



# ПРИКАЗ

от «1» 09 2021 г.

№ 1151-951

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц

РОСС RU.0001.513891

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ  
ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ЛАБОРАТОРНОГО ЦЕНТРА  
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ №152»  
ФЕДЕРАЛЬНОГО МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОГО АГЕНТСТВА»  
(ФГБУЗ ЦГиЭ №152 ФМБА России)**

Уникальный номер записи в Реестре РОСС RU.0001.513891

Адрес: 140093, Московская область, г. Дзержинский, ул. Лесная, дом 23,  
помещения 164-166; 174;176;363-375.

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ Р 51232	Питьевая вода.	-	-	Отбор проб	-
2	ГОСТ 31861	Вода всех типов	-	-	Отбор проб	-
3	ГОСТ Р 56237	Питьевая вода.	-	-	Отбор проб	-
4	ГОСТ 31868 Метод Б	Питьевая вода, в том числе расфасованная в ёмкости. Вода природная (поверхностная, подземная), в т.ч. источников питьевого водоснабжения.	-	-	Цветность	Без учёта разбавления: (1-50) градусов цветности При разбавлении: (1-500) градусов цветности
5	ГОСТ Р 57164	Природная и питьевая вода, в том числе расфасованная в ёмкости.	-	-	Вкус	(0-5) баллов
					Запах	(0-5) баллов
					Мутность	Без учёта разбавления: (1-15) ЕМФ

						С учётом разбавления: (1-400) ЕМФ (1-500) градусов цветности
6	ПНД Ф 14.1.2:4.207-04	Питьевые, природные и сточные воды.	-	-	Цветность	
7	ПНД Ф 14.1.2.159-2000	Природной, а также неопалесцирующих, неокрашенных или слабоокрашенных проб сточной воды, содержащей не более 5 мг/дм <sup>3</sup> железа.	-	-	Сульфат-ион	Без учёта разбавления: (10,0-1000) мг/дм <sup>3</sup> При разбавлении: (1000-10000) мг/дм <sup>3</sup>
8	ГОСТ 31940, метод 1,3	Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости, подземные и поверхностные воды.	-	-	Сульфат-ион	Без учёта разбавления: (2-500) мг/дм <sup>3</sup>
9	ГОСТ 4389, метод 2	Питьевая вода.	-	-	Сульфаты	(10-1000) мг/дм <sup>3</sup>
10	ГОСТ 33045, метод А	Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости, подземные, поверхностные и сточные воды.	-	-	Аммиак и аммоний -ион	Без учёта разбавления: (0,1-3,0) мг/дм <sup>3</sup> При разбавлении: (3- 300) мг/дм <sup>3</sup>
11	ПНД Ф 14.1:2:3.1-95	Природные (поверхностные и подземные) и сточные воды (в том числе производственные, промышленные, очищенные, талые, ливневые, хозяйственно-бытовые).	-	-	Аммиак и аммоний -ион	(0,05-150,00) мг/дм <sup>3</sup>
12	ГОСТ 33045, метод Б	Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости, подземные, поверхностные и сточные воды.	-	-	Нитриты	Без учёта разбавления: (0,003-0,300) мг/дм <sup>3</sup> При разбавлении: (0,3-30,0) мг/дм <sup>3</sup>
13	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95	Питьевые, поверхностные и сточные воды.	-	-	Нитрит-ион	(0,02-3,00) мг/дм <sup>3</sup>
14	ГОСТ 33045, метод Д	Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости, подземные, поверхностные и сточные воды.	-	-	Нитраты	Без учёта разбавления: (0,1-2,0) мг/дм <sup>3</sup> При разбавлении: (2-200) мг/дм <sup>3</sup>
15	ПНД Ф 14.1:2:4. 4-95	Питьевые, поверхностные и сточные воды.	-	-	Нитрат-ион	(0,1-100,0) мг/дм <sup>3</sup>
16	ГОСТ 18309	Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости, природные	-	-	Общий фосфор и фосфор фосфатов	(0,025-1000,00) мг/дм <sup>3</sup>

		(подземные и поверхностные) и сточные воды.			Ортофосфаты и полифосфаты	Без учёта разбавления: (0,01-0,4) мг/дм <sup>3</sup> При разбавлении: (10-40) мг/дм <sup>3</sup>
17	ПНД Ф 14.1:2:4. 112-97	Питьевые, поверхностные и сточные воды.	-	-	Фосфат-ион	(0,05-80) мг/дм <sup>3</sup>
18	ГОСТ 4386 пункт 1,2	Питьевая вода.	-	-	Фториды	(0,05-1,0) мг/дм <sup>3</sup>
19	ПНД Ф 14.1:2:3:4. 179-02	Питьевые, поверхностные, подземные пресные и сточные воды.	-	-	Фторид-ион	(0,1-5,0) мг/дм <sup>3</sup>
20	ГОСТ 4011 п.1, 2	Питьевая вода.	-	-	Железо общее	Без учёта разбавления: (0,10-2,0) мг/дм <sup>3</sup>
21	ПНД Ф 14.1:2:4. 50-96	Питьевые, поверхностные и сточные воды.	-	-	Железо общее	Без учёта разбавления/концентрирования: (0,05-10) мг/дм <sup>3</sup>
22	ГОСТ 4388, п.1,2	Питьевая вода.	-	-	Медь	(0,02-0,5) мг/дм <sup>3</sup>
23	ГОСТ 4974, метод А	Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости, и вода подземных и поверхностных источников питьевого водоснабжения.	-	-	Марганец	Без учёта разбавления: (0,01-5,00) мг/дм <sup>3</sup> При разбавлении: (5-500) мг/дм <sup>3</sup>
24	ПНДФ 14.1:2.61-96	Природные и сточные воды.	-	-	Марганец	Без учёта разбавления/концентрирования: (0,005-10,000) мг/дм <sup>3</sup>
25	ГОСТ 31957	Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости (кроме газированной), вода источников питьевого водоснабжения, природная и сточная вода, а также вода, используемая для технических целей.	-	-	Щёлочность	(0,1-100,0) ммоль/дм <sup>3</sup>
26	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97	Питьевые, поверхностные и сточные воды.	-	-	Сухой остаток	(50-25000) мг/дм <sup>3</sup>
27	ГОСТ 18164	Питьевая вода.	-	-	Сухой остаток	(10-10000) мг/дм <sup>3</sup>

