (1,0-9,9)·10 ⁿ КОЕ/см ³
751.	ГОСТ 33951	Молоко и молочная продукция	01.41 10.51 10.86	0401 0403	Молочнокислые микроорганизмы	(1,0-9,9)·10 ⁿ КОЕ/г (1,0-9,9)·10 ⁿ КОЕ/см ³
752.	МУК 2.1.5.800-99 приложения № 6,7,8	Сточные воды	-	-	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	(1-9,9)·10 ⁿ КОЕ/мл
					Термотолерантные колиформные бактерии	(1-9,9)·10 ⁿ КОЕ/мл
					Колифаги	9-60000 БОЕ/100 мл
					Сальмонеллы	обнаружены/ не обнаружены
753.	Инструкция 4.2.10-21-25-2006 глава 1, 2, 3, 4, 5 (п.19,20,21.1, 21.2,21.3,22), 6 (п.23,24,25, 26.1), 7, 8, приложения 1,2,3,4)	Рыба морская, пресноводная, икра рыб, нерыбные объекты промысла (ракообразных, моллюсков, земноводных) и продукты их переработки	03.11 10.20	0302 0305	Личинки гельминтов	обнаружены/не обнаружены
					Жизнеспособность личинок гельминтов	обнаружены/не обнаружены
754.	МУК 4.2.2747-10 (п.1,2,3,4,5,6, 7.1.1, 7.2, 8)	Мясо и продукты его переработки	10.1	0201	Личинки трихинелл	обнаружены/не обнаружены
					Цистицерки (финн)	обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
755.	ГОСТ 31950 п. 4	Питьевые, природные (поверхностные и подземные) и сточные воды, продукция для детей и подростков (водная вытяжка), продукция легкой промышленности (водная вытяжка), игрушки (водная вытяжка), средства индивидуальной защиты (водная вытяжка).	10.86.10.310 11.07.11 36.00.1 36.00.11 32.4 22.29.23 22.19.71 32.99.11 32.99.11.199 13 14 15	2201 50-63 95 96 3924 7013 4014 4014900000 6307200000 6203425100 6203421100	Ртуть общая/ массовая концентрация общей ртути	(0,1-5,0) мкг/дм ³
756.	ПНД Ф 14.1:2:4.137-98	Питьевые, природные и сточные воды	10.86.10.310 11.07.11 36.00.1	2201	Стронций/ массовая концентрация стронция	(0,1-1000) мг/дм ³
757.	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98	Питьевые, природные воды, продукция для детей и подростков (водная вытяжка), продукция легкой промышленности (водная вытяжка), игрушки (водная вытяжка), средства индивидуальной защиты (водная вытяжка).	10.86.10.310 11.07.11 36.00.1 36.00.11 22.29.23 22.19.71 32.4 32.99.11 32.99.11.199 13 14 15	2201 50-63 95 96 3924 7013 4014 4014900000 6307200000 6203425100 6203421100	Железо/ массовая концентрация железа Кобальт/ массовая концентрация кобальта Марганец/ массовая концентрация марганца Медь/ массовая концентрация меди Никель/ массовая концентрация никеля Хром/ массовая концентрация хрома Цинк/ массовая концентрация цинка Кадмий/ массовая концентрация кадмия Свинец/ массовая концентрация свинца	(0,01- 15,0) мг/дм ³ (0,015-0,5) мг/дм ³ (0,01-5,0) мг/дм ³ (0,01-10,0) мг/дм ³ (0,015-1,0) мг/дм ³ (0,02-10) мг/дм ³ (0,004-0,2) мг/дм ³ (0,005-0,5) мг/дм ³ (0,02-0,5) мг/дм ³
		Сточные воды	-	-	Железо/ массовая концентрация железа Кобальт/ массовая концентрация кобальта Марганец/ массовая концентрация марганца	(0,1- 500) мг/дм ³ (0,15- 20) мг/дм ³ (0,1- 20) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					Медь/ массовая концентрация меди	(0,1- 100) мг/дм ³
					Никель/ массовая концентрация никеля	(0,15- 20) мг/дм ³
					Хром/ массовая концентрация хрома	(0,2- 500) мг/дм ³
					Цинк/ массовая концентрация цинка	(0,04- 500) мг/дм ³
					Кадмий/ массовая концентрация кадмия	(0,05- 5,0) мг/дм ³
					Свинец/ массовая концентрация свинца	(0,1- 5,0) мг/дм ³
758.	РД 52.04.186-89 п.5.2.5.2	Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений			Кадмий	(0,002-0,24) мкг/м ³ (0,000002-0,00024) мг/м ³
					Марганец	(0,01-1,5) мкг/м ³ (0,00001-0,0015) мг/м ³
					Никель	(0,01-1,5) мкг/м ³ (0,00001-0,0015) мг/м ³
					Медь	(0,01-1,5) мкг/м ³ (0,00001-0,0015) мг/м ³
					Цинк	(0,01-1,5) мкг/м ³ (0,00001-0,0015) мг/м ³
					Кобальт	(0,01-1,5) мкг/м ³ (0,00001-0,0015) мг/м ³
					Хром	(0,01-1,5) мкг/м ³ (0,00001-0,0015) мг/м ³
					Железо	(0,01-1,5) мкг/м ³ (0,00001-0,0015) мг/м ³
					Свинец	(0,06-1,5) мкг/м ³ (0,00006-0,0015) мг/м ³
759.	М-01В/2011	Воздух рабочей зоны			Железо/ массовая концентрация ионов железа	(0,01-20) мг/м ³
					Кадмий/ массовая концентрация кадмия	(0,01-4,0) мг/м ³
					Кобальт/ массовая концентрация кобальта	(0,01-5,0) мг/м ³
					Марганец/ массовая концентрация марганца	(0,01-5,0) мг/м ³
					Медь/ массовая концентрация меди	(0,03-5,0) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7		
					Никель/ массовая концентрация никеля	(0,02-5,0) мг/м ³		
					Свинец/ массовая концентрация свинца	(0,005-1,0) мг/м ³		
					Хром/ массовая концентрация хрома	(0,015-10) мг/м ³		
					Цинк/ массовая концентрация цинка	(0,08-10) мг/м ³		
					Ртуть/ массовая концентрация ртути	(0,005-0,50) мг/м ³		
		Промышленные выбросы в атмосферу					Железо/ массовая концентрация железа	(0,010-100) мг/м ³
							Кадмий/ массовая концентрация кадмия	(0,003-6,0) мг/м ³
							Кобальт/ массовая концентрация кобальта	(0,010-20) мг/м ³
							Марганец/ массовая концентрация марганца	(0,010-20) мг/м ³
							Медь/ массовая концентрация меди	(0,015-30) мг/м ³
							Никель/ массовая концентрация никеля	(0,002-10) мг/м ³
							Свинец/ массовая концентрация свинца	(0,001-10) мг/м ³
							Хром/ массовая концентрация хрома	(0,0015-15) мг/м ³
							Цинк/ массовая концентрация цинка	(0,008-20) мг/м ³
Ртуть/ массовая концентрация ртути	(0,0003-0,5) мг/м ³							
760.	ПНД Ф 16.1:2.2:3.17-98	Почва, горные породы, рудное и нерудное минеральное сырье, продукты его обогащения и переработки, отвалы, промышленные отходы горнодобывающего, строительного и теплоэнергетического производства, почва, ил, донные отложения.	-	-	Мышьяк	(0,2-20) мг/кг		

1	2	3	4	5	6	7
761.	М-МВИ-80 п. 4, 5	Все типы почв, грунты, донные отложения	-	-	Железо (подвижная или валовая форма)/ массовая доля подвижной формы(кислоторастворимой, водорастворимой, валовое содержание) железа	(5-5000) мг/кг (5-5000) млн ⁻¹
					Медь (подвижная или валовая форма)/ массовая доля подвижной формы (кислоторастворимой, водорастворимой, валовое содержание) меди	(1-5000) мг/кг (1-5000) млн ⁻¹
					Свинец (подвижная или валовая форма)/ массовая доля подвижной формы(кислоторастворимой, водорастворимой, валовое содержание) свинца	(1-5000) мг/кг (1-5000) млн ⁻¹
					Кадмий (подвижная или валовая форма)/ массовая доля подвижной формы(кислоторастворимой, водорастворимой, валовое содержание) кадмия	(1-5000) мг/кг (1-5000) млн ⁻¹
					Цинк (подвижная или валовая форма)/ массовая доля подвижной формы(кислоторастворимой, водорастворимой, валовое содержание) цинка	(1-5000) мг/кг (1-5000) млн ⁻¹
					Марганец (подвижная или валовая форма)/ массовая доля подвижной формы(кислоторастворимой, водорастворимой, валовое содержание) марганца	(1-5000) мг/кг (1-5000) млн ⁻¹
					Никель (подвижная или валовая форма)/ массовая доля подвижной формы(кислоторастворимой, водорастворимой, валовое содержание) никеля	(1-5000) мг/кг (1-5000) млн ⁻¹
					Кобальт (подвижная или валовая форма)/ массовая доля подвижной формы(кислоторастворимой, водорастворимой, валовое содержание) кобальта	(1-5000) мг/кг (1-5000) млн ⁻¹

1	2	3	4	5	6	7
					Хром (подвижная или валовая форма)/ массовая доля подвижной формы(кислоторастворимой, водорастворимой, валовое содержание) хрома	(1-5000) мг/кг (1-5000) млн ⁻¹
					Ртуть (валовая форма)/ массовая доля ртути	(0,005-1000) мг/кг (0,005-1000) млн ⁻¹
762.	ГОСТ 30178	Сырье и продукты пищевые	10.11,10.12, 10.13, 10.20, 10.31,10.32, 10.39,10.41,10.42, 10.51,10.52,10.61, 10.62,10.71,10.72, 10.73,10.81,10.82, 10.83,10.84,10.85. 10.86,10.89,10.91, 10.92; 11.01,11.02,11.03, 11.04,11.05,11.06, 11.07	0201-0210 0301 - 0308 0401 -0410 0501-0508 0510,0511 0701 -0714 0801 -0814 0901 -0910 1001 -1008 1101 -1109 1201 -1214 1301,1302 1501 -1518 1520 -1522 1601 -1605 1701-1704 1801 -1806 1901 -1905 2001 -2009 2101 -2106 2201 -2209 2301 -2309	Свинец/ массовая доля свинца Кадмий/ массовая доля кадмия Медь/ массовая доля меди Цинк/ массовая доля цинка Железо/ массовая доля железа	(0,01-1,0) мг/кг (0,01-1,0) млн ⁻¹ (0,01-1,0) мг/кг (0,01-1,0) млн ⁻¹ (0,5-30,0) мг/кг (0,5-30,0) млн ⁻¹ (1,0-100,0) мг/кг (1,0-100,0) млн ⁻¹ (10,0-200,0) мг/кг (10,0-200,0) млн ⁻¹
763.	МУ 01-19/47-11	Сырье и продукты пищевые	10.11,10.12,10.13, 10.20,	0201-0210; 0301 - 0308;	Никель/ массовая доля никеля	(0,02-10,0) мг/кг (0,02-10,0) млн ⁻¹

