

Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А.Г.

инициалы, фамилия
Приложение к аттестату аккредитации

№

от « 20 » г.

на 76 листах, лист 1

Область аккредитации

испытательного лабораторного центра

филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения

«Центр гигиены и эпидемиологии в Удмуртской Республике» в городе Можге

427790 Удмуртская республика, город Можга, улица Ленина, 8

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливаю- щие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 31868, п. 5 (метод Б)	Природные и питьевые воды	01.23		Цветность	1-70 град. 1-500 град.
2	ПНД Ф 14.1.2:4.207-04		01.24.1			
3	ГОСТ 33045 (метод А)	Питьевая, расфасованная в емкости, природная и сточная вода	01.24.21		Аммоний-ион	0,1-30 мг/дм ³ 0,05-4 мг/дм ³
4	ПНД Ф 14.1.2:1-95		01.25.19 01.25.3 01.27.12			
5	ГОСТ 33045, п.9 (метод Д)	Питьевая, расфасованная в емкости, природная и сточная вода	01.27.11 01.28		Нитраты (по NO ₃)	0,1-200 мг/дм ³ 0,1-100 мг/дм ³
6	ПНД Ф 14.1.2:4.4-95		01.41.2 01.41.20.110			

1	2	3	4	5	6	7
7	ГОСТ 33045, п.6 (метод Б)	Питьевая, расфасованная в емкости, природная и сточная вода	01.47.21 01.47.22 01.49.21 02.30.40 03.11.20 03.11.4 03.11.63 03.12.20 03.22.20		Нитриты (по NO ₂)	0,003-30 мг/дм ³
8	ПНД Ф 14.1:2.4.3-95					0,02-3 мг/дм ³
9	ГОСТ 3351, п. 5	Питьевая вода			Мутность	от 0,58 мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1:2.4.112-97	Питьевая и природная вода			Фосфаты и полифосфаты	0,01-4 мг/дм ³ 0,05-80 мг/дм ³
10					Кремний	0,5-15 мг/дм ³
11	РД 52.24.433-2005	Поверхностные воды			железо (суммарно)	0,10-10 мг/дм ³ 0,05-10 мг/дм ³
12	ГОСТ 4011, п. 2	Вода питьевая	10.11			
13	ПНД Ф 14.1:2.4.50-96	Вода питьевая, поверхностная и сточная	10.11.1 10.11.2		никель	0,01-4,0 мг/дм ³
14	ПНД Ф 14.1:2.4.202-2003	Вода природная	10.11.3		сероводород, сульфиды	0,002-10 мг/дм ³ 0,002-4 мг/дм ³
15	ПНД Ф 14.1:2.4.178-2002	Вода питьевая, природная и сточная	10.11.50 10.12			
16	РД 52.24.450-2010		10.12.1		фториды	0,05-5 мг/дм ³
17	ГОСТ 4386, п.1 (вариант А)	Вода питьевая	10.12.20		азота диоксид	1,0-20,0 мг/м ³ от 3,0 мг/м ³
18	МУК 4.1.2473-09	Воздух рабочей зоны	10.12.30 10.12.4			
19	МУ 1638-77		10.13.1			
20	МУК 4.1.2473-09	Воздух рабочей зоны	10.13.14 10.13.15		азота оксид(в пересчете на NO ₂)	1,0-20,0 мг/м ³
21	МУ 3141-84	Воздух рабочей зоны	10.20.1 10.20.11 10.20.12		фенолформальдегидные смолы: - контроль по фенолу - контроль по формальдегиду	0,03-1,5 мг/м ³ 0,07-3,5 мг/м ³ от 0,8 мг/м ³
22	МУ 1650-77	Воздух рабочей зоны	10.20.13		бензол	от 2,5 мг/м ³
23	МУ 1650-77	Воздух рабочей зоны	10.20.14		метилбензол (толуол)	от 12 мг/м ³
24	МУ 1650-77	Воздух рабочей зоны	10.20.15 10.20.16		диметилбензол (ксилол смесь 2-, 3-, 4- изомеров)	