28	ПНД Ф 14.1:2:3. 110-97	Природные (поверхностные, подземные) и сточные (производственные, хозяйственно-бытовые, ливневые, очищенные) воды.	-	-	Взвешенные вещества	(3-5000) мг/дм <sup>3</sup>
29	РД 52.24.468-2005	Поверхностные воды суши и очищенные сточные воды.	-	-	Взвешенные вещества	(2-50) мг/дм <sup>3</sup>
			-	-	Общие примеси	(10-100) мг/дм <sup>3</sup>
30	МУК 4.1.036-10	Питьевые, природные, очищенные сточные воды и снег (талые воды).	-	-	Перхлорат аммония	(0,01-20,0) мг/дм <sup>3</sup>
31	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Воды природные: подземные, поверхностные, сточные, очищенных сточные, питьевые.	-	-	Показатель рН активности ионов водорода.	(1-14) единицы рН
32	ГОСТ 18190	Питьевая вода.	-	-	Активный хлор	(0,0-0,3) мг/дм <sup>3</sup>
					Свободный остаточный хлор	от 0,3 мг/дм <sup>3</sup>
33	ПНД Ф14.1:2.113-97	Питьевые, природные (методику можно использовать только при анализе поверхностных вод суши в случае аварийных (чрезвычайных) ситуаций) и сточные воды (в том числе производственные, промышленные, очищенные, талые, ливневые, хозяйственно-бытовые воды, хлорные воды).	-	-	Остаточный активный хлор	(0,05-1000) мг/дм <sup>3</sup>
34	ГОСТ 4245, п 1,2	Питьевая вода.	-	-	Хлориды	от 10 мг/дм <sup>3</sup>
35	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97	Природные (поверхностные и подземные) и сточные (производственные, хозяйственно-бытовые, ливневые, очищенные) воды.	-	-	Хлориды	(10-5000) мг/дм <sup>3</sup>
36	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97	Природные (поверхностные и подземные) и сточные	-	-	Кальций	(1-2000) мг/дм <sup>3</sup>

		(производственные, хозяйственно-бытовые, ливневые, очищенные) воды.				
37	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	Питьевые (в том числе расфасованные в емкости), природные (в том числе поверхностные и подземные источники водоснабжения) и сточные воды (в том числе очищенные и ливневые). Методика может быть использована для анализа проб воды бассейнов и аквапарков, а также воды горячего водоснабжения.	-	-	Окисляемость перманганатная	(0,25-100) мг/дм <sup>3</sup> в пересчёте на О
38	ГОСТ 31954	Природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе воды источников питьевого водоснабжения, а также на питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости.	-	-	Жесткость	(0,1-14) °Ж
39	ГОСТ 6709, пункт 3.16	Дистиллированная вода, получаемая в перегонных аппаратах и применяемая для анализа химических реактивов и приготовления растворов реактивов.	-	-	рН	(5,4-6,6) ед. рН
40	ГОСТ 6709, пункт 3.5				Остаток после выпаривания	(0-5) мг/дм <sup>3</sup>
41	ГОСТ 6709, пункт 3.5				Аммиак и аммонийные соли	(0,00-0,02) мг/дм <sup>3</sup>
42	ГОСТ 6709, пункт 3.6				Нитраты	(0,0-0,2) мг/дм <sup>3</sup>
43	ГОСТ 6709, пункт 3.7				Сульфаты	(0,0-0,5) мг/дм <sup>3</sup>
44	ГОСТ 6709, пункт 3.8				Хлориды	(0,00-0,02) мг/дм <sup>3</sup>
45	ГОСТ 6709, пункт 3.9а				Алюминий	(0,00-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
46	ГОСТ 6709, пункт 3.10				Железо	(0,00-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
47	ГОСТ 6709, пункт 3.11				Кальций	(0,00-0,8) мг/дм <sup>3</sup>
48	ГОСТ 6709, пункт 3.12				Медь	(0,00-0,02) мг/дм <sup>3</sup>