1	2	3	4	5	6	7
			10.31,10.32, 10.39,10.41,10.42, 10.51,10.52,10.61, 10.62,10.71,10.72, 10.73,10.81,10.82, 10.83,10.84,10.85. 10.86,10.89,10.91, 10.92; 11.01,11.02,11.03, 11.04,11.05,11.06, 11.07	0401 -0410; 0501-0508, 0510,0511; 0701 -0714; 0801 -0814; 0901 -0910; 1001 -1008; 1101 -1109; 1201 -1214; 1301,1302; 1501 -1518; 1520 -1522; 1601 -1605; 1701-1704 1801 -1806; 1901 -1905; 2001 -2009; 2101 -2106 2201 -2209 2301 -2309	Хром/ массовая доля хрома	(0,01-1,0) мг/кг (0,01-1,0) млн ⁻¹
764.	ГОСТ Р 51766	Сырье и продукты пищевые	10.11,10.12,10.13, 10.20, 10.31,10.32, 10.39,10.41,10.42, 10.51,10.52,10.61, 10.62,10.71,10.72, 10.73,10.81,10.82, 10.83,10.84,10.85. 10.86,10.89,10.91, 10.92; 11.01,11.02,11.03, 11.04,11.05,11.06, 11.07	0201-0210; 0301 - 0308; 0401 -0410; 0501-0508, 0510,0511; 0701 -0714; 0801 -0814; 0901 -0910; 1001 -1008; 1101 -1109; 1201 -1214; 1301,1302; 1501 -1518; 1520 -1522; 1601 -1605; 1701-1704 1801 -1806; 1901 -1905; 2001 -2009; 2101 -2106; 2201 -2209; 2301 -2309	Мышьяк/ массовая доля мышьяка	(0,01-20,00) мг/кг (0,01-20,00) млн ⁻¹

1	2	3	4	5	6	7
765.	МУК 4.1.1472-03	Сырье и продукты пищевые	10.11,10.12,10.13, 10.20, 10.31,10.32, 10.39,10.41,10.42, 10.51,10.52,10.61, 10.62,10.71,10.72, 10.73,10.81,10.82, 10.83,10.84,10.85. 10.86,10.89,10.91, 10.92; 11.01,11.02,11.03, 11.04,11.05,11.06, 11.07	0201-0210; 0301 - 0308; 0401 -0410; 0501-0508, 0510,0511; 0701 -0714; 0801 -0814; 0901 -0910; 1001 -1008; 1101 -1109; 1201 -1214; 1301,1302; 1501 -1518; 1520 -1522; 1601 -1605; 1701-1704 1801 -1806; 1901 -1905; 2001 -2009; 2101 -2106; 2201 -2209; 2301 -2309	Ртуть/ массовая концентрация ртути	(0,001-10,0) мг/кг
766.	ГОСТ 33022	Продукция парфюмерно-косметическая	20.42.1	330300 3304, 3305 3306, 3307 3401, 3404	Ртуть/ массовая доля ртути	(0,05-10,00) мг/кг
460021, РОССИЯ, Оренбургская обл., г. Оренбург, ул. 60 лет Октября, № 2/1, помещения ИЛЦ (литера ЕЗЕ4)						
767.	МУ 4.2.2218-07	Вода питьевая, вода поверхностных водоемов, хозяйственно-бытовые сточные воды, смывы, пищевые продукты. Гидробионты, ил, фитопланктон, зоопланктон, насекомые. Биологический материал: испражнения, рвотные массы , желчь, дуоденальное содержимое, секционный материал, предметы, загрязненные испражнениями.	10.1 03.11 01.11 01.13 10.41 11.07 10.86 10.89 10.61 10.13 36.00	0201 0302 1104 0709 0405 2106 2302 2102 2006	V. cholerae	обнаружены/не обнаружены
768.	МР МЗ РФ от 08.07.1982 г.	Биологический материал: кровь	-	-	Антитела к вирусу ГЛПС	1:16-1:512

1	2	3	4	5	6	7
460000, РОССИЯ, Оренбургская обл., г. Оренбург, проезд Коммунаров/пер. Некрасовский, № 53/22						
769.	ГОСТ 31868 метод Б	Питьевая, в том числе расфасованная в емкости, и природная вода (поверхностная и подземная), в том числе вода источников питьевого водоснабжения, вода бассейна	36.00.1; 36.00.11.000; 11.07.11.121	2201	Цветность	(1-50) градусов цветности
770.	ГОСТ 23268.10	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды	11.07.11.110; 11.07.11.111; 11.07.11.112; 11.07.11.113	2201 220110 2201101900	Ион аммония	(0,05-4) мг/дм ³
771.	ГОСТ 23268.9 п.2	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды	11.07.11.110; 11.07.11.111; 11.07.11.112; 11.07.11.113	2201 220110 2201101900	Нитрат-ион	(0,001-0,005) мг/дм ³
772.	ГОСТ 23268.8 п.3	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды	11.07.11.110; 11.07.11.111; 11.07.11.112; 11.07.11.113	2201 220110 2201101900	Нитрит-ион	(0,005-0,03) мг/дм ³
773.	ГОСТ 23268.18 п.3	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды	11.07.11.110; 11.07.11.111; 11.07.11.112; 11.07.11.113	2201 220110 2201101900	Фторид-ион	(0,05-0,25) мг/дм ³
774.	ГОСТ 4386 вариант А	Вода питьевая	36.00.11.000	2201	Фториды/ массовая концентрация фторидов	(0,05-1,0) мг/дм ³
775.	ГОСТ 4152	Вода питьевая	36.00.11.000	2201	Мышьяк/ массовая концентрация мышьяка	(0,01-0,1) мг/дм ³
776.	ГОСТ 33045 метод А	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная (поверхностная и подземная) и сточная, вода дистиллированная	36.00.1; 36.00.11.000; 11.07.11.121 20.13.52.120	2201 2853901000	Аммиак и аммоний ион (суммарно)	(0,1-3,0) мг/дм ³ с учетом разбавления: (0,1-300) мг/дм ³
777.	ГОСТ 33045 метод Б	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная (поверхностная и подземная) и сточная	36.00.1; 36.00.11.000; 11.07.11.121	2201	Нитриты	(0,003-0,3) мг/дм ³ с учетом разбавления: (0,003-30,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
778.	ГОСТ 33045 метод Д	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная (поверхностная и подземная) и сточная, вода дистиллированная	36.00.1; 36.00.11.000; 11.07.11.121 20.13.52.120	2201 2853901000	Нитраты	(0,1-2,0) мг/дм ³ с учетом разбавления: (0,1-200,0) мг/дм ³
779.	ГОСТ 18309 метод А	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная (поверхностная и подземная) и сточная	36.00.1; 36.00.11.000; 11.07.11.121	2201	Полифосфаты	(0,01-0,4) мг/дм ³ с учетом разбавления: (0,01-40,0) мг/дм ³
780.	ГОСТ 18308	Вода питьевая	36.00.11.000	2201	Молибден	(0,0025-0,16) мг/дм ³
781.	ГОСТ 19355 п.2	Вода питьевая	36.00.11.000	2201	Полиакриламид	(0,02-0,1) мг/дм ³ с учетом разбавления: (0,1-0,5) мг/дм ³
782.	ГОСТ 18165 метод Б	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, природная и сточная, вода дистиллированная	36.00.1; 36.00.11.000; 11.07.11.121 20.13.52.120	2201 2853901000	Алюминий	(0,04-0,56) мг/дм ³
783.	ГОСТ 4011	Вода питьевая	36.00.11.000	2201	Общее железо/ массовая концентрация общего железа	(0,10-2,00) мг/дм ³ с учетом разбавления: (0,1-200) мг/дм ³
784.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002	Питьевые (в том числе расфасованные в емкости), поверхностные, подземные пресные и сточные воды	36.00.1; 36.00.11.000	2201	Фторид-ион/ массовая концентрация фторид-ионов	(0,1-5) мг/дм ³
785.	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97	Питьевые, поверхностные и сточные воды	36.00.1; 36.00.11.000	2201	Фосфат-ион/ массовая концентрация фосфат-ионов	(0,05-80) мг/дм ³
786.	ПНД Ф 14.1:2.102-97	Природные и очищенные сточные воды	36.00.1	2201	Метанол/ массовая концентрация метанола	(0,1-1,5) мг/дм ³
787.	ПНД Ф 14.1:2.106-97	Природные и очищенные сточные воды	36.00.1; 36.00.11.000	2201	Фосфор общий/ суммарная массовая концентрация минерального и органического фосфора (общего фосфора)	(0,04-0,4) мг/дм ³
788.	ГОСТ 31956 метод А	Вода природная (поверхностная и подземная), питьевая, в том числе расфасованная в емкость, и сточная вода	36.00.1; 36.00.11.000; 11.07.11.121	2201	Хром (VI) и общий хром	(0,025-25) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
789.	ГОСТ 31863	Питьевая вода и вода источников хозяйственно-питьевого водоснабжения	36.00.11.000	2201	Цианиды/ массовая концентрация цианидов	(0,01-0,25) мг/дм ³ с учетом разбавления: (0,01-2,5) мг/дм ³
790.	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02	Питьевые, природные и сточные воды	36.00.1; 36.00.11.000	2201	Сероводород, сульфиды и гидросульфиды в расчете на сульфид-ион/ массовая концентрация сероводорода, сульфидов и гидросульфидов в расчете на сульфид-ион	(0,002-10) мг/дм ³
791.	РД 52.24.433-2018	Природные и очищенные сточные воды, вода питьевая	36.00.1	2201	Кремний / массовая концентрация силикатов и всех форм кремниевой кислоты в пересчете на кремний	(0,5-15,0) мг/дм ³
792.	Типовая методика по определению массовой доли железа в электролите	Электролит	–	–	Массовая доля железа	(0,025-0,25) %
793.	Типовая методика по определению массовой доли хлористых соединений в электролите	Электролит	-	-	Массовая доля хлористых соединений	(0,0002-0,001) %
794.	ПНД Ф 16.1:2.3:3.44-05	Почвы	–	–	Фенол летучий	(0,05-4,0) мг/кг
		Осадки сточных вод	-	-	Фенол летучий	(0,05-80,0) мг/кг
		Отходы	-	-	Фенол летучий	(0,05-80,0) мг/кг
795.	ГОСТ 26489	Почвы, вскрышные и вмещающие породы	–	–	Обменный аммоний	(5-40) млн ⁻¹ (5-40) мг/кг
796.	ГОСТ 26485 п.4.2	Почвы, вскрышные и вмещающие породы	-	-	Обменный (подвижный) алюминий	(0,05-0,6) мг/кг
797.	Руководство по санитарно-химическому исследованию почвы (колориметрический метод)	Почвы	–	–	Формальдегид	(0,005-5) мг/100 г

