

3 КЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А.Г.

инициалы, фамилия

Приложение 120 118
к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.510848
от «__» _____ 20__ г.
на 76 листах, лист 1

Область аккредитации испытательного лабораторного центра
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае" (филиал
ФБУЗ в Красноярском крае в городе Лесосибирске)

наименование испытательной лаборатории (центра)
662547, РОССИЯ, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Мира, 5, пом. 1, этаж 1 №№ 1-27, этаж 2 №№ 15, 16, 201-208,
подвал № 66

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭ С	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
Отбор проб						
1.	ГОСТ 31861	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения, горячего водоснабжения, вода расфасованная в емкости, вода бассейнов, подземные и поверхностные воды.	—	—	Отбор проб	—
2.	ГОСТ 32164	Пищевые продукты.	—	—	Отбор проб	—

3.	ГОСТ 31720	Пищевые продукты. Яйца.	—	—	Отбор проб	—
4.	ГОСТ Р 55361	Пищевые продукты. Жир молочный, паста масляная	—	—	Отбор и подготовка проб	—
5.	ГОСТ Р 55063	Пищевые продукты. Сыры и сыры плавленые.	—	—	Отбор проб	—
6.	ГОСТ 32190	Пищевые продукты. Масла растительные.	—	—	Отбор проб	—
7.	ГОСТ 50396.0	Пищевые продукты. Мясо птицы, субпродукты, полуфабрикаты из мяса птицы.	—	—	Отбор проб	—
8.	ГОСТ 31467	Пищевые продукты. Мясо птицы, субпродукты, полуфабрикаты из мяса птицы.	—	—	Отбор проб	—
9.	ГОСТ 31339	Пищевые продукты Рыба и нерыбные объекты.	—	—	Отбор проб	—
10.	ГОСТ 32751	Пищевые продукты. Изделия кондитерские.	—	—	Отбор и подготовка проб	—
11.	ГОСТ 31730	Пищевые продукты. Вино.	—	—	Отбор проб	—
12.	ГОСТ 17265	Пищевые продукты. Огурцы свежие.	—	—	Отбор проб и подготовка их к испытаниям	—
13.	ГОСТ 13341	Пищевые продукты. Овощи сушеные.	—	—	Отбор проб	—
14.	ГОСТ 12786	Пищевые продукты. Пиво.	—	—	Отбор проб	—
15.	ГОСТ 13928	Пищевые продукты. Молоко и сливки.	—	—	Отбор проб	—
16.	ГОСТ 15113.0	Пищевые продукты. Концентраты.	—	—	Отбор проб	—
17.	ГОСТ 17.1.5.05	Пищевые продукты. Гидросфера.	—	—	Отбор проб	—
18.	ГОСТ 17.4.4.02	Почва.	—	—	Отбор проб	—
19.	ГОСТ 18321 (СТ СЭВ 1934)	Пищевые продукты. Штучная продукция.	—	—	Отбор проб	—
20.	ГОСТ 23268.0	Пищевые продукты. Воды минеральные, питьевые, лечебные, столовые, природно- столовые.	—	—	Отбор проб	—
21.	ГОСТ 26312.1	Пищевые продукты. Крупа.	—	—	Отбор проб	—
22.	ГОСТ 26809	Пищевые продукты. Молоко и молочные продукты.	—	—	Отбор проб	—
23.	ГОСТ 27853	Пищевые продукты. Овощи соленые и	—	—	Отбор проб	—

24.	ГОСТ 28741	квашенные. Плоды и ягоды моченые. Пищевые продукты. Продукты из картофеля.	—	—	Отбор проб	—
25.	ГОСТ 28876 (ИСО 948-80)	Пищевые продукты. Пряности и приправы.	—	—	Отбор проб	—
26.	ГОСТ 5667	Пищевые продукты. Хлеб и хлебобулочные изделия.	—	—	Отбор проб	—
27.	ГОСТ 5904	Пищевые продукты. Кондитерские изделия.	—	—	Отбор проб	—
28.	ГОСТ 6687.0	Пищевые продукты. Продукция безалкогольная.	—	—	Отбор проб	—
29.	ГОСТ 7269	Мясо и мясопродукты, птица, яйца и продукты их переработки	—	—	Отбор проб	—
30.	ГОСТ 8285	Пищевые продукты. Жиры животные топленые.	—	—	Отбор проб	—
31.	ГОСТ 9792	Пищевые продукты. Колбасные изделия.	—	—	Отбор проб	—
32.	ГОСТ Р 50228	Пищевые продукты. Восточные сладости мучные.	—	—	Отбор проб	—
33.	ГОСТ Р 51447 (ИСО 3100-1-91)	Мясо, в т.ч. полуфабрикаты, парные, охлажденные, подмороженные, замороженные (все виды убойных, промысловых и диких животных)	—	—	Отбор, подготовка проб	—
34.	ГОСТ Р 51783	Пищевые продукты. Лук репчатый свежий.	—	—	Отбор проб	—
35.	ГОСТ Р 51809	Пищевые продукты. Капуста белокочанная свежая.	—	—	Отбор проб	—
36.	ГОСТ Р 52354	Сырье. Изделия из бумаги.	—	—	Отбор проб	—
37.	ГОСТ Р 53123	Почва	—	—	Отбор проб	—
38.	МУК 2.6.1.1194-03	Пищевые продукты.	—	—	Отбор проб	—
39.	МУК 4.2.2661-10	Вода сточная, ливневые и дренажные стоки, снег, лед	—	—	Отбор проб	—
Санитарно-гигиенические исследования						
40.	ГОСТ 32000	Алкогольная продукция и сырье для ее производства	—	—	Массовая концентрация приведенного экстракта	от 1,0 г/дм ³
41.	ГОСТ 32115	Алкогольная продукция и сырье для ее	—	—	Массовая концентрация	от 0,64 мг/дм ³

		производства			свободного и общего диоксида серы	
42.	ГОСТ 32114 п.4	Алкольная продукция и сырье для ее производства	—	—	Титруемые кислоты	от 0,04 г/дм ³
43.	ГОСТ 32095	Алкольная продукция и сырье для ее производства	—	—	Этиловый спирт, об. Доля	0-100 %
44.	М 02-09-2005	Атмосферный воздух	—	—	Железо Кадмий Кобальт Медь Никель Марганец Свинец Хром Цинк	от 0,010мкг/ м3 от 0,0005 мкг/ м3 от 0,005 мкг/ м3 от 0,005 мкг/ м3 от 0,005 мкг/ м3 от 0,005 мкг/ м3 от 0,005 мкг/ м3 от 0,005 мкг/ м3 от 0,5мкг/ м3
45.	ГОСТ 17.2.4.05	Атмосферный воздух. Воздух закрытых помещений	—	—	Взвешенные вещества (пыль)	от 0,04 мг/дм3
46.	М 03-06-2004	Атмосферный воздух. Воздух закрытых помещений. Воздух рабочей зоны.	—	—	Ртуть	0,00002-0,2 мг/м3
47.	РД 52.04.186-89	Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений, воздух рабочей зоны	—	—	Аммиак Взвешенные вещества (пыль) Азота диоксид Углерод оксид Фенол	0,1-2,0 мг/м3 от 0,04 мг/м3 0,02-1,4 мг/дм3 0,003-0,2 мг/дм3 1*10-9 – 1*10-2 мг/м3
48.	Р 4.1.1672-03	Биологически активные добавки к пище - БАД	—	—	Массовая доля белка Массовая доля жира Кислотное число Перекисное число Фосфор массовая доля йода	от 1,0 % — 0,5-30,0 мг КОН/г 0,2-40,0 ммоль активного кислорода/кг — от 5,0 мкг/кг

49.	ГОСТ 13192	Вина, виноматериалы и коньяки	—	—	Массовая концентрация сахаров в пересчете на инвертный	0,05-30 г/100г
50.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97	Вода природных поверхностных пресных, грунтовых, сточных и очищенных сточных вод	—	—	БПК	0,5-1000 мгО ₂ /дм ³
51.	МЗ СССР МУ 4120-86	Вода питьевая, природная (поверхностная подземная)	—	—	ГХЦГ (α, β, γ – изомеры) ДДТ и его метаболиты Гептахлор Алдрин	от 0,2-0,5 мкг от 0,2-0,5 мкг от 0,2-0,5 мкг от 0,2-0,5 мкг
52.	ГОСТ 31957 п. 5.4	Вода питьевая, природная (поверхностная подземная), сточная	—	—	Карбонаты, гидрокарбонаты	6,1-6100 мг/дм ³
53.	ГОСТ Р 51797	Вода питьевая	—	—	Щелочность	0,1-100 ммоль/дм ³
54.	ИСО 6439-90	Вода	—	—	Нефтепродукты	0,05-50,0 мг/дм ³
55.	ГОСТ 55227-п. 5	Вода питьевая, в том числе расфасованная емкости, поверхностная и подземная природная вода, сточная вода	—	—	Фенольный индекс	0,002-0,10 мг/дм ³
56.	РД 52.24.492-2006	Вода	—	—	Формальдегид	0,025-25 мг/дм ³ 0,05-400 мг/дм ³
57.	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97	Вода	—	—	Формальдегид	0,025-0,250 мг/дм ³
58.	ПНД Ф 14.1:2.3.100-97	Вода природных поверхностных и подземных и сточных вод	—	—	Хлориды	10-10000 мг/дм ³
59.	ГОСТ 6709	Вода дистиллированная, бидистиллированная, для лабораторного анализа	—	—	ХПК	4,0-2000,0 мг/дм ³
					Аммиак и аммонийные соли	-
					Нитраты	-
					Сульфаты	-
					Хлориды	-
					Железо	-
					Кальций	-
					Медь	-
					Алюминий	-
					Свинец	-
					Цинк	-
					Остаток после выпаривания	-

					Вещества, восстанавливающие KMnO ₄ Водородный показатель Удельная электрическая проводимость	- -
60.	ГОСТ 52501	Вода дистиллированная, бидистиллированная, для лабораторного анализа			Удельная электрическая проводимость Остаток после выпаривания Вещества, восстанавливающие KMnO ₄ 254 нм в кювете с толщиной поглощающего свет слоя 1 см	0,001-300 мкСм/см - - -
61.	ГОСТ 31858	Вода питьевая в том числе расфасованная в емкости, природная (поверхностная, подземная)	-	-	ГХЦГ (α, β, γ – изомеры) ДДТ и его метаболиты Гексахлорбензол Гептахлор Алдрин	0,0001-0,006 мг/дм ³ 0,0001-0,006 мг/дм ³ 0,0001-0,006 мг/дм ³ 0,00002-0,0012 мг/дм ³ 0,0001-0,006 мг/дм ³
62.	ГОСТ 4011	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения, горячего водоснабжения, вода расфасованная в емкости, вода бассейнов	-	-	Железо	0,10-2,00 мг/дм ³
63.	ГОСТ 4152	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения, горячего водоснабжения, вода расфасованная в емкости, вода бассейнов	-	-	Мышьяк	от 0,005 мг/дм ³
64.	ГОСТ 4388	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения, горячего водоснабжения, вода расфасованная в емкости, вода бассейнов	-	-	Медь	от 0,02 мг/дм ³
65.	ГОСТ 31954	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения, горячего водоснабжения, вода	-	-	Жесткость общая	от 0,1 °Ж

66.	МУК 4.1.1013-01	расфасованная в емкости, вода бассейнов Вода питьевая, природная, очищенная сточная	—	—	Нефтепродукты	0,02-2,0 мг/дм ³
67.	ГОСТ 18164	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения, горячего водоснабжения, вода расфасованная в емкости, вода бассейнов	—	—	Общая минерализация (сухой остаток)	-
68.	ГОСТ 18165	Вода питьевая, природная, горячего водоснабжения, вода расфасованная в емкости, вода бассейнов	—	—	Алюминий	0,04-0,56мг/дм ³
69.	ГОСТ 18301	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения, горячего водоснабжения, вода расфасованная в емкости, вода бассейнов	—	—	Озон остаточный	от 0,05 мг/дм ³
70.	ГОСТ 31857 п.5	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения, горячего водоснабжения, вода расфасованная в емкости, вода бассейнов	—	—	Поверхностно-активные вещества (ПАВ) анионоактивные	0,015-0,25 мг/дм ³
71.	ГОСТ 18190	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения, горячего водоснабжения, вода расфасованная в емкости, вода бассейнов	—	—	Хлор остаточный свободный Хлор остаточный связанный	от 0,01 мг/дм ³ от 0,01 мг/дм ³
72.	ГОСТ 18309	Вода питьевая в том числе, вода расфасованная в емкости, природная, и сточная вода	—	—	Полифосфаты (фосфаты)	от 0,25- 1000,0мг/дм ³ от 0,1-1000,0мг/дм ³
73.	ГОСТ 4245	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения, горячего водоснабжения, вода расфасованная в емкости, вода бассейнов	—	—	Хлориды	от 10 мг/дм ³
74.	ГОСТ 31868	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения, горячего водоснабжения, вода расфасованная в емкости, вода бассейнов	—	—	Цветность	от 1 ° цветности