49	ГОСТ 6709, пункт 3.13				Свинец	(0,00-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
50	ГОСТ 6709, пункт 3.14				Цинк	(0,0-0,2) мг/дм <sup>3</sup>
51	ГОСТ 6709, пункт 3.15				Вещества восстанав- ливающие КМпО <sub>4</sub>	(0,00-0,08) мг/дм <sup>3</sup>
52	ГОСТ 6709, пункт 3.17				Удельная электрическая проводимость.	не более 5x10 <sup>-4</sup> См/м
53	ГОСТ 12.1.005	Воздух рабочей зоны.	-	-	Отбор проб	-
54	РД 52.04.186-89	Атмосферный воздух. Воздух помещений.	-	-	Отбор проб	-
55	ГОСТ 17.2.3.01	Атмосферный воздух населённых мест.	-	-	Отбор проб	-
56	МУ 1645-77	Воздух.	-	-	Хлористый водород	(0,6-4,0) мг/м <sup>3</sup>
57	МУ 1644-77	Воздух.	-	-	Хлор	(0,024-0,45) мг/ м <sup>3</sup>
58	МУК 4.1.2469-09	Воздух рабочей зоны.	-	-	Формальдегид	(0,25-3,0) мг/ м <sup>3</sup>
59	РД 52.04.823-2015	Атмосферный воздух.	-	-	Формальдегид	(0,01-0,2) мг/ м <sup>3</sup>
60	МУ 3141-84	Воздух рабочей зоны.	-	-	Фенол	(0,03-1,5) мг/м <sup>3</sup>
61	РД 52.04.186-89, часть I, методика 5.3.3.5	Атмосферный воздух.	-	-	Фенол	(0,004-0,2) мг/м <sup>3</sup>
62	МУ 4588-88	Воздух рабочей зоны.	-	-	Кислота серная	(0,5-5,0) мг/ м <sup>3</sup>
63	МУ 4592-88	Воздух рабочей зоны.	-	-	Кислота уксусная	(2,5-25,0) мг/ м <sup>3</sup>
64	МУ 1637-77	Воздух.	-	-	Аммиак	(5,0-20,0) мг/ м <sup>3</sup>
65	РД 52.04.186-89, часть II, методика 3.5.5	Атмосферный воздух.	-	-	Аммиак	(0,02-3,00) мкг/ м <sup>3</sup>
66	МУК 4.1.2473-09	Воздух рабочей зоны.	-	-	Оксид азота, диоксид азота	(1,0-20,00) мг/ м <sup>3</sup>
67	МУ 4945-88, пункт 3.1.	Воздух рабочей зоны. Сварочный аэрозоль.	-	-	Оксид азота	(0,65-27,0) мг/м <sup>3</sup>
					Диоксид азота	(1,0-42,0) мг/ м <sup>3</sup>
					Марганец	(0,05-1,25) мг/ м <sup>3</sup>
					Железо	(1,5-15) мг/ м <sup>3</sup>
					Озон	(0,04-2,0) мг/ м <sup>3</sup>

					Хром (IV)	(0,003-0,006) мг/м <sup>3</sup>
					Хром (Ш)	(0,5-9,5) мг/м <sup>3</sup>
					Никель	(0,025-1,250) мг/м <sup>3</sup>
					Медь	(0,4-8,0) мг/м <sup>3</sup>
					Свинец	(0,005-0,120) мг/м <sup>3</sup>
68	РД 52.04.792-2014	Атмосферный воздух.	-	-	Оксид азота	(0,028-2,800) мг/м <sup>3</sup>
					Диоксид азота	(0,021-4,300) мг/м <sup>3</sup>
69	МУ 4574-88	Воздух рабочей зоны.	-	-	Едкие щелочи	(0,25-5,00) мг/ м <sup>3</sup>
					Карбонат натрия	(1,0-20,0) мг/ м <sup>3</sup>
70	МУ 5937-91	Воздух рабочей зоны.	-	-	Едкие щелочи	(0,2-3,5) мг/ м <sup>3</sup>
71	МУК 4.1.2470-09	Воздух рабочей зоны.	-	-	Сероводород	(5,0-40,0) мг/ м <sup>3</sup>
72	МУ 1643-77	Воздух рабочей зоны.	-	-	Сероводород	(5,0-40,0) мг/ м <sup>3</sup>
73	МУ 4586-88	Воздух рабочей зоны.	-	-	Пероксид водорода	(0,4-12,0) мг/ м <sup>3</sup>
74	МУ 4188-86	Воздух рабочей зоны.	-	-	Пары ртути	(0,005-0,500) мг/ м <sup>3</sup>
75	МУК 4.1.1602-03	Воздух рабочей зоны.	-	-	Нитроглицерин	(0,0095-0,2850) мг/м <sup>3</sup>
76	МУК 4.1.038-10	Атмосферный воздух.	-	-	Перхлорат аммония (по перхлорат-иону)	(0,005-0,300) мг/м <sup>3</sup>
77	МУК 4.1.034-17	Воздух рабочей зоны.	-	-	Перхлорат аммония	(0,5-7,5) мг/м <sup>3</sup>
78	МУ 5126-89	Смывы с кожного покрова.	-	-	Свинец	(0,2-1,0) мг/см <sup>2</sup>
79	МУ 5129-89	Смывы с кожного покрова.	-	-	Смазочные масла	(0,03-3,00) мг/см <sup>2</sup>
80	МУК 4.1.035-17	Смывы с поверхностей оборудования, строительных конструкций, кожных покровов и средств индивидуальной защиты.	-	-	Перхлорат аммония	(0,001-0,015) мг/дм <sup>2</sup>
81	МУК 4.1.039-01	Атмосферный воздух.	-	-	Нитроглицерин	(0,001-0,010) мг/см <sup>2</sup>
82	МУ 5836-91	Воздух рабочей зоны	-	-	Аэрозоль промышленных масел	(2,5-25,0) мг/дм <sup>3</sup>
83	МВИ 64-04	Воздух рабочей зоны.	-	-	Хлорэтен	(0,05-30,00) мг/м <sup>3</sup>
		Атмосферный воздух населённых			Дихлорметан	(1-3000) мг/м <sup>3</sup>