1	2	3	4	5	6	7
798.	Руководство по санитарно-химическому исследованию почвы (ионоселективный метод)	Почвы, все типы почв	-	-	Фтор (водорастворимые подвижные формы)	(2-200) мг/кг
799.	Руководство по санитарно-химическому исследованию почвы	Почвы	-	-	Сульфат-ион	(1-1000) мг/кг
					Сероводород	(0,34-2000) мг/кг
800.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Природные: очищенные сточные, питьевые, подземные, сточные, поверхностные воды, продукция для детей и подростков (водная вытяжка), продукция легкой промышленности (водная вытяжка), игрушки (водная вытяжка), средства индивидуальной защиты (водная вытяжка).	10.86.10.310 11.07.11 36.00.1 36.00.11 22.29.23 22.19.71 32.4 32.99.11 32.99.11.199 13 14 15	2201 50-63 95 96 3924 7013 4014 4014900000 6307200000 6203425100 6203421100	pH/ водородный показатель pH	(1-14) единицы pH
801.	РД 52.24.495-2017	Поверхностные воды суши и очищенные сточные воды	36.00.1	2201	Удельная электрическая проводимость	(5-10000) мкСм/см
802.	ГОСТ 26423	Засоленные почвы	-	-	pH водной вытяжки/ водородный показатель pH	(1-14) единицы pH
803.	ГОСТ 26483	Почвы, вскрышные и вмещающие породы	-	-	pH/ водородный показатель приготовления солевой вытяжки	(1-14) единицы pH
804.	ГОСТ Р 58594	Почвы, вскрышные и вмещающие породы	-	-	Обменная кислотность	(0,02-0,5) ммоль/100 г
805.	ГОСТ 26951	Почвы, вскрышные и вмещающие породы	-	-	Нитраты/ массовая доля нитратов	(2,8-109) мг/кг млн ⁻¹
806.	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	Природные (включая морские), питьевые и сточные воды	36.00.1; 36.00.11.000	2201	Нефтепродукты/ массовая концентрация нефтепродуктов	(0,005-50) мг/дм ³
807.	ГОСТ 18294	Питьевая вода, вода поверхностных и подземных источников питьевого водоснабжения	36.00.1; 36.00.11.000	2201	Бериллий	(0,1-50,0) мкг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
808.	ГОСТ 31857 метод 1	Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости, природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе источники питьевого водоснабжения	36.00.1; 36.00.11.000; 11.07.11.121	2201	АПАВ/ анионные поверхностно-активные вещества	(0,025-2,0) мг/дм ³ с учетом разбавления: (0,025-200) мг/дм ³
809.	ГОСТ 19413	Вода питьевая	36.00.11.000	2201	Селен	(0,1-5,0) мкг/дм ³
810.	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000	Питьевые воды	36.00.1; 36.00.11.000	2201	АПАВ/ массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ (по додецилсульфат натрия)	(0,025-10,0) мг/дм ³
		Природные и сточные воды	36.00.1; 36.00.11.000	2201	АПАВ/ массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ (по додецилсульфат натрия)	(0,025-100,0) мг/дм ³
811.	ПНД Ф 14.1:2:4.187-02	Природные, питьевые и сточные воды, вода бассейна продукция для детей и подростков (водная вытяжка), продукция легкой промышленности (водная вытяжка), игрушки (водная вытяжка), средства индивидуальной защиты (водная вытяжка).	10.86.10.310	2201	Формальдегид/ массовая концентрация формальдегида	(0,02-0,5) мг/дм ³ с учетом разбавления: (0,02-50,0) мг/дм ³
			11.07.11	50-63		
			36.00.1	95		
			36.00.11	96		
			22.29.23	3924		
			22.19.71	7013		
			32.4	4014		
32.99.11	4014900000					
32.99.11.199	6307200000					
13	6203425100					
14	6203421100					
15						
812.	ПНД Ф 14.1:2:4.190-2003	Природные, питьевые и сточные воды	36.00.1; 36.00.11.000	2201	Бихроматная окисляемость (ХПК)/ химическое потребление кислорода	(5-800) мгО/дм ³ с учетом разбавления: (5-16000) мгО/дм ³
813.	ГОСТ 31949	Питьевая вода и вода источников хозяйственно-питьевого водоснабжения	36.00.11.000	2201	Бор	(0,05-5,0) мг/дм ³
814.	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 метод А	Природные, питьевые и сточные воды продукция для детей и подростков (водная вытяжка), продукция легкой промышленности (водная	10.86.10.310	2201	Фенолы (общие)/ массовая концентрация общих фенолов	(0,0005-25) мг/дм ³
			11.07.11	50-63		
			36.00.1	95		
			36.00.11	96		
			22.29.23	3924		
			22.19.71	7013		

1	2	3	4	5	6	7
		вытяжка), игрушки (водная вытяжка), средства индивидуальной защиты (водная вытяжка).	32.4 32.99.11 32.99.11.199 13 14 15	4014 4014900000 6307200000 6203425100 6203421100		
815.	ПНД Ф 16.1:2.21-98 метод А	Почвы и грунты (песок)	–	–	Нефтепродукты/ массовая доля нефтепродуктов	(0,005-20,0) мг/г
816.	ПНД Ф 16.1:2.2:3.13-98	Горные породы, рудное и нерудное минеральное сырье, продукты его обогащения и переработки, отвалы, промышленные отходы горнодобывающего, строительного и теплоэнергетического производства, почвы, илы, донные отложения	–	–	Селен/ массовая доля (валовое содержание) селена	(0,01-1000) мг/кг
817.	ГОСТ 28268 п. 1	Почвы некаменистые	–	–	Влажность/ массовое отношение влаги	(0-100) %
818.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:2.3:3.64-10	Почвы, грунты, донные отложения, осадки сточных вод	-	-	Нефтепродукты/ массовая доля нефтепродуктов	(20-50000) млн ⁻¹ (20-50000) мг/кг
		Отходы производства и потребления	-	-	Нефтепродукты/ массовая доля нефтепродуктов	(0,02-100) %
819.	ГОСТ 26213 п. 2	Почвы, вскрышные и вмещающие породы	–	–	Органическое вещество/ массовая доля органического вещества	(0-100) %
820.	ГОСТ Р 58596 титриметрический метод	Почвы естественного и нарушенного сложения, вскрышные и вмещающие породы	–	–	Общий азот	(0,0014-0,7) %
821.	ГОСТ 26426 п. 1	Водная вытяжка из засоленных почв	–	–	Сульфат-ион	(1-10) ммоль/100 г
822.	ГОСТ 27784	Торфяные и оторфованные горизонты почв	-	-	Зольность	(0-100) %
823.	ПНД Ф 16.3.55-08	Твердые бытовые отходы	–	–	Морфологический состав	(0,025-100) %

1	2	3	4	5	6	7														
824.	ГОСТ 26424	Водная вытяжка из засоленных почв	-	-	Карбонат-ион	(0,01-0,15) ммоль/100 г														
						(0,0003-5) %														
					Бикарбонат-ион	(0,01-0,15) ммоль/100 г														
						(0,0003-5) %														
825.	ГОСТ 26425 п. 1	Водная вытяжка из засоленных почв	-	-	Хлорид-ион/ массовая доля иона хлорида	(0,5-7) ммоль/100 г														
						(0,018-0,3) %														
826.	ГОСТ 26428 п. 1	Водная вытяжка из засоленных почв	-	-	Кальций и магний/ массовая доля кальция/ массовая доля магния	(0,5-5) ммоль/100 г														
827.	ГОСТ 23268.1	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды, вода дистиллированная	11.07.11.110; 11.07.11.111; 11.07.11.112; 11.07.11.113 20.13.52.120	2201 220110 2201101900 2853901000	Прозрачность	-														
					Цвет	-														
					Запах	-														
					Вкус	-														
					Объем воды в бутылках	-														
828.	ПНД Ф 12.16.1-10	Сточные воды, в том числе очищенные сточные, ливневые (атмосферные) и талые	-	-	Окраска (цвет)	-														
					Запах	(0-5) балл														
					Прозрачность	(1-30) см														
829.	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	Питьевые (в том числе расфасованные в емкости), природные и сточные воды продукция для детей и подростков (водная вытяжка), продукция легкой промышленности (водная вытяжка), игрушки (водная вытяжка), средства индивидуальной защиты (водная вытяжка).	10.86.10.310 11.07.11 36.00.1 36.00.11 22.29.23 22.19.71 32.4 32.99.11 32.99.11.199 13 14 15	2201 50-63 95 96 3924 7013 4014 4014900000 6307200000 6203425100 6203421100	Окисляемость перманганатная (перманганатный индекс) в пересчете на атомарный кислород	(0,25-100) мг/дм ³														
							830.	ГОСТ 23268.12	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды	11.07.11.110; 11.07.11.111; 11.07.11.112; 11.07.11.113	2201 220110 2201101900	Окисляемость перманганатная	(0,1-10) мг/дм ³							
														831.	ГОСТ 23268.17 п.2	Лечебные, лечебно-столовые и	11.07.11.110;	2201	Хлорид-ион	(20-5000) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		природные столовые питьевые минеральные воды	11.07.11.111; 11.07.11.112; 11.07.11.113	220110 2201101900		
832.	ГОСТ 23268.3 титриметрический метод	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды	11.07.11.110; 11.07.11.111; 11.07.11.112; 11.07.11.113	2201 220110 2201101900	Гидрокарбонат-ион	(5-6000) мг/дм ³
833.	ГОСТ 23268.4	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды, вода дистиллированная	11.07.11.110; 11.07.11.111; 11.07.11.112; 11.07.11.113 20.13.52.120	2201 220110 2201101900 2853901000	Сульфат-ион	(0,2-5000) мг/дм ³
834.	ГОСТ 23268.5 п.2	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды	11.07.11.110; 11.07.11.111; 11.07.11.112; 11.07.11.113	2201 220110 2201101900	Кальций-ион	(1-2000) мг/дм ³
835.	ГОСТ 23268.5 п. 3	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды	11.07.11.110; 11.07.11.111; 11.07.11.112; 11.07.11.113	2201 220110 2201101900	Магний-ион	(1-2000) мг/дм ³
836.	ГОСТ 23268.15 п. 3	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды	11.07.11.110; 11.07.11.111; 11.07.11.112; 11.07.11.113	2201 220110 2201101900	Бромид-ион	(0,2-10,0) мг/дм ³
837.	ГОСТ 4245 п. 2	Вода питьевая, вода бассейна	36.00.11.000	2201	Хлориды/ хлор-ион	(10-5000) мг/дм ³
838.	ГОСТ 18190 п. 2	Вода питьевая, вода бутыллированная, вода бассейна	36.00.11.000	2201	Остаточный активный хлор	(0,3-2,5) мг/дм ³
839.	ГОСТ 18301	Вода питьевая	36.00.11.000	2201	Остаточный озон	(0,05-0,7) мг/дм ³
840.	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97	Природные (поверхностные и подземные) и сточные (производственные, хозяйственно-бытовые, ливневые, очищенные) воды	36.00.11	2201	Хлориды/ массовая концентрация хлоридов	(10-5000) мг/дм ³
841.	ПНД Ф 14.1:2:3.98-97	Природные (поверхностные и подземные) и сточные (хозяйственно-бытовые, ливневые, очищенные) воды	36.00.11	2201	Общая жесткость	(0,1-50,0) °Ж

