

3 КЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
Литвак А.Г.

подпись инициалы, фамилия

Приложение
к аттестату аккредитации
№ RA.RU.21BT05

от " " 07 1 2018 г.

на 68 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области» в
Лискинском, Бобровском, Каменском, Каширском, Острогожском районах

наименование испытательной лаборатории (центра)

397900 Воронежская обл., г. Лиски, проспект Ленина, д. 40, лит.А

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ 23268.1	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	Из 11	Из 22	Прозрачность	-
					Цвет	
					Запах	
					Вкус	
2.	ГОСТ 23268.2 п.1				Двуокись углерода	(0,003-0,03) г/дм ³
3.	ГОСТ 23268.3 п.2а				Гидрокарбонат-ион	(6,1-6100) мг/дм ³
4.	ГОСТ 23268.4				Сульфат-ион	(2,0-5000) мг/дм ³
5.	ГОСТ 23268.5 п.2, п.3				Ионы кальция	(1,0-1000) мг/дм ³
					Ионы магния	(1,0-1000) мг/дм ³
6.	ГОСТ 23268.8				Нитрит-ион	(0,05-3,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
7.	ГОСТ 23268.9				Нитрат-ион	(0,5-100,0) мг/дм ³
8.	ГОСТ 23268.10				Ионы аммония	(0,05-4,0) мг/дм ³
9.	ГОСТ 23268.11				Ионы железа	(0,5-5,0) мг/дм ³
10.	ГОСТ 23268.12				Перманганатная окисляемость	(0,25-10) мгО/дм ³
11.	ГОСТ 23268.17 п.2				Хлорид-ион	(20-10000) мг/дм ³
12.	ГОСТ 23268.18 п.3				Фторид-ион	(0,05-10) мг/дм ³
13.	ГОСТ Р 54316 п. 7.7				Общая минерализация (Расчетный метод)	-
14.	ГОСТ 31864	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, и природная (поверхностная и подземная), в том числе вода источников питьевого водоснабжения	Из 36	Из 22	Удельная суммарная α - активность	от 0,18 Бк на счетный образец
15.	МР от 28.02.98 г.	Вода питьевая, природная	Из 36	Из 22	Удельная суммарная α - активность	от 0,18 Бк на счетный образец
					Удельная суммарная β - активность	от 2 Бк на счетный образец
16.	МР ЦМИИ «ВНИИФТРИ», 1998г.	ГП Вода питьевая	Из 36	Из 22	Удельная суммарная α - активность	от 0,18 Бк на счетный образец
					Удельная суммарная β - активность	от 2 Бк на счетный образец
17.	МР ЦМИИ «ВНИИФТРИ», 2001 г.	ГП Вода питьевая	Из 36	Из 22	Удельная суммарная α - активность	от 0,18 Бк на счетный образец
					Удельная суммарная β - активность	от 2 Бк на счетный образец
18.	МР ЦМИИ ФГУП «ВНИИФТРИ», 2009 г.	Природная вода (пресная и минерализованная)	Из 36	Из 22	Удельная суммарная α - активность	от 0,18 Бк на счетный образец
					Удельная суммарная β - активность	от 2 Бк на счетный образец
19.	ГОСТ 57164 п.5,6	Вода подземных источников водоснабжения, источников	Из 36	Из 22	Запах при 20°C При нагревании до 60°C	(0-5) баллов (0-5) баллов

1	2	3	4	5	6	7
		нецентрализованного водоснабжения, питьевая систем централизованного водоснабжения (в том числе горячего), расфасованная в емкости, бассейнов			Мутность	(1,0-100) ЕМФ
					Привкус (вкус)	(0-5) баллов
20.	ГОСТ 31868				Цветность	(1-200) градусов
21.	ГОСТ 4245 п.2				Хлориды	(10-1000) мг/дм ³
22.	ГОСТ 18301				Остаточный озон	(0,05-6,0) мг/дм ³
23.	ГОСТ 18190 п.3				Хлор остаточный активный	(0,05-4,0) мг/дм ³
24.	ГОСТ 33045 п.9 п.5 п.6	Вода питьевая, расфасованная в емкости, природная (поверхностная и подземная), сточная	Из 36	Из 22	Нитраты	(0,1-200) мг/дм ³
					Аммиак и ионы аммония	(0,1-300) мг/дм ³
					Нитриты	(0,003-30,0) мг/дм ³
					Хром ⁶⁺	(0,025-25,0) мг/дм ³
25.	ГОСТ 31956 п.4	Вода питьевая, расфасованная в емкости, природная (поверхностная и подземная), минеральная	Из 36 Из 11	Из 22	Щелочность Гидрокарбонаты	(0,1-100) ммоль/дм ³ (6,1-6100) мг/дм ³
26.	ГОСТ 31957 п.5				Сульфаты	(2,0-2500) мг/дм ³
27.	ГОСТ 31940 п.6				Цианиды	(0,01-2,5) мг/дм ³
28.	ГОСТ 31863				Марганец	(0,01-500) мг/дм ³
29.	ГОСТ 4974 п.6.4	Вода питьевая, расфасованная в емкости, природная (поверхностная и подземная)	Из 36	Из 22	Сухой остаток (общая минерализация)	(1-5000) мг/дм ³
30.	ГОСТ 18164 п.3.1				Поверхностно-активные вещества анионоактивные (АПАВ)	(0,015-25,0) мг/дм ³
31.	ГОСТ 31857 п.5				Жесткость	(0,1-50) °Ж
32.	ГОСТ 31954 п.4				Железо	(0,05-100,0) мг/дм ³
33.	ГОСТ 4011 п.3	Вода питьевая, расфасованная в емкости, природная (поверхностная и подземная), сточная, бассейны	Из 36	Из 22	Молибден	(0,01-0,16) мг/дм ³
34.	ГОСТ 18308				Фосфаты	(0,01-40,0) мг/дм ³
35.	ГОСТ 18309 п.5				Алюминий	(0,04-56,0) мг/дм ³
36.	ГОСТ 18165 п.6				Фториды	(0,08-10,0) мг/дм ³
37.	ГОСТ 4386 п.1				Формальдегид	(0,02-10,0) мг/дм ³
38.	ПНД Ф 14.1:2:4.84-96				Ионы аммония	(0,05-40,0) мг/дм ³
39.	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10 (ФР.1.31.2010.07603)					

1	2	3	4	5	6	7
40.	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99				Перманганатная окисляемость	(0,25-100) мгО/дм ³
41.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Вода питьевая, расфасованная в емкости, природная (поверхностная и подземная), минеральная, сточная	Из 36	Из 22	Водородный показатель	(1-14) ед.рН
42.	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95		Из 36 Из 11	Из 22	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	(0,01-10) мг/дм ³
43.	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95				Нитрат-ион	(0,1-1000,0) мг/дм ³
44.	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95				Нитрит-ион	(0,02-300,0) мг/дм ³
45.	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97				Фосфат-ион	(0,05-800) мг/дм ³
46.	ПНД Ф 14.1:2:4.168-2000				Нефтепродукты	(0,02-2,0) мг/дм ³
47.	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97				Сухой остаток	(50-25000) мг/дм ³
48.	ПНД Ф 14.1:2:4.272-2012	Вода природная, сточная	Из 36	Из 22	Нефтепродукты	(0,05-1000) мг/дм ³
49.	ПНД Ф 14.1: 2.2-95				Железо	(0,05 -100,0) мг/дм ³
50.	ПНД Ф 14.1:2.61-96				Марганец	(0,005-50,0) мг/дм ³
51.	ПНД Ф 14.1:2:4.52-96				Хром ⁶⁺	(0,01-30,0) мг/дм ³
52.	ПНД Ф 14.1:2.189-02				Жиры	(0,1-500,0) мг/дм ³
53.	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97				Хлориды	(10,0-5000) мг/дм ³
54.	ПНД Ф 14.1:2:3.98-97				Жесткость	(0,1-50) °Ж
55.	ПНД Ф 14.1:2:3.100-97				ХПК (химическое потребление кислорода)	(4,0-10000) мг/дм ³
56.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97				Кислород растворенный	(0,1-10,0) мг/дм ³
57.	ПНД Ф 14.1:2:3.110-97				Взвешенные вещества	(3,0-5000) мг/дм ³
58.	ПНД Ф 14.1:2.53-96				Цианиды	(0,05-1,0) мг/дм ³
59.	ПНД Ф 14.1:2.56-96				Цианиды	(0,005-0,25) мг/дм ³
60.	РД 52.24.405-2005	Поверхностные воды, очищенные сточные			Сульфат-ион	(2,0-1000) мг/дм ³
61.	РД 52.24.403-2007	Природные воды, очищенная сточная	Из 36 Из 11	Из 22	Кальций	(1,0-500) мг/дм ³
62.	РД 52.24.389-2011	Природные воды, очищенные сточные			Бор	(0,1-25,0) мг/дм ³
63.	РД 52.24.488-2006	Природные воды, очищенные сточные			Летучие фенолы (суммарно), фенольный индекс	(2,0-30,0) мкг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
64.	РД 52.24.497-2005	Поверхностные воды суши	36.00.12	2201 10	Цветность	(5-500) градусов
65.	РД 52.24.496-2005				Запах	(0-5) баллов
66.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97	Поверхностных, пресных, подземных (грунтовых), питьевых, сточных и очищенных сточных вод	Из 36 Из 11	Из 22	БПК ₅ (биохимическая потребность кислорода)	(0,5-1000) мгО ₂ /дм ³
67.	МВИ №40-05	Вода питьевая, расфасованная в емкости, природная (поверхностная и подземная), минеральная, сточная	Из 36 Из 11	Из 22	Цинк	(0,001-10,0) мг/дм ³
68.	МВИ №41-05				Мышьяк	(0,001-1,2) мг/дм ³
69.	МВИ №42-05				Ртуть	(0,0005-0,1) мг/дм ³
70.	МВИ №43-05				Йод	(0,002-0,5) мг/дм ³
71.	МВИ №44-05				Кадмий	(0,0005-0,5) мг/дм ³
					Свинец	(0,0005-0,5) мг/дм ³
					Медь	(0,0005-0,5) мг/дм ³
72.	ГОСТ 31858	Вода питьевая	Из 36 Из 11	Из 22	Хлорорганические пестициды:	
					ГХЦГ (α-, β-, γ-изомеры)	(0,1-6,0) мкг/дм ³
					ДДТ, ДДД, ДДЭ	(0,1-6,0) мкг/дм ³
					Алдрин	(0,1-6,0) мкг/дм ³
					Гексахлорбензол	(0,1-6,0) мкг/дм ³
					Гептахлор	(0,02-1,2) мкг/дм ³
73.	МУ 4120-86	Вода	Из 36 Из 11	Из 22	Хлорорганические пестициды:	(0,0005-0,001) мг/л
					ГХЦГ (α-, γ-изомеры)	
					ДДТ, ДДД, ДДЭ	
					Гептахлор	
					Алдрин	
74.	МУ 6154-91	Вода Почва Сахарная свекла	Из 36 Из 11 Из 01	Из 22	Имидоклоприд	(0,001-0,01) мг/кг (мг/дм ³)
75.	ГОСТ 6709	Вода дистиллированная	Из 36	Из 28	рН воды	(1-14) ед. рН

1	2	3	4	5	6	7			
					Массовая концентрация веществ, восстанавливающих KMnO_4	Более/менее 0,08 мг/дм ³			
					Удельная электрическая проводимость при 20°C	(0,1-99,9) мкСм/см			
					Массовая концентрация остатка после выпаривания	-			
					Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей	Более/менее 0,02 мг/дм ³			
					Массовая концентрация нитратов	Более/менее 0,2 мг/дм ³			
					Массовая концентрация сульфатов	Более/менее 0,5 мг/дм ³			
					Массовая концентрация хлоридов	Более/менее 0,02 мг/дм ³			
					Массовая концентрация алюминия	Более/менее 0,05 мг/дм ³			
					Массовая концентрация железа	Более/менее 0,05 мг/дм ³			
					Массовая концентрация кальция	Более/менее 0,8 мг/дм ³			
					Массовая концентрация меди	Более/ менее 0,02 мг/дм ³			
					Массовая концентрация свинца	Более/менее 0,05 мг/дм ³			
					Массовая концентрация цинка	Более/менее 0,2 мг/дм ³			
76.	ГОСТ 17.4.4.02	Почва			Отбор проб	-			
77.	ГОСТ 26483	Почва, грунты			pH	(1-14) ед.pH			
78.	МВИ №45-05				Свинец	(0,2-50,0) мг/кг			
					Кадмий	(0,1-50,0) мг/кг			
					Медь	(0,1-50,0) мг/кг			

1	2	3	4	5	6	7
					Цинк	(1,0-2000) мг/кг
79.	МВИ №74-06				Ртуть	(0,2-20,0) мг/кг
80.	МВИ №71-04				Мышьяк	(0,5-20,0) мг/кг
81.	ПНДФ 16.1: 41-04				Нефтепродукты	(20-50000) мг/кг
82.	ГКСЭН РФ Руководство по санитарно-химическому исследованию почвы. Москва 1993г.				Фторид-ион	(3,0-30,0) мг/кг
					Нитраты	(25,0-400) мг/кг
					Сульфаты	(1,0-1000) мг/кг
83.	ГОСТ 26489				Аммоний	(10-300) мг/кг
84.	МУ 31-11/05				Марганец	(50-3000) мг/кг
85.	МУ 31-18/06				Кобальт	(0,4-200) мг/кг
					Никель	(0,2-200) мг/кг
86.	МР от 03.12.1979, Минздрав СССР	Почва			Цезий-137 Калий-40 Радий-226 Торий-232	(8-10 ⁴) Бк (90-10 ⁴) Бк (15-10 ⁴) Бк (15-10 ⁴) Бк
87.	МР ГНЦМ «ВНИИФТРИ», Москва, 2003 год МВИ № 40090.3Н700	Почва			Цезий-137 Калий-40 Радий-226 Торий-232	(8-10 ⁴) Бк (90-10 ⁴) Бк (15-10 ⁴) Бк (15-10 ⁴) Бк
		Материалы и изделия строительные	Из 08 Из 23	Из 57	Калий-40 Радий-226 Торий-232	(90-10 ⁴) Бк (15-10 ⁴) Бк (15-10 ⁴) Бк
		Древесное сырье, лесоматериалы, полуфабрикаты и изделия из древесины и древесных материалов	Из 02	Из 53	Цезий-137	(8-10 ⁴) Бк
88.	МР ГНЦМ «ВНИИФТРИ», Москва, 2004 год	Древесное сырье, лесоматериалы, полуфабрикаты и изделия из древесины и древесных материалов	Из 02	Из 53	Стронций-90	от 2 Бк на счетный образец
89.	ГОСТ 30108	Материалы и изделия строительные	Из 08 Из 23	Из 57	Калий-40 Радий-226 Торий-232	(90-10 ⁴) Бк (15-10 ⁴) Бк (15-10 ⁴) Бк