75.	ГОСТ 31863	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения, горячего водоснабжения, вода расфасованная в емкости, вода бассейнов	—	—	Цианиды	0,01-0,25 мг/дм ³
76.	ПНД Ф14.1:2.4.154-99	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения, горячего водоснабжения, вода расфасованная в емкости, вода бассейнов и природные, средства индивидуальной защиты	—	—	Окисляемость перманганатная	0,25-100 мгО/дм ³
77.	ГОСТ 31940	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения, горячего водоснабжения, вода расфасованная в емкости, вода бассейнов	—	—	Сульфат-ион	2-50 мг/дм ³
78.	ГОСТ 33045 п.п 5;6;9	Вода питьевая в том числе, вода расфасованная в емкости, природная (поверхностная подземная), и сточная вода	—	—	Нитрит Нитрат Аммиак и ионы аммония (суммарно)	0,003-30,0мг/дм ³ 0,1-200,0мг/дм ³ 0,1-300,0мг/дм ³
79.	ГОСТ 31956 п.4,6	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения, горячего водоснабжения, вода расфасованная в емкости, вода бассейнов, продукция для детей и подростков, игрушки, продукция легкой промышленности, средства индивидуальной защиты, продукция непродовольственного назначения (водная вытяжка)	—	—	Хром (3+) Хром (6+) Хром	0,025-25 мг/дм ³ 0,005-25 мг/дм ³ 0,025-25 мг/дм ³
80.	ГОСТ 31949	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения, горячего водоснабжения, вода расфасованная в емкости, вода бассейнов, продукция непродовольственного назначения, упаковка, игрушки, средства	—	—	Бор	от 0,05 мг/дм ³

81.	ГОСТ 3351	индивидуальной защиты (водная вытяжка) Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения, горячего водоснабжения, вода расфасованная в емкости, вода бассейнов	—	—	Запах Мутность Привкус	0-5 баллов — 0-5 баллов
82.	ГОСТ 4152	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения, горячего водоснабжения, вода расфасованная в емкости, вода бассейнов, упаковка, продукция для детей и подростков, продукция легкой промышленности	—	—	Мышьяк	от 0,005 мг/дм ³
83.	ГОСТ 4386	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения, горячего водоснабжения, вода расфасованная в емкости, вода бассейнов	—	—	Фторид-ион (фториды)	от 0,05-1,0 мг/дм ³ ; 0,1-190мг/дм ³
84.	ГОСТ Р 57162	Вода питьевая в том числе расфасованная в емкости, природная поверхностная и подземная и сточная в том числе очищенная вода	—	—	Алюминий Барий Бериллий Железо Кадмий Кобальт Марганец Медь Молибден Мышьяк Никель Олово Свинец Селен Хром	от 0,01 мг/ дм ³ от 0, 01 мг/ дм ³ от 0,0001 мг/ дм ³ от 0,04 мг/ дм ³ от 0,0001 мг/ дм ³ от 0,001 мг/ дм ³ от 0,001 мг/ дм ³ от 0,001 мг/ дм ³ от 0,001 мг/ дм ³ от 0,005 мг/ дм ³ от 0,001 мг/ дм ³ от 0,005 мг/ дм ³ от 0,001 мг/ дм ³ от 0,002 мг/ дм ³ от 0,001 мг/ дм ⁴
85.	ГОСТ 31870	Вода питьевая, источников водоснабжения, минеральная, для гемодиализа, для	—	—	Алюминий Барий	от 0,01-до0,1 мг/ дм ³

		лабораторного анализа, упаковка, продукция для детей и подростков, игрушки, продукция легкой промышленности, средства индивидуальной защиты, продукция непродовольственного назначения			Бериллий Железо Кадмий Кобальт Марганец Медь Молибден Мышьяк Никель Олово Свинец Селен Хром Цинк	от 0,01-до 0,2 мг/ дм3 от 0,0001-до 0,002 мг/ дм3 от 0,04до 0,25 мг/ дм3 от 0,0001до 0,01 мг/ дм3 от 0,001до 0,05 мг/ дм3 от 0,001до 0,05 мг/ дм3 от 0,001до 0,05 мг/ дм3
						от 0,001до 0,2 мг/ дм3 от 0,005до 0,3 мг/ дм3 от 0,001до 0,05 мг/ дм3 от 0,005до 0,02 мг/ дм3 от 0,001до 0,05 мг/ дм3 от 0,002 до 0,05 мг/ дм3 от 0,001до 0,05 мг/ дм3 от 0,001-0,05мг/дм3
86.	ПНД Ф 14.1:2:4.113- 97	Вода питьевая, природная, сточная	—	—	Активный хлор (остаточный хлор)	0,5-5 мг/дм3
87.	ПНД Ф 14.1:2:4.166- 2000	Вода питьевая, природная, сточная	—	—	Алюминий	0,04-0,56 мг/дм3

88.	ПНД Ф 14.1:2:4.276-2013	Вода питьевая, природная, сточная	—	—	Аммоний-ион (аммиак)	0,1-1,0 мг/дм ³
89.	ПНД Ф 14.1:2:4.254-2009	Вода питьевая, природная, сточная	—	—	Взвешенные вещества	0,5-5000 мг/дм ³
90.	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	Вода питьевая, природная, сточная	—	—	Железо общее	0,05-10 мг/дм ³
91.	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	Вода питьевая, природная, сточная	—	—	Мутность	(0,1-5) мг/дм ³ , (1,0-100,0) ЕМФ
92.	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95	Вода питьевая, природная, сточная	—	—	Нитрат-ион	0,1-100 мг/дм ³
93.	ПНД Ф 14.1.2:4.3-95	Вода питьевая, природная, сточная	—	—	Нитрит-ион	0,02-3 мг/дм ³
94.	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95	Вода питьевая, природная, сточная	—	—	ПАВ	0,01-10 мг/дм ³
95.	ГОСТ Р 55684- (ИСО 8467:1993)	Вода питьевая, природная, сточная	—	—	Перманганатная-окисляемость	0,5 -10 мгО/дм ³ 0,25 - 100 мгО/дм ³
96.	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97	Вода питьевая, природная, сточная	—	—	Сухой остаток	50-25000 мг/дм ³
97.	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02	Вода питьевая, природная, сточная	—	—	Фенолы	0,005-25 мг/дм ³
98.	ПНД Ф 14.1:2:4.187-02	Вода питьевая, природная, сточная	—	—	Формальдегид	0,02-0,5 мг/дм ³
99.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002	Вода питьевая, природная, сточная	—	—	Фторид-ион	0,1-5,0мг/дм ³
100.	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10	Вода питьевая, природная, сточная и вода морская	—	—	Ион аммония	0,05-4,0 мг/дм ³
101.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.204-04	Вода питьевая, природная, сточная	—	—	ГХЦГ (α, β, γ – изомеры) ДДТ и его метаболиты Гептахлор Алдрин Гексахлорбензол Нефтепродукты	от 0,00001-до 0,05 м/дм ³ от 0,0001до 0,05мг/дм ³ 0,02-2,0мг/дм ³
102.	ПНД Ф 14.1:2:4.168-2000 (изд. 2017)	Вода питьевая, природная, сточная	—	—	Нефтепродукты	0,02-2,0мг/дм ³
103.	РД 52.24.496-2005	Вода природная поверхностных водоемов	—	—	Запах	0-5 баллов

104.	СанПиН 2.1.5.980-2000	Вода природная поверхностных водоемов и подземная, очищенная сточная вода, сточная вода	—	—	Прозрачность	-
105.	ПНД Ф 14.1:2:3.101-97	Вода природная поверхностных водоемов и подземная, очищенная сточная вода, сточная вода	—	—	Плавающие примеси Окраска	- -
106.	ПНД Ф 14.1:2.159-2000	Вода природная поверхностных водоемов и подземная, очищенная сточная вода, сточная вода	—	—	Растворенный кислород	1,0-15,0 мг/дм ³
107.	ПНД Ф 14.1:2:3.100-97	Вода природная поверхностных водоемов и подземная, очищенная сточная вода, сточная вода	—	—	Сульфаты	10-1000 мг/дм ³
108.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Вода источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения, питьевая вода централизованного и нецентрализованного водоснабжения, вода горячего водоснабжения, питьевая вода расфасованная в емкости, вода бассейнов	—	—	ХПК	4-80 мг/дм ³
109.	ГОСТ 30536	Водка и спирт этиловый	—	—	Водородный показатель	1-14 ед pH
110.	ГОСТ 32035	Водки	—	—	Метиловый спирт Уксусный альдегид Сивушные масла (изопропиловый спирт, пропиловый спирт, изобутиловый спирт, бутиловый спирт, изоамиловый спирт) Сложные эфиры (метиловый эфир уксусной кислоты, этиловый эфир уксусной кислоты) Этиловый спирт, об. доля Щелочность	0,0001-0,1 % об. 0,5-1000 мг/ дм ³ 0,5-1000 мг/ дм ³ 0,5-1000 мг/ дм ³ 0-100,0 % 1,5-3,5 см ³ /100см ³

111.	ГОСТ 23268.3	Воды минеральные	—	—	Гидрокарбонаты	—
112.	ГОСТ 23268.16	Воды минеральные	—	—	Йод	—
113.	ГОСТ 23268.5	Воды минеральные	—	—	Кальций-Магний	от 1,0 мг/дм ³
114.	ГОСТ Р 54316	Воды минеральные	—	—	Минерализация	—
115.	ГОСТ 23268.17	Воды минеральные	—	—	Хлориды	от 20 мг/дм ³
116.	ГОСТ 23268.8	Воды минеральные	—	—	Нитриты	—
117.	ГОСТ 23268.12	Воды минеральные	—	—	Перманганатная окисляемость	0,0001-0,005 мг/дм ³
118.	ГОСТ Р ИСО 15767-	Воздух рабочей зоны	—	—	Отбор проб	—
119.	ГОСТ Р 52717	Воздух рабочей зоны	—	—	Азота диоксид	1,0-40 мг/м ³
120.	ГОСТ Р ИСО 8756	Воздух рабочей зоны	—	—	Обработка данных по температуре, давлению и влажности	—
121.	МУК 4.1.2473-09	Воздух рабочей зоны	—	—	Азота диоксид	1,0-20 мг/м ³
					Азота оксиды (в пересчете на NO ₂)	1,0-20 мг/м ³
122.	МУ МЗ СССР 4945-88	Воздух рабочей зоны	—	—	Марганец в сварочных аэрозолях	от 0,02 мг/дм ³
123.	ГОСТ 12.1.014	Воздух рабочей зоны	—	—	Азота оксиды (в пересчете на NO ₂)	2,0-100 мг/м ³
					Бензол	5-1500 мг/м ³
					Метилбензол (толуол)	25-500 мг/м ³
					Диметилбензол (ксилол)	20-500 мг/м ³
					Бензин	50-1200 мг/м ³
					Гидроксibenзол (фенол)	0,3-3,0 мг/м ³
					Озон	0,1-15 мг/м ³
					Пропан-2-он (ацетон)	100-10000 мг/м ³
					Ртуть	0,003-0,1 мг/м ³
					Серы диоксид	5,0-100 мг/м ³
					Углеводороды нефти	100-2000 мг/м ³
					Формальдегид	0,25-1,5 мг/м ³
					Хлор	0,5-200 мг/м ³
					Аммиак	5,0-100 мг/м ³

124.	МУ МЗ СССР 1637-77	Воздух рабочей зоны	—	—	Аммиак	5,0-50 мг/м ³
125.	МУ МЗ СССР 1639-77	Воздух рабочей зоны	—	—	Озон	от 0,05мг/дм ³
126.	МУ 5926-91	Воздух рабочей зоны	—	—	Гидроксibenзол	0,15-1,5 мг/м ³
127.	МУ 2858-83	Воздух рабочей зоны	—	—	Дельтаметрин (децис) Циперметрин (рипкорд) Фенвалерат (сумицидин) Перметрин (амбуш)	от 0,05 мг/м ³ от 0,05 мг/м ³ от 0,05 мг/м ³ от 0,05 мг/м ³
128.	СТО МВИ 2606-2013	Воздух рабочей зоны	—	—	Пропан -2ен-1-аль (акролеин)	0,1-1,4 мг/м ³
129.	МУК 4.1.2468-09	Воздух рабочей зоны	—	—	Пыли (АПФД)	1,0-250 мг/м ³
130.	МУ 5914-89	Воздух рабочей зоны	—	—	Свинец	0,005-0,1мг/м ³
131.	МУ МЗ СССР 4588-88	Воздух рабочей зоны	—	—	Серы диоксид	5,0-50 мг/м ³
132.	ГОСТ Р 52716 (ИСО 8760:1990)	Воздух рабочей зоны	—	—	Серная кислота	0,5-5,0 мг/м ³
133.	МУК 4.1.2469-09	Воздух рабочей зоны	—	—	Углерод оксид	10 – 3000 мг/м ³
134.	МУ МЗ СССР 5937-91	Воздух рабочей зоны	—	—	Формальдегид	0,25-3,00 мг/м ³
135.	ЭКИТ 5.940.000 РЭ ЭЛАН	Воздух рабочей зоны, атмосферный воздух, закрытых помещений	—	—	Щелочи едкие	0,25-5,0 мг/м ³
136.	ГОСТ Р 55361	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока	—	—	Азота диоксид Углерод оксид Азота оксиды (в пересчете на NO ₂)	0-10 мг/м ³ 0-20 мг/м ³ 0-50 мг/м ³
					Влага Сухие вещества СОМО Массовая доля хлористого натрия Массовая доля сахарозы Титруемая кислотность Титруемая кислотность молочной плазмы Титруемая кислотность	—