1	2	3	4	5	6	7
842.	РД 52.24.403-2018	Природные и очищенные сточные воды, вода питьевая	36.00.11	2201	Кальций/ массовая концентрация ионов кальция	(1,0-2000) мг/дм ³
843.	ПНД Ф 14.1:2:3.101-97	Природные (поверхностные и подземные) и сточные (производственные, хозяйственно-бытовые, ливневые, очищенные) воды	36.00.11	2201	Растворенный кислород/ массовая концентрация растворенного кислорода	(1,0-15) мг/дм ³
844.	ГОСТ 31954 метод А	Природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе воды источников питьевого водоснабжения, а также на питьевую воду, в том числе расфасованную в ёмкости	36.00.1; 36.00.11.000; 11.07.11.121	2201	Жесткость	(0,1-50) °Ж
845.	ГОСТ 31957 метод А. 2	Питьевая и природная (поверхностная и подземная) вода, в том числе вода источников питьевого водоснабжения, сточная вода	36.00.1; 36.00.11.000	2201	Щелочность свободная	(0,1-100) ммоль/дм ³
					Щелочность общая	(0,1-100) ммоль/дм ³
					Карбонаты (расчетный) / массовая концентрация карбонатов	(6-6000) мг/дм ³
					Гидрокарбонаты (расчетный) / массовая концентрация гидрокарбонатов	(6,1-6100) мг/дм ³
846.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97	Поверхностные пресные, подземные (грунтовые), питьевые, сточные и очищенные сточные воды	36.00.1; 36.00.11.000	2201	БПК/ биохимическое потребление кислорода после n-дней инкубации БПК _{полн.}	(0,5-1000) мгО ₂ /дм ³
847.	ГОСТ 31940 метод 2	Питьевая вода, в том числе расфасованная в ёмкости, подземные и поверхностные воды	36.00.1; 36.00.11.000; 11.07.11.121	2201	Сульфат-ион	(10-2500) мг/дм ³
848.	РД 52.24.496-2018	Природные и очищенные сточные воды	36.00.1	2201	Запах	(0-5) баллов
					Температура	(1-100) °С
					Прозрачность	(1-30) см
849.	ГОСТ 4389 п. 2	Вода питьевая	36.00.11.000	2201	Сульфаты	(10-300) мг/дм ³ с учетом разбавления: (10-3000) мг/дм ³
850.	ГОСТ 18164	Вода питьевая	36.00.11.000	2201	Сухой остаток	(1-25000) мг/дм ³
851.	ПНД Ф 14.1:2.107-97	Природные и очищенные сточные воды	36.00.1	2201	Сульфаты/ массовая концентрация сульфатов	(50-300) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
852.	ПНД Ф 14.1:2:3.110-97	Природные (поверхностные и подземные) и сточные (производственные, хозяйственно-бытовые, ливневые, очищенные) воды	36.00.1	2201	Взвешенные вещества/ массовая концентрация взвешенных веществ	(3,0-5000) мг/дм ³
853.	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97	Питьевые, поверхностные и сточные воды	36.00.1; 36.00.11.000	2201	Сухой остаток/ массовая концентрация сухого остатка	(50-25000) мг/дм ³
854.	ПНД Ф 14.1:2.122-97	Поверхностные и сточные воды	36.00.1	2201	Жиры/ массовая концентрация жиров	(0,5-50) мг/дм ³
855.	РД 52.24.514-2009	Поверхностные воды суши, отобранные в створах, не подверженные непосредственному поступлению сточных вод	36.00.1	2201	Натрий-ион и калий-ион (суммарно) / суммарная массовая концентрация ионов натрия и калия	(5-20000) мг/дм ³
856.	ГОСТ 6709	Дистиллированная вода	20.13.52.120	2853901000	Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей	(0,02-1) мг/дм ³
					Массовая концентрация нитратов	(0,2-1) мг/дм ³
					Массовая концентрация сульфатов	(0,5-1) мг/дм ³
					Массовая концентрация хлоридов	(0,02-1) мг/дм ³
					Массовая концентрация алюминия	(0,05-1) мг/дм ³
					Массовая концентрация железа	(0,05-1) мг/дм ³
					Массовая концентрация кальция	(0,8-1,5) мг/дм ³
					Массовая концентрация меди	(0,02-1) мг/дм ³
					Массовая концентрация свинца	(0,05-1) мг/дм ³
					Массовая концентрация цинка	(0,2-1) мг/дм ³
					Массовая концентрация веществ, восстанавливающих КМnO ₄ (O)	(0,08-1) мг/дм ³
					Массовая концентрация остатка после выпаривания	(5,0-1) мг/дм ³
					Удельная электрическая проводимость при 20 ^o C	(0,1-99,9) мкСм/см (1·10 ⁻⁵ -1·10 ⁻²) См/м
					pH	(1-14) единицы pH
857.	ГОСТ Р 52501	Вода для лабораторного анализа	20.13.52.120	2853901000	Массовая концентрация веществ,	(0,08-1) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					восстанавливающих $\text{KMnO}_4(\text{O})$	
					Массовая концентрация оксида кремния (SiO_2)	(0,02-1) мг/дм ³
					Удельная электрическая проводимость при 25 ⁰ С	(0,1-99,9) мкСм/см (1·10 ⁻⁵ -1·10 ⁻²) См/м
					Оптическая плотность	(0,001-0,01) ед. оптической плотности
858.	ГОСТ 23268.14 п. 2	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды	11.07.11.110; 11.07.11.111; 11.07.11.112; 11.07.11.113	2201 220110 2201101900	Ион мышьяка/ массовая концентрация ионов мышьяка	(0,02-0,24) мг/дм ³
859.	ГОСТ 31862	Вода питьевая	013100 918500	2201	Отбор проб	-
860.	ГОСТ 17.4.4.02 п. 4, п. 5	Почва	-	-	Отбор проб	-
861.	ГОСТ Р 57164	Природная и питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости, вода дистиллированная	36.00.1	2201	запах	(0-5) балл
					вкус	(0-5) балл
					привкус	(0-5) балл
					мутность	(1-40) ЕМФ
862.	МУК 4.1.2587-10	Питьевая вода централизованных систем питьевого водоснабжения, Вода, расфасованная в емкости	36.00.1; 36.00.11	2201	Бромид-ион/ массовая концентрация бромид-ионов	(0,04-0,4) мг/дм ³
863.	ГОСТ Р 57001	Химические дезинфицирующие средства и антисептики: Порошки и таблетки	20.20.14	380894	Активный хлор	(0,2-80) %
		Жидкости	20.20.14	380894	Активный хлор	(0,15–200) г/дм ³
864.	ГОСТ Р 57474	Химические дезинфицирующие средства и антисептики	20.20.14	380894	Четвертичные аммониевые соединения	(0,01-80) %
865.	ГОСТ Р 56991	Химические дезинфицирующие средства и антисептики	20.20.14	380894	Перекись водорода	(0,1-25) %
866.	ГОСТ 33393	Рабочие места (рабочие поверхности) условные рабочие поверхности в помещениях, зданиях и сооружениях			Коэффициент пульсации	(1–100) %

1	2	3	4	5	6	7
867.	ГОСТ 26824	Рабочие поверхности в зданиях и сооружениях, дорожных покрытий улиц, дорог и площадей, фасадов зданий и сооружений, рекламных установок.			Яркость	$(1,0 \cdot 2 \cdot 10^5)$ кд/м ²
868.	МУК 4.3.2756-10	Производственные помещения			Температура воздуха	(0-50) °С
					Относительная влажность воздуха	(10-98) %
					Скорость движения воздуха	(0,1-20) м/с
					Интенсивность теплового облучения	$(1 \cdot 2 \cdot 10^3)$ Вт/м ²
869.	СанПиН 2.2.4.548	Рабочие места, производственные помещения			Температура воздуха	(0-50) °С
					Относительная влажность воздуха	(10-98) %
					Скорость движения воздуха	(0,1-20) м/с
870.	ГОСТ ISO 9612	Рабочие места	-	-	Уровень звука	(22-139) дБ
					Максимальный уровень звука	(22-139) дБ
					Эквивалентный уровень звука	(22-139) дБ
					Пиковый уровень звука	(22-139) дБ
871.	ГОСТ Р 53573	Опоры машин	-	-	Общая вибрация: виброускорение	(64-174) дБ
872.	ГОСТ 31191.1	Транспортные средства, рабочие места, здания и сооружения	-	-	Общая вибрация: виброускорение	$(5,6 \cdot 10^{-4} - 5,01 \cdot 10^2)$ м/с ² (64-174) дБ
873.	ГОСТ 31191.2	Рабочие места, здания и сооружения	-	-	Общая вибрация: среднеквадратичное значение корректированного виброускорения	$(5,6 \cdot 10^{-4} - 5,01 \cdot 10^2)$ м/с ² (64-174) дБ
874.	ГОСТ 31192.1	Рабочие места	-	-	Локальная вибрация: среднеквадратичное значение корректированного виброускорения	$(5,6 \cdot 10^{-4} - 5,01 \cdot 10^2)$ м/с ² (64-174) дБ
875.	ГОСТ 31192.2	Рабочие места	-	-	Локальная вибрация: среднеквадратичное значение корректированного виброускорения	$(5,6 \cdot 10^{-4} - 5,01 \cdot 10^2)$ м/с ² (64-174) дБ
876.	ГОСТ 12.1.049	Рабочие места самоходных колесных строительно-дорожных и землеройно-транспортных машин	-	-	Общая вибрация: виброускорение	(64-174) дБ

1	2	3	4	5	6	7
877.	ГОСТ 12.4.095	Рабочие места самоходных сельскохозяйственных машин	-	-	Общая вибрация: виброускорение	(64-174) дБ
					Уровень звукового давления	(22-139) дБ
878.	ГОСТ 12.1.002	Рабочие места персонала, обслуживающего электроустановки и находящегося в зоне влияния создаваемого ими ЭП	-	-	Напряженность электрического поля частотой 50 Гц	(0,01-100) кВ/м
879.	ГОСТ 12.1.006	Рабочие места	-	-	Напряженность электромагнитного поля в диапазоне от 60 кГц до 300 МГц	(1-615) В/м
					Плотность потока энергии в диапазоне от 300 МГц до 40 ГГц	(0,26-100000) мкВт/см ²
880.	МУК 4.3.1676-03	Радиостанции сухопутной подвижной связи, абонентские терминалы спутниковой связи, радиотелефоны	-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне от 27 МГц до 300 МГц	(1-615) В/м
					Плотность потока энергии в диапазоне от 300 МГц до 2400 МГц	(0,26-100000) мкВт/см ²
881.	МУК 4.3.1677-03	Места размещения излучающих объектах телевидения, ЧМ вещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи	-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне от 27 МГц до 300 МГц	(1-615) В/м
					Плотность потока энергии в диапазоне от 300 МГц до 2400 МГц	(0,26-100000) мкВт/см ²
882.	МУК 4.3.677-97	Рабочие места	-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне от 30 кГц до 30 МГц	(1-615) В/м
883.	МУ 4550-88	Граница СЗЗ и территория прилегающая к радиотехническим средствам	-	-	Плотность потока энергии в диапазоне от 300 МГц до 30 ГГц	(0,26-100000) мкВт/см ²
884.	МУ 3913-85	Места размещения метеорологических радиолокаторов, производственные и другие помещения	-	-	Поверхностная плотность потока энергии в диапазоне от 300 МГц до 40 ГГц	(0,26-100000) мкВт/см ²
885.	МУ 4562-88	Рабочие места персонала, территория жилой и промышленной зоны	-	-	Поверхностная плотность потока энергии в диапазоне от 30 МГц до 30 ГГц	(0,26-100000) мкВт/см ²
886.	СанПиН 2.2.4.1191	Рабочие места персонала	-	-	Индукция постоянного магнитного поля	(0,01-1500) мТл

1	2	3	4	5	6	7
887.	МУК 4.3.1675-03	Производственные и общественные помещения	-	-	Концентрация аэроионов	$(2 \cdot 10^2 - 2 \cdot 10^5)$ ион/см ³
					Коэффициент униполярности (расчетная)	-
888.	МУК 4.3.2194-07	Жилые и общественные здания и помещения, территория жилой застройки	-	-	Уровень звукового давления	(22-139) дБ
					Уровень звука	(22-139) дБ
					Эквивалентный уровень звука	(22-139) дБ
					Максимальный уровень звука	(22-139) дБ
889.	ГОСТ 23337	Жилые и общественные здания и помещения, территория жилой застройки	-	-	Уровень звукового давления	(22-139) дБ
					Уровень звука	(22-139) дБ
					Эквивалентный уровень звука	(22-139) дБ
					Максимальный уровень звука	(22-139) дБ
890.	МУК 4.3.3221-14	Жилые и общественные здания и сооружения	-	-	Общая вибрация: виброускорение	(60-174) дБ
891.	МУК 4.3.2812-10	Рабочие места	-	-	Освещенность	(1-200000) лк
892.	ГОСТ 12.1.045	Рабочие места персонала	-	-	Напряженность электростатического поля	(0,3-180) кВ/м
893.	МУК 4.3.2491-09	Рабочие места персонала	-	-	Напряженность электрического поля частотой 50 Гц	(0,01-100) кВ/м
					Напряженность магнитного поля частотой 50 Гц	(0,1-1800) А/м
894.	ГОСТ 30494	Жилые и общественные здания и помещения	-	-	Температура воздуха	(0-50) °С
					Относительная влажность воздуха	(10-98) %
					Скорость движения воздуха	(0,1-20) м/с
895.	ГОСТ 25779	Игрушки	32.40	9503	Уровень звука	(22-139) дБ
896.	МУК 4.1/4.3.2038-05 п.10.1	Игрушки	32.40	9503	Уровень звука	(22-139) дБ
897.	СанПин 2.2.4/2.1.8.582	Рабочие места, внепроизводственные условия, жилые и общественные здания	-	-	Ультразвук воздушный	(32 - 139) дБ
898.	ГОСТ 20444	Транспортные потоки	-	-	Уровень звукового давления	(22 - 139) дБ
					Эквивалентный уровень звука	(22 - 139) дБ
					Максимальный уровень звука	(22 - 139) дБ
899.	Руководство по эксплуатации мультиметра МУ 64	Электрические сети	-	-	Напряжение в сети	(1 - 1000) В