		мест. Воздух помещений.			1- Метилэтилбензол	(0,05-200,00) мг/м <sup>3</sup>
					Метилметакрилат	(0,05-100,00) мг/м <sup>3</sup>
					Трихлорэтен	(0,05-200,00) мг/м <sup>3</sup>
					Хлорбензол	(0,05-200,00) мг/м <sup>3</sup>
					Этилбензол	(0,05-200,00) мг/м <sup>3</sup>
					Этанол	(1-2000) мг/м <sup>3</sup>
84	МВИ 65-04	Воздух рабочей зоны. Атмосферный воздух населённых мест. Воздух помещений.	-	-	Гексан	(1-1500) мг/м <sup>3</sup>
					N,N- Диметилформами д	(0,2-100,0) мг/м <sup>3</sup>
85	МВИ 66-04	Воздух рабочей зоны. Атмосферный воздух населённых мест. Воздух помещений.	-	-	Бензол	(0,01-100,00) мг/м <sup>3</sup>
					Бутилацетат	(0,08-800,00) мг/м <sup>3</sup>
					2 Метилпропан-1- ол	(0,05-100,00) мг/м <sup>3</sup>
					Пропан-2-он	(0,05-100,00) мг/м <sup>3</sup>
					О-ксилол	(0,05-400,00) мг/м <sup>3</sup>
					П-ксилол	(0,05-400,00) мг/м <sup>3</sup>
					М-ксилол	(0,05-400,00) мг/м <sup>3</sup>
					Пропан-1-ол	(0,2-100,00) мг/м <sup>3</sup>
					Метилбензол	(0,05-400,00) мг/м <sup>3</sup>
					Хлорметил (оксиран)	(0,1-100,0) мг/м <sup>3</sup>
					Этилацетат	(0,08-800,00) мг/м <sup>3</sup>
86	МВИ 46-07	Воздух рабочей зоны. Атмосферный воздух населённых мест. Воздух помещений.	-	-	Изопренилбензол	(0,05-100,00) мг/м <sup>3</sup>
					Этаналь	(0,5-100,0) мг/м <sup>3</sup>
					Метанол	(0,5-100,0) мг/м <sup>3</sup>
					Скипидар	(0,08-400,00) мг/м <sup>3</sup>
					Этоксидан	(0,1-1000,0) мг/м <sup>3</sup>
87	МУК4.1.2468-09	Воздух рабочей зоны.	-	-	Пыль	(1-250) мг/м <sup>3</sup>
88	ГОСТ 12.1.014	Воздух рабочей зоны.	-	-	Бензин	(50-1200) мг/м <sup>3</sup>
89	ГОСТ Р 54607.1	Продукция общественного питания.	-	-	Отбор проб	--
90	ГОСТ Р 54607.2	Продукция общественного питания.	-	-	Отбор проб	--



91	ГОСТ 5900	Кондитерские изделия и полуфабрикаты.	-	-	Массовая доля влаги	(0,5-50) %
					Массовая доля сухих веществ	(1,0-50,0) %
92	МУ 4237-86, приложение	Готовые блюда отдельного приема пищи или рациона питания.	-	-	Сухие вещества	(1,0-90,0) %
					Жир	(1,0-50,0) %
					Содержание золы	(1,0-10,0) %
93	ГОСТ ISO750-2013	Продукты переработки плодов и овощей.	-	-	Кислотность	(0,1- 30) % в пересчёте на уксусную кислоту
94	ГОСТ 31762, пункт 4,1	Майонезы и соусы майонезные.	-	-	Отбор проб	--
95	ГОСТ 31762, пункт 4,4				Влага	(5-95) %
96	ГОСТ 31762, пункт 4,8				Жир	(5-95) %
97	ГОСТ 31762, пункт 4,13				Кислотность	(0,05-10,00) %
98	ГОСТ 31762, пункт 4,2,1				Консистенция	Соответствует/ не соответствует
99	ГОСТ 31762, пункт 4,2.2				Внешний вид и цвет	Отсутствие/наличие посторонних включений
100	ГОСТ 31762, пункт 4,2.3				Запах и вкус	Отсутствие/наличие посторонних привкусов и запахов
101	МУ 5048-89, п 2	Продукция растениеводства.	-	-	Нитраты	(60-3000) мг/кг
102	ГОСТ Р 50457, титрометрический метод.	Животные и растительные жиры и масла.	-	-	Кислотное число	(1-75)
					Кислотность	(0,1-20) % в пересчёте на олеиновую кислоту
103	ГОСТ 5898	Кондитерские изделия и полуфабрикаты.	-	-	Кислотность	(0-10) °кислотности
					Щёлочность	(0-10) °щелочности
104	ГОСТ 8756.21	Продукты переработки плодов и овощей, включая продукты питания из картофеля.	-	-	Массовая доля жира	(0,1-30) %
105	ГОСТ 8756.13	Продукты переработки плодов и овощей.	-	-	Массовая доля сахаров	(3-80) %
106	ГОСТ 4288	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса.	-	-	Массовая доля влаги	(5-95) %
					Кислотность	(0,1-10) градусов Тернера

					Массовая доля хлеба	(0,1-50) %
107	МУ 122-5	Полуфабрикаты, блюда и кулинарные изделия.	-	-	Массовая доля углеводов	(0,5-65)%
					Энергетическая ценность	--
108	ГОСТ Р 51448	Мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы.	-	-	Подготовка проб для микробиологических исследований.	-
109	ГОСТ Р 51447 (ИСО 3100-1-91)	Мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы.	-	-	Отбор проб.	-
110	ГОСТ 26669	Пищевая продукция	-	-	Подготовка проб для микробиологических анализов.	-
111	ГОСТ 26670	Пищевая продукция	-	-	Методы культивирования микроорганизмов, обработка количественных показателей	-
112	ГОСТ ISO 7218	Пищевая продукция	-	-	Правила проведения микробиологических исследований, методы культивирования микроорганизмов	-
113	ГОСТ 10444.15	Пищевая продукция	-	-	КМАФАнМ/ Мезофильные аэробные и факультативно-	(1,0-9,9*10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )

					анаэробные микроорганизмы.	
114	ГОСТ 31747	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов.	-	-	БГКП/колиформные бактерии .	Обнаружено/ не обнаружено
115	ГОСТ 30726	Пищевая продукция	-	-	E.coli	Обнаружено/ не обнаружено
116	ГОСТ 31659	Пищевая продукция	-	-	Патогенные микроорганизмы, бактерии рода Сальмонелла/ Salmonella spp.	Обнаружено/ не обнаружено
117	ГОСТ 10444.12	Пищевая продукция	-	-	Дрожжи	(1,0-9,9*10 <sup>н</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
					Плесневые грибы.	(1,0-9,9*10 <sup>н</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
					Дрожжи, плесневые грибы (в сумме)	(1,0-9,9*10 <sup>н</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
118	ГОСТ 32031	Пищевая продукция	-	-	Listeria monocytogenes/ L.monocytogenes	Обнаружено/ не обнаружено
119	МУК 4.2.1122-02	Пищевая продукция	-	-	Listeria monocytogenes/ L.monocytogenes	Обнаружено/ не обнаружено
120	ГОСТ 10444.9	Пищевая продукция	-	-	Clostridium perfringens.	Обнаружено/ не обнаружено
121	ГОСТ 10444.11	Пищевая продукция	-	-	Молочнокислые микроорганизмы	(1,0-9,9*10 <sup>н</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )

122	ГОСТ 10444.8	Пищевая продукция	-	-	Bacillus cereus.	Обнаружено/ не обнаружено
123	ГОСТ 31746	Пищевая продукция, кроме молока и молочных продуктов.	-	-	Коагулазоположительные стафилококки/ Staphylococcus aureus/Золотистый стафилококк.	Обнаружено/ не обнаружено
124	ГОСТ 29185	Пищевая продукция	-	-	Сульфитредуцирующие бактерии и сульфитредуцирующие бактерии рода Clostridium.	Обнаружено/ не обнаружено
125	ГОСТ 28560	Пищевая продукция	-	-	Бактерии рода Proteus, Morganella, Providencia.	Обнаружено/ не обнаружено
126	МУ 3.1.1.2438-09 приложение №2	Продукты животноводства, птицеводства. Плодоовощная продукция. Смывы. Экскременты животных. овощи. Вода из емкостей для хранения, вода открытых водоемов.	-	-	Бактерии рода Yersinia	Обнаружено/ не обнаружено
127	ГОСТ 26809.1	Молоко и молочные продукты.	-	-	Отбор проб.	--
128	ГОСТ 32901 п.3,4,5,6,8.4,8.5	Молоко и молочные продукты.	-	-	КМАФАнМ/мезофильные аэробные и факультативно-анаэроб-	(1,0-9,9*10 <sup>9</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> ) Обнаружено/ не обнаружено

					ные микроорганизмы	
					БГКП	Обнаружено/ не обнаружено
129	ГОСТ 30347	Молоко и молочная продукция	-	-	Staphylococcus aureus/S. aureus	Обнаружено/ не обнаружено
130	ГОСТ 28566	Пищевая продукция	-	-	Энтерококки (Streptococcus faecalis, Streptococcus faecium, Streptococcus avium, Streptococcus gallinarum).	Обнаружено/ не обнаружено
131	ГОСТ 31942	Поверхностные, подземные, питьевые, сточные воды, а также воду плавательных бассейнов.	-	-	Отбор, транспортирование и хранение проб воды для микробиологического анализа.	--
132	МУ 2.1.4.1057 с изменениями 1 МУ 2.1.4.2899-11	Воды: питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения, водных объектов рекреации, спорта и др.	-	-	Общее микробное число.	

133	ГОСТ 31955.1	Вода питьевая.	-	-	Escherichia coli и колиформные бактерии.	Обнаружено/ не обнаружено
134	«Методические рекомендации. Обнаружение и идентификация Ps.aeruginosa в объектах окружающей среды (пищевых продуктах, воде, сточных жидкостях)» (Утв. Минздравом СССР 24.05.84 г.)	Объекты окружающей среды (пищевые продукты , вода, сточные жидкости).	-	-	Ps.aeruginosa	Обнаружено/ не обнаружено
135	МУК 4.2.2942-11	Воздух помещений, воздух помещений лечебных организаций	-	-	Отбор проб.	-

					Общее количество микроорганизмов/ОМЧ, Staphylococcus aureus/золотистый стафилококк, Дрожжевые и плесневые грибы	(1,0-9,9*10 <sup>n</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup> Обнаружено/ не обнаружено
		Смывы с объектов окружающей среды, среды лечебных организаций, в том числе с рук персонала			Отбор проб.	-
					Бактерии группы кишечных палочек/(БГКП) Сальмонеллы Синегнойная палочка/Pseudomonas aeruginosa Стафилококки/Staphylococcus aureus/золотистый стафилококк	Обнаружено/ не обнаружено
					Условно-патогенные и патогенные микроорганизмы	Обнаружено/ не обнаружено
		материалы и изделия медицинского назначения.	-	-	Отбор проб.	--
					Стерильность.	Стерильно/ нестерильно