137.	ГОСТ 13586.5	Зерно	—	—	жировой фазы	
138.	ГОСТ 10846	Зерно и продукты его переработки	—	—	Массовая доля влаги	—
139.	ГОСТ Р 51411	Зерно и продукты его переработки	—	—	Массовая доля белка	от 1,0 %
140.	ГОСТ 27001 п.2	Икра и пресервы из рыбы и морепродуктов	—	—	Массовая доля золы	—
141.	ГОСТ 5898	Изделия кондитерские	—	—	Бензойная кислота	от 0,5г/кг
142.	ГОСТ 5900	Изделия кондитерские	—	—	Кислотность	—
143.	ГОСТ 31902	Изделия кондитерские	—	—	щелочность	—
144.	ГОСТ 5901	Изделия кондитерские	—	—	Массовая доля влаги	—
145.	ГОСТ 5903	Изделия кондитерские	—	—	Массовая доля жира	—
					Массовая доля золы	—
					Металломагнитные примеси	от 1,0 мг/кг
					Массовая доля редуцирующих веществ	—
					Массовая доля общего сахара	—
146.	ГОСТ Р 51470	Казеин и казеинаты	—	—	массовая доля белка	от 1,0 %
147.	ГОСТ 9957	Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины и говядины	—	—	Массовая доля хлористого натрия	—
148.	ГОСТ 28001	Комбикорма, зерно	—	—	Зеараленон	от 50 мкг/кг
149.	МУ 5177-90	Комбикорма, зерно, продукты переработки	—	—	Охратоксин А	от 10 мкг/кг
150.	ГОСТ 27082	Консервы и пресервы из рыбы	—	—	Дезоксиниваленон	от 0,2 мг/кг
151.	ГОСТ 27207	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	—	—	Зеараленон	от 0,1 мг/кг
152.	ГОСТ 26808	Консервы из рыбы и морепродуктов	—	—	Общая кислотность	—
153.	ГОСТ 28972	Консервы из рыбы и не рыбных объектов промысла	—	—	Массовая доля хлористого натрия	—
154.	ГОСТ 31688	Консервы молочные	—	—	Массовая доля сухих веществ	—
					Активная кислотность	—
					Массовая доля сухих обезжиренных веществ молока (СОМО)	—
155.	ГОСТ 29247	Консервы молочные	—	—	Массовая доля жира	—
156.	ГОСТ 29248	Консервы молочные	—	—	Сахароза	—
157.	ГОСТ 30305.1	Консервы молочные сгущенные	—	—	Массовая доля влаги	—

158.	ГОСТ 30305.3	Консервы молочные сгущенные и продукты молочные сухие	-	-	Сухие вещества	-
159.	ГОСТ 29246	Консервы молочные сухие	-	-	Кислотность	-
160.	ГОСТ 26312.7.	Крупа	-	-	Массовая доля влаги	-
161.	ГОСТ 32080	Ликероводочные изделия	-	-	Влажность	-
					Этиловый спирт, об. доля	0-100,0 %
					Массовая концентрация общего экстракта	0,1-47,0 г/100 см ³
					Массовая концентрация сахара	0,1-1,5 г/100см ³
162.	ГОСТ 31762	Майонезы и соусы майонезные	-	-	Массовая доля влаги	5-95 %
					Массовая доля жира	5,0-95,0 %
					Кислотность	0,05-10,0 °К
					Массовая доля белка	0,1-10 %
					Перекисное число	0,1-45,0 ммоль активного кислорода/кг
163.	ГОСТ 32189	Маргарины, жиры	-	-	Массовая доля жира	40-85 %, 85-100%
					Массовая доля хлоридов (соль)	от 0-1,5 %
					Массовая доля влаги и летучих веществ	0-5 %
					Органолептические показатели	-
					Сорбиновая кислота и ее соли	0,05-0,20 %
					Бензойная кислота и ее соли	0,05-0,20 %
					Кислотность	0,5 -3,0 °К
164.	ГОСТ 5474	Масла растительные	-	-	Массовая доля золы	-
165.	ГОСТ 5485	Масла растительные	-	-	Минеральные кислоты	-
166.	ГОСТ 5479	Масла растительные	-	-	Неомыляемые вещества	-
167.	ГОСТ Р 50457 п.4	Масла растительные и жиры	-	-	Кислотное число	0,5-30,0 мг КОН/г
168.	ГОСТ Р 51487	Масла растительные и жиры	-	-	Кислотность	-
					Перекисное число	0,1-45,0 ммоль

						активного кислорода/кг
169.	ГОСТ 31933	Масла растительные и жиры	—	—	Кислотное число	0,1мг КОН/г
170.	ГОСТ 31774	Мед	—	—	Массовая доля воды	13,0-25,0 %
171.	ГОСТ 32167	Мед	—	—	Массовая доля редуцирующих сахаров	70,00-96,00 % 1,00-26,00 %
172.	ГОСТ 32169	Мед	—	—	Массовая доля сахарозы	1,0%-26,0%
173.	ГОСТ 31768 п 3.4	Мед	—	—	Массовая доля сахарозы	3,0-9,0ед. рН
174.	ГОСТ Р 54386	Мед	—	—	Водородный показатель	10,0-80,0 мэкв/кг
		Мед	—	—	Свободная кислотность	1,0-85,0 мг/кг
175.	ГОСТ 24065	Молоко	—	—	Массовая доля гидроксиметилфурфурала	-
176.	ГОСТ 24066	Молоко	—	—	Сахароза	-
177.	ГОСТ 24067	Молоко	—	—	Диастазное число	-
178.	ГОСТ Р ИСО 2446	Молоко	—	—	Нерастворимые вещества	-
179.	ГОСТ 23452	Молоко и молочная продукция	—	—	Ингибирующие вещества (сода)	от 0,05 %
		Молоко	—	—	Ингибирующие вещества (аммиак)	от 6,0 %
		Молоко	—	—	Ингибирующие вещества (перекись водорода)	от 0,001 %
		Молоко	—	—	Массовая доля жира	от 0,0 %
		Молоко и молочная продукция	—	—	ГХЦГ (α, β, γ – изомеры) ДДТ и его метаболиты Гептахлор	0,005-2,0 мг/кг, мг/дм ³ 0,007 -2,0 мг/кг,мг/дм ³ 0,005-2,0 мг/кг, мг/дм ³
180.	ГОСТ Р 54669	Молоко и молочная продукция	—	—	Кислотность жировой фазы	-
					Кислотность	-
					Изменение титруемой кислотности	-
					Титруемая кислотность	-

181.	ГОСТ 3624	Молоко и молочная продукция	—	—	молочной плазмы Кислотность жировой фазы Кислотность Изменение титруемой кислотности Титруемая кислотность молочной плазмы	- - - -
182.	ГОСТ 23327	Молоко и молочная продукция	—	—	Массовая доля белка	от 1,0 %
183.	ГОСТ Р 54668	Молоко и молочная продукция	—	—	Массовая доля влаги Сухие вещества Массовая доля сухих обезжиренных веществ молока (СОМО)	- - -
184.	ГОСТ 5867	Молоко и молочная продукция	—	—	Массовая доля жира	-
185.	ГОСТ Р 54761	Молоко и молочная продукция	—	—	массовая доля сухих обезжиренных веществ (СОМО)	0,5-99,0 %
186.	ГОСТ 3623	Молоко и молочная продукция	—	—	Фосфатаза	—
187.	ГОСТ Р 54758- п.7	Молоко и продукты переработки	—	—	Плотность	-
188.	ГОСТ Р 54667	Молоко и продукты переработки	—	—	Сахароза или общий сахар	-
189.	ГОСТ 28283	Молоко коровье	—	—	Органолептические показатели: запах вкус	- -
190.	ГОСТ Р 53951	Молочные продукты	—	—	массовая доля белка	0,10 – 100,00%
191.	ГОСТ 3627	Молочные продукты	—	—	массовая доля хлоридов (соль)	-
192.	ГОСТ 22760	Молочные продукты	—	—	Массовая доля жира	-
193.	ГОСТ 27493	Мука, отруби	—	—	Кислотность	-
194.	ГОСТ 9404	Мука, отруби	—	—	Массовая доля влаги	-
195.	ГОСТ 27494	Мука, отруби	—	—	Массовая доля золы	-
196.	ГОСТ 25011	Мясо и мясные продукты	—	—	Массовая доля белка	1,0-98,0 %
197.	ГОСТ 23042	Мясо и мясные продукты	—	—	Массовая доля жира	-

198.	ГОСТ 29299 (ИСО 2918-78)	Мясо и мясные продукты	-	-	Массовая доля нитрита натрия	-
199.	ГОСТ Р 51480	Мясо и мясные продукты	-	-	Массовая доля хлористого натрия	от 1,0 %
200.	ГОСТ Р 51478	Мясо и мясные продукты	-	-	рН	4,5-9,5 ед. рН
201.	ГОСТ 31930	Мясо птицы	-	-	Активная кислотность	4,5-9,5 ед. рН
202.	М 04-68-2010	Напитки, воды, алкогольная продукция	-	-	Массовая доля влаги	от 1,0 %
			-	-	Алюминий	0,1-10 мг/кг
			-	-	Железо	0,5-20 мг/кг
			-	-	Кадмий	0,005-0,3 мг/кг
			-	-	Медь	0,05-10 мг/кг
			-	-	Мышьяк	0,1-2 мг/кг
			-	-	Свинец	0,05-3 мг/кг
203.	ГОСТ 12788	Пиво	-	-	Кислотность	1,3-6,0 см3/100см3
204.	ГОСТ 12787	Пиво	-	-	Массовая доля сухих веществ	-
			-	-	Массовая доля действительного экстракта	-
			-	-	Массовая доля спирта	от 0 %
205.	МУ 4237-86	Пищевая продукция (калорийность готовых блюд)	-	-	Белок	-
			-	-	Жиры	-
			-	-	Углеводы	-
			-	-	Калорийность	-
206.	МУ 4380-87	Пищевая продукция	-	-	ГХЦГ (α, β, γ – изомеры)	от 0,001 мг/кг
			-	-	ДДТ и его метаболиты	от 0,002 мг/кг
			-	-	Гептахлор	от 0,001 мг/кг
			-	-	Гексахлорбензол и др.	от 0,001 мг/кг
			-	-	Алдрин	от 0,001 мг/кг
207.	ГОСТ 26935	Консервированные мясные, мясорастительные, плодоовощные, молочные, рыбные продукты и напитки	-	-	Олово	от 5,0 мг/кг
208.	ГОСТ 30711	Пищевая продукция и сырье	-	-	Афлатоксин В ₁	0,001-0,02 мг/кг,
			-	-	Афлатоксин М ₁	0,0005-0,005 мг/кг
209.	МУ 5177-90	Зерно и зернопродукты	-	-	Дезоксиниваленол	от 0,2 мг/кг (ТСХ)

					Зеараленон	0,40-0,60 мг/кг (ТСХ)
210.	МУК 4.4.1.011-93	Продовольственное сырье и пищевые продукты	—	—	Нитрозамины (НДМА и НДЭА)	от 0,001 мг/кг
211.	МУК 4.1.1106-02	Пищевые продукты и сырье, йодированные хлебобулочные изделия	—	—	йод	10,0мкг/кг- 450,0мкг/кг
212.	МР № 3245-85	Пищевая продукция и сырье	—	—	Охратоксин А	от 0,01-0,015 мг/кг (ТСХ)
213.	М 04-64-2010	Пищевая продукция и сырье, корма, комбикорма и сырье, для их производства	—	—	Свинец Кадмий Мышьяк Олово Хром	0,05-10 мг/кг 0,01-1,0 мг/кг 0,05-10 мг/кг 5,0-1000 мг/кг от 0,01 мг/кг
214.	МУК 4.1.986-00	Пищевая продукция и сырье, корма, комбикорма и сырье	—	—	Свинец Кадмий	0,02мг/кг-10,0мг/кг 0,01мг/кг-2,0мг/кг
215.	МУК 4.1.3217-14	Сырье и продукты пищевые	—	—	Фосфаты	50-300 мг/100г
216.	МУК 4.1.991-00	Пищевая продукция и продовольственное сырье	—	—	Медь цинк	1,0мг/кг-100,0мг/кг 5,0мг/кг-200,0мг/кг
217.	ГОСТ 26927	Пищевая продукция и сырье, парфюмерно-косметическая продукция	—	—	Ртуть	от 0,003 мг/кг
218.	ГОСТ 26928	Пищевая продукция и сырье, парфюмерно-косметическая продукция	—	—	железо	от 0,1мг/кг
219.	ГОСТ 26929	Пищевая продукция и сырье, парфюмерно-косметическая продукция, продукция и материалы, контактирующие с пищевыми продуктами	—	—	Пробоподготовка	—
220.	ГОСТ 26930	Пищевая продукция и сырье, растительность, парфюмерно-косметическая продукция	—	—	Мышьяк	от 0,025 мг/кг
221.	МУ 1541-76	Пищевая продукция, вода, почва	—	—	2,4 Д – кислота, ее соли, эфиры	от 0,003 мг/кг, от 0,0001 мг/дм3
222.	МУ – М: "Медицина", 1984,	Пищевая продукция, вода, почва, растительность	—	—	ГХЦГ (α, β, γ – изомеры) ДДТ и его метаболиты	0,001 -2,0 мг/кг 0,002 -2,0 мг/кг