1	2	3	4	5	6	7
900.	МИ ПКФ-14-016	Рабочие места, производственные помещения и территории	-	-	Инфразвук: Эквивалентный уровень звукового давления	(22-139) дБ
					Уровень звукового давления в октавных полосах частот	(22-139) дБ
901.	Миллитесламетр портативный ТП2-2У Паспорт МГФК 411175.001 ПС	Промышленные объекты (производственная зона, рабочие места, территория промышленной зоны)	-	-	Магнитная индукция постоянного магнитного поля	(0,01–1999) мТл
902.	МУК 4.3.2900-11	Вода систем централизованного горячего водоснабжения	-	-	Температура	(0-80) °С
903.	ГОСТ Р 12.1.031	Рабочие места операторов лазерных установок	-	-	Лазерное излучение (импульсное и непрерывное): Энергетическая экспозиция лазерного излучения	(10 ⁻⁸ –10 ⁻²) Дж/см ²
					Облученность	(10 ⁻⁶ –10 ⁻²) Вт/см ²
904.	МУК 4.1/4.3.1485-03	Одежда, материалы для изготовления одежды	13.20	5007	Напряженность электростатического поля	(0,3 – 180) кВ/м
			13.91	5111		
			13.92	5309		
			13.99.19	5310		
			14.13	5311		
			14.14	5407		
			14.19	5408		
			14.31	5903		
14.39	6001-6006 6101-6117 6201-6217					
905.	СТ СЭВ 4672	Электромеханические, комбинированные приборы, комплексные блоки привода и функциональные блоки электромеханических и комбинированных приборов	-	-	Уровень звукового давления	(22-139) дБ
					Максимальный уровень звукового давления	(22-139) дБ
					Корректированный уровень звукового давления	(22-139) дБ
906.	Leica DISTO D2 Руководство пользователя	Промышленные объекты, лечебно-профилактические учреждения и аптеки, коммунальные, образовательные объекты, рабочие места, контейнерные площадки для ТБО, объекты торговли, общественного	-	-	Расстояния	(0,05-60) м

1	2	3	4	5	6	7
		питания, объекты производства пищевых продуктов				
907.	Термометр цифровой Замер-1 Руководство по эксплуатации ПСМК 00.002 РЭ	Пищевая продукция	-	-	Температура	(0-100) °С
908.	ЛЮКСМЕТР «ТКА – ЛЮКС» (ТУ-4437-005-16796024-2000) Руководство по эксплуатации	Жилые, общественные и производственные помещения, рабочие места, открытые территории	-	-	Освещенность	(1-20000) лк
909.	ГОСТ 24940	Жилые и общественные здания, помещения зданий и сооружений, места производства работ вне зданий, улицы, дороги, площади, пешеходные зоны	-	-	Минимальная освещённость	(1-20000) лк
					средняя освещённость	(1-20000) лк
					цилиндрическая освещенность	(1-20000) лк
					коэффициент естественной освещенности (КЕО)	(0-100)%
910.	ГОСТ Р 54308	Автомобильные дороги общего пользования	-	-	Горизонтальная освещенность	(1-20000) лк
911.	Приборы комбинированные «еЛайт» Руководство по эксплуатации СВМТ.201112.003 РЭ	Жилые, общественные и производственные помещения, рабочие места, открытые территории	-	-	Освещенность	(1-200000) лк
					Яркость	(1-200000) кд/м ²
					Коэффициент пульсации	(1-100)%
912.	Измерители параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентные «ВЕ-метр» Руководство по эксплуатации БВЕК43 1440.09.03 РЭ	Производственные объекты, жилые и офисные помещения, рабочие места.	-	-	Напряженность электрического поля 5 Гц-2 кГц	(5-1000) В/м
					Напряженность электрического поля 2 -400 кГц	(0,5-40)В/м
					Напряженность электрического поля 45-55 Гц	(5-1000) В/м
					Напряженность магнитного поля 5 Гц-2 кГц	(0,08 -8) А/м
					магнитная индукция 5 Гц-2 кГц	(0,1-10) мкТл
					Напряженность магнитного поля 2-400 кГц	(4 -400) мА/м
					магнитная индукция 2-400 кГц	(5-500) нТл
					Напряженность магнитного поля 45- 55 Гц	(0,08 -8) А/м
					магнитная индукция 45-55 Гц	(0,1-10) мкТл
913.	Измеритель напряженности электростатического поля СТ-01 Руководство по эксплуатации МГФК 410000.001 РЭ	Обувь, Игрушки, Персональные элетро- вычислительные машины (ПЭВМ)	15.20 32.40 26.2	6401 6402 8528 9503	Напряженность электростатического поля	(0,3-180) кВ/м

1	2	3	4	5	6	7
914.	Измеритель напряженности электростатического поля ЭСПИ-301 Паспорт ЭЛИП.411153.001 ПС	Обувь, Игрушки, Персональные электронно-вычислительные машины (ПЭВМ)	1520 32.40 26.2	6401 6402 8528 9503	Напряженность электростатического поля	(0,3-180) кВ/м
915.	Термоанемометр Testo 425 Инструкция по эксплуатации	Помещения, воздухопроводы, холодильные установки	-	-	Температура воздуха	от минус 20°С до плюс 70°С
916.	Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (13) УФ – Радиометр Руководство по эксплуатации	Рабочие места, общественные здания	-	-	Энергетическая освещённость (200-280) нм	(10-200000) мВт/м ²
					(280-315) нм	(10-60000) мВт/м ²
					(315-400) нм	(10-60000) мВт/м ²
917.	ГОСТ 32164	Пищевые продукты	10	1-21	Отбор проб	-
918.	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» № 40090.3Н700	Пищевые продукты, Фосфорные удобрения и мелиоранты, Нефть, Материалы и изделия из них, контактирующие с пищевыми продуктами и питьевой водой, в том числе посуда из керамики, керамогранита, природного и искусственного камня, глины, фаянса, фарфора. Конструкции и детали сборных железобетонных, в том числе армированных изделий из безцементных бетонов Строительные материалы и их компоненты Сырье рудное, нерудное, вторичное, в том числе лом черных металлов, отходы реализуемые промышленные и бытовые отходы, отходы, используемые для изготовления стройматериалов, отходы образующиеся в результате деятельности предприятий нефтегазового комплекса (НГК), используемые в качестве сырья	10 06	0210, 0305-0307, 0401-0410, 0701-0709, 0712-0714, 1101-1103, 1105, 1108, 1501-1504, 1506-1517, 2101-2106, 2505, 2506, 2507 00, 2508, 2510, 2513, 2515, 2516, 2517, 2520, 2523, 2530, 2620, 2621, 3103, 3105, 6801 00 000 0, 6802, 6804, 6805, 6810, 6815, 6901- 6908	Удельная активность цезия-137	(3-5·10 ⁴) Бк/кг
					Удельная активность радия-226	(7-5·10 ⁴) Бк/кг
					Удельная активность тория-232	(8-5·10 ⁴) Бк/кг
					Удельная активность калия-40	(40-5·10 ⁴) Бк/кг
					Удельная эффективная активность ЕРН	(21-12·10 ⁴) Бк/кг
919.	Методика измерений удельной активности природных	Продукция растениеводства сельского и лесного хозяйства;	01	0210, 0305-0307,	Удельная активность цезия-137	(5-4·10 ⁴) Бк/кг
			02	0401-0410, 0701-		(3-2·10 ⁴) Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
	радионуклидов, цезия -137, стронция-90 в пробах объектов окружающей среды и продукции предприятий с применением спектрометра-радиометра гамма и бета – излучений МКГБ-01 «Радэк». № 126/210-(01.00250-2008)-2011	Продукция мясная,молочная, рыбная, мукомольно-крупяная, комбикормовая, Плоды, ягоды, грибы дикорастущие; Медикаменты, химико-фармацевтическая продукция и продукция медицинского назначения; вода, активированный уголь, почва, строительные материалы, продукция лесозаготовительная,продукция лесопильно-деревообрабатывающей промышленности. Вода питьевая централизованного водоснабжения Вода питьевая, расфасованная в емкости, Минеральные воды промышленного разлива (в т.ч. искусственно минерализованные), Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения Вода, активированный уголь	03	0709, 0712-0714, 1101-1103, 1105, 1108, 1501-1504, 1506-1517, 2101-2106, 2505, 2506, 2507 00, 2508, 2510, 2513, 2515, 2516, 2517, 2520, 2523, 2530, 2620, 2621, 3103, 3105, 6801 00 000 0, 6802, 6804, 6805, 6810, 6815, 6901- 690801-15 30	Удельная активность радия-226	$(8 \cdot 2 \cdot 10^4)$ Бк/кг
			31		Удельная активность тория-232	$(6 \cdot 8 \cdot 10^3)$ Бк/кг
					Удельная активность калия-40	$(30 \cdot 16 \cdot 10^3)$ Бк/кг
					Удельная эффективная активность ЕРН	$(18 \cdot 3 \cdot 10^4)$ Бк/кг
			-	-	Удельная активность стронция-90	$(15 \cdot 70 \cdot 10^3)$ Бк/кг
			-	-	Удельная активность радона-222	$(2 \cdot 1 \cdot 10^4)$ Бк/кг
920.	Методика контроля удельной активности грунта (почвы) с применением пробоотбора 1.5.2(1)-06	Почва	-	-	Удельная активность радия-226	$(7 \cdot 5 \cdot 10^4)$ Бк/кг
				Удельная активность тория-232	$(8 \cdot 5 \cdot 10^4)$ Бк/кг	
				Удельная активность калия-40	$(40 \cdot 5 \cdot 10^4)$ Бк/кг	
				Удельная эффективная активность ЕРН	$(21 \cdot 12 \cdot 10^4)$ Бк/кг	
921.	Методика измерения активности радона в воде с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» № 40090.8К212	Вода питьевая централизованного водоснабжения Вода питьевая, расфасованная в емкости, Минеральные воды промышленного разлива (в т.ч. искусственно минерализованные, природная вода, Вода питьевая нецентрализованного	-	-	Объемная активность радона-222	$(8 \cdot 5 \cdot 10^4)$ Бк/л

1	2	3	4	5	6	7
		водоснабжения				
922.	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» № 40090.4Г006	Пищевые продукты, Продукция лесозаготовительного и лесопильно-деревообрабатывающей промышленности, Объекты окружающей среды	-	-	Удельная активность стронция-90	$(50-1 \cdot 10^6)$ Бк/кг
923.	Методика выполнения измерений суммарной альфа- и бета-активности водных проб (пресные природные воды хозяйственно-питьевого назначения) после концентрирования альфа-бета радиометром УМФ -2000. SARC 13.1.001-05/97	Счетные образцы из: Воды питьевой централизованного водоснабжения Воды питьевой, расфасованной в емкости, Минеральной воды промышленного разлива (в т.ч. искусственно минерализованные, пресной природной воды)	-	-	Объемная суммарная альфа-активность	$(0,02 - 10^3)$ Бк/л
					Объемная суммарная бета-активность	$(0,1 - 3 \cdot 10^3)$ Бк/л
924.	Методика измерения суммарной альфа-активности с использованием сцинтилляционного альфа-радиометра с программным обеспечением «Прогресс» № 40090.5И665	Вода питьевая централизованного водоснабжения Вода питьевая, расфасованная в емкости, Минеральная вода промышленного разлива (в т.ч. искусственно минерализованная)	-	-	Удельная суммарная альфа-активность	$(0,18-5 \cdot 10^4)$ Бк/г
925.	Методика измерений суммарной объемной (удельной) активности альфа – и бета-излучающих радионуклидов в питьевой воде, воде водоисточника и природных водах с помощью альфа-бета радиометров № 419/210-(01.00250-2008)-2013	Питьевая вода, вода водоисточников центрального и нецентрального водоснабжения, природная вода	-	-	Объемная суммарная альфа-активность	$(0,05-400)$ Бк/л
					Объемная суммарная бета-активность	$(0,2-400)$ Бк/л
926.	Комплекс измерительный для мониторинга радона «КАМЕРА-01» руководство по эксплуатации ФМКТ 136132.134. РЭ	Воздух помещений	-	-	Объемная активность радона	$(30-2 \cdot 10^5)$ Бк/м ³
		Участки земли и строительные конструкции	-	-	Средняя за 1-10 часов плотность потока радона с поверхности земли и строительных конструкций	$(3-1 \cdot 10^5)$ мБк/(с·м ²)