1	2	3	4	5	6	7
90.	ГОСТ 33795	Древесное сырье, лесоматериалы, полуфабрикаты и изделия из древесины и древесных материалов	Из 02	Из 53	Цезий-137	(8-10 ⁴) Бк
					Стронций-90	от 2 Бк на счетный образец
91.	Р 4.2.2643-2010	Дезинфицирующие средства	Из 21		Массовая доля активного хлора	-
92.	Инструкция по дезинфицирующим средствам				Массовая концентрация активного действующего вещества	
93.	ГОСТ Р 52717	Воздух рабочей зоны			Азота диоксид	(2-30)мг/м ³
94.	ГОСТ Р 52716				Углерода оксид	(5-350)мг/м ³
95.	ГОСТ 12.1.014				Азота оксиды (в пересчете на NO ₂)	(1-50)мг/м ³
					Аммиак	(2-100)мг/м ³
					Бензин (растворитель, топливный)	(50-4000) мг/м ³
					Бензол	(5-150)мг/м ³
					Дигидросульфид (сероводород)	(2-30)мг/м ³
					Диметилбензол (смесь 2-, 3-,4-изомеров) (ксилол)	(20-1500)мг/м ³
					Метилбензол (толуол)	(25-2000)мг/м ³
					Проп-2-ен-1-аль (акролеин)	(0,1-1)мг/м ³
					Пропан-2-он (ацетон)	(100-1000)мг/м ³
					Сера диоксид (ангидрид сернистый)	(5-130)мг/м ³
					Уайт-спирит (в пересчете на С)	(50-4000)мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 12.1.014	Воздух рабочей зоны			Углеводороды алифатические предельные C ₁₋₁₀ (в пересчете на C)	(100-2000)мг/м ³
					Углерод оксид	(5-350)мг/м ³
					Хлор	(0,5-20)мг/м ³
					Этоксизтан (эфир диэтиловый)	(100-3000)мг/м ³
96.	МУК 4.3.2900-11	Вода систем централизованного горячего водоснабжения	Из 36		Температура	(0-100)°C
97.	МУК 4.1.2473-09	Воздух рабочей зоны			Азота диоксид	(1,0-20,0) мг/м ³
98.	МУК 4.1.2468-09				Пыль	(1,0 – 250) мг/м ³
99.	МУК 4.1.2471-09				Сера диоксид (ангидрид сернистый)	(5-125) мг/м ³
100.	МУК 4.1.2469-09				Формальдегид	(0,25-3,00) мг/м ³
101.	МУ 1-5 № 1617-77				Марганец	от 0,8 мг/м ³
102.	МУ 1-5 № 1637-77				Аммиак	от 5мг/м ³
103.	МУ 1-5 №1638-77				Азота диоксид	от 0,6 мг/м ³
104.	МУ 1-5 № 1641-77				Кислота серная	от 0,5 мг/м ³
105.	МУ 9 № 4188-86				Ртуть	(0,005-0,50) мг/м ³
106.	МУ 11 № 5836-91				Масла минеральные нефтяные	(2,5-25) мг/м ³
107.	МУ 13 № 1461-76				Гидроксибензол (фенол)	от 0,12 мг/м ³
108.	МУ 15 № 2013-79				Свинец и его неорганические соединения (по свинцу)	от 0,004 мг/м ³
109.	МУ №4945-88 п.3.1	Воздух рабочей зоны (сварочный аэрозоль)			диЖелезо триоксид	(1,5-15,0)мг/м ³
					Марганец	(0,05-1,25) мг/м ³
					Озон	(0,04-2,0) мг/м ³
					Свинец и его неорганические соединения (по свинцу)	(0,005-0,12) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
110.	МУ 18 № 2732-83	Воздух рабочей зоны Атмосферный воздух, воз- дух замкнутых помещений			Озон	(0,05-2,5) мг/м ³
111.	МУ 12 № 5937-91	Воздух рабочей зоны			Щелочи едкие (растворы в пересчете на гидроксид натрия)	(0,2-3,5) мг/м ³
112.	МУ 5126-89	Смывы с кожных покровов			Свинец	(0,2-1,0)мг/см ²
113.	МУ 5125-89	Смывы с кожных покровов			Ртуть	(0,000012- 0,0002)мг/см ²
114.	МУ 2860-83 (ТСХ)	Воздух рабочей зоны			Диазинон	(0,044-0,66) мг/м ³
					Гамма-изомер ГХЦГ	(0,022-0,66) мг/м ³
					Фенмедифам	(0,022-0,66) мг/м ³
					Фосфамид	(0,011-0,44) мг/м ³
115.	МУ 5044-89 (ТСХ)	Воздух рабочей зоны			ТМТД (тирам)	(0,25 – 5,0) мг/м ³
116.	МУ 6112-91(ТСХ)	Воздух рабочей зоны			Фоликур (тебуконазол)	(0,025-0,25) мг/м ³
117.	МУ 2858-83 (ТСХ)	Воздух рабочей зоны			Дельтаметрин	(0,1-0,5) мг/м ³
118.	МУ 2870-83 (ТСХ)	Воздух рабочей зоны			Карбофуран	(0,025-1,0) мг/м ³
119.	МУ 4970-89 (ТСХ)	Воздух рабочей зоны			Каратэ (лямбда-цигалотрин)	(0,1-0,5) мг/м ³
120.	РД 52.04.186-89 (п. 5.2.1.1)	Атмосферный воздух, воз- дух замкнутых помещений			Аммиак	(0,01-2,5) мг/м ³
121.	РД 52.04.186-89 (п.5.2.1.4)				Азота диоксид	(0,02-1,40) мг/м ³
122.	РД 52.04.186-89 (п.5.2.6.)				Взвешенные вещества	(0,26-50) мг/м ³ (0,007-0,69) мг/м ³
123.	РД 52.04.186-89 (п.5.3.3.5.)				Гидроксibenзол (фенол)	(0,004-0,2) мг/м ³
124.	РД 52.04.795-2014				Дигидросульфид (сероводород)	(0,006-0,1) мг/м ³
125.	РД 52.04.186-89 (п.5.2.5.3)				Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	(0,001-0,005) мкг/м ³
126.	РД 52.04.186-89 (п.5.2.5.7)				Свинец и его неорганиче- ские соединения (в пересче- те на свинец)	(0,00024-0,0024) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
127.	РД 52.04.794-2014	Атмосферный воздух, воздух замкнутых помещений			Сера диоксид	(0,03-5,00) мг/м ³
128.	РД 52.04.186-89 (п. 5.2.7.7)				Серная кислота	(0,005-3,00) мг/м ³
129.	РД 52.04.831-2015				Углеродсодержащий аэрозоль (сажа)	(0,03-1,8) мг/м ³
130.	Руководство по эксплуатации газоанализатора Палладий – 3М-01 ИБЯЛ.413411.048РЭ				Углерод оксид	(1,40- 46,3) мг/м ³
131.	РД 52.04.823-2015				Формальдегид	(0,01-0,20) мг/м ³
132.	РД 52.04.824-2015				Формальдегид	(0,01-0,6) мг/м ³
	Физические факторы:					
133.	ГОСТ 12.1.005 п.2.	Промышленные объекты, производственные помещения, рабочие места	-	-	Температура воздуха	(-40 ⁰ - +85) ⁰ С
					Относительная влажность воздуха	(3-97)%
					Скорость движения воздуха	(0,1-20) м/сек
					Интенсивность теплового облучения	(0-50) ⁰ С
134.	СанПиН 2.2.4.3359-16 Раздел 2.3	Промышленные объекты, производственные помещения, рабочие места	-	-	Температура воздуха	(-10 ⁰ - +50) ⁰ С
					Относительная влажность воздуха	(0-98)%
					Скорость движения воздуха	(0,1-20) м/сек
					Интенсивность теплового облучения	(0-50) ⁰ С
	Раздел 7.3.7	Вредные факторы производственной среды и трудового процесса при работе с ПЭВМ			Напряженность электрического поля на частоте: 5 Гц – 2 кГц (2-400) Гц	(5-1000) В/м (0,5-40) В/м
					Напряженность магнитного поля (магнитная индукция) на частоте: 5 Гц – 2 кГц (2-400) Гц	50 мА/м-4 А/м (62,5 нТл-5 мкТл) (4-400) А/м ((5-500) нТл)

1	2	3	4	5	6	7
	Раздел 7.3.4	Рабочие места персонала, обслуживающего электроустановки			Электростатическое поле	(0,3-180) кВ/м
					Напряженность электрического поля на частоте 50 Гц	(0,01-100) кВ/м
					Напряженность магнитного поля (магнитная индукция) на частоте 50 Гц	(0,1-1800) А/м
135.	Инструкция на шаровой катермометр	Промышленные объекты, производственные помещения, рабочие места. Жилые и общественные здания и помещения	-	-	Скорость движения воздуха (расчетный метод)	(0,048-2,03) м/сек
136.	Руководство по эксплуатации метеометра МЭС-200А ЯВША.416311.003 РЭ	Промышленные объекты, производственные помещения, рабочие места. Жилые и общественные здания и помещения	-	-	Температура воздуха	(-40 ⁰ - +85) ⁰ С
					Относительная влажность воздуха	(0-98)%
					Скорость движения воздуха	(0,1-20) м/сек
					Атмосферное давление	(80-110)кПа
137.	Руководство по эксплуатации ТКА-ПКМ (24) ТУ4215-003-16796024-04	Промышленные объекты, производственные помещения, рабочие места. Жилые и общественные здания и помещения	-	-	Интенсивность теплового облучения	(0-50) ⁰ С
					ТНС-индекс	(0-50)0С
138.	ГОСТ 30494 Раздел 6	Жилые и общественные здания и помещения	-	-	Температура воздуха	(-40 ⁰ - +85) ⁰ С
					Относительная влажность воздуха	(0-98)%
					Скорость движения воздуха	(0,1-20) м/сек
					Атмосферное давление	(80-110)кПа
139.	МУК 4.3.2756-10	Промышленные объекты, производственные помещения, рабочие места	-	-	Температура воздуха	(-40 ⁰ - +85) ⁰ С
					Относительная влажность воздуха	(0-98)%
					Скорость движения воздуха	(0,1-20) м/сек
					Атмосферное давление	(80-110)кПа
					Интенсивность теплового облучения	(0-50) ⁰ С

1	2	3	4	5	6	7
					ТНС-индекс	(0-50)0С
140.	ГОСТ 24940	Здания и сооружения, рабочие места	-	-	Освещенность	(10-200000) Лк
141.	ГОСТ Р 55710	Здания и сооружения, рабочие места	-	-	Освещенность	(10-200000) Лк
142.	МУК 4.3.2812-10	Рабочие места	-	-	Освещенность	(10-200000) Лк
143.	ГОСТ Р 50948	Рабочие места	-	-	Яркость	(10-200000) кд/м ²
144.	МУК 4.3.1675-03	Производственные и общественные помещения	-	-	Аэроионы обеих полярностей	(10 ² -10 ⁶) см ⁻³
145.	Руководство по эксплуатации МГФК.510000.001 РЭ	Производственные и общественные помещения	-	-	Аэроионы обеих полярностей	(10 ² -10 ⁶) см ⁻³
146.	ГОСТ 12.1.003	Рабочие места	-	-	Уровень звукового давления в октавных полоса	(22-139) дБ
					Эквивалентные уровни звука	(22-139) дБА
					Пиковый уровень звука	(22-139) дБС
147.	МУК 4.3.2491-09	Производственные условия Воздушные высоковольтные линии электропередач	-	-	Напряженность электрического поля на частоте 50 Гц	(0,01-100) кВ/м
					Напряженность магнитного поля (магнитная индукция) на частоте 50 Гц	(0,1-1800) А/м
148.	МУ 4109-86	Производственные условия Воздушные высоковольтные линии электропередач	-	-	Напряженность электрического поля на частоте 50 Гц	(0,01-100) кВ/м
					Напряженность магнитного поля (магнитная индукция) на частоте 50 Гц	(0,1-1800) А/м
149.	ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07	Помещения жилых, общественных зданий и на селитебных территориях	-	-	Напряженность магнитного поля (магнитная индукция) на частоте 50 Гц	(0,1-1800) А/м
150.	ГОСТ 12.1.020	Рабочие места, зоны пребывания экипажа и пассажиров речных и морских судов	-	-	Уровень звукового давления в октавных полоса	(22-139) дБ
					Уровни звука	(22-139) дБА
					Эквивалентные уровни звука	(22-139) дБА

1	2	3	4	5	6	7
151.	ГОСТ 12.1.047	Рабочие места экипажа, в жилых и общественных помещениях речных и морских судов	-	-	Вибрация общая в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 0,8-80 Гц	(60 -177) дБ
152.	Руководство по эксплуатации анализатора шума и вибрации SVAN 949)	Рабочие места, зоны пребывания экипажа и пассажиров речных и морских судов Рабочие места, в том числе экипажа, в жилых и общественных помещениях речных и морских судов	-	-	Уровень звукового давления в октавных полосах	(24-137) дБ
					Уровни звука	(24-137) дБА
					Эквивалентные уровни звука	(24-137) дБА
					Максимальные уровни звука	(24-137) дБА
					Пиковый уровень звука	(24-137) дБС
					Вибрация общая в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 0,8-80 Гц Вибрация локальная в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 8-1000 Гц	(60 -177) дБ
153.	МУ № 1844-78	Рабочие места	-	-	Уровень звукового давления в октавных полосах	(24-139) дБ
					Уровни звука	(24-139) дБА
					Эквивалентные уровни звука	(24-139) дБА
					Максимальные уровни звука	(24-139) дБА
154.	ГОСТ 23337	Селитебная территория, помещения жилых и общественных зданий	-	-	Уровень звукового давления в октавных полосах	(22-139) дБ
					Уровни звука	(22-139) дБА
					Эквивалентные уровни звука	(22-139) дБА
					Максимальные уровни звука	(22-139) дБА
155.	МУК 4.3.2194-07				Уровень звукового давления в октавных полосах	(22-139) дБ
					Уровни звука	(22-139) дБА

1	2	3	4	5	6	7
					Эквивалентные уровни звука	(22-139) дБА
					Максимальные уровни звука	(22-139) дБА
156.	ГОСТ 31192.2-2005 (ИСО5349-2:2001)	Рабочие места	-	-	Вибрация локальная в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 8-1000 Гц	(60 -177) дБ
157.	МУК 4.3.3221-14	Вибрация в жилых и общественных зданиях.	-	-	Вибрация общая в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 0,8-80 Гц	(60 -177) дБ
158.	СанПиН 2.2.4.548-96	Промышленные объекты, производственные помещения, рабочие места	-	-	Температура воздуха	(-10 ⁰ - +50) ⁰ С
					Относительная влажность воздуха	(3-97)%
					Скорость движения воздуха	(0,1-20) м/сек
					Атмосферное давление	(80-110)кПа
					Интенсивность теплового облучения	(0-50) ⁰ С
					ТНС-индекс	(0-50)0С
159.	МУ 2.6.1.2398-08	Земельные участки под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения	-	-	МЭД гамма-излучения	(0,1- 9999,9) мкЗв/ч
160.	Руководство по эксплуатации СНЖА.412152.001 РЭ Дозиметр-радиометр МКС-01СА1М	Земельные участки под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения. Жилые, общественные и производственные здания и сооружения	-	-	МЭД гамма-излучения	(0,1- 9999,9) мкЗв/ч
161.	Паспорт тГБ2.805.006 ПС Дозиметр ДБГ-06Т				МЭД гамма-излучения	(0,1- 9999,9) мкЗв/ч
162.	МУ 2.6.1.2838-11	Жилые, общественные и производственные здания и сооружения	-	-	МЭД гамма-излучения	(0,1- 9999,9) мкЗв/ч