	с. 129-143,				Гептахлор Алдрин Гексахлорбензол и др.	0,001-2,0 мг/кг 0,001-2,0 мг/кг 0,001-2,0 мг/кг
223.	МУ 2473-81	Пищевая продукция, вода, почва, растительность	—	—	Дельтаметрин (децис) Циперметрин (рипкорд) Фенвалерат (сумицидин) Перметрин (амбуш)	от 0,01-0,04мг/кг от 0,01-0,06мг/кг от 0,01-0,06мг/кг от 0,01-0,06мг/кг
224.	МУ 3222-85	Пищевая продукция, вода, почва, растительность	—	—	Малатион (карбофос) Трихлорфон (хлорофос) Паратионметил (метафос) Фозалон	от 0,002 мг/кг, от 0,002 мг/дм ³ от 0,002 мг/кг, от 0,002 мг/дм ³ от 0,002 мг/кг, от 0,002 мг/дм ³ от 0,002 мг/кг, от 0,002 мг/дм ³
225.	МУК 4.1.3217-14	Пищевые продукция, пищевое сырье	—	—	Фосфаты	50-300 мг/100г
226.	ГОСТ 30349	Плоды, овощи и продукты их переработки	—	—	ГХЦГ (α, β, γ – изомеры) ДДТ и его метаболиты Гептахлор Алдрин	от 0,001 мг/кг от 0,007 мг/кг от 0,005 мг/кг от 0,005 мг/кг
227.	ГОСТ 30710	Плоды, овощи и продукты их переработки	—	—	Малатион (карбофос) Паратион-метил (метафос) Фозалон	0,004-0,04 мг/кг 0,004-0,04 мг/кг 0,002-0,04 мг/кг
228.	ГОСТ 26489	Почва	—	—	Аммиак Аммонийный азот	—
229.	РД 52.18.191-89	Почва	—	—	Влажность	—
230.	МУК 4.1.1956-05	Почва	—	—	Нефтепродукты	20-7000 мг/кг
231.	ПНД Ф 16.1:2.2.2:3.67-10	Почва	—	—	Азот нитратов	0,23-23,0мг/кг
232.	ГОСТ 26951	Почва	—	—	Нитраты	—
233.	ГОСТ 26423	Почва	—	—	рН	1-14 ед. рН
234.	СанПиН 42-128- 4433-87	Почва	—	—	Формальдегид	от 0,005 мг/100 г

235.	СанПиН 42-128-4433-87	Почва	—	—	Фтор	от 2,0 мг/кг
236.	СанПиН 42-128-4433-87	Почва	—	—	Мышьяк	от 2,0 мг/кг
237.	ПНД Ф 16.1:2.2.2:3.63-09 (М 03-07-2014)	Почва, грунты, донные отложения	—	—	Кадмий Кобальт Марганец Медь Мышьяк Никель Свинец Хром Цинк	0,25 -400 мг/кг 1-4000мг/кг 20-4000мг/кг 2,5-4000мг/кг 0,5-4000мг/кг 5-4000мг/кг 2,5-4000мг/кг 1-2000мг/кг 25-40000мг/кг
238.	ГОСТ Р ИСО 11465	Почва, отходы	—	—	Влажность	—
239.	МИ 2878-2004	Почва	—	—	Ртуть	от 0,025-25,0мг/кг
240.	ГОСТ 15113.7	Пищевые концентраты	—	—	Массовая доля хлоридов	—
241.	ПНД Ф 14.1:2.253-09 (М01-46-2013)	Природные и сточные воды	—	—	Железо Свинец Марганец Молибден Медь Мышьяк Кадмий Алюминий Барий Бериллий Кобальт Никель Селен Серебро Стронций Хром Цинк	0,05-20,0 мг/дм3 0,002-1,0 мг/дм3 0,002-10,0 мг/дм3 0,001-1,0 мг/дм3 0,001-1,0 мг/дм3 0,005-1,0 мг/дм3 0,0002-0,02 мг/дм3 0,02-10,0 мг/дм3 0,025-20,0 мг/дм3 0,0001-0,02 мг/дм3 0,0025-1,0 мг/дм3 0,005-1,0 мг/дм3 0,002-1,0 мг/дм3 0,005-0,5 мг/дм3 0,001-70,0 мг/дм3 0,0025-20,0 мг/дм3 0,005-10,0мг/дм3

242.	ГОСТ 30627.2	Продукты молочные для детского питания	—	—	Витамин С (аскорбиновая кислота)	-
243.	ГОСТ 30648.4	Продукты молочные для детского питания	—	—	Кислотность	-
244.	ГОСТ 30648.2	Продукты молочные для детского питания	—	—	Массовая доля белка	-
245.	ГОСТ 30648.3	Продукты молочные для детского питания	—	—	Массовая доля влаги	от 1,0 %
246.	ГОСТ 30648.1	Продукты молочные для детского питания	—	—	Массовая доля жира	-
247.	ГОСТ 30648.5	Продукты молочные для детского питания	—	—	Активная кислотность	-
248.	ГОСТ 30648.6	Продукты молочные для детского питания	—	—	Индекс растворимости	-
249.	ГОСТ 30648.7	Продукты молочные для детского питания	—	—	Массовая концентрация сахаров в пересчете на инвертный сахар	-
250.	ГОСТ 10574	Продукты мясные	—	—	Массовая доля крахмала	-
251.	ГОСТ 9793	Продукты мясные	—	—	Массовая доля влаги	-
252.	ГОСТ 9793	Продукты мясные	—	—	Массовая доля влаги	-
253.	ГОСТ 33319	Продукты мясные	—	—	Массовая доля влаги	-
254.	ГОСТ 29301 (ИСО 5554-78)	Продукты мясные	—	—	Массовая доля наполнителя	-
255.	ГОСТ 8558.1	Продукты мясные	—	—	Массовая доля крахмала	-
256.	ГОСТ 9959	Продукты мясные	—	—	Массовая доля нитрита натрия	-
		Продукты мясные	—	—	Органолептические показатели: внешний вид, запах, цвет, консистенция, вид на разрезе, вкус, посторонние примеси	-
257.	ГОСТ 23231	Продукты мясные	—	—	Остаточная активность кислой фосфатазы	от 0%-0,012%
258.	ГОСТ 9794	Продукты мясные	—	—	Фосфор	-
259.	ГОСТ 24556 п.2.4.2	Продукты переработки плодов и овощей	—	—	Витамин С (аскорбиновая кислота)	от 0,001 %
260.	ГОСТ 29030	Продукты переработки плодов и овощей	—	—	Массовая доля растворимых сухих веществ	-
261.	ГОСТ ISO 2173	Продукты переработки плодов и овощей	—	—	Массовая доля растворимых сухих веществ	-
262.	ГОСТ 8756.13	Продукты переработки плодов и овощей	—	—	Массовая доля сахаров	-

263.	ГОСТ 28561	Продукты переработки плодов и овощей	—	—	Углеводы	—
264.	ГОСТ 29031	Продукты переработки плодов и овощей	—	—	Массовая доля сухих веществ и влаги	—
265.	ГОСТ 29270	Продукты переработки плодов и овощей	—	—	Массовая доля сухих веществ нерастворимых в воде	—
266.	ГОСТ 26186	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные	—	—	Нитраты	36-9188 мг/кг
267.	ГОСТ 26188	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные	—	—	Массовая доля хлоридов	—
268.	ГОСТ 33741	Продукты пищевые консервированные	—	—	pH (активная кислотность)	—
269.	ГОСТ Р 54607.1	Продукция общественного питания	—	—	Массовая доля мяса и жира Массовая доля мяса к массе нетто	—
270.	ГОСТ Р 54607.2	Продукция общественного питания	—	—	Массовая доля соуса к массе нетто Органолептические показатели	—
271.	МУ 122-5/72	Продукция общественного питания	—	—	Отбор проб, подготовка проб Масса (объем) Массовая доля влаги (сухих веществ) Массовая доля жира Массовая доля сахара Массовая доля хлорида натрия (поваренной соли) Общая (титруемая) кислотность Наполнитель Массовая доля хлеба Щелочность Кислотность	—
			—	—	Проба на пероксидазу	—

					(качество термообработки) Средняя масса блюда Объем или масса напитка Белок Жир Углеводы Энергетическая ценность Влага Сухие вещества Сахар в водной фазе Общий сахар Хлористый натрий Витамин С	
272.	МУ 5048-89	Продукция растениеводства	—	—	Нитраты	от 30,0 мг/кг
273.	ГОСТ-7636 п.п.3.3,3.5	Рыба и нерыбные объекты промысла, продукты их переработки	—	—	Массовая доля влаги Массовая доля хлористого натрия	- -
274.	ГОСТ 31339	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	—	—	Массовая доля глазури	-
275.	ГОСТ Р 55503	Рыба, рыбная продукция	—	—	Фосфор	-
276.	МУ 4274-87 доп СанПиН 42-123- 4083-86	Рыбопродукты	—	—	Гистамин	от 10,0 мг/кг
277.	ГОСТ Р 54642	Сахар	—	—	Массовая доля влаги Массовая доля сухих веществ	- -
278.	ГОСТ 12574	Сахар	—	—	Массовая доля золы	-
279.	ГОСТ Р 51433	Соки фруктовые и овощные	—	—	Массовая доля растворимых сухих веществ	-
280.	ГОСТ Р 51575	Соль	—	—	Массовая доля йода	20,0-60,0 мкг/г
281.	МУК 4.1.699-98	Соль	—	—	Массовая доля йода	1,1мг/кг-104,7мг/кг
282.	ГОСТ Р 55063	Сыр и сыр плавленый	—	—	Массовая доля хлоридов (соль) Массовая доля влаги	от 0,2 % - -

					Массовая доля жира	-
283.	ГОСТ 30615	Сырье и продукты пищевые	-	-	Сахароза	-
284.	ГОСТ 21094	Хлеб и хлебобулочные изделия	-	-	Фосфор	-
285.	ГОСТ 5698	Хлеб и хлебобулочные изделия	-	-	Влажность	-
286.	ГОСТ 5672	Хлеб и хлебобулочные изделия	-	-	Массовая доля поваренной соли	-
287.	ГОСТ 5667	Хлеб и хлебобулочные изделия	-	-	Массовая доля сахара	-
288.	ГОСТ 5669	Хлеб и хлебобулочные изделия	-	-	Органолептические показатели: внешний вид, форма, поверхность, цвет, вкус, запах, масса изделия	-
289.	ГОСТ 5670	Хлебобулочные изделия	-	-	Пористость мякиша	-
290.	ГОСТ 5668	Хлебобулочные изделия	-	-	Кислотность	-
291.	ГОСТ 1936 п.2.5	Чай	-	-	Массовая доля жира	от 0,1 %
292.	ГОСТ 1572	Чай	-	-	Массовая доля влаги	от 1,0 %
293.	МУК 4.1.1492-03	Этиловый спирт и спиртсодержащая продукция	-	-	Массовая доля сухих веществ	-
294.	МУК 4.1.1493-03	Этиловый спирт и спиртсодержащая продукция	-	-	Диэтиловый эфир Кротоновый альдегид Уксусный альдегид	0,1-1,0 % об. 0,05-0,20 % об. 0,05-0,50 % об.
295.	МУК 4.1.1494-03	Этиловый спирт и спиртсодержащая продукция	-	-	Диэтилфталат	0,02-0,15 % об.
296.	МУК 4.1.1486-03	Этиловый спирт и спиртсодержащая продукция	-	-	Ксилол Толуол Этилацетат	5,0-20,0 % об. 5,0-20,0 % об. 1,0-10,0 % об.
297.	МУК 4.1.1490-03	Этиловый спирт и спиртсодержащая продукция	-	-	Пропиловый спирт Бутиловый спирт Изобутиловый спирт	5,0 -15,0 % об. 5,0 -15,0 % об. 5,0 -15,0 % об.
			-	-	Трет-бутиловый спирт Изопропиловый спирт Метиловый спирт	0,1-0,75 % об. 5,0-15,0 % об. 0,001-0,1 % об.
Измерения физических факторов						
298.	МУ 1844-78	Рабочие места и производственные зоны	-	-	Шум: - уровень звука;	(22÷139) дБ(А);

					- эквивалентный уровень звука; - уровни звукового давления в октавных полосах частот; - максимальный уровень звука	
299.	МУК 4.3.2194-07				Шум: - постоянный, непостоянный; - широкополосный, тональный; - уровень звука; - эквивалентный уровень звука; - уровни звукового давления в октавных полосах частот; - максимальный уровень звука;	(22÷139) дБ(А);
		Здания жилого и общественного назначения, территория жилой застройки	—	—	Инфразвук: - уровни звукового давления в октавных полосах частот; - эквивалентные уровни звука в октавных полосах частот; - общий (линейный) уровень звукового давления; - эквивалентный общий (линейный) уровень звукового давления	22÷139 дБ (дБ _{лин});
300.	ГОСТ 12.1.020 с изм. № 1	Помещения водного транспорта	—	—	Шум: - постоянный, непостоянный; - широкополосный, тональный; - уровень звука; - эквивалентный уровень звука;	(22÷139) дБ(А);

					- уровни звукового давления в октавных полосах частот; - максимальный уровень звука; Инфразвук: - уровни звукового давления в октавных полосах частот; - эквивалентные уровни звука в октавных полосах частот; - общий (линейный) уровень звукового давления; - эквивалентный общий (линейный) уровень звукового давления	22÷139 дБ (дБ _{лин});
301.	MP 4.3.0008-10	Рабочие места, здания жилого, общественного назначения; территория жилой застройки, игрушки	—	—	Шум: - уровень звукового давления на частоте 1000 Гц; - оценка неопределенности измерений;	(22÷139) дБ(А);
302.	ГОСТ 12.1.047	Рабочие места, жилые помещения	—	—	Вибрация: - общая; - постоянная, непостоянная; - уровни вибрации в октавных и третьоктавных полосах частот; - скорректированные по частоте средние квадратические значения; - эквивалентные скорректированные значения (виброскорость, виброускорение);	(53÷164) дБ
303.	ГОСТ 31191.1 (ИСО	Рабочие места; здания жилого,	—	—	Вибрация:	(53÷164) дБ

	2631-1:1997)	общественного и производственного назначения			- общая; - постоянная, непостоянная; - уровни вибрации в октавных и третьоктавных полосах частот; - скорректированные по частоте средние квадратические значения; - эквивалентные скорректированные значения (виброскорость, виброускорение);	
304.	ГОСТ 31191.2 (ИСО 2631-2:2003)				Вибрация:	
		Рабочие места; здания жилого, общественного и производственного назначения	—	—	- общая; - постоянная, непостоянная; - уровни вибрации в октавных и третьоктавных полосах частот; - скорректированные по частоте средние квадратические значения; - эквивалентные скорректированные значения (виброскорость, виброускорение);	(53÷164) дБ
305.	ГОСТ 31319 (ЕН 14253:2003)	Рабочие места	—	—	Вибрация: - общая; - постоянная, непостоянная; - уровни вибрации в октавных и третьоктавных полосах частот; - скорректированные по частоте средние	(53÷164) дБ