1	2	3	4	5	6	7
927.	Дозиметр-радиометр «ДРБП-03». Паспорт (Техническое описание, инструкция по эксплуатации, формуляр) ГКПС 14.00.00.000 ПС	Поверхности объектов исследований	-	-	Плотность потока альфа-частиц	$(0,1-700) \text{ с}^{-1}\text{см}^{-2}$
					Плотность потока бета-частиц	$(0,1-700) \text{ с}^{-1}\text{см}^{-2}$
928.	Альфа-радиометр РАА-20П2. Руководство по эксплуатации. ФМКТ. 134 008.103 РЭ	Воздух	-	-	ЭРОА радона в воздухе	$(1-1 \cdot 10^5) \text{ Бк/м}^3$
					ЭРОА торона в воздухе	$(1-1 \cdot 10^5) \text{ Бк/м}^3$
929.	Методика измерений мощности амбиентного эквивалента дозы (МЭД) в контрольных точках объектов 1.2.3.(2)-06	Объекты контроля	-	-	МЭД гамма-излучения	$(0,1-100) \text{ мкЗв/ч}$
930.	Методика дозиметрического контроля объектов(материалов, сырья, изделий), содержащих естественные (природные) радионуклиды (ЕРН). 45090.1М569	Объекты контроля	-	-	МЭД гамма-излучения	$0,05 \text{ мкЗв/ч}-10 \text{ Зв/ч}$
931.	Методика дозиметрического контроля участков застройки. 45090.1М568	Участки территорий, планируемых под застройку	-	-	МЭД гамма-излучения	$0,1 \text{ мкЗв/ч}-10 \text{ Зв/ч}$
932.	Методика дозиметрического контроля производственных помещений предприятия, выполняемого в интересах радиационной безопасности персонала. 45090.1М566	Производственные помещения	-	-	МЭД гамма-излучения	$0,05 \text{ мкЗв/ч}-10 \text{ Зв/ч}$
933.	Дозиметр рентгеновского и гамма-излучения ДКС-АТ 1123. Руководство по эксплуатации.	Объекты контроля, участки территорий, планируемых под застройку, производственные помещения	-	-	МЭД непрерывного рентгеновского и гамма-излучения	$0,05 \text{ мкЗв/ч}-10 \text{ Зв/ч}$
					МЭД импульсного рентгеновского излучения	$5 \text{ мкЗв/ч}-10 \text{ Зв/ч}$
934.	Дозиметр-радиометр ДКС96. Руководство по эксплуатации ТЕ1.415313.003 РЭ.	Объекты контроля, участки территорий, планируемых под застройку, производственные помещения	-	-	МЭД гамма -излучения	$(0,1-1000) \text{ мкЗв/ч}$
					МЭД нейтронного излучения	$(0,1-1 \cdot 10^5) \text{ мкЗв/ч}$
935.	Методика измерений индивидуального эквивалента дозы фотонного излучения с использованием дозиметров из	Персонал	-	-	Индивидуальный эквивалент дозы (ИЭД) фотонного излучения	$(2 \cdot 10^{-5}-1 \cdot 10^1) \text{ Зв}$ $(0,02 -1 \cdot 10^4) \text{ мЗв}$

1	2	3	4	5	6	7
	состава комплекса дозиметрического термолюминесцентного «ДОЗА-ГЛД»					
461505, РОССИЯ, Оренбургская обл., Соль-Илецкий р-н, г. Соль-Илецк, ул. Пушкина, № 22, помещения ИЛЦ						
936.	ГОСТ 31861	Вода	-	-	Отбор проб	-
937.	ГОСТ Р 56237 п. 4, п. 5, п. 6, п. 7, п. 8, п. 9	Вода централизованных систем питьевого (непрерывного) водоснабжения Вода домовых распределительных сетей централизованного водоснабжения	-	-	Отбор проб	-
938.	ГОСТ 31942	Поверхностные, подземные, питьевые, сточные воды, вода плавательных бассейнов	-	-	Отбор проб	-
939.	ГОСТ 17.4.4.02 п. 2, п. 3	Почвы	-	-	Отбор проб	-
940.	ГОСТ 17.4.3.01	Почвы	-	-	Отбор проб	-
941.	МР №96/225 МЗ РФ от 07.04.1997 г. п. 4.1.1	Питьевые минеральные воды, минеральные воды для наружных процедур.	-	-	Отбор проб	-
942.	МУК 4.2.762-99 п. 3.1.1. п 3.1.2 п 3.1.3. п 3.1.4	Готовые кондитерские изделия с кремом	10.72 10.74	1704	Отбор проб	-
943.	ГОСТ 31904	Пищевые продукты	10	2106	Отбор проб	-
944.	ГОСТ Р 51447	Мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы	10.1 10.13	0201	Отбор проб	-
945.	ГОСТ 31467 п.1, п.2, п.3, п.4, п.5	Мясо птицы (тушки и их части, мясо птицы механической обвалки), пищевые субпродукты и полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
946.	ГОСТ 7702.2.0 п.6.1, п. 6.2, п. 6.3, п. 7.1, п. 7.2, п. 7.3, п. 8.1, п. 8.2, п. 9.1, п. 9.2.	Мясо птицы (тушка птицы и ее части, мясо птицы механической обвалки), пищевые субпродукты птицы, полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы, а также пищевой жир-сырец птицы	10.11 10.12 10.13 01.47	0207	Отбор проб	-
947.	ГОСТ 32149 п. 6.1	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	01.47	0407	Отбор проб	-
948.	ГОСТ 26809.1 п. 4	Молоко, молочные, молочные составные и молкосодержащие продукты	10.5	-	Отбор проб	-
949.	ГОСТ 32901 п. 5	Молоко и молочную продукцию	10.5	0401-0406	Отбор проб	-
950.	ГОСТ 26972 п. 1	Зерно риса, овса, гречихи и вырабатываемые из него крупы, муку и толокно, используемые для производства продуктов детского питания, а также на пищевые концентраты, содержащие эти компоненты	10.61.3 10.61.2 10.61.4 01.12	1001 1102 2302	Отбор проб	-
951.	ГОСТ 26968 п. 1	Сахар-песок, сахар-рафинад, рафинированный сахар-песок и жидкий сахар	10.81	1701	Отбор проб	-
952.	ГОСТ 52711 п. 3.1, п. 3.3, п. 4.9.1.1., п. 4.10.1., п. 4.11.1., п. 4.12.1	Консервы: фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, питьевую исходную, технологическую, технологическую промывную воду	10.3 10.39.25	2001-2009 0711 0812	Отбор проб	-
953.	ГОСТ 30712 п. 3	Продукты безалкогольной промышленности (безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентраты напитков в потребительской таре, напитки на зерновом сырье)	1107	2202	Отбор проб	-
954.	МУК 4.2.999-00 п. 3	Кисломолочные продукты	10.51.52	0403	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
955.	СанПиН 42-123-4423-87	Продукты детского питания, изготовленных на молочных кухнях	10.86	1901100000	Отбор проб	-
956.	МУК 4.2.577-96 п. 3	Продукты детского, лечебного питания и их компонентов	10.86	1901700000	Отбор проб	-
957.	ГОСТ ИСО 7218 п. 10.3.2	Пищевые продукты	10	2016	Подсчет КМАФАнМ, дрожжей, плесени	(1,0-9,9)·10 ⁿ КОЕ/г (1,0-9,9)·10 ⁿ КОЕ/см ³
958.	ГОСТ 54354	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	10.1	0201	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(1,0-9,9)·10 ⁿ КОЕ/г (1,0-9,9)·10 ⁿ КОЕ/см ³
					Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	обнаружены/не обнаружены
					Бактерии рода Proteus	обнаружены/не обнаружены
					Бактерии рода Pseudomonas	обнаружены/не обнаружены
					Дрожжи	(1,0-9,9)·10 ⁿ КОЕ/г (1,0-9,9)·10 ⁿ КОЕ/см ³
					Плесневые грибы	(1,0-9,9)·10 ⁿ КОЕ/г (1,0-9,9)·10 ⁿ КОЕ/см ³
					Молочнокислые микроорганизмы	(1,0-9,9)·10 ⁿ КОЕ/г (1,0-9,9)·10 ⁿ КОЕ/см ³
					Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружены/не обнаружены
					Энтерококки	обнаружены/не обнаружены
					Бактерии рода Salmonella	обнаружены/не обнаружены
					Escherichia coli	обнаружены/не обнаружены
					Staphylococcus aureus	обнаружены/не обнаружены
					Коагулазоположительные стафилококки	обнаружены/не обнаружены
					Yersinia enterocolitica	обнаружены/не обнаружены
Bacillus cereus	(1,0-9,9)·10 ⁿ КОЕ/г (1,0-9,9)·10 ⁿ КОЕ/см ³					
959.	ГОСТ 10444.8 (ISO 7932:2004)	Пищевые продукты и корма для животных	01.11	1104	Презумптивные бактерии Bacillus cereus	(1,0-9,9)·10 ⁿ КОЕ/г (1,0-9,9)·10 ⁿ КОЕ/см ³
			01.13	0709		
			10.89	2106		
			10.89	2001		
			10.13			
960.	ГОСТ 10444.11	Пищевые продукты и корма для животных	10.89 01.41	0401	Мезофильные молочнокислые микроорганизмы	(1,0-9,9)·10 ⁿ КОЕ/г (1,0-9,9)·10 ⁿ КОЕ/см ³

1	2	3	4	5	6	7
961.	ГОСТ 10444.12	Пищевые продукты и корма для животных	10.1	0201	Дрожжи	$(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/г $(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/см ³
			01.41	0401		
			03.11	0305	Плесневые грибы	$(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/г $(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/см ³
			01.11	1104		
			10.81	1701		
			10.42	3803		
			10.61	2302		
			10.89	2102		
			10.89	2106		
			10.51	0401		
			10.13	2001		
962.	ГОСТ 30706	Продукты молочные для детского питания	10.86	1901	Дрожжи и плесневые грибы	$(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/г $(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/см ³
963.	ГОСТ 10444.15	Пищевые продукты	10.1	0201	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	$(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/г $(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/см ³
			03.11	0301		
			01.11	1104		
			01.13	0709		
			10.42	3803		
			10.86	2106		
			10.89	2302		
			10.61	2102		
			10.13	2006		
			10.20			
964.	ГОСТ 30705	Продукты молочные для детского питания	10.51	0401	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	$(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/г $(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/см ³
			10.86	1901		
965.	ГОСТ 31747 (ISO 4831:2006, ISO 4832:2006)	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	10.1	0201	Бактерии труппы кишечных палочек (колиформные бактерии)	обнаружены/не обнаружены
			03.11	0302		
			01.11	1104		
			01.13	0709		
			10.41	0405		
			11.07	2106		
			10.86	2302		
			10.89	2102		
			10.61	2006		
			10.13			
966.	ГОСТ Р 50454 (ИСО 3811-79)	Мясо и мясопродукты.	10.1	0201	Колиформные бактерии	обнаружены/не обнаружены
					Escherichia coli	