136	МУ № 3182-84 от 29.12.84 г.с дополнением МУ 2.1.4.1057	Воздушная среда аптек.	-	-	Отбор проб.	--
		Аптечная посуда,пробки, прокладки,укупорочный материал.Лекарственные формы, изготавливаемые в аптеках;Смывы с инвентаря, оборудования, рук и санитарной одежды персонала			КМАФАнМ/Мезо фильные аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы	(1,0-9,9*10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
		Дистиллированная вода,инъекционные растворы			БГКП (колиформы)	Обнаружено/ не обнаружено
					Плесневые и дрожжевые грибы	Обнаружено/ не обнаружено
					Staphylococcus aureus/золотистый стафилококк	Обнаружено/ не обнаружено
137	МР 4.2.0220-20	Готовые блюда, кулинарные изделия, скоропортящиеся и особо скоропортящиеся пищевые продукты в предприятиях общественного питания и торговли. Сырье и полуфабрикаты.	-	-	Общая бактериальная обсемененность	(1,0-9,9*10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
					Бактерии рода Proteus	Обнаружено/ не обнаружено
					S.aureus	Обнаружено/ не обнаружено
					Salmonella	Обнаружено/ не обнаружено
					Отбор проб	--
		Оборудование, инвентарь, посуда и др.Смывы с рук, санитарной одежды, личных полотенец (с целью проверки соблюдения личной гигиены персоналом).			Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных	(1,0-9,9*10 <sup>n</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup>



					микроорганизмов (КМАФАнМ)	
138	И МЗ СССР №5319-91 от 23.02.91 г. п.1; п.11; п.12; п.п.13.1- 13.7; п.14	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них; вспомогательные материалы и объекты внешней среды (метод смывов), связанные с производством рыбной продукции.	-	-	Отбор проб и подготовка к микробиологическим анализам.	-
					Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ).	(1,0-9,9*10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)	(1,0-9,9*10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
					<i>S.aureus</i>	Обнаружено/ не обнаружено
					Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружено/ не обнаружено
					Дрожжи, плесени	(1,0-9,9*10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
					Бактерии рода <i>Proteus</i>	Обнаружено/ не обнаружено
					Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	Обнаружено/ не обнаружено
139	МУК 4.2.1018-01 с дополнениями №1 (МУК 4.2.2794-10)	Вода питьевая холодная, вода питьевая горячая централизованных систем водоснабжения; вода			Общее микробное число.	(1,0-9,9*10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )

		подземных источников централизованного водоснабжения. Вода питьевая нецентрализованных систем водоснабжения, в том числе привозная Вода плавательных бассейнов; вода техническая.			Общие колиформные бактерии(ОКБ)/ ОКБ.	Обнаружено/ не обнаружено
					Термотолерантные колиформные бактерии(ТКБ)/ ТКБ.	Обнаружено/ не обнаружено
					Споры сульфитредуцирующих клостридий.	(1,0-9,9*10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
140	ГФ XIII, от 31.10.2018 N ОФС.1.2.4.0002.18	Лекарственные средства, формы.  Вода очищенная Вода для инъекций	-	-	МАФАНМ/ ОМЧ/общее число аэробных микроорганизмов/ общее число аэробных бактерий	(1,0-9,9*10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
					Энтеробактерии, E.coli	Обнаружено/ не обнаружено
					S.aureus, P.aerogenosa	Обнаружено/ не обнаружено
					Плесневые и дрожжевые грибы (в т.ч.Candida albicans)	(1,0-9,9*10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
					Стерильность	Стерильно/ Нестерильно
141	МУК 4.2.734-99	Воздух в производственных и иных помещениях. Смывы с поверхностей, в том числе с поверхностей	-	-	Отбор проб	-
					ОМЧ/общее микробное число	(1,0-9,9*10 <sup>n</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup>

		технологического оборудования, рук и оджд персонала.			Плесневые грибы и дрожжи	(1,0-9,9*10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
142	МУ 4.2.2723-10 , за исключением п.5.3; п.13	Пищевые продукты и объекты окружающей среды.	-	-	Патогенные микроорганизмы: бактерии рода Сальмонелла/ Сальмонеллы/ Salmonella	Обнаружено/ не обнаружено
143	МУК 4.2.1991-05	Паровые стерилизаторы.	-	-	Контроль режимов стерилизации	Обнаружено/ не обнаружено
144	МУК 4.2.1036-01	Паровые и воздушные стерилизаторы.	-	-	Контроль режимов стерилизации	Обнаружено/ не обнаружено
145	МУК 4.2.1035-01	Дезинфекционные камеры.	-	-	Эффективность дезинфекции	Обнаружено/ не обнаружено
146	МУ МЗ СССР №15/6-5 от 28.02.91 г. разделы 1,2,3,4,5,6 Приложения2,3	Паровые и воздушные стерилизаторы.	-	-	Bacillus subtilis Geobacillus stearothermophilus Bacillus cereus Bacillus licheniformis Staphylococcus aureus Эффективность стерилизации по росту или отсутствию роста	Обнаружено/ не обнаружено