1	2	3	4	5	6	7
163.	Руководство по эксплуатации. Дозиметры рентгеновского и гамма излучения . ТУ РБ 37318323.009-99	Рабочие места, помещения, территория	-	-	Мощность амбиентной дозы непрерывного рентгеновского излучения	50 нЗв/ч – 10 Зв/ч
					Мощность дозы коротковременно действующего излучения	5 мкЗв/ч – 10 Зв/ч
					Мощность дозы импульсного излучения	0,1 мкЗв/ч – 10 Зв/ч
164.	МУ 2.6.1.1982-05	Рабочие места, помещения, территория	-	-	Мощность амбиентной дозы непрерывного рентгеновского излучения	50 нЗв/ч – 10 Зв/ч
					Мощность дозы коротковременно действующего излучения	5 мкЗв/ч – 10 Зв/ч
					Мощность дозы импульсного излучения	0,1 мкЗв/ч – 10 Зв/ч
165.	МУ 2.6.1.2500-09	Рабочие места, помещения, территория	-	-	Мощность дозы гамма-излучения	(0,1- 9999,9) мкЗв/ч
166.	ГОСТ 13195	Вина, виноматериалы, коньяки и коньячные спирты	Из 11	Из 22	Железо	(0,5-20,0) мг/кг
167.	ГОСТ 26928	Продукты пищевые	из 01 из 03.1 из 10.1 из 11	Из 02 Из 04 Из 07 Из 08 Из 09 Из 11 Из 12 Из 13 Из 14 Из 15 Из 16 Из 17 Из 18 Из 19 Из 20 Из 21 Из 22	Железо	(0,2-20)мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
				Из 32 Из 33 Из 34 Из 35		
168.	ГОСТ 26935	Продукты пищевые консер- вированные (мясные, мясо- растительные, плодоовощ- ные молочные, рыбные про- дукты и напитки, фасован- ные в жестяные банки)	из 10	Из 04 Из 16 Из 20	Олово	(5,0-250) мг/кг
169.	ГОСТ 33824	Сырье и продукты пищевые	Из 01 Из 03.1 Из 10.1 из 11	Из 02 Из 04 Из 07-09 Из 11-22 Из 32-35	Свинец	(0,004-50,0) мг/кг
					Кадмий	(0,001-50,0) мг/кг
					Медь	(0,002-200,0)мг/кг
					Цинк	(0,01-400,0) мг/кг
170.	ГОСТ 26928				Железо	(0,01-0,120) мг/кг
171.	ГОСТ 26930	Пищевое сырье и продукты Биологически активные до- бавки к пище	из 01 из 03 из 10 из 11	Из 02 Из 04 Из 07-09 Из 11-22 Из 32-35	Мышьяк	(0,025-2,0) мг/кг
172.	ФР 1.34.2005.01730				Мышьяк	(0,0020-5,0) мг/кг
173.	ГОСТ 26927	Пищевые продукты и про- довольственное сырье	Из 01 Из 03 Из 10 из 11	Из 02 Из 04 Из 07-09 Из 11-22 Из 32-35	Ртуть	(0,003-1,5) мг/кг
174.	ФР 1.34.2005.01730				Ртуть	(0,002-0,9) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
175.	ГОСТ 23452	Молоко и молочные продукты	Из 01 Из 10	Из 04	Пестициды:	
					ГХЦГ (альфа, бета, гамма-изомеры)	от 0,05 мг/кг
					ДДТ и его метаболиты	от 0,05 мг/кг
					Гептахлор	от 0,05 мг/кг
176.	ГОСТ 32122	Масла растительные	Из 10	Из 15	Пестициды:	
					ГХЦГ (альфа, бета, гамма-изомеры)	(0,001-0,2) мг/кг
					ДДТ и его метаболиты	
177.	ГОСТ 32308	Мясо и мясные продукты	Из 10	Из 02	Пестициды:	
					ГХЦГ (альфа, бета, гамма-изомеры)	(0,005-5,0) мг/кг
					ДДТ и его метаболиты	
178.	МЗ СССР МУ 2142-80	Пищевые продукты	Из 01 Из 03 Из 10 из 11	Из 02 Из 04 Из 07 Из 08 Из 09 Из 11-22 Из 32-35	Пестициды:	
					ГХЦГ (альфа, бета, гамма-изомеры)	(0,005-2,0) мг/кг (мг/дм³)
					ДДТ и его метаболиты	(0,005-2,0) мг/кг (мг/дм³)
					Гексахлорбензол	(0,005-2,0) мг/кг (мг/дм³)
					Алдрин	(0,005-2,0) мг/кг (мг/дм³)
					Гептахлор	(0,005-2,0) мг/кг (мг/дм³)
	МЗ СССР МУ 2142-80	Почва			ГХЦГ (альфа, бета, гамма-изомеры)	(0,005-2,0) мг/кг
					ДДТ и его метаболиты	(0,005-2,0) мг/кг
179.	МУ 1222-75(ТСХ)	Мясо, мясопродукты, жи- вотные жиры	Из 10	Из 02	ГХЦГ (альфа, бета, гамма-изомеры)	(0,02-0,08) мг/кг
					ДДТ и его метаболиты	(0,02-0,08) мг/кг
180.	ГОСТ 30349	Плоды, овощи и продукты их переработки	Из 01 Из 10	Из 16 Из 20	ГХЦГ (альфа, бета, гамма-изомеры)	от 0,001 мг/кг
					ДДТ и его метаболиты	от 0,001 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Гептахлор	от 0,001 мг/кг
					Альдрин	от 0,001 мг/кг
181.	ГОСТ 30710 (ТСХ) (п.1- 4.6.1)	Плоды, овощи и продукты их переработки	Из 01 Из 10	Из 16 Из 20	Малатион	(0,1-0,5)мг/кг
					Паратион-метил	(0,01-0,06) мг/кг
					Диазинон	(0,08-0,2) мг/кг
					Фозалон	(0,01-0,06) мг/кг
					Диметоат	(0,01-0,06) мг/кг
182.	МУ 3222-85 (ТСХ)	Продукты питания расти- тельного и животного про- исхождения Вода Почва	Из 01 Из 10 Из 36	Из 02 Из 04 Из 08 Из 09 Из 10 Из 11 Из 15	Диазинон	(0,2-0,4) мг/кг
					Малатион	(0,2-0,4) мг/кг
					Паратион-метил	(0,2-0,4) мг/кг
					Диметоат	(0,2-0,4) мг/кг
183.	МУ 1112-73(ТСХ) МУ 1914-78(ТСХ) МУ 2067-79(ТСХ)	Продукция растениеводства Вода Почва Сахарная свекла	Из 01 Из 10 Из 36	Из 16 Из 20	БМК Бенлат по БМК	(0,02—0,3) мг/кг
					Бетанал	от 0,2 мг/кг
184.	МУ 5036-89 (ТСХ)	Растения пшеницы	Из 01		Метафос Байлетон Тилт	от 0,01 мг/кг
185.	МУ 2795-83(ТСХ)	Картофель	Из 01	Из 20	Банкол	от 0,1 мг/кг
186.	МУ 4994-89 (ТСХ)	Плоды, овощи и продукты их переработки	Из 01 Из 10	Из 16 Из 20	Беномил	от 5,0 мкг
187.	МУ 2473-81 (ТСХ)	Плоды, овощи Вода Почва	Из 01 Из 10 Из 36	Из 07 Из 08	Дельтаметрин	(0,01-0,04) мг/кг
188.	МУ 4344-87 (ТСХ)	Плоды, овощи Вода Почва	Из 01 Из 10 Из 36	Из 07 Из 08	Лямбда-цигалотрин	(0,005-0,5) мг/кг
					Дельтаметрин	
					Циперметрин	
189.	МУ 1541-76(ТСХ)	Продукты питания расти- тельного и животного про- исхождения Вода	Из 01 Из 03 Из 10 Из 36	Из 02 Из 04 Из 08-11 Из 15	2,4-D кислота, ее соли и эфиры	от 0,01 мг/кг (мг/дм ³)

1	2	3	4	5	6	7
		Почва		Из 22		
190.	МУ 1218-75(ТСХ)	Пищевая продукция	Из 01 Из 10	Из 02 Из 04 Из 07-09 Из 11-12 Из 15-22 Из 33-35	Этилмеркурхлорид	от 0,05 мг/кг
191.	МУ 1328-76, МУ 1533-76, МУ 1542-76, МУ 1783-77, МУ 1794-77, МУ 1803-77 (ТСХ)	Продукция растениеводства Вода Почва	Из 01 Из 10 Из 36	Из 16 Из 20	Прометрин	от 0,1 мг/кг
192.	МУ 2414-81(ТСХ)	Продукция растениеводства Вода Почва	Из 01 Из 10 Из 36	Из 16 Из 20	Дурсбан	от 0,01 мг/кг
193.	ГОСТ 32161	Продукты пищевые	Из 01 Из 03 Из 10	Из 02, Из 04 Из 07 - 09 Из 11 - 12 Из 15 - 22 Из 33 - 35	Цезий -137	(8-10 ⁴) Бк
194.	ГОСТ 32163	Продукты пищевые	Из 01 Из 03 Из 10	Из 02, Из 04 Из 07 - 09 Из 11 - 12 Из 15 - 22 Из 33 - 35	Стронций-90	от 2 Бк на счетный образец
195.	МУК 2.6.1.1194-03	Пищевые продукты	Из 01 Из 03 Из 10	Из 02, Из 04 Из 07 - 09 Из 11 - 12 Из 15 - 22 Из 33 - 35	Цезий-137 Стронций-90	(8-10 ⁴) Бк от 2 Бк на счетный образец
196.	МУК 4.4.1.011-93	Пищевая продукция	Из 10	Из 02	Нитрозамины (сумма НДМА и НДЭА)	от 0,001 мг/кг
197.	ГОСТ 30711 (ТСХ) (п.1-3.6.4)	Пищевые продукты	Из 01 Из 10	Из 02 Из 04	Микотоксины: Афлатоксин В1 Афлатоксин М1	 (0,003-0,02) мг/кг (0,0005-0,005) мг/кг
198.	МР 17ФЦ/3735	Молоко и молочные про-	Из 01	Из 04	Афлатоксин М1	(0,25-2,0) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		дукты (сухие)	Из 10			
199.	МР 17ФЦ/3739	Молоко и молочные продукты (сухие), сыры и масло сливочное	Из 01 Из 10	Из 04	Афлатоксин М1	от 5,0 нг/кг (нг/дм ³)
200.	ГОСТ 28001(ТСХ) (п.2-2.4; 4-4.3.3.2)	Зерно фуражное	Из 01	Из 08 Из 10	Т-2 Токсин	от 0,6 мг/кг
					Охратоксин А	от 0,01 мг/кг
201.	МУ 5177-90 ТСХ (п.1-2.3; п.3-3.3)	Зерно и зернопродукты	Из 01 Из 10	Из 10 Из 11 Из 19	Дезоксиниваленол	(0,2-3,0) мг/кг
					Зеараленон	(0,1-3,0) мг/кг
202.	МР 17/ФЦ/3737	Зерно и продукты его переработки Орехи	Из 01 Из 10	Из 08 Из 10 Из 11 Из 19	Афлатоксин В1	(0,0017-0,045) мг/кг
					Зеараленон	(0,05-0,4) мг/кг
					Т-2 токсин	(0,05-0,4) мг/кг
203.	МУ 3184-84(ТСХ) (п.1-2.2)	Продовольственное зерно, мукомольно-крупяные изделия, комбикорма и сырье для их производства	Из 01 Из 10	Из 10 Из 11 Из 19	Т-2 токсин	от 0,05 мг/кг
204.	МУ 5-1-14/1001-2005	Зерно и продукты его переработки	Из 01 Из 10	Из 07 Из 10 Из 11 Из 19	Афлатоксин В1	от 0,001мкг/кг
					Дезоксиниваленол	от 0,2 мкг/кг
					Зеараленон	от 0,05 мкг/кг
					Т-2 токсин	от 0,05 мкг/кг
205.	ГОСТ 28038 ТСХ (п.1-5.5)	Продукты переработки плодов и овощей	Из 01 Из 10	Из 07 Из 08 Из 20	Патулин	от 0,01 мг/кг, мг/дм ³
206.	МР 17ФЦ/3738	Продовольственное сырье и пищевые продукты	Из 01 Из 10	Из 02 Из 04 Из 07-09 Из 11-12 Из15-22	Дезоксиниваленол	(0,2 -6,0) мг/кг
207.	ГОСТ 29032	Продукция соковая	Из 10	Из 20	5-гидроксиметил-фурфурол	(0,005-0,03) мг/дм ³
208.	ГОСТ Р 51239	Соки фруктовые и овощные	Из 10	Из 20 Из 22	Яблочная кислота	(0,2-20,0) г/дм ³
209.	ГОСТ 26181п.4	Продукты переработки пло-	Из 10	Из 07	Сорбиновая кислота	(0,025-0,5)%

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 28467	дов и овощей		Из 08 Из 20	Бензойная кислота	(0,005-0,1)%
210.	ГОСТ Р 52100 п.7.4.6 (ГОСТ 34178)	Спреды и смеси топленые	Из 10	Из 15	Массовая доля молочного жира	(5,0-85,0) %
211.	ГОСТ 30089	Масла растительные	Из 10	Из 15	Эруковая кислота	(1-70)%
212.	ГОСТ 31754 п. 6	Масла растительные, жиры животные и продукты их переработки	Из 10	Из 15 Из 18	Транс- изомеры жирных кислот	-
213.	ГОСТ 31663	Масла растительные и жиры животные	Из 10	Из 15 Из 18 Из 21	Жирно-кислотный состав жировой фазы:	(0,1-100) %
214.	ГОСТ 31665	Масла растительные и жиры животные			Получения метиловых эфиров жирных кислот	-
215.	ГОСТ 30418	Масла растительные			Жирно-кислотный состав жировой фазы	
216.	ГОСТ 31979	Молоко и молочные продукты	Из 01 Из 10	Из 04	Жирно-кислотный состав жировой фазы (обнаружение растительных жиров)	-
217.	ГОСТ 31663	Масла растительные и жиры животные			Массовая доля метиловых эфиров жирных кислот	
218.	ГОСТ 31506	Молоко и молочные продукты			Наличие жиров немолочного происхождения	
219.	ГОСТ 32915	Молоко и молочная продукция			Жирно-кислотный состав жировой фазы (Масляная кислота Капроновая кислота Каприловая кислота Каприновая кислота Ундекановая кислота Лауриновая кислота Тридекановая кислота Миристиновая кислота Пентадекановая кислота Циспентадекановая кислота Пальмитиновая кислота	