25	МУ 1637-77	Воздух рабочей зоны	10.20.2		аммиак	от 5,0 мг/м ³
26	МУ 1648-77	Воздух рабочей зоны	10.3		ацетон (пропан-2-он)	от 2,0 мг/м ³
27	МУ 2246-80	Воздух рабочей зоны	10.31		водорода фторид (гидрофторид)	0,003-1,6 мг/м ³ 0,05-1,60 мг/м ³
28	МУК 4.1.1342-03		10.32			
29	МУ 1645-77	Воздух рабочей зоны	10.39.1		водорода хлорид (гидрохлорид)	от 3,0 мг/м ³
30	МУК 4.1.0.337-96	Воздух рабочей зоны	10.39.2 10.4		водорода цианид (гидроцианид)	0,15-1,5 мг/м ³ от 0,1 мг/м ³
31	МУ 1646-77					
32	МУ 4945-88	Воздух рабочей зоны	10.41		диЖелезотриоксид	1,5-15,0 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
33	МУ 1617-77	Воздух рабочей зоны	10.41.1		марганца соединен-ния(в пересчете на марганец диоксид)	от 0,08 мг/м ³
34	МУ 4945-88	Воздух рабочей зоны	10.41.2		марганец в сварочных аэрозолях	0,05-1,25 мг/м ³
35	МУ 1675-77	Воздух рабочей зоны	10.41.5		метилакрилат	от 1,4 мг/м ³
			10.41.60		(метилпроп-2-еноат)	
36	МУ 3965-85	Воздух рабочей зоны	10.42.10		метилмеркаптан (метантиол)	0,4-30,0 мг/м ³
37	МУ 1639-77	Воздух рабочей зоны	10.5		озон	от 0,05 мг/м ³
38	МУ 4945-88	Воздух рабочей зоны	10.51		свинец	0,005-0,12 мг/м ³
39	МУК 2013-79		10.51.1			0,004-0,04 мг/м ³
			10.51.3			
40	МУК 4.1.2471-09	Воздух рабочей зоны	10.51.4		серы диоксид	5,0-125,0 мг/м ³
41	МУ 1641-77	Воздух рабочей зоны	10.51.5		серная кислота	от 0,5 мг/м ³
42	МУК 4.1.2470-09	Воздух рабочей зоны	10.51.51		сероводород (дигидросульфид)	5,0-40,0 мг/м ³
43	МУ 4592-88	Воздух рабочей зоны	10.51.52		уксусная кислота (этановая кислота)	2,5-25,0 мг/м ³
			10.51.55			
44	МУ 5926-91	Воздух рабочей зоны	10.51.56		фенол (гидроксiben-зол)	0,15-1,5 мг/м ³
45	МУ 3141-84		10.52.10			0,03-1,5 мг/м ³
46	МУК 4.1.2469-09	Воздух рабочей зоны	10.61		формальдегид	0,25-3,00 мг/м ³
47	МУ 4820-88		10.61.1			0,025-0,5 мг/м ³
			10.61.21			
48	МУ 1644-77	Воздух рабочей зоны	10.61.22		хлор	от 0,5 мг/м ³
49	МУ 1633-77	Воздух рабочей зоны	10.61.24		хромовый ангидрид (хром (VI)триоксид)	от 0,002 мг/м ³
50	МУ 4945-88		10.61.3			0,003-0,06 мг/м ³
51	МУ 5937-91	Воздух рабочей зоны	10.62		щелочи едкие (растворы в пересчете на гидрооксид натрия)	0,20-3,5 мг/м ³
			10.62.1			
			10.7			
52	МУ 3141-87	Воздух рабочей зоны	10.71		стирол, а-метилстирол, сополимер	0,2-25,0 мг/м ³
			10.72			
			10.73			
53	МУ 5836-91	Воздух рабочей зоны	10.8		масла минеральные нефтяные	2,5-25,0 мг/м ³
54	МУ 4833-88		10.81			2,5-50,0 мг/м ³
			10.82			
55	МУК 4.1.2472-09	Воздух рабочей зоны	10.83		Акролеин (про-2-ан-1-аль)	0,1-1,4 мг/м ³
			10.83.1			
56	РД 52.04.186-89 п.5.2.1.4	Атмосферный воздух	10.84		азота диоксид	0,02-1,40 мг/м ³
57	РД 52.04.186-89 п.5.2.1.6	Атмосферный воздух	10.84.1		азота оксид	0,016-0,94 мг/м ³
58	РД 52.04.186-89 п.5.2.1.1	Атмосферный воздух	10.84.2		аммиак	0,01-2,5 мг/м ³
			10.84.30			