					контрольных микроорганизмов	
147	МУК 4.2.2316	Среды питательные для диагностики in vitro	-	-	Контроль качества питательных сред для диагностики in vitro	0-90 мм
148	ГОСТ 30494, п.п. 1-4;6	Жилые здания (в том числе общежития), детские дошкольные учреждения, общественные, административные и бытовые здания.	-	-	температура	(-5-+40) °С
					относительная влажность	(10-90) %
					скорость движения воздуха	(0,05-0,6) м/с
149	МУК 4.3.2756-10, п.4; п.5	Рабочие места всех видов производственных помещений.	-	-	Температура воздуха	(-10-+50) °С
					относительная влажность воздуха	(30-90) %
					скорость движения воздуха	(0,01-20,0) м/с
150	Р 2.2.2006-05	Рабочие места всех видов производственных помещений.	-	-	Факторы рабочей среды и трудового процесса.	-
151	МР 4.3.0212-20 Контроль систем вентиляции	Промышленные предприятия и общественные здания (системы вентиляции).	-	-	скорость воздушного потока	(0,01-30) м/с
					объём воздуха	-
					кратность воздухообмена	-

152	СанПиН 2.2.2/2.4.548-96	Производственные помещения.	-	-	Температура	(-10-+50) °С
					Относительная влажность	(30-90) %
					скорость движения воздуха	(0,01-20,0) м/с
153	МУК 4.3.2812-10, за исключением п.п.4.4-4.8	Рабочие места всех видов производственных помещений.	-	-	Освещенность искусственная	(1-70000) лк
					коэффициент пульсации освещённости	(1-100) %
154	ГОСТ 24940 с приложениями А,Б,В	Помещения зданий и сооружений, рабочие места, производство вне зданий, улицы, дороги, площади.	-	-	освещенность от искусственного освещения	(1,0-200000) лк
					коэффициент естественной освещённости КЕО (%)	(1-100) %
155	МУК 4.3.2194-07	Территории жилой застройки, жилые и общественные здания и помещения.	-	-	Уровни звука (минимальные, максимальный и эквивалентные)	(22-139) дБ
					Уровни звукового давления в октавных полосах частот в диапазоне 31,5-16000Гц (2520000Гц)	(13-139) дБ
					Уровни звукового давления в третьоктавных полосах частот в	(12-139) дБА

					диапазоне 31,5-16000Гц (2520000Гц)	
156	МУ1844-78	Рабочие места в различных отраслях народного хозяйства.	-	-	Максимальный и эквивалентный уровни звука.	(22–139) дБА
					Уровни звукового давления 31,5;63;125;250;500;1000;2000;4000;8000Гц	(22–139) дБА
					Максимальный и эквивалентный уровни звука	(22–139) дБА
					Уровни звукового давления в октавных полосах 125;250; 500; 1000; 2000; 4000;8000Гц	(22–139) дБА
157	МР 0008-10	Границы СЗЗ, территория жилой застройки, жилые и общественные здания и помещения и рабочие места.	-	-	Звуковое давление в октавной полосе 1000 Гц.	(94/114) дБ
158	ГОСТ 31191.1	Рабочие места, здания, вблизи работающего оборудования.	-	-	Вибрация общая Эквивалентные скорректированные уровни виброускорения	$(2,0 \cdot 10^{-3} - 1,58 \cdot 10^2) \text{ м/с}^2 / (66-164) \text{ дБ}$
159	ГОСТ 31192.1	Рабочие места, оборудование, рабочие инструменты.	-	-	Вибрация локальная, СКЗ скорректированного уровня виброускорения.	$(2,0 \cdot 10^{-3} - 1,58 \cdot 10^2) \text{ м/с}^2 / (66-164) \text{ дБ}$
160	ГОСТ ИСО 8041	Рабочие места (в том числе	-	-	Вибрация общая,	$(2,0 \cdot 10^{-3} - 1,58 \cdot 10^2) \text{ м/с}^2 / (66-164) \text{ дБ}$

		производство вне зданий).			вибрация локальная	
161	МУ 3911-85	Рабочие места или места контакта с руками оператора.	-	-	Вибрация общая, вибрация локальная, СКЗ скорректированного уровня виброускорения в октавных полосах частот.	(56-194) дБ (Wd) (60-194) дБ (Wk) (58-194) дБ (Wm) (66-194) дБ (Wh) (65-194) дБ (Fk) (75-185) дБ (Fh) (58-194) дБ (Wm)
162	СН2.2.2.4/2.1.8.583-96	Рабочие места, жилые и общественные помещения и территории жилой застройки.	-	-	Инфразвук	(1,6-20) Гц (2-16) Гц (1,6-20)Гц
163	ГОСТ 12.1.001	Рабочие места.	-	-	Ультразвук	(12,5-16) Гц (2Гц-31,5кГц (12,5-40)кГц
164	МУ 2055-79	Источники электромагнитных полей (ЭМП) неионизирующей части спектра.	-	-	ЭМП	(5Гц-2 кГц) (2Гц-400кГц)
165	СанПиН 2.2.2/2.4.1340 с дополнениями (СанПиН 2.2.2/2.4.2198, СанПиН 2.2.2/2.4.2620)	ПЭВМ, используемые на производстве, в обучении, быту.	-	-	Напряженность электрического поля: на частотах от 5 Гц до 2 кГц	(5-1000) В/м;
					на частотах от 2 кГц до 400 кГц	(0,5-40) В/м;
					на частотах от 45 Гц до 55 Гц	(5-1000) В/м.
					Напряженность магнитного поля (магнитная индукция): на частотах от 5 Гц до 2 кГц;	(50 мА/м-4 А/м) / (62,5 нТл-5 мкТл);