					квадратические значения; - эквивалентные скорректированные значения (виброскорость, виброускорение);	
306.	ГОСТ 16519 (ИСО 20643:2005)	Ручные машины и машины с ручным управлением	—	—	Вибрация: - общая; - постоянная, непостоянная; - уровни вибрации в октавных и третьоктавных полосах частот; - скорректированные по частоте средние квадратические значения; - эквивалентные скорректированные значения (виброскорость, виброускорение);	(53÷164) дБ
307.	ГОСТ 31192.1 (ИСО 5349-1:2004)	Рабочие места; здания жилого, общественного и производственного назначения	—	—	Вибрация: - локальная; - постоянная, непостоянная; - уровни вибрации в октавных и третьоктавных полосах частот; - скорректированные по частоте средние квадратические значения; - эквивалентные скорректированные значения (виброскорость, виброускорение);	(53÷164) дБ
308.	ГОСТ 31192.2 (ИСО 5349-2:2001)	Рабочие места	—	—	Вибрация: - локальная;	(53÷164) дБ

					- постоянная, непостоянная; - уровни вибрации в октавных и третьоктавных полосах частот; - скорректированные по частоте средние квадратические значения; - эквивалентные скорректированные значения (виброскорость, виброускорение);	
309.	МУ 3911-85				Вибрация: - общая, локальная; - постоянная, непостоянная; - уровни вибрации в октавных и третьоктавных полосах частот; - скорректированные по частоте средние квадратические значения; - эквивалентные скорректированные значения (виброскорость, виброускорение);	(53÷164) дБ
		Рабочие места; здания жилого, общественного и производственного назначения	—	—		
310.	ГОСТ 24940	Здания и сооружения, рабочие места (внутри и вне зданий и сооружений), фасады зданий и сооружений (окна), дорожные покрытия улиц, дорог и площадей, пешеходные зоны	—	—	Световая среда: - освещенность для расчета коэффициента естественной освещенности (КЕО); - освещенность (минимальная, средняя, цилиндрическая); - средняя освещенность улиц, дорог, площадей, полуцилиндрическая	(0,1-100) % (1÷200000) лк

					освещенность пешеходных зон; - вертикальная освещенность (засветка окон); - минимальная освещенность мест производства работ вне зданий;	
311.	ГОСТ 26824	Здания и сооружения, дорожные покрытия улиц, дорог и площадей, фасады зданий и сооружений, рекламные установки	—	—	Световая среда: - яркость;	$(1 \div 200000)$ кд/м ²
312.	ГОСТ 33393	Здания жилого, обществен-ного и производственного назначения	—	—	Световая среда: - коэффициент пульсации освещенности;	$(1 \div 100)$ %
313.	МУК 4.3.2812-10	Рабочие места	—	—	Световая среда: - освещенность для расчета коэффициента естественной освещенности (КЕО); - освещенность; - коэффициент пульсаций освещенности; - яркость;	$(0,1-100)$ %; $(1 \div 200000)$ лк; $(1 \div 100)$ %; $(10 \div 200000)$ кд/м ² ;
314.	ГОСТ 30494	Здания жилого и общественного назначения	—	—	Параметры микроклимата: - температура воздуха; - температура поверхностей; - относительная влажность воздуха; - скорость движения воздуха; - результирующая температура помещения (расчетная);	$(-40 \div +85)$ °C; $(-20 \div +250)$ °C; $(3 \div 98)$ %; $(0,1 \div 20)$ м/с;
315.	МУК 4.3.2756-10	Рабочие места	—	—	Параметры микроклимата: - температура воздуха; - температура поверхностей;	$(-40 \div +85)$ °C; $(-20 \div +250)$ °C;

					- относительная влажность воздуха; - скорость движения воздуха; - индекс тепловой нагрузки среды (ТНС-индекс);	$(3 \div 98) \%$; $(0,1 \div 20) \text{ м/с}$; $(0 \div +50) ^\circ\text{C}$;
316.	МУ 4425-87	Здания жилого, общественного и производственного назначения	—	—	- скорость движения воздуха в вентиляционных проемах для расчета кратности воздухообмена и эффективности вентиляции;	$(0,1 \div 20) \text{ м/с}$
317.	МУК 4.3.1675-03	Рабочие места, производственные и общественные помещения	—	—	Аэроионный состав воздуха: - концентрация аэроионов; - коэффициент униполярности (расчетный);	$(10^2 \div 10^6) \text{ ион/см}^3$
318.	ГОСТ 12.1.045	Рабочие места	—	—	Электромагнитные излучения: - напряженность электростатического поля;	$(0,3 \div 180,0) \text{ кВ/м}$
319.	ГОСТ 12.1.002	Рабочие места	—	—	Электромагнитные излучения: - напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц;	$(0,01 \div 100) \text{ кВ/м}$
320.	ГОСТ ССБТ 12.1.006-84	Рабочие места	—	—	Электромагнитные излучения: - напряженность электрического поля в диапазоне частот 10 кГц - 300 МГц; - напряженность магнитного поля в диапазоне частот 10 кГц - 30 МГц; - плотность потока энергии в	$(0,5 \div 1500) \text{ В/м}$; $(0,5 - 16) \text{ А/м}$; $(0,265 - 100000) \text{ мкВт/см}^2$;

321.	МУК 4.3.2491-09	Рабочие места	—	—	диапазоне частот 300 МГц - 300 ГГц; Электромагнитные излучения: - напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц; - интенсивность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц;	(0,01 ÷ 100) кВ/м; (0,1 ÷ 1800) А/м;
322.	МУК 4.3.1167-02	Здания жилого, общественного и производственного назначения, территория жилой застройки	—	—	Электромагнитные излучения: - напряженность электрического поля в диапазоне частот 10 кГц - 300 МГц; - напряженность магнитного поля в диапазоне частот 10 кГц - 30 МГц; - плотность потока энергии в диапазоне частот 300 МГц - 300 ГГц;	(0,5÷1500) В/м; (0,5 - 16) А/м; (0,265 - 100000) мкВт/см ² ;
323.	МУК 4.3.1677-03	Здания жилого, общественного и производственного назначения, территория жилой застройки	—	—	Электромагнитные излучения: - напряженность электрического поля в диапазоне частот 10 кГц - 300 МГц; - напряженность магнитного поля в диапазоне частот 10 кГц - 30 МГц; - плотность потока энергии в диапазоне частот 300 МГц -	(0,5÷1500) В/м; (0,5 - 16) А/м; (0,265 - 100000) мкВт/см ² ;

324.	ГН 2.1.8/2.2.4.4.2262-2007	Здания жилого, общественного и производственного назначения, селитебная территория	—	—	300 ГГц; Электромагнитные излучения: - интенсивность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц;	(0,1 ÷ 1800) А/м
325.	МУК 4.3.2900-11	Вода централизованного и децентрализованного горячего водоснабжения	—	—	- температура горячей воды;	(-50 ÷ +150) °С
Радиационно-гигиенические исследования						
326.	МИ ЦМИИ ГП ВНИИФТРИ Госстандарта РФ от 10.07.1998 г.	Здания жилого, общественного и производственного назначения; воздух рабочей зоны	—	—	ЭРОА радона-222 в воздухе	ОА радона-222: 20 – 2 × 10 ⁴ Бк/м ³
327.	МУ 2.6.1.2838-11	Здания жилого, общественного и производственного назначения; воздух рабочей зоны	—	—	ЭРОА радона-222 в воздухе; ЭРОА торона-220 в воздухе; Мощность дозы гамма-излучения	ЭРОА радона-222: 1 – 1 × 10 ⁵ Бк/м ³ ; ЭРОА торона-220: 1 – 1 × 10 ⁵ Бк/м ³ ; ОА радона-222: 20 – 2 × 10 ⁴ Бк/м ³ ; Гамма-излучение: 0,05 мкЗв/ч – 10 Зв/ч
328.	МИ ЦМИИ ГП ВНИИФТРИ Госстандарта РФ от 10.07.1998 г.	Территория населенного пункта, жилой и промышленной застройки, промышленные площадки	—	—	Плотность потока радона с поверхности грунта	20 – 1 · 10 ³ мБк/(м ² ·с)
329.	МУ 2.6.1.2398-08	Территория населенного пункта, жилой и промышленной застройки, промышленные площадки	—	—	Мощность дозы гамма-излучения; Плотность потока радона с поверхности грунта	Гамма-излучение: 0,05 мкЗв/ч – 10 Зв/ч. ППР: 3 – 1 · 10 ⁵ мБк/(м ² ·с)
330.	МИ ЦМИИ ГП	Территория населенного пункта, жилой и	—	—	Плотность потока радона с	3 – 1 · 10 ⁵ мБк/(м ² ·с)

	ВНИИФТРИ Госстандарта РФ от 02.06.2006	промышленной застройки, промышленные площадки			поверхности грунта	
331.	МУК 2.6.1.1087-02 с дополнением № 1 МУК 2.6.1.2152-06	Металлолом	—	—	Мощность дозы гамма- излучения; Поверхностное загрязнение альфа-активными радионуклидами; Поверхностное загрязнение бета-активными радионуклидами;	Гамма-излучение: 0,05 мкЗв/ч – 10 Зв/ч. Альфа-излучение: 0,1 – 10 ⁵ част/см ² ·мин. Бета-излучение: 1 – 5·10 ⁵ част/см ² ·мин.
332.	МУК 2.6.1.016-99	Помещения зданий жилого, общественного и производственного назначения; рабочие места персонала с источниками ионизирующего излучения (ИИИ); оборудование	—	—	Поверхностное загрязнение альфа-активными радионуклидами; Поверхностное загрязнение бета-активными радионуклидами	Альфа-излучение: 0,1 – 10 ⁵ част/см ² ·мин. Бета-излучение: 1 – 5·10 ⁵ част/см ² ·мин.
333.	МУ 2.6.1.1193-03	Рабочие места персонала с источниками ионизирующего излучения (ИИИ); оборудование	—	—	Мощность дозы гамма- излучения; Поверхностное загрязнение альфа-активными радионуклидами; Поверхностное загрязнение бета-активными радионуклидами	Гамма-излучение: 0,05 мкЗв/ч – 10 Зв/ч. Альфа-излучение: 0,1 – 10 ⁵ част/см ² ·мин. Бета-излучение: 1 – 5·10 ⁵ част/см ² ·мин.
Микробиологические исследования						
334.	МУК 4.2.2218-07	Вода			Холерные вибрионы	—
335.	МУК 4.2.1887-04	Биологический материал	—	—	Род Streptococcus Род Staphylococcus Род Enterococcus Род Neisseria meningitidis Род Listeria Род Haemophilus	—

					Род Moraxella Род Moraxella Семейство Enterobacteriaceae	
336.	MP M3 РФ ДГСЭН от 06.04.2001	Биологический материал	-	-	Стафилококки	-
337.	MP M3 РСФСР от 17.08.1990 г.	Биологический материал	-	-	Шигеллы Сальмонеллы Условно-патогенные энтеробактерии Стафилококки Спорообразующие бактерии (бациллы, клостридии) Энтеропатогенные кишечные палочки Гемолитический энтерококк	-
338.	MP M3 СССР № 2500-81 от 04.12.1981	Биологический материал		-	Энтерококки	-
339.	МУК 4.2.3065-13	Биологический материал	-	-	Коринебактерии	-
340.	MP 3.1.2.0072-13	Биологический материал	-	-	Бактерии рода Bordetella	-
341.	МУК 4.2.3115-13	Биологический материал	-	-	Род Staphylococcus Род Haemophilus Род Pseudomonas Семейство Enterobacteriaceae РНК вирусов гриппа РНК вирусов ОРВИ	-
342.	МУ 3.1.1885-04 (приложение 1)	Биологический материал	-	-	Отбор проб	-
343.	MP M3 СССР № 10- 11/31 от 14.04.1986	Биологический материал	-	-	Патогенные микроорганизмы семейства энтеробактерий Бифидобактерии Лактобактерии Бактероиды	- (0 - 10 ¹¹) КОЕ/г (0 - 10 ¹⁰) КОЕ/г (0 - 10 ¹¹) КОЕ/г

					Эшерихии с нормальной ферментативной активностью	(0 - 10 ¹⁰) КОЕ/г
					Эшерихии со сниженной ферментативной активностью	(0 - 10 ⁹) КОЕ/г
					Лактозонегативные	(0 - 10 ⁹) КОЕ/г
					Энтерококки	(0 - 10 ⁹) КОЕ/г
					Стафилококки	(0 - 10 ⁸) КОЕ/г
					Энтеробактерии рода протей	(0 - 10 ⁶) КОЕ/г
					Энтеробактерии рода клебсиелла	(0 - 10 ⁷) КОЕ/г
					Условно-патогенные энтеробактерии	(0 - 10 ⁷) КОЕ/г
					Дрожжеподобные грибы рода Кандида	(0 - 10 ⁶) КОЕ/г
					Клостридии сульфитредуцирующие	(0 - 10 ⁷) КОЕ/г
344.	МР ДЗ г. Москвы № 18 от 17.09.1996.				Патогенные микроорганизмы семейства энтеробактерий	-
					Бифидобактерии	(0 - 10 ¹¹) КОЕ/г
					Лактобактерии	(0 - 10 ¹⁰) КОЕ/г
					Бактероиды	(0 - 10 ¹¹) КОЕ/г
					Эшерихии с нормальной ферментативной активностью	(0 - 10 ¹⁰) КОЕ/г
					Эшерихии со сниженной ферментативной активностью	(0 - 10 ⁹) КОЕ/г
					Лактозонегативные	(0 - 10 ⁹) КОЕ/г
					Энтерококки	(0 - 10 ⁹) КОЕ/г
					Стафилококки	(0 - 10 ⁸) КОЕ/г
					Энтеробактерии рода протей	(0 - 10 ⁶) КОЕ/г
					Энтеробактерии рода клебсиелла	(0 - 10 ⁷) КОЕ/г
					Условно-патогенные энтеробактерии	(0 - 10 ⁷) КОЕ/г