1	2	3	4	5	6	7
59	РД 52.04.186-89 п.5.2.7.4	Атмосферный воздух	10.85		сероводород (дигидросульфид)	0,004-0,12 мг/м ³
60	РД 52.04.186-89 п.5.3.3.5	Атмосферный воздух	10.85.1		фенол (гидроксibenзол)	0,004-0,2 мг/м ³
61	ГОСТ 27395	Почва	10.89		Массовая доля железа	0,1-10%
62	ГОСТ 26489	Почва	10.89.1		Аммоний (обменный)	от 5,0 млн ⁻¹
63	СанПин 42-123-4083-86	Рыбопродукты	10.89.19.210		Гистамин	20 - 175 мг/кг
64	ГОСТ 9794, п.8	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	11.0		Массовая доля общего фосфора	от 0,02 до 0,4%
65	ГОСТ Р 51482		11.01			-
66	ГОСТ 32009		11.02			0,01 - 1,5%
67	ГОСТ 29299	Мясо и мясные продукты	11.03		Нитриты	20 - 200 мг/кг
68	ГОСТ 23231	Мясо и мясные продукты	11.04		Остаточная активность кислот	-
69	ГОСТ 31787		11.05		фосфатазы	0-0,012%
70	ГОСТ 19792 п.6.10	Мед натуральный	11.06		массовая доля редуцирующих веществ	55-90 %
71	ГОСТ Р 54644 п. 6.5		11.07			
72	ГОСТ 5903 п.6.2	Кондитерские изделия	11.07.1		Массовая доля сахара	0,2 - 80%
73	ГОСТ 28467	Продукты переработки плодов и овощей	11.07.11		Массовая доля бензойной кислоты	0,005-0,1 %
74	ГОСТ 26181 п.3	Продукты переработки плодов и овощей	11.07.19		Массовая доля сорбиновой кислоты	0,025-0,5 % 0,005-0,075 %
75	ГОСТ Р 50476				Олово	-
76	ГОСТ 26935	Продукты пищевые консервированные			Цветность	-
77	ГОСТ 12572	Сахар-песок и сахар-рафинад				
78	ГОСТ 5903 п.6	Кондитерские изделия			Массовая доля редуцирующих веществ, общего сахара, сахарозы и сахара в водной фазе	0,2-80 %
79	ГОСТ 13195	Вина, виноматериалы, коньяки и коньячные спирты, соки плодово-ягодные спиртованные			Массовая концентрация железа	-
80	ГОСТ Р 55503	Рыба, нерыбные объекты и продукты из них			Фосфаты	0,5-20,0%
81	МУК 4.1.3217-2014	Воздух			Ртуть	0,001-0,02 мг/м ³
82	МУК 4.1.1468-03					
83	М-МВИ-81-01					
84	ГОСТ 31950 п.3	Питьевые, природные (поверхностные и подземные) и сточные воды			Ртуть (Hg, суммарно)	0,1-5,0 мкг/дм ³
85	СанПин 42-128-4433-87	Почва			Ртуть	0,006-6,0 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
						метод «холодного пара»
86	ГОСТ 26927 п.3	Пищевые продукты			Ртуть	0,003-5,0 мг/кг 0,002-0,03 мг/кг
87	МУ 5178-90					
88	МУ 2142-80	Пищевые продукты			ГХЦП(α-, β-, γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты Гексахлорбензол Гептахлор Альдрин	0,005-2,0 мг/кг, 0,005-2,0 мг/кг, 0,005-2,0 мг/кг, 0,005-2,0 мг/кг, 0,005-2,0 мг/кг,
89	ГОСТ 30349-96, п.4, п5	Плодоовощная продукция			ГХЦП(α-, β-, γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты Гептахлор Альдрин	0,001-1,0 мг/кг, 0,02-1,0 мг/кг, 0,001-1,0 мг/кг, 0,02-1,0 мг/кг, 0,001-1,0 мг/кг, 0,02-1,0 мг/кг, 0,001-1,0 мг/кг, 0,02-1,0 мг/кг,
90	МУ 2482-81	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них			ГХЦП(α-, β-, γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты	0,002-2,0 мг/кг, 0,002-2,0 мг/кг,
91	МУ 1541-76	Пищевые продукты			2,4 Д кислота, её соли и эфиры	от 0,02 мг/кг от 0,3 мг/кг, от 0,08 мг/кг в виде метилового эфира 2,4-Д