					на частотах от 2 кГц до 400 кГц; на частотах от 45 Гц до 55 Гц	(4-400) мА/м / (5-500) нТл; (50 мА/м-8 А/м) / (62,5 нТл-10 мкТл)
166	МУ 2.6.5.008-2016	Источники ионизирующего излучения.	-	-	Плотность потока альфа-бета-частиц	$(0,1-700)^{с-1см^{-2}}$ / $(6,0-42000 \text{ мин}^{-1}см^{-2})$
		Рабочие помещения, территория предприятий радиационных объектов, санитарно-защитная зона и зона наблюдения.	-	-	МАЭД рентгеновского излучения	(0,05-10000) МэВ
					ЭД	(0,05-10) МэВ
167	СанПиН 2.6.1.3164, п.п. 5.2-5.4; 6.1-6.3; 8.6; 8.9	Рентгеновские дефектоскопы. Производственные помещения. Жилые, общественные здания. Лечебно-профилактические учреждения. Коммунальные объекты. Границы санитарнозащитной зоны. Территория жилой застройки. Территории, отведённые под строительство жилых и общественных зданий.	-	-	Подготовка, выбор точек измерения.	—
					МАЭД рентгеновского и гамма-излучения	$(0,05-10^7)$ мкЗв/ч
					Мощность амбиентной дозы при кратковременном воздействии непрерывного излучения	$(0,05-10^7)$ мкЗв/ч
					Амбиентная доза рентгеновского и гамма- излучения	$(0,05-10^7)$ мкЗв/ч
					Средняя мощность амбиентной дозы импульсного излучения	$(0,1 - 10^7)$ мкЗв/ч



168	МУ 2.6.1.1982-05	Рентгеновские кабинеты, смежные помещения и прилегающая территория	-	-	МАЭД рентгеновского и гамма излучения	(0,1-1000) мкГр/ч
					Энергетический диапазон эффективной энергии излучения	(15-3000) кэВ
169	СанПиН 2.2.4.3359-16 Раздел II	Рабочие места.	-	-	Температура, относительная	(0+50) °С
					влажность	(10-95)%
					скорость движения воздуха.	(0-35) м/с
170	СанПиН 2.2.4.3359-16 Раздел III	Рабочие места.	-	-	Шум. Уровни звукового давления. Максимальный и эквивалентный уровни звука	(22-139) дБА
171	СанПиН 2.2.4.3359-16 Раздел IV	Рабочие места.			Виброускорение в октавных и третьоктавных полосах частот	(56-194) дБ
172	СанПиН 2.2.4.3359-16 Раздел V	Рабочие места.			Инфразвук. Текущие, максимальные, минимальные и эквивалентные общие уровни звукового давления	(1,4-22) Гц

					инфразвука в октавных (третьоктавных) полосах частот F1 (Лин) и G	
173	СанПиН 2.2.4.3359-16 Раздел VI	Рабочие места.			Ультразвук. Уровни звукового давления в октавных (третьоктавных) полосах частот: 12,5; 16; 20; 25; 31,5; 40;50; 63; 80;100 кГц	(22-150) дБ
174	СанПиН 2.2.4.3359-16 Раздел VII	Рабочие места.			Напряжённость электрического поля промышленной частоты. Напряжённость магнитного поля промышленной частоты (магнитная индукция).	(5-1000) В/м  (0,05-8) А/м / (0,063-10) мкТл
175	СанПиН 2.2.4.3359-16 Раздел IX	Рабочие места.			Ультрафиолетовое излучение	(-400-315) нм УФ-А; (-315-280) нм УФ-В; (-280-200) нм УФ-С
176	СанПиН 2.2.4.3359-16 Раздел X	Рабочие места.			Освещённость искусственная. Освещённость естественная.	(10-200000) лк (10-200000) лк
177	ГОСТ 23337	Селитебная территория, помещения жилых и общественных зданий.	-	-	Уровни звука (минимальные,	

					максимальные, эквивалентные)	(22-139) дБА
178	ГОСТ ИСО 9612	Рабочие места.	-	-	Уровни звука (минимальные, максимальные, эквивалентные)	(22-139) дБА
179	ГОСТ 31319	Рабочие места.	-	-	Вибрация (общая) Эквивалентные скорректированные уровни виброускорения	$(2,0 \cdot 10^{-3} - 1,58 \cdot 10^2) \text{ м/с}^2 / (66-164) \text{ дБ}$
180	МР 2957-84	Жилые помещения.	-	-	Уровни виброускорения в октавных и третьоктавных полосах частот	$(2,0 \cdot 10^{-3} - 1,58 \cdot 10^2) \text{ м/с}^2 / (66-164) \text{ дБ}$
181	ГОСТ Р 50923	Рабочие места операторов дисплеев.	-	-	Уровни звукового давления эквивалентный уровень звука	(22-139) дБА
182	МУК 4.3.2491-09	Рабочие места.	-	-	Напряжённость электрического поля частотой 50Гц.	(5-1000) В/м
					напряженность (индукция) магнитного поля частотой 50 Гц	(0,08-8) А/м / (0,1-10) мкТл
183	Инструкция №3255-85 ( в части гамма фона)	Города и населённые пункты.	-	-	МЭД гамма излучения	$(0,05-10^7) \text{ мкЗв/ч}$
184	МУК 2.6.1.1087-02	Металлолом.	-	-	МЭД гамма излучения	$(0,1-1 \cdot 10^4) \text{ мкЗв/ч}$
185	МУК 2.6.1.2152-06	Металлолом.	-	-	МЭД гамма излучения	$(0,1-1 \cdot 10^4) \text{ мкЗв/ч}$

Главный врач  
должность уполномоченного лица

\_\_\_\_\_  
подпись уполномоченного лица

Е.М.Шиндина  
инициалы, фамилия уполномоченного лица