1	2	3	4	5	6	7
					Пальмитолеиновая кислота Маргариновая кислота Маргариноолеиновая ки-та Стеариновая кислота Олеиновая кислота Линолевая кислота Арахидовая кислота Гондоиновая кислота Линоленовая кислота Генэйкозановая кислота Эйкозодиеновая кислота Бегеновая кислота Эйкозатриеновая кислота Эрукровая кислота Арахидоновая кислота Селахоловая кислота)	
220.	ГОСТ 31754	Масла растительные, жиры животные и продукты их переработки			Транс-изомеры жирных кислот	-
221.	ГОСТ 30536	Водка и спирт этиловый из пищевого сырья	Из 10	Из 22	Метиловый спирт	(0,0001-0,05)%
					Уксусный альдегид (ацетальдегид)	(0,5-10,0) мг/дм ³
					Сивушное масло (1-пропанол, 2-пропанол, 1-бутанол, изобутиловый спирт, изоамиловый спирт)	(0,5-10,0) мг/дм ³
					Сложные эфиры (метилацетат, этилацетат)	(0,5-10,0) мг/дм ³
222.	ГОСТ 32039	Водки и водки особые, этиловый ректификованный спирт из пищевого сырья	Из 10 Из 11	Из 22	Подлинность (Метиловый спирт, сивушные масла, уксусный альдегид, сложные эфиры (метилацетат, этилацетат)	-
223.	ГОСТ 13194	Коньяк и коньячные спирты	Из 11	Из 22	Метиловый спирт	(0,25-1,75) г/дм ³
224.	ГОСТ 14138	Коньячные, винные, виноградные и фруктовые (пло-	Из 11	Из 22	Массовая концентрация высших спиртов	-

1	2	3	4	5	6	7
		довые) дистилляты; коньяки; кальвадосы; фруктовые (плодовые) водки				
225.	ГОСТ 14139	Коньячные, винные, виноградные и фруктовые (плодовые) дистилляты; коньяки; кальвадосы; фруктовые (плодовые) водки	Из 11	Из 22	Массовая концентрация средних эфиров	-
226.	ГОСТ 14352	Коньячные спирты	Из 11	Из 22	Фурфурол	-
227.	ГОСТ 12280	Виноградные, плодовые, шампанские, игристые вина, виноматериалы, слабоалкогольные напитки и коньяк	Из 11	Из 22	Альдегиды	-
228.	ГОСТ 13192	Виноградные, плодовые, шампанские, игристые вина, виноматериалы, слабоалкогольные напитки и коньяк	Из 11	Из 22	Сахар	-
229.	МУК 4.1.699-98	Соль йодированная	Из 10	Из 19	Массовая концентрация йода	(1,1-104,7) мкг/кг
230.	МУК 4.1.1106-02	Пищевые продукты и продовольственное сырье				(10-450) мкг/кг
231.	МУК 4.1.1481-03	Пищевые продукты, продовольственное сырье, БАД				(0,005-500) мг/кг
232.	МУК 4.4.1003-98	Йодированные хлебобулочные изделия			Массовая концентрация йода	(10-450) мкг/кг
233.	ГОСТ 9959	Мясные продукты	Из 10	Из 02 Из 16 Из 20	Органолептические показатели: Внешний вид, консистенция, цвет, запах, вкус	-
234.	ГОСТ 31478	Консервы мясные. Мясо рубленое	Из 10	Из 16	Органолептические показатели: Внешний вид, цвет, консистенция, запах, вкус Посторонние примеси	-

1	2	3	4	5	6	7
235.	ГОСТ 32951 п.7.13	Мясные и мясосодержащие полуфабрикаты	Из 10	Из 16	Массовая доля составных частей (начинки или покрытия)	-
236.	ГОСТ 8558.1 п.8	Продукты мясные	Из 10	Из 02 Из 16	Нитриты	(0,001-0,006)%
237.	ГОСТ 29299 (ИСО 2918-75)	Мясо и мясные продукты	Из 10	Из 02 Из 16 Из 20	Нитриты	(5-200) мг/кг
238.	ГОСТ 8558.2	Мясные продукты всех видов, рассолы и посолочные смеси	Из 10	Из 02 Из 16 Из 20	Нитраты	-
239.	ГОСТ Р 54346 ГОСТ 34118	Мясо и мясные продукты	Из 10	Из 02 Из 16 Из 20	Перекисное число	(0 – 40) ммоль 1/2O/кг
240.	ГОСТ 31469 п.6 п.5; п.12; п.8;	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	Из 01	Из 04	Массовая доля сухого вещества	(8,0-99,8)%
					Массовая доля жира	(3,0-30,0)%
					pH	(4,5-9,5) ед.pH
					Растворимость	-
					Массовая доля хлористого натрия	(1,0-25,0)%
					Массовая доля белковых веществ	(4,0-98) %
241.	ГОСТ 31930 п.4	Мясо птицы замороженное	Из 10	Из 02	Массовая доля влаги и мясного сока, выделившихся при размораживании	(0,5-50)%
242.	ГОСТ 31470 п.5 п. 9 п. 8	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, а также жир-сырец птицы	Из 10	Из 02	Общая кислотность	(0,3-10) °Т
					Перекисное число жира	(0,2-40,0) ммоль (1/2O ₂) /кг
					Кислотное число жира	(0,5-30,0) мг КОН/г
					Массовая доля хлеба	-
243.	ГОСТ Р 52704 п.6.4	Консервы мясорастительные из мяса птицы для питания детей раннего	Из 10	Из 02	Массовая доля сухих веществ	(1-30)%

1	2	3	4	5	6	7
		возраста				
244.	ГОСТ Р 52705 п.6.4	Консервы на основе мяса птицы для детей раннего возраста	Из10	Из 16	Массовая доля сухих веществ	(1-30)%
245.	ГОСТ 4288 (ГОСТ 34135)	Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса (котлеты, битки, шницели, зразы, рулеты, бифштексы)	Из10	Из 16	Органолептические показатели: Внешний вид, цвет, консистенция, запах	-
					Массовая доля влаги	-
					Кислотность	-
					Массовая доля хлеба	-
246.	ГОСТ 25011п.2	Мясо и мясные продукты Консервы на мясной основе для детского питания	Из10	Из 16	Массовая доля белка	-
247.	ГОСТ 32008	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	Из10	Из 16	Массовая доля азота	-
248.	ГОСТ 23042 п.7;	Мясо и мясные продукты, полуфабрикаты мясные и мясосодержащие (кроме мясных консервов)	Из10	Из 16	Массовая доля жира	(1,0-80)%
249.	ГОСТ 26183	Консервы мясные и мясорастительные, продукты переработки плодов и овощей	Из10	Из 08 Из 16	Массовая доля жира	-
250.	ГОСТ 33319	Мясо и мясные продукты	Из10	Из 02 Из 16 Из 20	Массовая доля влаги	(1-30)%
251.	ГОСТ 9793					
252.	ГОСТ Р 51480	Мясо и мясные продукты	Из10	Из 02 Из 16 Из 20	Массовая доля хлоридов	(0,1-7,0) %
253.	ГОСТ 9957 п 7;	Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины и говядины	Из10	Из 02 Из 16 Из 20	Массовая доля хлоридов	(0,2-29,2) %
254.	ГОСТ 31727	Мясо и мясопродукты	Из10	Из 02	Массовая доля общей золы	(0,1-20)%

1	2	3	4	5	6	7
255.	ГОСТ Р 55480			Из 16 Из 20	Кислотное число	(0,1 - 40,0) мгКОН/1г жира
256.	ГОСТ 9794 п 8;	Мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы)	Из10	Из 16	Массовая доля общего фосфора	(20-250) мг/100г
257.	ГОСТ 32009 п.4; (ISO 13730 : 1996)				Массовая доля общего фосфора	(0,01-1,5)%
258.	ГОСТ 23231	Колбасы и продукты мясные вареные	Из10	Из 16	Остаточная активность кислот фосфатазы	(0-0,012)%
259.	ГОСТ 31787	Мясные продукты - вареные колбасные изделия из термически обработанных ингредиентов (ливерные колбасы и паштеты с использованием субпродуктов)	Из10	Из 16	Остаточная активность кислот фосфатазы	(0-0,012)%
260.	ГОСТ 10574	Продукты мясные	Из10	Из 16	Массовая доля крахмала	(0,7-15,4) %
261.	ГОСТ 32951 п.7.13	Полуфабрикаты мясные и мясооодержащие	Из10	Из 16	Массовая доля составных частей	-
262.	ГОСТ 31936	Полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы	Из10	Из 16	Массовая доля начинки или мясной оболочки	-
263.	ГОСТ 28283 п.5	Молоко и молочная продукция	Из 01 Из 10	Из 04	Органолептические показатели: Внешний вид, цвет, консистенция, вкус, запах	-
264.	ГОСТ 29245 п.2; п.3; п.4;	Консервы молочные	Из 10	Из 04	Органолептические показатели: Внешний вид, цвет и консистенция продукта, вкус, запах Внешний вид упаковки, герметичность и состояние внутренней поверхности металлических банок	-

1	2	3	4	5	6	7
265.	ГОСТ Р 52253	Масло, паста масляная из коровьего молока, молочный жир	Из 01 Из 10	Из 04	Органолептические показатели: Внешний вид, цвет, консистенция, вкус, запах	-
					Установление наличия жиров немолочного происхождения	-
266.	ГОСТ Р ИСО 22935-2 п 8 ГОСТ Р ИСО 22935-3	Молоко и молочные продукты	Из 01 Из 10	Из 04	Органолептические показатели: Внешний вид, цвет, запах, аромат, вкус, консистенция	-
267.	ГОСТ 24065 п.2	Молоко	Из 01 Из 10	Из 04	Наличие соды (качественная реакция)	Отсутствие/присутствие
268.	ГОСТ 24066	Сырое молоко			Наличие аммиака (качественная реакция)	Отсутствие/присутствие
269.	ГОСТ 24067	Молоко			Наличие перекиси водорода (качественная реакция)	Отсутствие/присутствие
270.	ГОСТ 3623 п.7, п. 6	Пастеризованное молоко, сливки, пахта, сыворотка, творог, сметана, кисломолочные напитки и др. молочные продукты	Из 10	Из 04	Эффективность пастеризации (фосфатаза, пероксидаза)	Наличие/отсутствие
271.	ГОСТ 23327	Молоко и молочные продукты	Из 01 Из 10	Из 04	Массовая доля белка	(0,10-100,0)%
272.	ГОСТ Р 53951 п 4;	Продукты молочные, молочные составные и молоко-содержащие продукты: творог и творожные продукты, сметану и продукты на ее основе, консервы молочные и молоко-содержащие сухие, консервы молочные и молоко-содержащие сгущенные, молочную сыворотку и продукты на ее основе	Из 10	Из 04	Массовая доля белка	(0,10-100,0)%
273.	ГОСТ 30648.2 п 4;	Молочные продукты для	Из 10	Из 04	Массовая доля белка	(1-50)%

1	2	3	4	5	6	7
		детского питания (жидкие, пастообразные, сухие)				
274.	ГОСТ Р 54662	Сыры и сыры плавленые	Из 10	Из 04	Массовая доля белка	(5,0-55,0)%
275.	ГОСТ Р 55063 п.7.7; п 7.8	Сыры и сыры плавленые	Из 10	Из 04	Масса нетто	-
					Массовая доля влаги и сухого вещества	(3,0-70,0)%
					Массовая доля поваренной соли	(0,5-10,0)%
					Массовая доля жира	(7,0-39,0)%
276.	ГОСТ 5867 п 2;	Молоко и молочные продукты (кроме казеина, молочных консервов, сухих молочных продуктов)	Из 01 Из 10	Из 04 Из 21	Массовая доля жира	(0-40)%
277.	ГОСТ 22760					
278.	ГОСТ 29247 п3; п 4;	Консервы молочные	Из 10	Из 04	Массовая доля жира	от 1%
279.	ГОСТ 30648.1п.4;	Жидкие, пастообразные (творог) и сухие молочные продукты для детского питания	Из 10	Из 04	Массовая доля жира	(0,5-30,0)%
280.	ГОСТ Р 51458	Сыры и сыры плавленые	Из 10	Из 04	Массовая доля общего фосфора	(0,5-90)%
281.	ГОСТ Р 54668п.7	Молоко и продукты переработки молока	Из 01 Из 10	Из 04 Из 21	Массовая доля влаги и сухого вещества	(1,0-90)%
282.	ГОСТ Р 55063	Сыры и сыры плавленые			Массовая доля влаги и сухого вещества	
283.	ГОСТ Р 55361	Жир молочный, паста., паста молочная из коровьего молока			Массовая доля сухого обезжиренного молока	
					Массовая доля влаги	
284.	ГОСТ Р 54761 п 6; п 7	Молоко и молочная продукция (кроме продуктов маслodelия и сыров)	Из 01 Из 10	Из 04 Из 21	СОМО	(0,5-99) %
285.	ГОСТ 30305.1п.4	Консервы молочные сгущенные	Из 10	Из 04	Массовая доля влаги и сухого вещества	(0,8-20) %

1	2	3	4	5	6	7
286.	ГОСТ Р 54668 п. 7	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молокосодержащие продукты (кроме продуктов маслоделия, сыров и молочных консервов)	Из 10	Из 04 Из 21	Массовая доля влаги и сухого вещества	(0,5-99,0) %
287.	ГОСТ 29246 п. 3.1	Сухие молочные и молокосодержащие консервы	Из 10	Из 04 Из 21	Массовая доля влаги	(2,0-50) %
288.	ГОСТ 30305.3 п. 5	Молочные, молокосодержащие консервы и сухие молочные продукты	Из 10	Из 04 Из 21	Кислотность	(1,0-150) °Т
289.	ГОСТ Р 55361 п.7.14	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молокосодержащие продукты (кроме йогуртов, казеинов, казеинатов, молочных консервов и масла из коровьего молока)	Из 10	Из 04 Из 21	Кислотность	(2-250) °Т
290.	ГОСТ Р 54669 п.7					
291.	ГОСТ Р 55361 п.7.15; п.7.16	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока	Из 10	Из 04	Кислотность	(1-150) °К
292.	ГОСТ Р 55361	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока	Из 10	Из 04	Титруемая кислотность молочной плазмы	(1-50) °Т
293.	ГОСТ 30627.2 п.5	Молочные продукты для детского питания	Из 10	Из 04 Из 21	Витамин С (аскорбиновая кислота)	от 15 мг/кг
294.	ГОСТ 30648.3 п.4	Молочные продукты для детского питания	Из 10	Из 04 Из 21	Массовая доля влаги и сухого вещества	(1-50)%
295.	ГОСТ 30648.4 п.4	Молочные продукты для детского питания	Из 10	Из 04 Из 21	Кислотность	от 3 °Т
296.	ГОСТ 30648.5	Молочные продукты для детского питания	Из 10	Из 04 Из 21	рН	(3-8) ед.рН
297.	ГОСТ 30648.7 п.5	Молочные продукты для	Из 10	Из 04	Массовая доля сахарозы	-