92	ГОСТ 23452 п.2, п.3	Молоко и молочные продукты			ГХЦП(α-, β-, γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты Гептахлор	0,005-0,5 мг/кг (мг/дм ³) 0,05-5,0 мг/кг (мг/дм ³) 0,005-0,5 мг/кг (мг/дм ³) 0,05-5,0 мг/кг (мг/дм ³) 0,005-0,5 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
						(мг/дм ³) 0,05-5,0 мг/кг (мг/дм ³)
						Альдрин 0,005-0,5 мг/кг (мг/дм ³) 0,05-5,0 мг/кг (мг/дм ³)
93	МУ 1218-75	Пищевые продукты				Ртутьорганические пестициды (этилмеркурхлорид) от 0,01 мг/кг,
94	МУ 3222-85	Пищевые продукты				Карбофос от 0,004 мг/кг,
						Хлорофос от 0,004 мг/кг,
						Метафос от 0,004 мг/кг,
						Фталофос от 0,004 мг/кг,
95	ГОСТ 30710	Пищевые продукты				Карбофос 0,1-0,5 мг/кг,
						Метафос 0,01-0,06 мг/кг,
96	МУ 2473-81	Пищевые продукты				Децис 0,01-0,04 мг/кг
97	МУ 4344-87	Пищевые продукты				Децис 0,005-0,5 мг/кг
98	МУ 5023-89	Плодоовощная продукция				Ридомил(металаксил) 0,04 -16мг/кг
99	МУ 1542-76	Плодоовощная продукция				Прометрин от 0,1 мг/кг,
						Симазин от 0,1 мг/кг,
100	ГОСТ 30711	Пищевые продукты				Афлатоксин В ₁ 0,003 - 0,02 мг/кг
101	МУ 3184-84	Пищевые продукты				Т-2 токсин 0,05-0,3 мг/кг,
102	МУ 5177-90	Пищевые продукты				Зеараленон 0,1-3,0 мг/кг
103	МУ 5177-90	Пищевые продукты				Дезоксиниваленол 0,2-3,0 мг/кг
104	ГОСТ 30711	Пищевые продукты				Афлатоксин М ₁ 0,0005-0,005 мг/кг
105	ГОСТ 28038	Пищевые продукты				Патулин Н.п. 10 мкг/дм ³ (10*10 ⁻⁷) %
106	ГОСТ Р 51440	Пищевые продукты				Патулин от 25 мкг/дм ³
107	ГОСТ 31858	Воды питьевые, природные, расфасованные в емкости				М.к. ГХЦГ (α-,β-,γ- изомеры) 0,1-6,0 мкг/дм ³
						М.к. ДДТ (сумма изомеров) 0,1-6,0 мкг/дм ³
						Гептахлор 0,02-1,2 мкг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
108	МУ 4120-86	Воды питьевые, природные, расфасованные в емкости			Альдрин Гексахлорбензол М.к. ГХЦП (γ- изомеры- линдан) М.к. ДДТ (сумма изомеров) Гептахлор Альдрин 2,4 Д кислота, её соли и эфиры	0,1-6,0 мкг/дм ³ 0,1-6,0 мкг/дм ³ 0,00008 мг/л 0,0002 мг/л 0,00008 мг/л 0,00008 мг/л от 0,002 мг/дм ³ от 0,01 мг/дм ³
109	МУ 1541-76	Воды питьевые, природные, расфасованные в емкости				
110	МУК 4.1.1132-02	Воды питьевые, природные, расфасованные в емкости			2,4 Д кислота, её соли и эфиры	0,0001-0,01 мг/л,
111	МУ 3222-85	Воды питьевые, природные, расфасованные в емкости			Карбофос Хлорофос Метафос Фталофос	от 0,0005 мг/кг от 0,002 мг/кг от 0,0005 мг/кг от 0,0005 мг/кг
112	МУ 1542-76	Воды питьевые, природные, расфасованные в емкости			Симазин Прометрин	от 0,1 мг/л от 0,1 мг/л
113	МУ 5023-89	Воды питьевые, природные, расфасованные в емкости			Ридомил(металаксил)	0,002 -0,1мг/л
114	МУ 2142-80	Почва			ДДТ и его метаболиты Гексахлорциклогексан(α,β,γ- изомеры) Гексахлорбензол Гептахлор Альдрин	0,06-2,0 мг/кг, 0,06-2,0 мг/кг, 0,06-2,0 мг/кг, 0,06-2,0 мг/кг, 0,06-2,0 мг/кг,
115	МУ 1766-77	Почва			ДДТ и его метаболиты Гексахлорциклогексан(α,β,γ- изомеры) Гексахлорбензол	от 0,005мг/кг от 0,005мг/кг от 0,005мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