Биологический материал

					Дрожжеподобные грибы рода Кандида Клостридии сульфитредуцирующие	(0 - 10 ⁶) КОЕ/г (0 - 10 ⁷) КОЕ/г
345.	И № 10815-Пр/09	Биологический материал (фекалии), пищевые продукты, вода	-	-	РНК Norovirus 2 генотип РНК Astrovirus РНК Norovirus 2 генотип РНК Astrovirus	-
346.	МР МЗ РСФСР от 31.03.1988	Биологический материал	-	-	Условно-патогенные энтеробактерии	-
347.	МУ 3.1.1.2969-11	Биологический материал (фекалии), пищевые продукты, вода	-	-	РНК Norovirus 1 и 2 генотипов	-
348.	МУ 3.1.1.2957-11	Биологический материал (фекалии), пищевые продукты, вода	-	-	РНК Rotovirus	-
349.	И № 1669-Пр/12	Биологический материал (фекалии), пищевые продукты, вода	-	-	РНК вируса гепатита А	-
350.	И № 965-Пр/10	Биологический материал, пищевые продукты, концентраты образцов воды, смывы, культуры штаммов микроорганизмов	-	-	ДНК бактерий рода Shigella spp. и энтероинвазивных E.coli; ДНК Salmonella spp., ДНК термофильных Campylobacter spp.	-
351.	МР МЗ СССР от 03.06.86	Биологический материал	-	-	Неферментирующие грамотрицательные бактерии	-
352.	МР № 3923-85	Биологический материал	-	-	Неферментирующие грамотрицательные бактерии	-
353.	И № 10914-Пр/09	Биологический материал	-	-	РНК вируса гриппа А (H1- swine)	-
354.	И № 7528-Пр/09	Биологический материал	-	-	РНК вируса гриппа А (H5N1)	-
355.	И № 4481-Пр/09	Биологический материал	-	-	РНК вирусов гриппа А и гриппа В	-
356.	И № 4481-Пр/11	Биологический материал	-	-	РНК респираторно- синцитиального вируса	-

					РНК метатневмовируса РНК вирусов парагриппа 1,2,3, и 4 типов РНК коронавирусов РНК риновирусов ДНК аденовирусов групп В,С и Е ДНК бокавируса	
357.	«Руководство по вирусологическим исследованиям на полиомиелит» ВОЗ Женева, Москва 2005	Биологический материал, секционный материал, вода источников централизованного водоснабжения и нецентрализованного водоснабжения, в т.ч. горячая, поверхностных водоемов, купально-плавательных бассейнов, сточная	—	—	РНК энтеровирусов	-
358.	МР МЗ РСФСР от 17.01.1983	Биологический материал, секционный материал	—	—	Род Streptococcus Род Staphylococcus Род Enterococcus Род Neisseria Род Haemophilus Род Corynebacterium Род Pseudomonas Семейство Enterobacteriaceae Род Candida	-
359.	Приказ МЗ СССР № 535 от 22.04.1985	Биологический материал	—	—	Род Streptococcus Род Staphylococcus Род Enterococcus Род Neisseria Род Haemophilus Род Corynebacterium Род Pseudomonas Семейство Enterobacteriaceae Род Candida	-
360.	МУ МЗ СССР № 04-	Биологический материал	—	—	Семейство Enterobacteriaceae	-

723/3 от 17.12.1984						
361.	МУ 3.1.1.2438-09	Биологический материал, секционный материал, пищевые продукты, смывы	10.1-10.8	—	Иерсинии ДНК <i>Y. Enterocolitica</i> ДНК <i>Y. Pseudotuberculosis</i> Антитела к возбудителям иерсиниоза и псевдотуберкулеза	-
362.	И МЗ СССР № 1135-73			1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-	Галофильные вибрионы Спорообразующие бактерии (бациллы, клостридии)	
		Биологический материал, секционный материал, пищевые продукты, смывы с объектов окружающей среды	10.1-10.8	1905, 2001-2009, 2002-2004, 2101-2106, 2202, 2203, 2206	Условно-патогенные энтеробактерии Эшерихии Шигеллы Сальмонеллы Гемолитический энтерококк Стафилококки	-
363.	ГОСТ 31955.1 (ISO 9308-1:2000)	Вода питьевая	10.86.1 0.300, 10.86.1 0.310, 36.00.1 1, 36.00.1 1.000	—	<i>E.coli</i> , колиформные бактерии	(0 - 11×10 ⁴) КОЕ/см ³
364.	ГОСТ Р 51232	Вода питьевая	10.86.1	—	Подготовка к испытаниям	—

			0.300, 10.86.1 0.310, 36.00.1 1, 36.00.1 1.000			
365.	МУК 4.2.1884-04				Общее микробное число(ОМЧ) Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии	(0 - 300) КОЕ/см ³ (0 - 3×10 ³) КОЕ/см ³ (0 - 3×10 ³) КОЕ/см ³
		Вода поверхностных водоемов, мест рекреации водных объектов, заборная вода, вода купально-плавательных бассейнов, вода аквапарков, вода систем технического водоснабжения промышленных предприятий, вода сточная, ливневые и дренажные стоки, снег, лед	10.86.1 0.300, 10.86.1 0.310, 36.00.1 1, 36.00.1 1.000	—	Колифаги Патогенные микроорганизмы семейства Enterobacteriaceae в т.ч. сальмонеллы Споры сульфитредуцирующих клубридий E. coli Энтерококки S. aureus Жизнеспособные яйца гельминтов Онкосферы тениид Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	(0 - 200) БОЕ/см ³ - - - - - - -
366.	МУК 4.2.1018-01	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения, вода горячего водоснабжения, вода подземных источников, питьевая вода, расфасованная в емкости, вода аквапарков, вода купально-	10.86.1 0.300, 10.86.1 0.310, 36.00.1	—	(Общее микробное число ОМЧ) Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформн	(0 - 300) КОЕ/см ³ (0 - 300) КОЕ/см ³ (0 - 300) КОЕ/см ³

		плавательных бассейнов, вода систем технического водоснабжения промышленных предприятий	1, 36.00.1 1.000, 11.07.1 1, 11.07.1 1, 11.07.1 1.120 - 11.07.1 1.122		ые бактерии Колифаги	(0 - 200) БОЕ/см ³
					Споры сульфитредуцирующих клубиридий	-
367.	МУК 4.2.2029-05	Вода питьевая, вода децентрализованных источников, вода плавательных бассейнов и аквапарков, вода подземных источников, вода, расфасованная в емкости, вода поверхностных водоемов, сточная вода	10.86.1 0.300, 10.86.1 0.310, 36.00.1 1, 36.00.1 1.000	-	РНК кишечных вирусов (вирусов гепатита А, ротавирусов, энтеровирусов)	-
368.	ГОСТ 18963	Вода питьевая, вода источников централизованного водоснабжения, вода для хозяйственно-питьевого обеспечения судов, вода для гемодиализа, дистиллированная вода (аптеки)	10.86.1 0.300, 10.86.1 0.310, 36.00.1 1, 36.00.1 1.000	-	ОМЧ (Общее микробное число) Количество бактерий группы кишечных палочек (коли- индекс) Свежее фекальное загрязнение (Escherichia coli)	(0-300) КОЕ/см ³ (0 - 11×10 ⁴) КОЕ/см ³ (0 - 11×10 ⁴) КОЕ/см ³
	МУК 4.2.1479-03	Продовольственное сырье, пищевые продукты, изделия из шкур животных, пера птиц			Зараженность и загрязненность, вид и обилие вредителя	-
369.	МУ 2.1.4.1184-03	Вода, расфасованная в емкости, одноразовые и возвратные емкости, укупорочные изделия	11.07.1 1, 11.07.1	-	Общее число микроорганизмов (ОМЧ) при t 37°С	(0-300) КОЕ/см ³

			1.120 - 11.07.1 1.122, 10.86.1 0.300, 10.86.1 0.310, 36.00.1 1, 36.00.1 1.000		Общее число микроорганизмов (ОМЧ) при t 22 ⁰ C Общие колиформные бактерии (ОКБ) Термотолерантные колиформные бактерии Глюкозоположительные колиформные бактерии (ГКБ) Pseudomonas aeruginosa Колифаги	(0-300) КОЕ/см ³ (0-300) КОЕ/см ³ - (0-300) КОЕ/см ³ - - -
370.	Р 3.5.1904-04	Воздух помещений	-	-	Общее микробное число (ОМЧ) Стафилококки в т.ч. S.aureus	(1 - 3×10 ³) КОЕ/м ³ -
371.	МУК 4.2.2942-11	Воздух помещений лечебных организаций			Общее количество микроорганизмов (ОМЧ) S. aureus Плесневые грибы Дрожжи БГКП Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы Синегнойная палочка Стафилококки Прочие условно-патогенные, патогенные микроорганизмы Стерильность	(1 - 3×10 ³) КОЕ/м ³ - (0 - 1000) КОЕ/м ³ (0 - 1000) КОЕ/м ³ - - - - - -
		Смывы с объектов внешней среды в т.ч. с рук персонала	-	-		

		материалы и изделия медицинского назначения				
	МУ 2.1.7.2657-10	Грунты, почва			Личинки и куколки синантропных мух	—
372.	МР № ФЦ/4022 от 24.12.2004	Грунты, почвы, отходы производства и потребления	—	—	Лактозоположительные кишечные палочки (колиформы), индекс, Индекс БГКП Энтерококки (фекальные стрептококки), индекс Патогенные микроорганизмы рода <i>Salmonella</i> , рода <i>Shigella</i>	(9 - 1×10 ⁵) КОЕ/г (9 - 1×10 ⁵) КОЕ/г (9 - 1×10 ⁵) КОЕ/г —
373.	МУ МЗ СССР № 1446-76 от 04.08.76	Грунты, почвы, придонные отложения, ил	—	—	Индекс БГКП сальмонеллы	(9 - 1×10 ⁵) КОЕ/г —
374.	МУК 4.2.1035-01	Дезинфекционные камеры	—	—	Контроль эффективности работы на основании выявления гибели тест-культур	—
375.	ГОСТ 26972	Зерно, крупа, мука, толокно для продуктов детского питания, пищевые концентраты, парфюмерно-косметическая продукция,	10.60.1 , 10.61.2	1104, 1105, 1106	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	(100 - 3×10 ⁷) КОЕ/г

		продукция, предназначенная для детей и подростков	1, 10.61.2 1.110- 114, 10.61.3 1.110- 111, 10.61.3 2.111- 117		(КМАФАн) Плесени Дрожжи	(1 - 1x10 ³) КОЕ/г (1 - 1x10 ³) КОЕ/г
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	-
376.	И 2127-Пр/12	Биологический материал, секционный материал, клещи	-	-	РНК ТБЕУ (вируса клещевого энцефалита) РНК <i>B. burgdorferi</i> s. l. РНК <i>E. chaffeensis</i> / <i>E. muris</i> ДНК <i>A. Phagocytophilum</i>	-
377.	МР 01/7161-9-34 от 24.05.2009	Биологический материал, секционный материал	-	-	РНК вируса гриппа типа А (H1N1)	-
378.	МУК 4.2.2136-06	Биологический материал, секционный материал	-	-	РНК вируса гриппа типа А	-
379.	И от 29.05.1995	Консервированная кровь, ее компоненты	-	-	Стерильность	-
380.	ГОСТ 30425	Консервы	10.51.5 6.360, 10.86.1 0.210- 10.86.1 0.213, 10.86.1 0.219, 10.86.1 0.220, 10.86.1 0.240, 10.86.1	1602, 1604, 1605, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005	Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. subtilis</i> Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. cereus</i> и (или) <i>B. polymyxa</i> Неспорообразующие микроорганизмы Плесени, дрожжи	(0 до 50) КОЕ/г (0 до 50) КОЕ/см ³ (0 до 50) КОЕ/г (0 до 50) КОЕ/см ³ (0 до 50) КОЕ/г (0 до 50) КОЕ/см ³ (0 до 50) КОЕ/г

			0.241, 10.86.1	Молочнокислые микроорганизмы	(0 до 50) КОЕ/см ³ (0 до 50) КОЕ/г (0 до 50) КОЕ/см ³
			0.242, 10.86.1	Спорообразующие	
			0.249, 10.86.1	термофильные анаэробные, аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы	(0 до 50) КОЕ/г (0 до 50) КОЕ/см ³
			0.511- 10.86.1	Газообразующие	
			0.515, 10.86.1	спорообразующие	
			0.519, 10.86.1	мезофильные аэробные и факультативно анаэробные микроорганизмы группы В.	(0 до 50) КОЕ/см ³
			0.660- 10.86.1	polymuxa	
			0.663, 10.86.1	Негазообразующие	
			0.669- 10.86.1	спорообразующие	(0 до 50) КОЕ/см ³
			0.673, 10.86.1	мезофильные аэробные и факультативно анаэробные микроорганизмы	
			0.679- 10.86.1	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(0 до 50) КОЕ/см ³
			0.683, 10.13.1	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	-
			5.110- 10.13.1		
			5.116, 10.13.1	Мезофильные	
			5.118- 10.13.1	сульфитредуцирующие кlostридии	(1 до 1,5x10 ⁴) КОЕ/см ³
			5.150, 10.20, 10.20.2		