1	2	3	4	5	6	7
		детского питания		Из 21		
298.	ГОСТ Р 55063 п.7.10 ГОСТ Р 55361 п.7.12	Сыр и сырные продукты, брынза, соленые творожные продукты, сливочное масло и масляная паста	Из 10	Из 04	Массовая доля хлоридов	(0,10-7,0) %
299.	ГОСТ Р 54667 п.7	Молоко и продукты переработки молока (кроме молочных консервов)	Из 10	Из 04 Из 21	Массовая доля сахаров	(1-50)%
300.	ГОСТ 29248 п.4	Сгущенные и сухие молочные консервы	Из 10	Из 04	Сахароза	от 1,5%
301.	ГОСТ 31584 п.4 (ISO 9874:2006)	Молоко	Из 01 Из 10	Из 04	Массовая доля общего фосфора	-
302.	ГОСТ Р 54759 п.7	Продукты переработки молока (составные и молоко-содержащие продукты)	Из 10	Из 04 Из 21	Массовая доля крахмала	(1,0-10,0)%
303.	ГОСТ Р 54758 п 6	Молоко и продукты переработки молока	Из 01	Из 04	Плотность	(1015-1040) кг/м ³
304.	ГОСТ 32892		Из 10	Из 21	pH	(3-8) ед.pH
305.	ГОСТ 31981 п.7.2; п.7.7; п.7.8; п.7.9;	Йогурты	Из 10	Из 04	Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, вкус, запах, цвет	-
					Массовая доля жира	(0,05-10)%
					Кислотность	от 1,2 °Т
					Массовая доля сухого вещества	от 0,7%
306.	ГОСТ Р 51463	Казеины сычужные и казеинаты	Из 10	Из 35	Массовая доля золы	(1-50)%
307.	ГОСТ Р 51464 п.7				Массовая доля влаги и сухого вещества	(1-50)%
308.	ГОСТ Р 51468				Свободная кислотность	от 0,04 см ³ /г
309.	ГОСТ Р 51470 п.7				Массовая доля белка	(1-50)%
310.	ГОСТ 26664 п 3; п 4	Консервы и пресервы из рыбы и нерыбных объектов промыслов	Из 10	Из 16	Органолептические показатели: Консистенция мяса, рыбы и овощей; состояние рыбы;	

1	2	3	4	5	6	7
					наличие посторонних примесей; Массовая доля составных частей	(1-99)%
311.	ГОСТ 7636	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки (кроме рыбных консервов и пресервов)	Из 10	Из 16	Перекисное число	(0,03-1,3)%
					Кислотное число	(0,14-28) мг КОН/г
					Массовая доля поваренной соли	(0,3-64,8)%
					Массовая доля влаги	(1-99)%
					Массовая доля жира	(1-99)%
					Кислотность	(0,5-30) град.
					Массовая доля минеральных примесей (песок)	(0,5-99)%
					Массовая доля составных частей	(1-90)%
					Массовая доля сорбиновой кислоты	от 0,01%
312.	ГОСТ 27001п2;п 3;	Рыбные пресервы, икра	Из 10	Из 16	Массовая доля бензойнокислого натрия Борная кислота и бура	от 0,003% от 0,01%
313.	ГОСТ Р 55503	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	Из 10 Из 10 Из 10 Из 10	Из 16 Из 16 Из 16 Из 16	Массовая доля ортофосфатов	(0,5 -20) мг/кг
					Массовая доля водорастворимых соединений фосфора	(0,8 - 20) мг/кг
					Массовая доля общего фосфора	(0,8 – 20) мг/кг
					Массовая доля полифосфатов	(1 – 20) мг/кг
314.	СанПиН 42-423-4083-86 с дополнением № 4274-87	Рыба и рыбопродукты	Из 10	Из 16	Гистамин	(20-175) мг/кг
315.	ГОСТ 26185 п. 3.2;п 3.34 (ГОСТ 3331)	Водоросли морские, травы морские и продукты их переработки	Из 03	Из 12 Из 16	Массовая доля влаги (воды)	(1,0-50)%
					Массовая доля посторонних примесей, песка и металлопримесей	(1-99)%

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля золы	(0,5-5,0)%
316.	ГОСТ 31339 п 4.3; п 4.3.1;	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	Из 10	Из 16	Отбор проб	-
					Массовая доля снега	(0,5-99)%
					Массовая доля глазури	(0,5-99)%
317.	ГОСТ 26808 п. 2;	Консервы из рыбы и морепродуктов	Из 10	Из 16	Массовая доля сухих веществ	(1-90)%
318.	ГОСТ 26829 п. 2;	Консервы и пресервы из рыбы	Из 10	Из 16	Массовая доля жира	(0,5-99)%
319.	ГОСТ 32157	Консервы рыбные	Из 10	Из 16	Массовая доля отстоя в масле	-
320.	ГОСТ 27082 п 4 ;	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	Из 10	Из 16	Общая кислотность	(0,3-1,2)%
321.	ГОСТ 27207 п 4; п 5;	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	Из 10	Из 16	Массовая доля поваренной соли	(1-30)%
322.	ГОСТ 28972 п 4; п 5;	Консервы и продукты из рыбы и нерыбных объектов промысла	Из 10	Из 16	pH	(1-7) ед. pH
323.	ГОСТ 5472	Масло растительное (все виды)	Из 10	Из 15	Цвет, прозрачность	-
324.	ГОСТ 8285 п.2.3; п 2.4; п 2.4.3;	Жиры животные топленные	Из 10	Из 15	Органолептические показатели: Внешний вид, цвет, консистенция, прозрачность	-
					Массовая доля влаги и летучих веществ	от 20%
					Степень окислительной порчи жира	-
					Перекисное число	от 1,05 Мэкв.активного кислорода на 1 кг жира
					Кислотное число	(1,0-15,0) ммоль 1/2O ₂ /кг
325.	ГОСТ 32189 п. 5.4; п 5.10; п.5.11; п 5.20; п 5.25	Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	Из 10	Из 15	Органолептические показатели: Внешний вид, цвет, консистенция, вкус	-
					Массовая доля влаги и летучих веществ	(0-5,0)%

1	2	3	4	5	6	7
		ленности			Кислотность	(0,5-3,0) °К
					Массовая доля жира	(0-100)%
					Массовая доля сухого обезжиренного остатка	От 1,3%
					Массовая доля поваренной соли	(0-1,5)%
					pH	От 0 до 14 ед. pH
					Массовая доля сорбиновой кислоты	(0,05-0,2) %
					Массовая доля бензойной кислоты	(0,07-0,2) %
326.	ГОСТ 26593	Масла растительные и жиры животные	Из 10	Из 15 Из 18	Перекисное число	(0,1-40,0) ммоль/кг
327.	ГОСТ 5474	Масла растительные	Из 10	Из 15	Массовая доля общей золы	от 1%
328.	ГОСТ 5477	Масла растительные	Из 10	Из 15	Цветность	-
329.	ГОСТ 5478	Масла растительные	Из 10	Из 15	Число омыления	-
330.	ГОСТ 5479	Масла растительные	Из 10	Из 15	Неомыляемые вещества	-
331.	ГОСТ 5480	Масла растительные	Из 10	Из 15	Мыла (качественная проба)	-
332.	ГОСТ 5481	Масла растительные	Из 10	Из 15	Нежировые примеси и отстой	-
333.	ГОСТ 11812 п.1	Масла растительные	Из 10	Из 15	Влага и летучие вещества	-
334.	ГОСТ Р 51487	Масла растительные и жиры животные	Из 10	Из 15 Из 18	Перекисное число	(0,1-45) ммоль(1/2O) / кг
335.	ГОСТ 31756	Животные и растительные жиры, масла	Из 10	Из 15 Из 18	Анизидиновое число	-
336.	ГОСТ Р 50456 п4; (ИСО 662-80)	Жиры и масла животные и растительные			Массовая доля влаги и летучих веществ	(0-5,0)%
337.	ГОСТ 31762	Майонезы и соусы майонезные	Из 10	Из 21	Органолептические показатели: Внешний вид, консистенция, цвет	-

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля влаги	(1-95)%
					Массовая доля жира	(5-80)%
					pH	(0-14) ед.pH
					Перекисное число жировой фазы	(0,1-45) ммоль(1/2O) / кг
					Массовая доля сорбиновой кислоты	(20-4200)мг/кг
					Массовая доля бензойной кислоты	(30-10000)мг/кг
					Массовая доля яичных продуктов	(0,5-5,0)%
					Массовая доля белковых веществ	(0,1-10,0)%
					Стойкость эмульсии	-
					Кислотность	(0,05-10,0)%
338.	ГОСТ 27558 п.3;	Мука и отруби	Из 10	Из 11	Органолептические показатели: Вкус, запах, цвет, хруст	-
339.	ГОСТ 26312.3 п 3	Крупа	Из 10	Из 11	Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	-
340.	ГОСТ 13586.6	Зерновые и зернобобовые культуры	Из 01	Из 10 Из 11	Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	-
341.	ГОСТ 27559 п. 3	Мука и отруби	Из 10	Из 11	Загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	-
342.	ГОСТ 13586.4 п. 3	Зерно зерновых и семена зернобобовых культур	Из 01	Из 10 Из 11	Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	-
343.	ГОСТ 26971п.5	Зерно, крупа, мука, толокно для продуктов детского питания	Из 01 Из 10	Из 11	Кислотность	(1-12) град.

1	2	3	4	5	6	7
344.	ГОСТ 26312.6	Крупа	Из 10	Из 11	Кислотность по болтушке	от 0,1 град.
345.	ГОСТ 27493	Мука и отруби	Из 10	Из 11	Кислотность по болтушке	от 0,2 град.
346.	ГОСТ 26312.5	Крупа	Из 10	Из 11	Зольность	(0,1-5,0)%
347.	ГОСТ 27494 п.6.4	Мука и отруби	Из 10	Из 11	Зольность	(0,1-5,0)%
348.	ГОСТ 13586.5 п.8	Зерновые и зернобобовые культуры	Из 01	Из 10 Из 11	Влажность	-
349.	ГОСТ 26312.7	Крупа	Из 10	Из 11	Влажность	-
350.	ГОСТ 9404 п.4	Мука и отруби	Из 10	Из 11	Влажность	-
351.	ГОСТ 27670 п.3	Мука кукурузная	Из 10	Из 11	Массовая доля жира	(1-99)%
352.	ГОСТ 27839 п.8	Мука пшеничная	Из 10	Из 11	Определение количества клейковины	-
353.	ГОСТ 31964	Макаронные изделия	Из 10	Из 19	Органолептические показатели: Внешний вид, цвет, форма макаронных изделий, вкус, запах	-
					Влажность	-
					Кислотность	-
					Массовая доля золы	-
					Массовая доля золы, нерастворимой в 10%-ном растворе HCl на сухую массу	(0,1-99)%
					Массовая доля сухого вещества, перешедшего в варочную воду	(0,75-99)%
					Определение зараженности вредителями и загрязненность	-
354.	ГОСТ 31749	Макаронные изделия быстрого приготовления	Из 10	Из 19	Влажность	-
					Кислотность	-
					Массовая доля золы, нерастворимой в 10%-ном растворе HCl на сухую массу	(0,1-99)%
					Массовая доля жира	(0,7-99)%

1	2	3	4	5	6	7
					Определение зараженности вредителями и загрязненность	-
355.	ГОСТ 5667	Хлеб, булочные и сдобные изделия	Из 10	Из 19	Органолептические показатели: внешний вид, форма, поверхность, состояние мякиша, цвет, наличие посторонних включений, хруст от минеральных примесей, вкус, запах	-
356.	ГОСТ 32124 п. 8.7.2	Изделия хлебобулочные ба-раночные	Из 10	Из 19	Влажность	(1-80)%
357.	ГОСТ 5668 п.5	Хлеб и хлебобулочные изделия	Из 10	Из 19	Массовая доля жира	(0,7-50)%
358.	ГОСТ 5669				Пористость	(10-90)%
359.	ГОСТ 5670				Кислотность	(0,5-50) град.
360.	ГОСТ 5672 п.3				Массовая доля сахара	(1,0-20)%
361.	ГОСТ 5698 п.2				Массовая доля поваренной соли	-
362.	ГОСТ 21094				Влажность	(1,0-80)%
363.	ГОСТ 24557 п.3				Массовая доля начинки	-
364.	ГОСТ 7128 п.3	Изделия хлебобулочные ба-раночные	Из 10	Из 19	Влажность	-
					Коэффициент набухаемости	-
365.	ГОСТ 8494 п.3	Сухари сдобные пшеничные.	Из 10	Из 19	Массовая доля влаги	(0,5-99) %
366.	ГОСТ 31766	Мёд	Из 01	Из 04	Массовая доля золы	(1-99) %
					pH	(0,01-14) ед. pH
					Массовая доля воды	-
367.	ГОСТ 31774	Мёд	Из 01	Из 04	Массовая доля воды	-
368.	ГОСТ 32167 п.6	Мёд	Из 01	Из 04	Массовая доля редуцирующих сахаров и сахарозы	(70-96)% (1,0-26,0)%
369.	ГОСТ 34232 п.7	Мёд	Из 01	Из 04	Диастазное число	(3,0 - 40,0) ед. Готе

1	2	3	4	5	6	7
370.	ГОСТ 10846	Зерно и продукты его переработки	Из 01 Из 10	Из 19	Белок	
371.	ГОСТ 12574 п. 7	Сахар-песок и сахар-рафинад	Из 10	Из 17	Массовая доля золы	(0,007-2,0)%
372.	ГОСТ Р 54642 п. 8	Сахар	Из 10	Из 17	Массовая доля влаги и сухих веществ	(0,10-1,00)%
373.	ГОСТ 12576 п. 8	Сахар	Из 10	Из 17	Органолептические показатели: внешний вид, чистота раствора, цвет, запах, вкус	-
374.	ГОСТ 12572 п. 9	Сахар-песок и сахар-рафинад	Из 10	Из 17	Цветность	-
375.	ГОСТ 5897 п.2.2	Изделия кондитерские	Из 10	Из 17	Внешний вид, форма, поверхность, консистенция, вкус, запах	-
					Массовая доля глазури	(0,5-99)%
					Массовая доля начинки, отделяемой составной части	(1-90)%
376.	ГОСТ 5898	Изделия кондитерские и полуфабрикаты	Из 10	Из 17 Из 18 Из 19	Кислотность	(0,2-50) град.
377.	ГОСТ 5900 п. 7				Щелочность	
378.	ГОСТ 5903 п. 5				Массовая доля влаги и сухих веществ	(1-99)%
379.	ГОСТ 31902 п.8				Массовая доля сахара	-
380.	ГОСТ 26811 п.9	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	Из 10	Из 17 Из 18 Из 19	Массовая доля общей сернистой кислоты	(0,001-0,2) %
381.	МУ 5048-89	Продукция растениеводства	Из 01 Из 10	Из 07 Из 08	Нитраты	(50-3000) мг/кг
382.	ГОСТ 33741 п.7; п. 9;	Продукты пищевые консервированные	Из 10	Из 20	Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, цвет, прозрачность, вкус, запах	-
					Массовая доля составных	(1-99)%

1	2	3	4	5	6	7
					частей Масса нетто	
383.	ГОСТ 8756.4	Продукты пищевые консер- вированные	Из 10	Из 20	Минеральные примеси (пе- сок)	(1-99)%
384.	ГОСТ 8756.9 п. 7	Консервированные пищевые продукты: соки и экстракты, безалкогольные и слабоал- когольные напитки	Из 10 Из 11	Из 20	Массовая доля осадка	-
385.	ГОСТ 8756.10 п. 5	Консервированные соки, напитки и другие продукты с мякотью	Из 10	Из 20	Массовая доля мякоти	От 5 до 20 %
386.	ГОСТ 8756.13 п. 2	Продукты переработки пло- дов и овощей	Из 10	Из 07 Из 08 Из 20	Сахара	(3-80) %
387.	ГОСТ 8756.18 п. 3.3	Продукты пищевые консер- вированные (кроме молоч- ных консервов)	Из 10	Из 07 Из 08 Из 20	Внешний вид, герметич- ность тары и состояние внутренней поверхности тары.	-
388.	ГОСТ 8756.21 п 2	Продукты переработки пло- дов и овощей, включая про- дукты питания из картофеля	Из 10	Из 07 Из 08 Из 20	Массовая доля жира	от 0,5%
389.	ГОСТ 13340.2 п. 4 (ГОСТ 34130)	Сушеные овощи	Из 10	Из 07	Зараженность вредителями хлебных запасов (насеко- мые, клещи)	-
					Минеральные примеси	
390.	ГОСТ 24556 п. 2	Продукты переработки пло- дов и овощей	Из 10	Из 07 Из 08 Из 20	Витамин С (аскорбиновая кислота)	от 0,001 %
391.	ГОСТ ISO 750 п 2.2 (ГОСТ 34127)	Продукты переработки пло- дов и овощей			Массовая доля титруемых кислот	(0,1-45,0) %
392.	ГОСТ ISO 762	Продукты переработки пло- дов и овощей, включая про- дукты питания из картофеля	Из 10	Из 07 Из 08 Из 20	Минеральные примеси	-
393.	ГОСТ 25555.4 п. 2	Продукты переработки пло- дов и овощей	Из 10	Из 07 Из 08	Массовая доля золы	(0,1-5,0) %
					Щелочность общей золы	-