1	2	3	4	5	6	7
967.	ГОСТ 30726	Пищевые продукты	10.13 10.20 10.89	1601	Escherichia coli	обнаружены/не обнаружены
968.	ГОСТ 31708 (ISO 7251:2005)	Пищевые продукты и корма для животных	10.13 10.20 10.89	1601	Презумптивные бактерии Escherichia coli	обнаружены/не обнаружены
969.	ГОСТ 32064	Пищевые продукты	10.32	2006	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	обнаружены/не обнаружены
970.	ГОСТ 31746 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003)	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	10.1	0201	Коагулазоположительные стафилококки Staphylococcus aureus	обнаружены/не обнаружены
			03.11	0302		
			01.11	1104		
			01.13	0709		
			10.41	0405		
			11.07	2106		
			10.86	2302		
			10.89	2102		
10.61	2006					
10.13						
971.	ГОСТ 30347	Молоко и молочные продукты, закваски, бактериальные концентраты и препараты	10.51	0401	Staphylococcus aureus	обнаружены/не обнаружены
972.	ГОСТ Р 54674	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы.	01.47	0201	Staphylococcus aureus	обнаружены/не обнаружены
973.	ГОСТ 31659 (ISO 6579:2002)	Пищевые продукты	10.1	0201	Бактерии рода Salmonella	обнаружены/не обнаружены
			10.51	0401		
			01.11	11.04		
			01.11	0709		
			10.41	0405		
			11.07	2202		
			10.86	2302		
			10.61	2102		
10.89	2106					
10.13						
974.	ГОСТ Р 50455 (ИСО 3565-75)	Мясо и мясопродукты.	10.1	0201	Сальмонеллы	обнаружены/не обнаружены
975.	ГОСТ Р 54755	Пищевые продукты	11.07	2202	Бактерии вида Pseudomonas aeruginosa	обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
976.	ГОСТ 28560	Пищевые продукты	10.1 03.11 03.11.61 10.71	0201 0302 1905	Бактерии рода Proteus	обнаружены/не обнаружены
977.	ГОСТ ISO 29185/ ГОСТ 29185 (ISO 15213:2003)	Пищевые продукты	10.1 03.11 10.13 10.42 10.89 10.51	0201 0301 2001 2106 0401	Сульфитредуцирующие бактерии рода Clostridium	обнаружены/не обнаружены
978.	ГОСТ 28566	Пищевые продукты	10.1 03.11 10.51	0201 0305 0401	Энтерококки	обнаружены/не обнаружены
979.	ГОСТ 30425	Консервированные пищевые продукты (полные консервы)	10.13	2006	Количество мезофильных аэробных, факультативно-анаэробных и анаэробных микроорганизмов	не обнаружены/ (1,0-9,9) · 10 ⁿ КОЕ/г (1,0-9,9) · 10 ⁿ КОЕ/см ³
					Количество термофильных аэробных, факультативно- анаэробных и анаэробных микроорганизмов	не обнаружены/ (1,0-9,9) · 10 ⁿ КОЕ/г (1,0-9,9) · 10 ⁿ КОЕ/см ³
					Плесневые грибы и дрожжи	не обнаружены/ (1,0-9,9) · 10 ⁿ КОЕ/г (1,0-9,9) · 10 ⁿ КОЕ/см ³
					Молочнокислые микроорганизмы	обнаружены/не обнаружены
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)	обнаружены/не обнаружены
980.	ГОСТ 7702.2.1	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи, жир- сырец птицы	01.47	0207	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	(1,0-9,9) · 10 ⁿ КОЕ/г (1,0-9,9) · 10 ⁿ КОЕ/см ³
981.	ГОСТ 54374	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи, жир- сырец птицы	01.47	0207	Бактерии группы кишечных палочек(колиформные бактерии)	обнаружены/не обнаружены
982.	ГОСТ 31468	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты мяса птицы	01.47 10.41	0207	Сальмонеллы	обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
983.	ГОСТ 7702.2.6	Мясо птицы, субпродукты, полуфабрикаты, колбасные изделия и продукты (кулинарные изделия и кулинарные полуфабрикаты) из мяса птицы, в т.ч. паштеты, готовые быстрозамороженные блюда, зельцы, студни, заливные, продукты сублимационной сушки из мяса птицы, также пищевой жир-сырец птицы	01.47 10.41	0207	Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружены/не обнаружены
984.	ГОСТ 7702.2.7	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты мяса птицы, жир-сырец птицы	01.47 10.41	0207	Бактерии родов Proteus	обнаружены/не обнаружены
985.	ГОСТ 32149	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	01.47	0407	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	$(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/г $(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/см ³
					Бактерии группы кишечных палочек(колиформные бактерии)	обнаружены/не обнаружены
					Бактерии рода Salmonella	обнаружены/не обнаружены
					Бактерии родов Proteus	обнаружены/не обнаружены
					Бактерии вида Staphylococcus aureus	обнаружены/не обнаружены
986.	ГОСТ 32901 п. 1,2,3,4,5,6,7, 8.4, 8.5, 8.7, 8.8, 9	Молоко и молочные продукты.	10.51.11	0401	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	$(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/г $(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/см ³
					Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	обнаружены/не обнаружены
					Морфология микрофлоры	Микрофлора соответствует продукту, отсутствуют клетки посторонней микрофлоры/ микрофлора не соответствует продукту
					Промышленная стерильность	стерильно/нестерильно
987.	ГОСТ 26972	Зерно риса, овса, гречихи и вырабатываемые из него крупа, мука, толокно используемые для производства продуктов детского	01.12	1904	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	$(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/г $(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/см ³
					Бактерии группы кишечных палочек	обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
		питания, пищевые концентраты, содержащие эти компоненты			Плесневые грибы и дрожжи	(1,0-9,9)·10 ⁿ КОЕ/г (1,0-9,9)·10 ⁿ КОЕ/см ³
988.	ГОСТ 26968	Сахар-песок, сахар-рафинад, рафинированный сахар-песок, жидкий сахар	10.81	1701	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	(1,0-9,9)·10 ⁿ КОЕ/г
					Дрожжи и плесневые грибы	(1,0-9,9)·10 ⁿ КОЕ/г
989.	МУК 4.2.762-99	Готовые кондитерские изделия с кремом	10.72	1806	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(1,0-9,9)·10 ⁿ КОЕ/г
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)	обнаружены/не обнаружены
					Бактерии рода Salmonella	обнаружены/не обнаружены
					Коагулазоположительные стафилококки (Staphylococcus aureus)	обнаружены/не обнаружены
					Дрожжи и плесневые грибы	(1,0-9,9)·10 ⁿ КОЕ/г
990.	ГОСТ 30712	Безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентраты напитков в потребительской таре, напитки на зерновом сырье	11.07	2202	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	(1,0-9,9)·10 ⁿ КОЕ/г (1,0-9,9)·10 ⁿ КОЕ/см ³
					Количество мезофильных аэробных микроорганизмов	(1,0-9,9)·10 ⁿ КОЕ/г (1,0-9,9)·10 ⁿ КОЕ/см ³
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)	обнаружены/не обнаружены
					Дрожжи и плесневые грибы	(1,0-9,9)·10 ⁿ КОЕ/г (1,0-9,9)·10 ⁿ КОЕ/см ³
991.	МУК 4.2.1018-01	Вода питьевая , бассейнов, аквапарков	36.00		Общие (обобщенные) колиформные бактерии	не обнаружено/ 0,3-60 КОЕ /100 мл
		Вода питьевая	36.00		Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	0-300 КОЕ/мл
					Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено/ 0,3-60 КОЕ /100 мл
					Колифаги	0-113,9 БОЕ/100мл
					Споры сульфитредуцирующих клостридий	не обнаружены/ 0,3 -60 КОЕ
992.	МУ 2.1.4.1184-03 (приложения № 7,8,9,10,11)	Вода питьевая, расфасованная в емкости.	11.07		Общее число микроорганизмов (ОМЧ) 37°С	0-300 КОЕ/мл
					Общее число микроорганизмов (ОМЧ) 22°С	0-300 КОЕ/мл