			5.110- 10.20.2 5.115, 10.20.2 5.119, 10.20.3 4.120- 10.20.3 4.130, 10.39.1 6, 10.39.1 7, 10.39.1 8, 10.39.2 5.120			
381.	ГОСТ Р 51426 (ИСО 6887-83)	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье, пищевые продукты	10.1- 10.8, 10.91.1 , 10.91,2 10.92,1	1601- 1605, 1701- 1704, 1801- 1806, 1901- 1905, 2001- 2009, 2002, 2003, 2004, 2101- 2106, 2202,	Подготовка к испытанию	—

				2203, 2206, 2301- 2303, 23040 000, 23050 00000 , 2306, 23080 0, 2309		
382.	МУК 4.2.1890-04	Культуры микроорганизмов	—	—	Чувствительность к антибактериальным препаратам	(1 - 40) мм
383.	МУ 2657-82 от 31.12.1982	Смывы с объектов внешней среды	—	—	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) Общая бактериальная обсемененность (ОМЧ) Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы Бактерии рода <i>Proteus</i> <i>S. aureus</i>	-
384.	МУ МЗ СССР 3182-84 от 29.12.1984 с дополнением № 5190 от 11.09.90	Лекарственные формы, дистиллированная вода (аптеки), аптечная посуда, укупорочный материал Лекарственные формы, дистиллированная вода для приготовления инъекционных растворов и глазных капель, смывы с объектов окружающей среды, аптечная посуда, укупорочный материал	—	—	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	(1 - 300) КОЕ/см ³ -

		Лекарственные формы, дистиллированная вода, смывы с объектов окружающей среды, аптечная посуда, укупорочный материал Лекарственные формы, дистиллированная вода (аптеки) Смывы с объектов окружающей среды Лекарственные формы, дистиллированная вода			Pseudomonas aeruginosa Proteus Staphylococcus aureus Пирогенообразующие микроорганизмы	- - - -
					Общее количество микроорганизмов Общее количество аэробных бактерий Титр ЛКП Коли-титр	(0-1×10 ⁷) КОЕ/г (0-1×10 ⁷) КОЕ/г (9 - 1×10 ⁵) КОЕ/г (9 - 1×10 ⁵) КОЕ/г
385.	МУ 143-9/316-17	Лечебная грязь	-	-	Титр сульфитредуцирующих клостридий Титр <i>C. perfringens</i> Титр <i>P. aeruginosa</i> Титр <i>S. aureus</i> Титр энтерококков Титр фекальных колиформных бактерий	(9 - 1×10 ⁵) КОЕ/г - - - - -
386.	ГФ СССР XI издания (выпуск 1, 2), ГФ РФ XII издания	Медикаменты, химико-фармацевтическая продукция и продукция медицинского назначения, лекарственные средства и лекарственное сырье	21.20, 3002 15 000 0, 3003, 3004	-	Общее число аэробных бактерий Общее число аэробных бактерий и грибов Общее число грибов Бактерии семейства Enterobacteriaceae и другие грамотрицательные микроорганизмы	(0 - 3×10 ⁵) КОЕ/г (0 - 3×10 ⁵) КОЕ/г (0 - 300) КОЕ/г -

					E. coli Бактерии рода Salmonella Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Стерильность	- - - -
387.	ГОСТ 31502	Молоко	01.41, 01.41.2 0, 01.41.2 0.110, 01.45.2 , 01.49.2 2, 10.5, 10.51.1 , 10.86.1 0.100	0401, 0402 29 110 0	Антибиотики: Пенициллин, стрептомицин, тетрациклиновая группа, левомицетин	-
388.	ГОСТ 30347	Молоко и молочные продукты	10.51.1 1, 10.51.2 1, 10.51.2 2, 10.86.1 0	0401, 0402 29 110 0, 0403	Staphylococcus aureus	$(0 - 11 \times 10^4)$ КОЕ/г $(0 - 11 \times 10^4)$ КОЕ/см ³
389.	ГОСТ 31903	Молоко и сливки жидкие (в сыром и пастеризованном виде), сухие молочные продукты (сухое молоко, сухие сливки, сухие детские молочные продукты, изготовленные на основе коровьего молока), яйца, меланж, мясо, субпродукты	01.41, 01.41.2 0, 01.41.2 0.110, 01.45.2 ,	0401, 0402 29 110 0, 0201, 0202, 0203,	Антибиотики: Пенициллин, стрептомицин, тетрациклиновая группа	-

			01.49.2 2, 10.5, 10.51.1 , 10.86.1 0.100, 01.47, 01.47.2 , 10.89.1 2.111, 10.1	0204, 0205, 0206, 0207, 0407,		
390.	MP 2.3.2.2327-08	Молоко, молочная продукция	10.51.1 1, 10.51.2 1, 10.51.2 2, 10.86.1 0	0401, 0402, 29 110 0, 0403	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) Психротрофные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы Термофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы Протеолитические микроорганизмы Плесени Дрожжи Бифидобактерии Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) Плесени	(100 - 3×10 ⁷) КОЕ/г - - - - (1 - 3×10 ³) КОЕ/г (1 - 3×10 ³) КОЕ/г (1×10 ⁴ - 1×10 ⁹) КОЕ/г - -
		Смывы с объектов окружающей среды				

		Воздух производственных помещений			Дрожжи Общее микробное число (ОМЧ) Плесени Дрожжи	- (0 - 750) КРЕ/м³ (0 - 400) КРЕ/м³ (0 - 400) КРЕ/м³
391.	И № 1100/2451-98-115	Мука, хлебные изделия	10.7, 10.71.1 1.100, 10.7, 10.71.1 1.110, 10.7, 10.71.1 1.111, 10.7, 10.71.1 1.112, 10.7, 10.71.1 1.119	1104, 1105, 1106, 1905, 1905 90 300 0	Зараженность возбудителями картофельной болезни хлеба	-
392.	ГОСТ Р 50454 (ИСО 3811-79)	Мясо и мясные продукты	10.11.1 , 10.11.2 , 10.11.3 , 10.13.1 4, 10.86.1 0.640	0201- 0206, 1601 00	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) E.coli	(1 - 9,9×10⁴) КОЕ/г (1 - 9,9×10⁴) КОЕ/г
393.	ГОСТ Р 54354	Мясо животных, полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия, продукты из мяса	10.11.1 , 10.11.2	0201- 0204, 02050	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	(100 - 3×10⁸) КОЕ/г

			10.11.3 , 10.13.1 4	0, 16010 0	(КМАФАнМ) Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) Сульфитредуцирующие кlostридии Бактерии рода <i>Proteus</i> Бактерии рода <i>Pseudomonas</i> Патогенные, в т.ч. сальмонеллы <i>L. monocytogenes</i> Молочно-кислые микроорганизмы Плесени Дрожжи	- - (1 - 1,5×10 ⁴) КОЕ/г - - - - (1×10 ⁴ - 1×10 ⁹) КОЕ/г (1 - 1×10 ³) КОЕ/г (1 - 1×10 ³) КОЕ/г
					Бактерии рода <i>Enterococcus</i> <i>E. coli</i> <i>S. aureus</i> Коагулазоположительные стафилококки <i>Yersinia enterocolitica</i> <i>B. cereus</i>	- - - (0 - 11×10 ⁴) КОЕ/г - (0 - 11×10 ⁴) КОЕ/г - (0 - 11×10 ⁴) КОЕ/г
394.	ГОСТ Р 51448 (ИСО 3100-2-91)	Мясо и мясные продукты	10.11.1 , 10.11.2 , 10.11.3 , 10.12	0201- 0204, 02050 0, 1601 00, 0207, 0209	Подготовка к испытанию	-
395.	ГОСТ Р 50455 (ИСО 3565-75)	Мясо и мясные продукты, все виды	10.11.1 , 10.11.2	0201- 0206, 1601	Патогенные микроорганизмы, вт.ч. сальмонелла	-

			10.11.3 10.13.1 4, 10.86.1 0.640	00		
396.	ГОСТ 21237	Мясо и субпродукты всех видов убойного скота	10.11.1 10.11.2 10.11.3	0201-0206	Бактерии рода <i>Salmonella</i> Бактерии рода <i>Staphylococcus aureus</i> Бактерии рода <i>Proteus</i> <i>Escherichia coli</i> Листерии	-
397.	ГОСТ 20235.2	Мясо кроликов	10.11.3 9	0208 10	Бактерии рода <i>Salmonella</i> <i>Escherichia coli</i> Бактерии рода <i>Staphylococcus aureus</i> <i>C. perfringens</i> Листерии	-
398.	ГОСТ 31468	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.1 10.12.4 10.86.1 0.640, 10.86.1 0.643	0201-0206, 0207, 0209	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонелла	-
399.	ГОСТ Р 54674	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12, 10.86.1 0.640, 10.86.1 0.643	-	<i>Staphylococcus aureus</i>	(0 - 11×10 ⁴) КОЕ/г (0 - 11×10 ⁴) КОЕ/см ³
400.	ГОСТ 7702.2.7	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты	10.12,	0201-	Бактерии рода <i>Proteus</i>	-

		из мяса птицы	10.86.1 0.640, 10.86.1 0.643	0206, 0207- 0209		
401.	ГОСТ 7702.2.6	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12, 10.86.1 0.640, 10.86.1 0.643	—	Сульфитредуцирующие кlostридии Мезофильные сульфитредуцирующие кlostридии	-
402.	ГОСТ Р 54374	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, а также жир-сырец птицы	10.12, 10.86.1 0.640, 10.86.1 0.643,	—	Бактерии группы кишечной палочки (колиформы)	-
403.	ГОСТ Р 50396.1	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, а также жир-сырец птицы	10.12, 10.86.1 0.640, 10.86.1 0.643	—	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(100 - 3×10 ⁸) КОЕ/г
404.	ГОСТ Р 32031	Мясо, мясные продукты, колбасные изделия, полуфабрикаты, субпродукты; мясо птицы, мясные продукты, колбасные изделия, полуфабрикаты, субпродукты птичьих; молоко, молочные продукты, масло из коровьего молока, сыры; маргарины, спреды, жиры животные, майонез; рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них; плодоовощная продукция свежая и свежемороженая, БАД, продукты детского, лечебного питания и их компоненты	10.11.1 , 10.11.2 , 10.11.3 , 10.13.1 4, 10.86.1 0.640, 10.12, 10.86.1 0.643, 10.11.3	0201- 0206, 1601 00	L. monocytogenes	-

			9, 10.51, 10.4, 10.13.1 5.170, 10.13.1 5.180, 10.42, 10.84.1 2.130, 03.21.1 - 03.21.4 1.000, 03.12.2 0.110- 03.12.2 0.219, 03.12.1 2.110- 03.12.1 2.219, 10.86.1 0.500, 1.22- 1.26, 10.3, 10.89.1 9.210, 10.86.1			
405.	МУК 4.2.1122-02	Мясо, мясные продукты, колбасные изделия, полуфабрикаты, субпродукты; мясо птицы, мясные продукты, колбасные	10.11.1 , 10.11.2	0201- 0206, 1601	L. monocytogenes	-

	изделия, полуфабрикаты, субпродукты птичьи; молоко, молочные продукты, масло	10.11.3	00	
	из коровьего молока, сыры; маргарины,	10.13.1		
	спреды, жиры животные, майонез; рыба,	4,		
	нерыбные объекты промысла и продукты,	10.86.1		
	вырабатываемые из них; плодоовощная	0.640,		
	продукция свежая и свежемороженая,	10.12,		
	БАД, продукты детского, лечебного	10.86.1		
	питания и их компоненты	0.643,		
		10.11.3		
		9,		
		10.51,		
		10.4,		
		10.13.1		
		5.170,		
		10.13.1		
		5.180,		
		10.42,		
		10.84.1		
		2.130,		
		03.21.1		
		-		
		03.21.4		
		1.000,		
		03.12.2		
		0.110-		
		03.12.2		
		0.219,		
		03.12.1		
		2.110-		
		03.12.1		
		2.219,		

			10.86.1 0.500, 1.22- 1.26, 10.3, 10.89.1 9.210, 10.86.1			
406.	ГОСТ Р ИСО 6887-2	Мясо, мясо птицы и продукты их переработки (кроме консервов)	10.12, 10.11.1 , 10.11.2 , 10.11.3 ,	0201- 0206	Специальные правила подготовки мяса и мясных продуктов	—
407.	МУ 3.1.7.1189-03	Биологический материал	—	—	Антитела/антиген к возбудителям бруцеллеза	-
408.	ГОСТ 10444.9	Пищевые продукты	10	1601- 1605, 1701- 1704, 1801- 1806, 1901- 905, 2001- 2009, 2002, 2003, 2004, 2101- 2106, 2202,	Clostridium perfringens	(1 до $1,5 \times 10^4$) КОЕ/г

				2203, 2206		
409.	ГОСТ 30726	Пищевые продукты	10.1- 10.8	1601- 1605, 1701- 1704, 1801- 1806, 1901- 905, 2001- 2009, 2002, 2003, 2004, 2101- 2106, 2202, 2203, 2206	E.coli	(0 - 11x10 ⁴) КОЕ/г (0 - 11x10 ⁴) КОЕ/см ³
410.	ГОСТ 28566	Пищевые продукты	10.1- 10.8	1601- 1605, 1701- 1704, 1801- 1806, 1901- 905, 2001- 2009, 2002, 2003, 2004,	Enterococcus	(100 - 3x10 ¹¹) КОЕ/г (0 - 3x10 ¹¹) КОЕ/см ³