1	2	3	4	5	6	7
				Из 20	Щелочность водораствори- мой золы	-
394.	ГОСТ 26181 п. 4	Продукты переработки пло- дов и овощей	Из 10	Из 07 Из 08 Из 20	Сорбиновая кислота	(0,025-0,5)%
395.	ГОСТ 26186 п. 3	Продукты переработки пло- дов и овощей, мясные и мя- сорастительные консервы, включая продукты питания из картофеля	Из 10	Из 07 Из 08 Из 20	Массовая доля хлоридов	(0,2-10)%
396.	ГОСТ 26323 п. 4	Продукты переработки пло- дов и овощей	Из 10	Из 07 Из 08 Из 20	Примеси растительного происхождения	-
397.	ГОСТ 28467 п. 4	Продукты переработки пло- дов и овощей	Из 10	Из 07 Из 08 Из 20	Бензойная кислота	(0,005-0,1)%
398.	ГОСТ ISO 2173 п. 7 (ГОСТ 34128)	Продукты переработки пло- дов и овощей	Из 10	Из 07 Из 08 Из 20	Растворимые сухие веще- ства	(1,5-80) %
399.	ГОСТ 29031	Продукты переработки пло- дов и овощей	Из 10	Из 07 Из 08 Из 20	Массовая доля сухих ве- ществ, не растворимых в воде	-
400.	ГОСТ 29270 п. 4	Продукты переработки пло- дов и овощей	Из 10	Из 07 Из 08 Из 20	Нитраты	(36-9000) мг/кг
401.	ГОСТ 29032 п. 1; п.2	Продукты переработки пло- дов и овощей (кроме про- дуктов переработки цитру- совых плодов)	Из 10	Из 07 Из 08 Из 20	5-оксиметил-фурфурол	от 2 мг/кг
402.	ГОСТ Р 51433	Соковая продукция из фрук- тов и (или) овощей	Из 10	Из 20	Растворимые сухие веще- ства	(2 – 80)% (гр.Брикса)
403.	ГОСТ Р 51434	Соковая продукция из фрук- тов и (или) овощей	Из 10	Из 20	Массовая доля титруемых кислот	(0,2-2,1) % или (2-21) г/дм ³
404.	ГОСТ Р 51438	Соковая продукция из фрук- тов и (или) овощей	Из 10	Из 20	Содержание азота (по Кьельдалю)	(300-2000)мг/дм ³ (мг/кг)

1	2	3	4	5	6	7
405.	ГОСТ Р 51439	Соковая продукция из фруктов и (или) овощей	Из 10	Из 20	Массовая доля хлоридов	(0,01-10) г/дм ³ или (0,001-1,0)%
406.	ГОСТ Р 51442	Соковая продукция из фруктов и (или) овощей	Из 10	Из 20	Объемная доля мякоти	(5 – 20) %
407.	ГОСТ 6687.2	Продукция безалкогольной промышленности	Из 11	Из 22	Массовая концентрация сухих веществ	(0-35)%
408.	ГОСТ 6687.4				Кислотность	(1-20) см ³ / 100см ³
409.	ГОСТ 6687.5				Цвет, прозрачность	-
410.	ГОСТ 6687.7				Массовая доля спирта	от 0,5%
411.	ГОСТ 32037	Напитки безалкогольные и слабоалкогольные, квасы	Из 11	Из 22	Двуокись углерода	-
412.	ГОСТ 30060	Пиво и пивные напитки	Из 11	Из 22	Органолептические показатели: Прозрачность, аромат, вкус	-
413.	ГОСТ 12787	Пиво и пивные напитки	Из 11	Из 22	Массовая доля этилового спирта	-
					Массовая доля сухих веществ в начальном сусле (экстрактивность)	-
					Массовая доля действительного экстракта	-
414.	ГОСТ 12788	Пиво и пивные напитки	Из 11	Из 22	Кислотность	(1,3-6,00) см ³ NaOH с C=1 моль/дм ³
415.	ГОСТ 12789	Пиво и пивные напитки	Из 11	Из 22	Цвет	(0,1-4,0) см ³ J ₂ с C=0,1 моль/дм ³
416.	ГОСТ 31764	Пиво	Из 11	Из 22	pH	(3,8-4,8) ед.pH
417.	ГОСТ 32038	Пиво	Из 11	Из 22	Двуокись углерода	-
418.	ГОСТ 32051	Винодельческая продукция	Из 11	Из 22	Наличие осадка и посторонних включений	-
419.	ГОСТ 32081	Продукция алкогольная и сырье для ее производства	Из 11	Из 22	Относительная плотность	-
420.	ГОСТ 32114 п 4				Массовая концентрация титруемых кислот	-
421.	ГОСТ 32115				Массовая концентрация	-

1	2	3	4	5	6	7
					свободного и общего диоксида серы	
422.	ГОСТ 32000				Массовая концентрация приведенного экстракта	-
423.	ГОСТ 32095				Объемная доля этилового спирта	-
424.	ГОСТ 32001				Массовая концентрация летучих кислот	-
425.	ГОСТ 13192	Вина, виноматериалы и коньяки	Из 11	Из 22	Массовая концентрация сахаров	от 1г / 100см ³
426.	ГОСТ 32080	Ликероводочные изделия	Из 11	Из 22	Цвет	-
					Крепость (объемная доля этилового спирта)	(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
427.	ГОСТ 33817	Этиловый спирт-сырец, этиловый ректификованный спирт из пищевого сырья, этиловый питьевой спирт 95%-ный, водки и особые водки, ликеры, ликероводочные изделия и др. спиртные напитки	Из 20 Из 11	Из 22	Органолептические показатели: внешний вид, цвет	-
428.	ГОСТ 3639	Растворы водно-спиртовые	Из 20	Из 22	Объемная доля этилового спирта	(0-100)%
429.	ГОСТ 32035	Водки и водки особые	Из 11	Из 22	Крепость	(0-100)%
					Щелочность	(1,5-3,5) см ³ /100см ³
430.	ГОСТ 33444	Крахмалы: картофельный, кукурузный, амилопектиновый кукурузный, пшеничный	Из 10	Из 11	Внешний вид, цвет	-
					Влага	-
					Общая зола	-

1	2	3	4	5	6	7
		ный, рисовый, гороховый, тапиоковый и модифицированный			Кислотность	-
					Протеин (кукурузный крахмал)	-
					Сернистый ангидрид	-
431.	ГОСТ 15113.0 п. 3	Концентраты пищевые	Из 10	Из 21	Подготовка проб к испытаниям	-
432.	ГОСТ 15113.2 п. 5				Примеси Зараженность вредителями хлебных запасов	-
433.	ГОСТ 15113.4 п. 3				Массовая доля влаги	(0,5-50)%
434.	ГОСТ 15113.5 п. 2				Кислотность	(0,07-40,0)%
435.	ГОСТ 15113.6 п.2				Сахара	(1,0-90,0)%
436.	ГОСТ 15113.7 п.2				Массовая доля хлористого натрия	(0,3-36) %
437.	ГОСТ 15113.8 п.2				Массовая доля золы	(0,05-20)%
438.	ГОСТ 15113.9 п.3; п.6				Массовая доля жира	(0,5-50)%
439.	ГОСТ 28875	Пряности и смеси из них	Из 10	Из 09	Масса нетто	-
					Зараженность вредителями, примеси растительного происхождения	-
					Минеральные примеси	-
	ГОСТ ИСО 928 п.3				Массовая доля золы	(0,5-99)%
440.	ГОСТ Р 51575	Соль пищевая йодированная	Из 10	Из 25	Массовая концентрация йода	(20-60) мкг/г
441.	ГОСТ Р 54607.2 п.8	Продукция общественного питания	Из 10	Из 19	Физико-химические исследования:	-
					Массовая доля белка	
					Массовая доля влаги и сухих веществ	
					Массовая доля жира	
					Массовая доля хлорида натрия	
					Массовая доля крахмала	

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля титруемых кислот	
442.	МУ № 122-5/72 МУ № 1-40/3805	Продукция общественного питания			Химический состав и энергетическая ценность (калорийность)	-
					Качество термической обработки (фосфатаза, пероксидаза)	-
443.	МУ 4237-86				Химический состав и энергетическая ценность (калорийность)	-
444.	ИП № 08-75 от 30.01.1965 г.	Кулинарные изделия, фритюр			Степень термического окисления	-
				Масса нетто		
				Влага		
				Сухие вещества		
				Сахар		
				Жир		
				Хлорид натрия (поваренная соль)		
				Общая (титруемая) кислотность		
				Массовая доля хлеба		
				Массовая доля крахмала		
				Щелочность		
				Активная кислотность		
				Наполнитель		
				Сахар на водную фазу в креме		
				Редуцирующие сахара		
		Витами С				
Микробиологические исследования						

1	2	3	4	5	6	7
445.	ГОСТ ISO 7218 п. 10.3 п. 10.4	Пищевые продукты и корма для животных	Из 10	Из 02 Из 04 Из 07 Из 08 Из 09 Из 11 Из 12 Из 15 Из 16 Из 17 Из 18 Из 19 Из 20 Из 21 Из 22 Из 33 Из 35	Общие требования по микробиологическим исследованиям Расчёт количества КМА-ФАнМ Расчёт количества дрожжей и плесеней	
446.	ГОСТ Р 54354 п.8.6 п.8.16 п.8.3	Мясо и продукты переработки мяса	Из 10	Из 02	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП, колиформные бактерии) Бактерии рода Pseudomonas Бактерии рода Salmonella	Обнаружены/не обнаружены Обнаружены/не обнаружены Обнаружены/не обнаружены
447.	ГОСТ 10444.15	Продукты пищевые	Из 10	Из 02 Из 04 Из 07 Из 08 Из 09 Из 11 Из 12 Из 15 Из 16 Из 17 Из 18 Из 19 Из 20 Из 21 Из 22	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	менее $1 \times 10^1 - 5 \times 10^6$ КОЕ/г (см^3)

1	2	3	4	5	6	7
				Из 33 Из 35		
448.	ГОСТ 31747 (ISO 4831:2006, MOD) (ISO 4832:2006, MOD)	Пищевые продукты (кроме молока и молочных про- дуктов)	Из 10	Из 02 Из 04 Из 07 Из 08 Из 09 Из 11 Из 12 Из 15 Из 16 Из 17 Из 18 Из 19 Из 20 Из 21 Из 22 Из 33 Из 35	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП, колиформ- ные бактерии)	Обнаружены/не обнаружены
449.	ГОСТ 29185	Пищевые продукты	Из 10	Из 02 Из 04 Из 07 Из 08 Из 09 Из 11 Из 12 Из 15 Из 16 Из 17 Из 18 Из 19 Из 20 Из 21 Из 22 Из 33 Из 35	Сульфитредуцирующие кlostридии	Обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
450.	ГОСТ 10444.9	Пищевые продукты	Из 10	Из 02 Из 04 Из 07 Из 08 Из 09 Из 11 Из 12 Из 15 Из 16 Из 17 Из 18 Из 19 Из 20 Из 21 Из 22 Из 33 Из 35	Clostridium perfringens	Обнаружены/не обнаружены
451.	ГОСТ 31744 (ISO 7937:2004)	Пищевые продукты и корма для животных	Из 10	Из 02 Из 04 Из 07 Из 08 Из 09 Из 11 Из 12 Из 15 Из 16 Из 17 Из 18 Из 19 Из 20 Из 21 Из 22 Из 33 Из 35	Clostridium perfringens	Обнаружены/не обнаружены
452.	ГОСТ 31659 (ISO 6579:2002)	Пищевые продукты	Из 10	Из 02 Из 04 Из 07	Бактерии рода Salmonella	Обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
				Из 08 Из 09 Из 11 Из 12 Из 15 Из 16 Из 17 Из 18 Из 19 Из 20 Из 21 Из 22 Из 33 Из 35		
453.	ГОСТ Р 50455 (ИСО 3565-75)	Мясо и мясные продукты	Из 10	Из 02	Бактерии рода Salmonella	Обнаружены/не обнаружены
454.	ГОСТ 31746 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003)	Пищевые продукты (кроме молока и молочных продук- тов)	Из 10	Из 02 Из 07 Из 08 Из 09 Из 11 Из 12 Из 15 Из 16 Из 17 Из 18 Из 19 Из 20 Из 21 Из 22 Из 33 Из 35	Staphylococcus aureus	Обнаружены/не обнаружены
455.	ГОСТ 28560	Пищевые продукты	Из 10	Из 02 Из 04 Из 07 Из 08 Из 09	Бактерии родов Proteus, Morganella, Providencia	Обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
				Из 11 Из 12 Из 15 Из 16 Из 17 Из 18 Из 19 Из 20 Из 21 Из 22 Из 33 Из 35		
456.	ГОСТ 30726	Пищевые продукты	Из 10	Из 02 Из 04 Из 07 Из 08 Из 09 Из 11 Из 12 Из 15 Из 16 Из 17 Из 18 Из 19 Из 20 Из 21 Из 22 Из 33 Из 35	Бактерии вида <i>Escherichia coli</i> (E. coli)	Обнаружены/не обнаружены
457.	ГОСТ 31708 (ISO 7251:2005)	Пищевые продукты	Из 10	Из 02 Из 04 Из 07 Из 08 Из 09 Из 11 Из 12 Из 15	Бактерии <i>Escherichia coli</i> (E. coli)	Обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
				Из 16 Из 17 Из 18 Из 19 Из 20 Из 21 Из 22 Из 33 Из 35		
458.	ГОСТ 32010	Пищевые продукты	Из 10	Из 02 Из 04 Из 07 Из 08 Из 09 Из 11 Из 12 Из 15 Из 16 Из 17 Из 18 Из 19 Из 20 Из 21 Из 22 Из 33 Из 35	Бактерии рода <i>Shigella</i>	Обнаружены/не обнаружены
459.	ГОСТ 28566	Пищевые продукты	Из 10	Из 02 Из 04 Из 07 Из 08 Из 09 Из 11 Из 12 Из 15 Из 16 Из 17 Из 18	Бактерии рода <i>Enterococcus</i>	Менее 1×10^1 - 1×10^4 КОЕ/г (см ³)