1	2	3	4	5	6	7
					Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено/ 0,3-60 КОЕ /100 мл
					Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено/ 0,3-60 КОЕ /100 мл
					Глюкозоположительные колиформные бактерии (ГКБ)	Не обнаружено/ 0,3-60 КОЕ /100 мл
					Колифаги	обнаружены/не обнаружены
					<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	обнаружены/не обнаружены
					Ооцисты криптоспоридий	обнаружены/не обнаружены
993.	ГОСТ 31955 (ISO 9308-1:2000)	Вода питьевая	36.00		Колиформные бактерии	обнаружены/не обнаружены
					<i>Escherichia coli</i> (E. coli)	обнаружены/не обнаружены
994.	ГОСТ 18963	Вода питьевая	36.00		Общее количество бактерий	(1,0-9,9) · 10 ⁿ КОЕ/см ³ / не обнаружены
					Бактерии группы кишечных палочек	Коли-индекс 3-2000
					Бактерии - показатели свежего фекального загрязнения (<i>E. coli</i>)	обнаружены/не обнаружены
995.	МУК 4.2.1884-04 (п.1, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6, 2.7, 2.8, 2.9, 2.10, 3.1, 3.4, 3.5, 3.6, 3.7; приложения №1, 2, 3, 4, 5, 6, 7)	Вода поверхностных водных объектов, бассейнов, аквапарков			<i>E. coli</i>	Не обнаружено/ 0,3-60 КОЕ/100 мл
					Энтерококки	0-70 КОЕ/100 мл
					Стафилококки	не обнаружены/ 1-60 КОЕ/100 мл
					бактерии рода <i>Salmonella</i>	обнаружены/не обнаружены
		Вода поверхностных водных объектов			Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено/ 0,3-60 КОЕ/100 мл
					Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено/ 0,3-60 КОЕ/100 мл
					Колифаги	Не обнаружено/1,0-9,9x10 ⁿ БОЕ /100 мл
					Общее число микроорганизмов (ОМЧ) 37 ⁰ С	0-300 КОЕ/мл
					Общее число микроорганизмов (ОМЧ) 22 ⁰ С	0-300 КОЕ/мл
					Споры сульфитредуцирующих клостридий	не обнаружены/ 0,3-60 КОЕ
					Цисты патогенных простейших кишечника(лямблий,криптоспоридий, амебы дизентерийной, балантидия)	обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
					Яйца гельминтов	обнаружены/не обнаружены
					Жизнеспособность цист патогенных простейших кишечника и яиц гельминтов	обнаружены/не обнаружены
996.	МУ №143-9/316-17	Лечебная грязь			Общее микробное число (ОМЧ)	1,0-9,9·10 ⁶ КОЕ/г
					Лактозоположительные кишечные палочки (ЛКП)	Коли-титр 0,1-10,0
					<i>P. aeruginosa</i>	титр 0,1-10,0
					Стафилококки	обнаружены/не обнаружены
					Энтерококки	титр 0,1-10,0
					Фекальные колиформные бактерии	титр 0,1-10,0
					Сульфитвосстанавливающие клостридии	титр 0,01-0,1
997.	МУ №1446-76 п. I, II, III, IV.1., IV.4., V	Почвы			Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	Коли-титр 1-10,0
					Общее количество бактерий	1,0-9,9·10 ⁶ КОЕ/г
					<i>Cl. perfringens</i>	Титр 0,01-1
					Сальмонеллы	обнаружены/ не обнаружены
998.	МУ №2293-81 п. IV.1., IV.4	Почвы			Энтерококки	Титр 3-10
					Сальмонеллы	0-50 КОЕ/г
999.	МУК 4.2.2942-11	Воздушная среда Объекты окружающей среды Руки персонала			Общее количество микроорганизмов	0-3000 КОЕ/м ³
					Плесевые и дрожжевые грибы	0-3000 КОЕ/м ³
					<i>S. aureus</i>	0-1200 КОЕ/м ³
					Стафилококки	обнаружены/не обнаружены
					Бактерии группы кишечных палочек	обнаружены/не обнаружены
					Синегнойная палочка	обнаружены/не обнаружены
					Сальмонеллы	обнаружены/не обнаружены
					Стерильность	стерильно/нестерильно
					Патогенные и условно патогенные бактерии	обнаружены/не обнаружены
1000.	МУ № 3182-84 МЗ СССР 29.12.84 г.	Дистиллированная вода, используемая для приготовления лекарственных средств, инъекционные растворы до и после стерилизации.	20.13	285390	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	0-300 КОЕ/см ³
					Дрожжевые и плесневые грибы	0-50 КОЕ/см ³
					Бактерии группы кишечных палочек	обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
		Глазные капли после стерилизации и приготовленные в асептических условиях на стерильных основах, сухие лекарственные вещества, используемые для приготовления инъекционных растворов. Аптечная посуда, пробки, прокладки, прочие вспомогательные материалы. Инвентарь, оборудование, руки и санитарная одежда персонала и тд(смывы)..	-		Синегнойная палочка	обнаружены/не обнаружены
		Воздушная среда			Бактерии рода Протея	обнаружены/не обнаружены
					Патогенный стафилококк	обнаружены/не обнаружены
					Общее количество колоний микроорганизмов	0-3000 КОЕ/м ³
					Золотистый стафилококк	(0-1200) КОЕ/м ³
1001.	MP 2.3.2.2327-08 п. 1, 2, 3, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 5.4, 5.5, 5.6, 6.3, 6.4, 6.5.1, 6.5.7, 6.5.8, 6.6.2, 6.6.4, 7.1, 7.2, 7.3	Молоко и молочная продукция. Воздушная среда. Питьевая вода Смывы	10.51.	0401	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов(КМАФАнМ)	0-(1,0-9,9)·10 ⁿ КОЕ/г 0-(1,0-9,9)·10 ⁿ КОЕ/см ³
					Дрожжи и плесневые грибы	0-(1,0-9,9)·10 ⁿ КОЕ/г 0-(1,0-9,9)·10 ⁿ КОЕ/см ³
					Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	обнаружены/не обнаружены
					Бифидобактерии	(1,0-9,9)·10 ⁿ КОЕ/г (1,0-9,9)·10 ⁿ КОЕ/см ³
					ОМЧ	0-300 КОЕ/мл
					Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Обнаружено/не обнаружено
					Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Обнаружено/не обнаружена
1002.	Инструкция № 5319 МЗ СССР от 22.02.91 г. п.1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.5, 13.6, 13.7, 13.8, 14	Пищевая продукция из рыбы и нерыбных объектов морского промысла Посуда, инвентарь, оборудование, руки и санитарная одежда персонала (смывы). Воздух	03.11 10.20 03.11	0301 0305 03.07	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(1,0-9,9)·10 ⁿ КОЕ/г (1,0-9,9)·10 ⁿ КОЕ/см ³ (1,0-9,9)·10 ⁿ КОЕ/см ²
					Плесневые грибы и дрожжи	(1,0-9,9)·10 ⁿ КОЕ/г (1,0-9,9)·10 ⁿ КОЕ/см ³
					Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	обнаружены/не обнаружены
					Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружены/не обнаружены
					Золотистый стафилококк	обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
					бактерии рода Протея	обнаружены/не обнаружены
					Бактерии рода сальмонелл	обнаружены/не обнаружены
1003.	СП 946а-71 приложение № 4	Посуда, инвентарь, оборудование, руки и санитарная одежда персонала (смывы). Воздух производственных помещений.			Общее количество микроорганизмов	$(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/г $(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/см ³
					Дрожжи и плесни (дрожжи и плесневые грибы)	$0-(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/г $0-(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/см ³
					Бактерии группы кишечной палочки	обнаружены/не обнаружены
1004.	Р 3.5.1904-04 п. 9.2	Воздух помещений			Общее количество микроорганизмов	0-3000 КОЕ/м ³
					Золотистый стафилококк	0-1200 КОЕ/м ³
1005.	Инструкция МЗ СССР от 30.08.90 г. п. 1.1, 1.2, 4	Технологическое оборудование, инвентарь, тара, руки и санитарная одежда персонала (смывы). Воздух производственных помещений			Общее микробное число (ОМЧ)	$0-(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/г $0-(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/см ³
					Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	обнаружены/не обнаружены
					Дрожжи и плесневые грибы	$0-(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/г $0-(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/см ³
1006.	МР 4.2.0220-20	Объекты окружающей среды (смывы)			Общая бактериальная обсемененность	$0-(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/г $0-(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/см ³
					Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	обнаружены/не обнаружены
					<i>S.aureus</i>	обнаружены/не обнаружены
					Общие колиформные бактерии(ОКБ)	обнаружены/не обнаружены
					Термотолирантные бактерии (ТКБ)	обнаружены/не обнаружены
1007.	Инструкция №1400/1751 МЗ России от 22.06.2000 п.2.3	Технологическое оборудование, инвентарь, тара, руки, санитарная одежда персонала (смывы).			Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	$0-(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/г $0-(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/см ³
					Бактерии группы кишечных палочек	обнаружены/не обнаружены
					<i>St.aureus</i>	обнаружены/не обнаружены
					Бактерии рода <i>Proteus</i>	обнаружены/не обнаружены
					Сальмонеллы	обнаружены/не обнаружены
1008.	СП 4416-87 приложение 4а	Технологическое оборудование, инвентарь, тара, вспомогательный материал, руки, санитарная одежда персонала(смывы).			Общее количество микроорганизмов	$0-(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/г $0-(1,0-9,9) \cdot 10^n$ КОЕ/см ³
					Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружены/не обнаружены
					Синегнойная палочка (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>)	обнаружены/не обнаружены
1009.	МУК 4.2.734-99 приложение А-п.1.2, 2	Воздух помещений. Поверхность помещений и оборудования, руки и одежда персонала(смывы).			Микробная контаминация	обнаружены/не обнаружены
					Дрожжи и плесневые грибы	0-300 КОЕ/см ³

1	2	3	4	5	6	7
1010.	МУ 2.1.4.1057-01 п. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10,12,13	Поверхности помещений, оборудования (смывы), флаконы для отбора проб, фильтровальные установки. Воздух производственных помещений, боксов, ламинарных укрытий. Питательные среды, фильтрующие материалы.			Общее количество микроорганизмов (ОМЧ)	0-3000 КОЕ/м ³
					Дрожжевые и плесевые грибы	0-1500 КОЕ/м ³
					Золотистый стафилококк	обнаружены/не обнаружены
					Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружены/не обнаружены
					Синегнойная палочка	обнаружены/не обнаружены
					Стерильность	стерильно/ нестерильно
					Показатели качества питательных сред.: чувствительность	соответствует/ не соответствует
					дифференцирующие свойства	соответствует/ не соответствует
					ингибирующие свойства	соответствует/ не соответствует
					рН	(1,00-14,00)
1011.	МУ-287-113 МЗ России от 30.12.98 г. приложение 3,6	Изделия медицинского назначения (смывы)			Стерильность	стерильно/нестерильно
					Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружены/не обнаружены
					Золотистый стафилококк	обнаружены/не обнаружены
					Синегнойная палочка	обнаружены/не обнаружены
1012.	МУ МЗ СССР №15/6-5 от 28.02.1991 г. (п.4, приложение №5)	Биотесты для контроля работы паровых и воздушных стерилизаторов			Биотест (Bacillus stearothermophilus)	обнаружены/не обнаружены
					Биотест (Bacillus licheniformis G)	обнаружены/не обнаружены
1013.	МУК 4.2.1035-01 (п.4, 5, 10)	Биотесты для контроля работы дезинфекционных камер			Биотест (Staphylococcus aureus)	обнаружены/не обнаружены
1014.	МР №96/225 МЗ РФ от 07.04.1997 г. п.3.2, приложение 4.1	Питьевые минеральные воды, минеральные воды для для наружных процедур	11.07		Общее количество бактерий	0-300 КОЕ
					Колиформные бактерии	обнаружены/ не обнаружены
					Фекальные колиформные бактерии	обнаружены/ не обнаружены
					Синегнойная палочка	обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
1015.	МУ 4.2.2723-10	Пищевые продукты Объекты окружающей среды	10.1 03.11 01.11 01.13 10.41 11.07 10.86 10.89 10.61 10.13 36.00	0201 0302 1104 0709 0405 2106 2302 2102 2006	Сальмонеллы	обнаружены/не обнаружены
1016.	МУ 3.1.1.2438-09 приложение №2-п.1, 2, 3	Вода Почва Пищевые продукты Биологический материал	01.11		Y. pseudotuberculosis Y. enterocolitica	обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены
1017.	МР МЗ СССР от 24.05.84 г. п. 4, 5, 6, 7, 9	Объекты окружающей среды (пищевые продукты, вода, сточные жидкости)	10.1 03.11 01.11 01.13 10.41 11.07 10.86 10.89 10.61 10.13 36.00	0201 0302 1104 0709 0405 2106 2302 2102 2006	Ps. aeruginosa	обнаружены/не обнаружены
1018.	Инструкция № 1135 МЗ СССР от 20.12.1973г. раздел II	Смывы с объектов окружающей среды Пищевые продукты Вода Биологический материал	10.20 10.1 36.00	0201	Бактерии рода Сальмонелла Бактерии рода Шигелла Бактерии рода Эшерихия коагулазоположительные стафилококки бактерии рода Протеус энтерококки спороносные анаэробы Cl.perfringens(Cl.perfringens)	обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены
1019.	МР МЗ РСФСР № 17РС-4/5735 от 17.08.1990 г. приложения №1; приложение №2 – п.5.1, 5.2, 5.3,	Пищевые продукты Биологический материал	10.1 03.11 01.11 01.13	0201 0302 1104 0709	сальмонеллы шигеллы Условно-патогенные энтеробактерии	обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены (1,0-9,9)х10 ⁿ КОЕ/г(см ³)/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	5.4, 5.5		10.41 11.07 10.86 10.89 10.61 10.13 10.20 36.00	0405 2106 2302 2102 2006	S. aureus энтерококки	(1,0-9,9)х10 ⁿ КОЕ/Г(см ³)/ не обнаружено (1,0-9,9)х10 ⁿ КОЕ/Г(см ³)/ не обнаружено
1020.	МУ 4.2.2218-07 п.5.2.2- а,б	Вода питьевая, вода поверхностных водоемов, хозяйственно-бытовые сточные воды, смывы, пищевые продукты.	10.1 03.11 01.11 01.13 10.41 11.07 10.86 10.89 10.61 10.13 36.00	0201 0302 1104 0709 0405 2106 2302 2102 2006	V. cholerae	обнаружены/не обнаружены
1021.	МУК 4.2.2661-10 п. 3,4.1, 4.2,4.5,4.6,4.7,6.1,6.2, 6.3,7.1,7.2,7.3,10.1,10.2, 10.4,12,15.1,15.4	Объекты окружающей среды (почва,вода,бытовые и ливневые стоки,донных отложений и осадки сточных вод, смывы с поверхностей.)			Яйца гельминтов Личинки гельминтов Цисты кишечных простейших Цисты простейших Жизнеспособность яиц и личинок гельминтов	обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены

Главный врач
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в
Оренбургской области»

Д.С. Константинов