				2101- 2106, 2202, 2203, 2206		
411.	ГОСТ Р 54755	Пищевые продукты	10.1- 10.8	1601- 1605, 1701- 1704, 1801- 1806, 1901- 905, 2001- 2009, 2002, 2003, 2004, 2101- 2106, 2202, 2203, 2206	Pseudomonas aeruginosa	(100 - 3×10 ¹¹) КОЕ/г (0 - 3×10 ¹¹) КОЕ/см ³
412.	ГОСТ 31659 (ISO 6579:2002)	Пищевые продукты	10.1- 10.8	1601- 1605, 1701- 1704, 1801- 1806, 1901- 905, 2001- 2009,	Патогенный микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	-

				2002, 2003, 2004, 2101- 2106, 2202, 2203, 2206		
				1601- 1605, 1701- 1704, 1801- 1806, 1901- 905, 2001- 2009, 2002, 2003, 2004, 2101- 2106, 2202, 2203, 2206		
413.	ГОСТ 28560	Пищевые продукты	10.1- 10.8	Бактерии рода Proteus, Бактерии рода Morganella, Бактерии рода Providenceia	-	
414.	ГОСТ 32010	Пищевые продукты	10.1- 10.8	Бактерии рода Shigella, ДНК Shigella	-	

				905, 2001- 2009, 2002, 2003, 2004, 2101- 2106, 2202, 2203, 2206		
				1601- 1605, 1701- 1704, 1801- 1806, 1901- 905, 2001- 2009, 2002, 2003, 2004, 2101- 2106, 2202, 2203, 2206, 2301- 2303, 23040 000,		
415.	ГОСТ 10444.12	Пищевые продукты	10.1- 10.8, 10.91.1 , 10.92.1 , 10.91.2		Дрожжи, плесени	(0 - 3×10 ³) КОЕ/г (0 - 3×10 ³) КОЕ/см ³

				23050 00000 , 2306, 23080 0, 2309		
				1601- 1605, 1701- 1704, 1801- 1806, 1901- 905, 2001- 2009, 2002, 2003, 2004, 2101- 2106, 2202, 2203, 2206, 2301- 2303, 23040 000, 23050 00000 , 2306,		
416.	ГОСТ 10444.15	Пищевые продукты	10	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(100 - 3×10 ⁹) КОЕ/г (0 - 3×10 ⁹) КОЕ/см ³ (0 - 3×10 ⁵) КОЕ/см ³	

				23080 0, 2309		
417.	ГОСТ 26670	Пищевые продукты	10.1- 10.8	1601- 1605, 1701- 1704, 1801- 1806, 1901- 905, 2001- 2009, 2002, 2003, 2004, 2101- 2106, 2202, 2203, 2206	Бактерии, Дрожжи, Плесени	(100 - 3×10 ¹¹) КОЕ/г (0 - 3×10 ¹¹) КОЕ/см ³
418.	ГОСТ 10444.11	Пищевые продукты и корма для животных	10.1- 10.8, 10.91.1 , 10.91.2 , 10.92.1	04, 2301- 2303, 23040 000, 23050 00000 , 2306, 23080 0,	Мезофильные молочнокислые микроорганизмов	(1×10 ⁴ - 1×10 ⁹) КОЕ/г (1×10 ⁴ - 1×10 ⁹) КОЕ/см ³

				2309		
419.	ГОСТ 26669 (СТ СЭВ 3014-81)	Пищевые и вкусовые продукты	10.1- 10.8	1601- 1605, 1701- 1704, 1801- 1806, 1901- 905, 2001- 2009, 2002, 2003, 2004, 2101- 2106, 2202, 2203, 2206,	Подготовка к испытанию	—
420.	ГОСТ 31747	Пищевые продукты (кроме молока и молочных продуктов)	10	1601- 1605, 1701- 1704, 1801- 1806, 1901- 905, 2001- 2009, 2002, 2003, 2004, 2101-	БГКП (колиформы)	(0 - 11×10 ⁴) КОЕ/г (0 - 11×10 ⁴) КОЕ/см ³

				2106, 2202, 2203, 2206		
421.	ГОСТ 31746	Пищевые продукты (кроме молока и молочных продуктов)	10.1- 10.4, 10.6- 10.8	1601- 1605, 1701- 1704, 1801- 1806, 1901- 905, 2001- 2009, 2002, 2003, 2004, 2101- 2106, 2202, 2203, 2206,	Стафилококки, коагулазоположительные стафилококки, <i>Staphylococcus aureus</i>	—
422.	ГОСТ ISO 21527-2	Пищевые продукты, корма для животных	10, 10.9	04, 23	Дрожжи Плесени	(1 - 3x10 ³) КОЕ/г (1 - 3x10 ³) КОЕ/см ³
423.	ГОСТ ISO 21527-1	Пищевые продукты, корма для животных	10, 10.9	04, 23	Дрожжи Плесени	(1 - 3x10 ³) КОЕ/г (1 - 3x10 ³) КОЕ/см ³
424.	ISO 6887-1:1999	Пищевые продукты, корма для животных	10, 10.9	1601- 1605, 1701- 1704, 1801- 1806,	Подготовка к испытанию	—

				1901-905, 2001-2009, 2002, 2003, 2004, 2101-2106, 2202, 2203, 2206,		
425.	ГОСТ Р 52833 (ИСО 22174:2005)	Пищевые продукты, корма для животных	10.1-10.8, 10.91.1, 10 91.2, 10.92.1	1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-905, 2001-2009, 2002, 2003, 2004, 2101-2106, 2202, 2203, 2206, 2202, 2203, 2206,	РНК, ДНК патогенных микроорганизмов	-

				2301- 2303, 30400 00, 23050 00000 , 2306, 23080 0,230 9		
				1601- 1605, 1701- 1704, 1801- 1806, 1901- 905, 2001- 2009, 2002, 2003, 2004, 2101- 2106, 2202, 2203, 2206		
426.	ГОСТ 31708 (ISO 7251:2005)	Пищевые продукты, корма для животных	10.1- 10.8, 10.91.1 , 10.91.2 , 10.91.1	E.coli	(0 - 11×10 ⁴) КОЕ/г (0 - 11×10 ⁴) КОЕ/см ³	
427.	ГОСТ 32064	Пищевые продукты, корма для животных, объекты окружающей среды	10.1- 10.8, 10.91.1 ,	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	(0 - 11×10 ⁵) КОЕ/г (0 - 11×10 ⁵) КОЕ/см ³	

			10.91.2 , 10.91.1	1801- 1806, 1901- 905, 2001- 2009, 2002- 2004, 2101- 2106, 2202, 2203, 2206, 2301- 2303, 30400 00, 23050 00000 , 2306, 23080 0, 2309		
428.	МР МЗ РСФСР от 17.08.90 (№17РС- 4/5735)	Биологический материал	—	—	Salmonella Shigella Стафилококк Энтерококки Спорообразующие бактерии (бациллы, клостридии) Условно-патогенные энтеробактерии	-
429.	МУК 4.2.2746-10	Пищевые продукты, объекты внешней	—	—	ДНК условно-патогенных,	-

		среды (смывы, воздух, вода), биологический материал			патогенных бактерий	
430.	МУ 4.2.2723-10	Пищевые продукты, смывы, вода, воздух, почва; Испражнения, моча, кровь, рвотные массы. промывные воды, желчь, дуоденальное содержимое, спинномозговая жидкость, секционный материал	10.1-10.8	1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-905, 2001-2009, 2002, 2003, 2004, 2101-2106, 2202, 2203, 2206,	Бактерии рода Salmonella, ДНК Salmonella	-
431.	ГОСТ 30712	Продукты безалкогольной промышленности (безалкогольные и слабоалкогольные напитки, пиво, сиропы, концентраты напитков в потребительской таре, напитки на зерновом сырье)	10.32.2 2, 10.32.2 2, 10.86.1 0.245, 10.86.1 0.247, 10.86.1 0.300, 10.86.1 0.320, 11.05,	2202	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Количество мезофильных аэробных микроорганизмов Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии) Плесени Дрожжи	(0 - 3x10 ³) КОЕ/см ³ (0 - 3x10 ³) КОЕ/см ³ - (0 - 3x10 ³) КОЕ/см ³ (0 - 3x10 ³) КОЕ/см ³

432.	МУК 4.2.577-96	Продукты детского лечебного питания и их компонентов	11.07.1	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии) E. coli S. aureus Дрожжи Плесени Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы B. cereus	(100 - 3x10 ⁵) КОЕ/г (100 - 3x10 ⁵) КОЕсм ³ - - - (1 - 3x10 ⁵) КОЕ/г (1 - 3x10 ⁵) КОЕсм ³ (1 - 3x10 ⁵) КОЕ/г (1 - 3x10 ⁵) КОЕсм ³ - - (0 - 11x10 ⁴) КОЕ/г
433.	ГОСТ 30706	Продукты молочные для детского питания	10.86.1 0.100	0401 20 110 1, 0403 90 510 1, 0406 10 500 1	Дрожжи, плесени	(100 - 3x10 ³) КОЕ/г (100 - 3x10 ³) КОЕ/см ³	
434.	ГОСТ 30705	Продукты молочные для детского питания	10.86.1 0.100	0401 20 110 1, 0403 90 510 1,	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(100 - 3x10 ⁵) КОЕ/г	

				0406 10 500 1		
435.	ГОСТ 32149	Продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	01.47.2	0407, 0408	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии) Патогенные, в т.ч. сальмонелла Proteus S. aureus	(100 - 3×10 ⁵) КОЕ/г - - - -
436.	ГОСТ 10444.1	Растворы реактивов, красок, индикаторов, питательные среды, применяемые в микробиологическом анализе	-	-	Методы приготовления	-
437.	МУК 4.2.2046	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	окт.20	0301- 0303	V. Parahaemolyticus	-
438.	ГОСТ ISO 7218	Продукты пищевые, корма для животных	10.1- 10.8, 10.91.1 , 10.91.2 , 10.92.1	1601- 1605, 1701- 1704, 1801- 1806, 1901- 1905, 2001- 2009, 2002, 2003, 2004, 2101-	Бактерии Дрожжи Плесени	- (0 - 11×10 ⁴) КОЕ/г (0 - 11×10 ⁴) КОЕ/см ³

				2106, 2202, 2203, 2206, 2301- 2303, 23040 0000, 23050 00000 , 2306, 23080 0, 2309		
439.	МУ Минздрава СССР № 15/6-5	Стерилизующая аппаратура (паровые, воздушные стерилизаторы)	—	—	Контроль эффективности работы на основании выявления гибели спор тест- культур <i>Bacillus</i> <i>stearothermophilus</i> , <i>Bacillus</i> <i>licheniformis</i>	-
440.	МУ № 4260-87	Сточная вода судов	—	—	ЛПК (коли-индекс)	(0 - 10 ⁵) КОЕ/100 см ³
441.	МУ 2.1.5.800-99	Сточные воды	—	—	Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии Колифаги Патогенные микроорганизмы семейства <i>Enterobacteriaceae</i> в т.ч. <i>Сальмонеллы</i>	(0 - 10 ⁵) КОЕ/100 см ³ (0 - 10 ⁵) КОЕ/100 см ³ (0 - 300) БОЕ/100 см ³ -
442.	МУК 4.2.3145-13	Биологический материал	—	—	Возбудители гельминтозов и	-

					протозоозов (возбудители тениозов, энтеробиоза, яйца гельминтов и цисты патогенных простейших, личиночные стадии эхинококкоза, трихинеллеза, цистециркоза, балантидиаза)	
443.	МУК 4.2.2661-10	Вода сточная, ливневые и дренажные стоки, снег, лед			Жизнеспособные яйца гельминтов и личинки гельминтов Онкосферы тениид Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	-
		Вода сточная, ливневые и дренажные стоки, снег, лед, грунты, почвы (в т.ч. раскисняющие), придонные отложения; ил	-	-	Жизнеспособные яйца гельминтов и личинки гельминтов Цисты патогенных кишечных простейших Яйца гельминтов Цисты патогенных кишечных простейших	-
		Смывы, пыль с объектов внешней среды				-
444.	МУК 4.2.2747-10	Мясо, мясные продукты	10.11.1 ; 10.11.2 ; 10.11.3 ;10.13.14; 10.86.1 0.640	0201-0206, 16010 0	Личинки трихинелл Финны (цистицерки) Саркоцисты	-
445.	МУК 4.2.2314-08	Питьевая вода, расфасованная в емкости	11.07,	-	Яйца и личинки гельминтов	-

		Вода питьевая централизованных систем водоснабжения, в том числе горячая Вода купально-плавательных бассейнов Вода техническая, в т.ч. горячего водоснабжения	36.00.1 1, 36.00.1 1.000		Цисты лямблий Ооцисты криптоспоридий Цисты лямблий Яйца и личинки гельминтов Цисты лямблий Цисты лямблий	- - -
446.	МУК 3.2.988-00	Рыба живая, рыбная продукция, консервы, нерыбные объекты промысла, продукты их переработки	-	-	Жизнеспособные личинки описторхисов Жизнеспособные личинки дифиллоботриумов Жизнеспособные личинки анизакисов	-
447.	МУК 4.2.3016-12	Свежие, свежемороженые овощи, картофель, бахчевые, фрукты, ягоды, грибы и продукты их переработки, орехи очищенные, столовая зелень	-	-	Яйца и личинки гельминтов Цисты кишечных патогенных простейших	-

Руководитель ИЛЦ

И. о. главного врача филиала

Должность уполномоченного лица

И. о. (в случае, если имеется)



подпись уполномоченного лица

Д.С. Гаталюк

инициалы, фамилия уполномоченного лица