1	2	3	4	5	6	7
				Из 19 Из 20 Из 21 Из 22 Из 33 Из 35		
460.	ГОСТ 10444.12 п. 9	Пищевые продукты	Из 10	Из 02 Из 04 Из 07 Из 08 Из 09 Из 11 Из 12 Из 15 Из 16 Из 17 Из 18 Из 19 Из 20 Из 21 Из 22 Из 33 Из 35	Плесени, дрожжи, плесневые грибы	Менее $1 \times 10^1 - 1 \times 10^6$ КОЕ/г (см ³)
461.	ГОСТ ISO 21527-1 п.9	Пищевые продукты	Из 10	Из 02 Из 04 Из 07 Из 08 Из 09 Из 11 Из 12 Из 15 Из 16 Из 17 Из 18 Из 19 Из 20 Из 21	Дрожжевые, плесневые грибы	Менее $1 \times 10^1 - 1 \times 10^6$ КОЕ/г (см ³)

1	2	3	4	5	6	7
				Из 22 Из 33 Из 35		
462.	ГОСТ ISO 21527-2 п.9	Пищевые продукты	Из 10	Из 02 Из 04 Из 07 Из 08 Из 09 Из 11 Из 12 Из 15 Из 16 Из 17 Из 18 Из 19 Из 20 Из 21 Из 22 Из 33 Из 35	Дрожжевые, плесневые гри- бы	Менее $1 \times 10^1 - 1 \times 10^6$ КОЕ/г (см ³)
463.	ГОСТ 10444.8	Пищевые продукты	Из 10	Из 02 Из 04 Из 07 Из 08 Из 09 Из 11 Из 12 Из 15 Из 16 Из 17 Из 18 Из 19 Из 20 Из 21 Из 22 Из 33 Из 35	Bacillus cereus	Менее $1 \times 10^1 - 1 \times 10^3$ КОЕ/г (см ³)

1	2	3	4	5	6	7
464.	ГОСТ ISO 21871	Пищевые продукты	Из 10	Из 02 Из 04 Из 07 Из 08 Из 09 Из 11 Из 12 Из 15 Из 16 Из 17 Из 18 Из 19 Из 20 Из 21 Из 22 Из 33 Из 35	Bacillus cereus	Менее $1 \times 10^1 - 1 \times 10^3$ КОЕ/г (см ³)
465.	ГОСТ 10444.11 (ISO 15214:1998)	Пищевые продукты и корма для животных	Из 10	Из 02 Из 04 Из 07 Из 08 Из 09 Из 11 Из 12 Из 15 Из 16 Из 17 Из 18 Из 19 Из 20 Из 21 Из 22 Из 33 Из 35	Мезофильные молочнокис- лые микроорганизмы	Менее $1 \times 10^1 - 1 \times 10^{10}$ КОЕ/см ³
466.	ГОСТ Р 54755	Пищевые продукты	Из 10	Из 02 Из 04 Из 07	Бактерии рода <i>Pseudomonas</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
				Из 08 Из 09 Из 11 Из 12 Из 15 Из 16 Из 17 Из 18 Из 19 Из 20 Из 21 Из 22 Из 33 Из 35		
467.	ГОСТ Р 50396.1 п.7 ГОСТ 7702.2.1	Мясо птицы, субпродукты, полуфабрикаты из мяса птицы	Из 10	Из 02	Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микрооргани- зов (КМАФАнМ)	Менее 1×10^1 - 1×10^6 КОЕ/г (см ³)
468.	ГОСТ Р 54374	Мясо птицы, субпродукты, полуфабрикаты из мяса птицы	Из 10	Из 02	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП, колиформ- ные бактерии)	Обнаружены/не обнаружены
469.	ГОСТ Р 54674	Мясо птицы, субпродукты, полуфабрикаты из мяса птицы	Из 10	Из 02	<i>Staphylococcus aureus</i>	Обнаружены/не обнаружены
470.	ГОСТ 31468	Мясо птицы, субпродукты, полуфабрикаты из мяса птицы	Из 10	Из 02	Бактерии рода <i>Salmonella</i>	Обнаружены/не обнаружены
471.	ГОСТ 7702.2.6	Мясо птицы, субпродукты, полуфабрикаты из мяса птицы	Из 10	Из 02	Сульфитредуцирующие кlostридии	Обнаружены/не обнаружены
472.	ГОСТ 7702.2.7	Мясо птицы, субпродукты, полуфабрикаты из мяса птицы	Из 10	Из 02	Бактерии рода <i>Proteus</i>	Обнаружены/не обнаружены
473.	ГОСТ 32149 п.7	Пищевые продукты перера- ботки яиц сельскохозяй- ственной птицы	Из 10	Из 04	Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микрооргани-	Менее 1×10^1 - 1×10^6 КОЕ/г (см ³)

1	2	3	4	5	6	7
					мов (КМАФАнМ)	
					Бактерии группы кишечных палочек (БГКП, колиформные бактерии)	Обнаружены/не обнаружены
					Staphylococcus aureus	Обнаружены/не обнаружены
					Бактерии рода Salmonella	Обнаружены/не обнаружены
					Бактерии рода Proteus	Обнаружены/не обнаружены
474.	ГОСТ 32064	Продукты пищевые	Из 10	Из 02 Из 04 Из 07 Из 08 Из 09 Из 11 Из 12 Из 15 Из 16 Из 17 Из 18 Из 19 Из 20 Из 21 Из 22 Из 33 Из 35	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	Обнаружены/не обнаружены
475.	ГОСТ 30425	Консервы	Из 10	Из 02 Из 04 Из 07 Из 08 Из 09 Из 11 Из 12 Из 15 Из 16 Из 17 Из 18 Из 19	Промышленная стерильность: <i>Полные консервы групп «А» и «Б»</i> - Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп В.сегеус; - Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные	Обнаружены/не обнаружены 0-11 клеток г (см ³)

1	2	3	4	5	6	7
				Из 20 Из 21 Из 22 Из 33 Из 35	микроорганизмы группы <i>B.subtilis</i> -Мезофильные клостридии <i>C. perfringens</i>; - Мезофильные клостридии <i>C. perfringens</i> -Неспорообразующие микро- организмы в т.ч. плесне- вые грибы, и (или) дрожжи; -Спорообразующие термо- фильные анаэробные, аэробные и факультативно- анаэробные микроорганиз- мы <i>Полные консервы групп «А»</i> <i>и «Б» для детского диети- ческого питания</i> - Спорообразующие мезо- фильные аэробные и фа- культативно-анаэробные микроорганизмы групп <i>B.cereus</i>; - Спорообразующие мезо- фильные аэробные и фа- культативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B.subtilis</i> - Мезофильные клостридии - Неспорообразующие микро- организма в т.ч. плесне- вые грибы, и (или) дрожжи; - Спорообразующие термо- фильные анаэробные, аэробные и факультативно- анаэробные микроорганиз- мы <i>Полные консервы группы</i> <i>«В»</i>	Обнаружены/не обнаружены 0-1 клетки г (см³) Обнаружены/не обнаружены Обнаружены/не обнаружены Обнаружены/не обнаружены 0-11 клеток г (см³) Обнаружены/не обнаружены Обнаружены/не обнаружены Обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
					- Негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы - Мезофильные клостридии <i>C. perfringens</i> - Неспорообразующие микроорганизма и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи <i>Полные консервы группы «Г»</i> - Неспорообразующие микроорганизма и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи <i>Полные консервы группы «Д»</i> - Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) - Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) - <i>B. cereus</i> - Сульфитредуцирующие клостридии - <i>S. aureus</i> и др. коагулазоположительные стафилококки	Менее $1 \times 10^1 - 9 \times 10^1$ КОЕ/г (см^3) Обнаружены/не обнаружены Обнаружены/не обнаружены Обнаружены/не обнаружены Менее $1 \times 10^1 - 2 \times 10^2$ КОЕ/г (см^3) Обнаружены/не обнаружены
476.	ГОСТ 32901 п. 8.4	Молоко и молочная продукция	Из 10	Из 04	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Уровень бактериальной обсемененности по редук-	Менее $1 \times 10^1 - 1 \times 10^9$ КОЕ/г (см^3)

1	2	3	4	5	6	7
					тазной пробе	Менее $1 \times 10^1 - 1 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³)
					Бактерии группы кишечных палочек (БГКП, колиформные бактерии)	Обнаружены/не обнаружены
					Общее количество термофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	Менее $1 \times 10^1 - 1 \times 10^9$ КОЕ/г (см ³)
					Промышленная стерильность: КМАФАнМ	Менее $1 \times 10^1 - 1 \times 10^2$ КОЕ/г (см ³)
477.	ГОСТ 32012	Молоко и молочная продукция	Из 10	Из 04	Споры мезофильных анаэробных микроорганизмов	Менее $1 \times 10^1 - 1,1 \times 10^2$ КОЕ/г (см ³)
478.	ГОСТ 30706 п. 6	Продукты молочные для детского питания	Из 10	Из 04 Из 21	Дрожжи, плесени	Менее $1 \times 10^1 - 1 \times 10^5$ КОЕ/г (см ³)
479.	ГОСТ 30705 п.6	Продукты молочные для детского питания	Из 10	Из 04 Из 21	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	Менее $1 \times 10^1 - 5 \times 10^6$ КОЕ/г (см ³)
480.	ГОСТ 26972	Зерно, крупа, мука, толокно для продуктов детского питания	Из 10	Из 11	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	Менее $1 \times 10^1 - 5 \times 10^4$ КОЕ/см ³
					Бактерии группы кишечных палочек (БГКП, колиформные бактерии)	Обнаружены/не обнаружены
					Плесневые грибы и дрожжи	Менее $1 \times 10^1 - 1 \times 10^4$ КОЕ/г (см ³)
481.	ГОСТ 26968 п.4.1	Сахар	Из 10	Из 17	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	Менее $1 \times 10^1 - 1 \times 10^3$ КОЕ/см ³
	п. 4.2				Дрожжи, плесневые грибы	Менее $1 \times 10^1 - 2 \times 10^2$ КОЕ/г (см ³)

1	2	3	4	5	6	7
482.	ГОСТ 30712 п.6.2 п. 6.3	Продукты безалкогольной промышленности	Из 11	Из 20 Из 22	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	Менее $1 \times 10^1 - 5 \times 10^5$ КОЕ/см ³
					Бактерии группы кишечных палочек (БГКП, колиформные бактерии)	Обнаружены/не обнаружены
					Дрожжи, плесневые грибы	Менее $1 \times 10^1 - 1 \times 10^3$ КОЕ/г (см ³)
483.	ГОСТ Р 52711 п. 4.4 п. 4.6	Консервы: фруктовые и овощные, соки, нектары, морсы и сокосодержащие напитки; фруктовые и овощные концентрированные соки	Из 10	Из 07 Из 08 Из 20	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	Менее $1 \times 10^1 - 5 \times 10^4$ КОЕ/г(см ³)
					Бактерии группы кишечных палочек (БГКП, колиформные бактерии)	Менее $1 \times 10^1 - 1 \times 10^3$ КОЕ/г(см ³)
					Дрожжи Плесени	Менее $1 \times 10^1 - 1 \times 10^4$ КОЕ/г(см ³) Менее $1 \times 10^1 - 1 \times 10^3$ КОЕ/г(см ³)
484.	ГОСТ 10444.7	Консервы	Из 10	Из 07 Из 08 Из 20	Мезофильные клостридии: Clostridium botulinum	Обнаружены/не обнаружены
485.	ГОСТ 10444.14	Консервы томатных продуктов, плодовые пюре и соки с мякотью	Из 10	Из 20	Плесневые грибы	Обнаружены/не обнаружены
486.	ИК 10-04-06-140-87 п. 1.2.2.2	Продукция предприятий пивоваренной и безалкогольной промышленности	Из 11	Из 20 Из 22	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	Менее $1 \times 10^1 - 5 \times 10^5$ КОЕ/см ³
					Бактерии группы кишечных палочек (БГКП, колиформные бактерии)	Обнаружены/не обнаружены
487.	ИК 10-5031536-105-91	Продукция предприятий по производству высокостойких (со сроком хранения до 6 месяцев) безалкогольных	Из 11	Из 20 Из 22	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	Менее $1 \times 10^1 - 5 \times 10^5$ КОЕ/см ³

1	2	3	4	5	6	7
	п. 4.2	напитков,			Бактерии группы кишечных палочек (БГКП, колиформные бактерии)	Обнаружены/не обнаружены
	п. 5.3				Дрожжи, плесневые грибы	Менее $1 \times 10^1 - 1 \times 10^3$ КОЕ/г (см^3)
488.	МУ 2.1.4.1184-03	Воды питьевые, расфасованные в ёмкости	Из 11	Из 22	Общее число микроорганизмов (ОМЧ при $+22^\circ\text{C}$)	Менее $1 \times 10^1 - 1 \times 10^2$ КОЕ/мл
					(ОМЧ $+37^\circ\text{C}$)	Менее $1 \times 10^1 - 2 \times 10^1$ КОЕ/мл
					Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Обнаружены/не обнаружены
					Глюкозоположительные колиформные бактерии (ГКБ)	Обнаружены/не обнаружены
					<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Обнаружены/не обнаружены
					Колифаги	Обнаружены/не обнаружены
489.	МУК 4.2.2723-10 п.9	Пищевые продукты	Из 10	Из 02 Из 04 Из 07 Из 08 Из 09 Из 11 Из 12 Из 15 Из 16 Из 17 Из 18 Из 19 Из 20 Из 21 Из 22 Из 33 Из 35	Бактерии рода <i>Salmonella</i>	Обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
490.	МУК 4.2.577-96 п. 7.1	Продукты детского, лечеб- ного питания и их компо- ненты	Из 10	Из 02 Из 04	Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроorganiz- мов (КМАФАнМ)	Менее $1 \times 10^1 - 5 \times 10^5$ КОЕ/г (см ³)
					Бактерии группы кишечных палочек (БГКП, колиформ- ные бактерии)	Обнаружены/не обнаружены
					Бактерии <i>Escherichia coli</i>	Обнаружены/не обнаружены
					Бактерии рода <i>Salmonella</i>	Обнаружены/не обнаружены
					<i>Staphylococcus aureus</i> , коа- гулазоположительные ста- филококки	Обнаружены/не обнаружены
					Бактерии рода <i>Enterococcus</i>	Менее $1 \times 10^1 - 2 \times 10^2$ КОЕ/см ³
					<i>V.cereus</i>	Менее $1 \times 10^1 - 2 \times 10^3$ КОЕ/см ³
					Дрожжи, плесневые грибы	Менее $1 \times 10^1 - 2 \times 10^2$ КОЕ/г (см ³)
					Бифидобактерии	менее $1 \times 10^1 - 1 \times 10^{10}$ КОЕ/г (см ³)
					Сульфитредуцирующие кlostридии	Обнаружены/не обнаружены
					Промышленная стериль- ность: КМАФАнМ	Менее $1 \times 10^1 - 1 \times 10^2$ КОЕ/г (см ³)
491.	МУК 4.2.999-00	Кисломолочные продукты	Из 10	Из 04	Бифидобактерии	Менее $1 \times 10^1 - 1 \times 10^{10}$ КОЕ/г (см ³)
492.	МР МЗ СССР от 24.05.1984г	Пищевые продукты.	Из 10	Из 02 Из 04 Из 07 Из 08 Из 09 Из 11 Из 12 Из 15 Из 16 Из 17	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Обнаружены/не обнаружены

на 68 листах лист 62

1	2	3	4	5	6	7
				Из 18 Из 19 Из 20 Из 21 Из 22 Из 33 Из 35		
493.	МР 2.3.2.2327-08 п. 6.5.1	Молоко и молочная продукция	Из 10	Из 04	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	Менее 1х10 ¹ -1х10 ⁶ КОЕ/см ³
					Общее количество термофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	Менее 1х10 ¹ -1х10 ⁶ КОЕ/см ³
					Бактерии группы кишечных палочек (БГКП, колиформные бактерии)	Обнаружены/не обнаружены
	п. 6.5.8				Дрожжи, плесени	Менее 1х10 ¹ -1х10 ⁶ КОЕ/г (см ³)
					Споры мезофильных анаэробных микроорганизмов	Обнаружены/не обнаружены
					Молочнокислые микроорганизмы	Менее 1х10 ¹ -1х10 ¹⁰ КОЕ/г (см ³)
					Бифидобактерии	Менее 1х10 ¹ -1х10 ¹⁰ КОЕ/г (см ³)
					Промышленная стерильность: КМАФАнМ	Менее 1х10 ¹ -1х10 ² КОЕ/г (см ³)
	494.				Инструкция № 1135-73 от 20.12.1973г	Пищевые продукты
Бактерии рода Shigella		Обнаружены/не обнаружены				
Бактерии рода Escherichia		Обнаружены/не обнаружены				
Бактерии рода Proteus		Обнаружены/не обнаружены				
V.parahemolyticus		Обнаружены/не обнаружены				

1	2	3	4	5	6	7
				Из 12 Из 15 Из 16 Из 17 Из 18 Из 19 Из 20 Из 21 Из 22 Из 33 Из 35	Спороносные аэробы, <i>B. cereus</i>	Менее $1 \times 10^1 - 1 \times 10^3$ КОЕ/г (см ³)
					Коагулазоположительные стафилококки	Обнаружены/не обнаружены
					Бактерии рода <i>Enterococcus</i>	Обнаружены/не обнаружены
					<i>Clostridium perfringens</i>	Обнаружены/не обнаружены
					Условно-патогенные энте- робактерии	Обнаружены/не обнаружены
					Колиформные бактерии	Обнаружены/не обнаружены
					Сальмонеллы	Обнаружены/не обнаружены
					<i>Staphylococcus aureus</i>	Обнаружены/не обнаружены
495.	ГОСТ 31955.1 (ИСО 9308-1:2000)	Вода питьевая	Из 36		<i>Escherichia coli</i> Колиформные бактерии	Обнаружены/не обнаружены
496.	МУК 4.2.1018-01	Вода питьевая централизо- ванного, нецентрализован- ного водоснабжения. Вода из систем горячего водо- снабжения. Вода источни- ков централизованного, не- централизованного водо- снабжения. Вода плаватель- ных бассейнов	Из 36		Общее число микроорга- низмов (ОМЧ)	Менее $1 \times 10^1 - 5 \times 10^1$ КОЕ/мл
					Общие колиформные бакте- рии (ОКБ)	Обнаружены/не обнаружены
					Термотолерантные коли- формные бактерии (ТКБ)	Обнаружены/не обнаружены
					Споры сульфитредуцирую- щих клостридий	Обнаружены/не обнаружены
					Колифаги	Обнаружены/не обнаружены
497.	МР МЗ СССР от 24.05.1984г	Вода питьевая, бассейнов	Из 36		<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Обнаружены/не обнаружены
498.	МУК 4.2.1884-04	Вода поверхностных водных объектов, вода плавательных бассей- нов	Из 36		Общее число микроорга- низмов (ОМЧ 37 ⁰ С)	Менее $1 \times 10^1 - 3 \times 10^2$ КОЕ/мл
					(ОМЧ 22 ⁰ С)	Менее $1 \times 10^1 - 3 \times 10^1$ КОЕ/мл
					Общие колиформные бакте- рии (ОКБ)	Менее $1 \times 10^1 - 2,4 \times 10^4$ КОЕ/100мл
					Термотолерантные коли- формные бактерии (ТКБ)	Менее $1 \times 10^1 - 2,4 \times 10^4$ КОЕ/100мл
					<i>Escherichia coli</i>	Обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
					Энтерококки	Менее $1 \times 10^1 - 1 \times 10^2$ КОЕ/мл
					Стафилококки	Менее $1 \times 10^1 - 1 \times 10^2$ КОЕ/мл
					Патогенные бактерии семейства Enterobacteriaceae рода Salmonella, (возбудители кишечных инфекций)	Обнаружены/не обнаружены
					Колифаги	Менее $1 \times 10^1 - 1 \times 10^2$ БОЕ/мл
					Споры сульфитредуцирующих клостридий	Обнаружены/не обнаружены
499.	МУ 2.1.5.800-99	Сточная вода	Из 36		Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Менее $1 \times 10^1 - 5 \times 10^2$ КОЕ/100мл
					Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Менее $1 \times 10^1 - 1 \times 10^2$ КОЕ/100мл
					Колифаги	Менее $1 \times 10^1 - 1 \times 10^2$ БОЕ/100мл
					Сальмонеллы	Обнаружены/не обнаружены
500.	МУК 4.2.2723-10 п. 10.3.2	Вода	Из 36		Бактерии рода Salmonella	Обнаружены/не обнаружены
501.	МР № ФЦ/4022 от 24.12.2004	Почва, ил, донные отложения			Индекс бактерий группы кишечной палочки (БГКП, колиформы)	Менее $1 \times 10^1 - 1 \times 10^4$ КОЕ/г
					Индекс энтерококков	Менее $1 \times 10^1 - 1 \times 10^4$ КОЕ/г
					Патогенные энтеробактерии родов Salmonella, Shigella	Обнаружены/не обнаружены
502.	МУ 3182-84	Воздух рабочей зоны	Из 36 Из 21		Общее количество микроорганизмов	$0 - 3 \times 10^2$ КОЕ/м ³
					Золотистый стафилококк	Обнаружены/не обнаружены
					Плесневые и дрожжевые грибы.	$0 - 3 \times 10^2$ КОЕ/м ³
		Исследование объектов внешней среды (смывы)			Бактерии группы кишечных палочек (БГКП). Патогенные стафилококки	Обнаружены/не обнаружены Обнаружены/не обнаружены
503.	МУ МЗ СССР № 15/6-5 от 28.02.91	Паровые стерилизаторы, воздушные стерилизаторы	Из 32		Эффективность стерилизации с применением биоте-	Эффективно/не эффективно

1	2	3	4	5	6	7
	Приложение №5-7				стов	
504.	МУК 4.2.1035-01	Дезинфекционные камеры			Эффективность дезинфекции с применением индикаторов биологических БИЦ-ИЛЦ	Эффективно/не эффективно
505.	МУК 4.2.2942-11	Воздух в помещениях лечебно-профилактических учреждений			Общее количество микроорганизмов в 1 м ³ воздуха	0-7,5x10 ² КОЕ/м ³
					<i>S. aureus</i> в 1 м ³ воздуха	Обнаружены/не обнаружены
					Плесневые и дрожжевые грибы в 1 м ³ воздуха	0-3x10 ² КОЕ/м ³
		Изделия медицинского назначения	Из 21 Из 32		Стерильность	Стерильно/не стерильно
506.	МУ 287-113 МЗ РФ от 30 декабря 1998г.	Изделия медицинского назначения	Из 21 Из 32		Стерильность	Стерильно/не стерильно
507.	МУ 3.5.1937-04 п. 8.2.1	Эндоскопы	Из 32		Золотистый стафилококк (<i>S.aureus</i>)	Обнаружены/не обнаружены
					Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	Обнаружены/не обнаружены
					Синегнойная палочка (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>)	Обнаружены/не обнаружены
					Грибы рода <i>Candida</i>	Обнаружены/не обнаружены
					Патогенные и условно-патогенные микроорганизмы	Обнаружены/не обнаружены
508.	МУ 3182-84 п. 3.5	Воздух помещений аптек			Общее количество колоний микроорганизмов	0-1,5x10 ³ КОЕ/м ³
					Золотистый стафилококк в 1 куб. м	Обнаружены/не обнаружены
					Количество плесневых и дрожжевых грибов в 1 куб. м	0-3x10 ² КОЕ/м ³
509.	МУК 4.2.2723-10 п. 10.1.4	Воздух помещений			Бактерии рода <i>Salmonella</i>	Обнаружены/не обнаружены
510.	МУ 2657-82	Смывы с объектов окружа-			Бактерии группы кишечных	Обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
	п. 2.7.3	ющей среды, рук			палочек (БГКП)	
					Бактерии рода <i>Proteus</i>	Обнаружены/не обнаружены
					<i>S.aureus</i>	Обнаружены/не обнаружены
					Общая бактериальная (микробная) обсемененность	Менее $1 \times 10^1 - 3 \times 10^2$ КОЕ/100см ²
511.	МУК 4.2.2723-10	Смывы с объектов окружающей среды			Бактерии рода <i>Salmonella</i>	Обнаружены/не обнаружены
512.	МР 2.3.2.2327-08 п. 7.2	Смывы с оборудования и инвентаря на предприятиях молочной промышленности			БГКП	Обнаружены/не обнаружены
					КМАФАнМ	Менее 1×10^2 КОЕ/см ³
					Плесневые грибы	Менее $1 \times 10^1 - 3 \times 10^2$ КОЕ/см ²
513.	ИК 10-04-06-140-87 п. 7	Смывы с объектов окружающей среды (смывные воды) предприятиях безалкогольной промышленности			Общее микробное число (ОМЧ)	Менее 1×10^2 КОЕ/см ³
					Бактерии группы кишечных палочек (БГКП, колиформные бактерии)	Обнаружены/не обнаружены
					Дрожжи, плесневые грибы	Менее $1 \times 10^1 - 3 \times 10^2$ КОЕ/см ²
514.	ИК 10-5031536-105-91 п. 5.7.3	Смывы с объектов окружающей среды на предприятиях безалкогольной промышленности			Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	Менее 1×10^2 КОЕ/см ³
					Бактерии группы кишечных палочек (БГКП, колиформные бактерии)	Обнаружены/не обнаружены
515.	МУ 2.1.4.1184-03 Приложение №3	Смывы (ополоски) с емкостей для розлива воды, укупорочных изделий			ОМЧ	Менее 1×10^2 КОЕ/см ³
					Колиформные бактерии	Обнаружены/не обнаружены
516.	СП 4695-88 Приложение №7	Смывы с поверхностей холодильных, морозильных камер			Общее количество плесеней	Менее $1 \times 10^1 - 3 \times 10^2$ КОЕ/см ²
517.	Инструкция № 1135-73 от 20.12.1973г Раздел №2	Смывы с объектов окружающей среды (при расследовании случаев пищевых токсикоинфекций)			Бактерии рода <i>Shigella</i>	Обнаружены/не обнаружены
					Бактерии рода <i>Escherichia</i>	Обнаружены/не обнаружены
					Бактерии рода <i>Proteus</i>	Обнаружены/не обнаружены
					Коагулазоположительные	Обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
					стафилококки	Обнаружены/не обнаружены
					Бактерии рода <i>Enterococcus</i>	Обнаружены/не обнаружены
					Условно-патогенные энтеробактерии	Обнаружены/не обнаружены
518.	МУК 4.2.2942-11 п. 3.2	Смывы с объектов окружающей среды в лечебно-профилактических учреждениях			Стафилококки	Обнаружены/не обнаружены
					Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	Обнаружены/не обнаружены
		Руки персонала, операционное поле			Синегнойная палочка	Обнаружены/не обнаружены
					Патогенные и условно-патогенные бактерии	Обнаружены/не обнаружены
519.	МР МЗ СССР от 24.05.1984г п. 8	Смывы с объектов окружающей среды			<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Обнаружены/не обнаружены
520.	МУК 4.2.2870-11 п. 5.2.3.2	Вода открытых водоемов			Возбудитель холеры	Обнаружены/не обнаружены
521.	МУ 3.1.1.2438-09	Пищевые продукты, смывы			Возбудитель псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза	Обнаружены/не обнаружены
522.	ГОСТ 32031-2012	Пищевые продукты			Возбудитель листериоза	Обнаружены/не обнаружены
ПАЗАРИТОЛОГИЯ						
523.	МУК 4.2.3016-12 п.6.1 п.7.1	Плодовоовощная, плодовая и растительная продукция, соковая продукция из фруктов и овощей (свежеотжатые соки)	Из 10	Из 07	- Яйца гельминтов - Цисты кишечных патогенных простейших	Обнаружены/не обнаружены Обнаружены/не обнаружены
524.	ГОСТ Р 54378 п. 9	Рыба, нерыбные объекты промысла, продукция из них	Из 03 Из 10	Из 03	Жизнеспособность личинок гельминтов	Жизнеспособные/не жизнеспособные
525.	МУК 3.2.988-00 п.3.2.11.3	Рыба, моллюски, ракообразные, земноводные, пресмыкающиеся и продукты их переработки, в том числе консервы, пресервы и готовая кулинарная продукция	Из 10	Из 03	Личинки гельминтов (цестод, нематод, трематод, скребней)	Обнаружены/не обнаружены
526.	МУК 4.2.2747-10 п.7.1.1	Мясо, мясная продукция, в т.ч. готовая кулинарная про-	Из 10	Из 02 Из 16	Паразитологические показатели:	

1	2	3	4	5	6	7
		дукция			-личинки трихинелл -финны (цистицерки)	Обнаружены/не обнаружены Обнаружены/не обнаружены
527.	МУК 4.2.2314-08 МР 22 ФЦ/3314 п.5.1.3	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения (из поверхностных источников)	Из 36	Из 22	-цисты лямблий	Обнаружены/не обнаружены
		Вода источников централизованного водоснабжения			-ооцисты криптоспоридий -цисты лямблий -яйца гельминтов	Обнаружены/не обнаружены Обнаружены/не обнаружены Обнаружены/не обнаружены
		Вода плавательных бассейнов			-яйца гельминтов -личинки гельминтов -цисты лямблий	Обнаружены/не обнаружены Обнаружены/не обнаружены Обнаружены/не обнаружены
528.	МУК 4.2.1884-04 п.3.4	Вода поверхностного водного объекта	Из 36		-жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших -жизнеспособные яйца гельминтов (аскарид, власоглавов, токсокар, фасциол), онкосферы тениид	Жизнеспособные/не жизнеспособные Жизнеспособные/не жизнеспособные
529.	МУК 4.2.2661-10 п.6.2	Сточная вода, осадок сточных вод, донные отложения, навоз	Из 36		- жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших -жизнеспособные яйца гельминтов - жизнеспособные яйца геогельминтов – жизнеспособные яйца биогельминтов	Жизнеспособные/не жизнеспособные Жизнеспособные/не жизнеспособные Жизнеспособные/не жизнеспособные
		Смывы (с поверхностей, рук персонала)			-яйца гельминтов - цисты патогенных кишечных простейших	Обнаружены/не обнаружены Обнаружены/не обнаружены
	п.4.2	Почва, песок, грунты			-яйца геогельминтов -яйца гельминтов -цисты кишечных патогенных простейших	0-10 ⁴ КОЕ/г 0-10 ⁴ КОЕ/г 0-10 ⁴ КОЕ/г

Главный врач
должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

С.И. Никитин
инициалы, фамилия уполномоченного лица