116	МУ 1541-76	Почва			2.4.Д кислота, ее соли, эфиры	от 0,01мг/кг, от 0,2 мг/кг, от 0,05 мг/кг
117	МУ 1218-75	Почва			Ртутьорганические пестициды	от 0,01 мг/кг,
118	МУ 3222-85	Почва			Хлорофос	От0,005мг/кг,
					Карбофос	От0,005мг/кг,
					Метафос	от 0,005мг/кг
					Фталафос	от 0,005мг/кг
119	МУ2473-81	Почва			Децис	0,01-0,04 мг/кг
120	МУ4344-87	Почва			Каратэ	0,005-0,5 мг/кг,
					Децис	0,005-0,5 мг/кг,
121	МУ 1542-76	Почва			Прометрин	от 0,1 мг/кг,
					Симазин	от 0,1 мг/кг,
122	МУ 5023-89	Почва			Ридомил(металаксил)	0,05-32 мг/кг
123	МУ 4168-86	Воздух рабочей зоны			бензол	5,0-50,0 мг/м ³
124	МУ 4168-86	Воздух рабочей зоны			Метилбензол (толуол)	5,0-50,0 мг/м ³
125	МУ 4168-86	Воздух рабочей зоны			Диметилбензол (ксилол смесь 2-,3-,4-изомеров)	5,0-50,0 мг/м ³
126	ПНД Ф 14.1:2:4.186-02	Вода питьевая, расфасованная в ёмкости. Вода централизованных систем	013100 013300		Бенз(а)пирен	0,5-500 нг/дм ³ 0,002-0,5 мкг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
127	ГОСТ 31860	хозяйственно-питьевого водоснабжения, в том числе: судовых, систем горячего водоснабжения, систем доочистки воды. Вода поверхностных и подземных источников централизованного водоснабжения. Вода источников нецентрализованного водоснабжения. Вода поверхностных водоёмов. Вода сточная. Вода дистиллированная. Вода для лабораторного анализа. Вода плавательных бассейнов. Вода техническая. Вода минеральная.				
128	М 02-14-2007	Воздух помещений. Жилые общественные здания. Лечебно-профилактические учреждения, аптеки. Атмосферный воздух населенных мест. Территория жилой застройки			бенз(а)пирен	0,0005-10 мкг/м ³
129	М 02-14-2007	Воздух рабочей зоны.			бенз(а)пирен	0,02-500 мкг/м ³
130	М 04-15-2009	Пищевые продукты			бенз(а)пирен	0,1 – 100 мкг/кг
131	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.39-2003	Почва жилых территорий, рекреационные и курортные зоны, зоны санитарной охраны водоемов, территории сельскохозяйственного назначения, грунты, донные отложения и осадки сточных вод.			бенз(а)пирен	0,005-2,0 мг/кг
132	ПНД Ф 14.1:2.4.236-07 (МУ 08-47/163; ФР 1.31.2004.01219)	Природные, поверхностные, грунтовые, сточные и очищенные сточные воды			Свинец	0,0002-1,0 мг/дм ³
					Медь(суммарно)	0,0005-10,0 мг/дм ³
					Кадмий	0,0002-1,0 мг/дм ³
					Цинк	0,0005-10,0 мг/дм ³
					Свинец	0,0002-1,0 мг/дм ³
					Марганец	0,002-0,05 мг/дм ³
133	ГОСТ 31866	Природные, поверхностные, грунтовые, сточные и очищенные сточные воды			Медь(суммарно)	0,0005-10,0

1	2	3	4	5	6	7
						мг/дм ³
					Кадмий	0,0002-1,0 мг/дм ³
					Цинк	0,0005-10,0 мг/дм ³
					Мышьяк (суммарно)	0,001-0,2 мг/дм ³
					Массовая доля свинца	0,01-100 мг/кг
					Массовая доля кадмия	0,01-100 мг/кг
					Массовая доля меди	1-500 мг/кг
					Массовая доля цинка	1-500 мг/кг
134	ФР.1.31.2004.01216 (МУ 08-47/152)	Почва жилых территорий, рекреационные и курортные зоны, зоны санитарной охраны водоемов, территории сельскохозяйственного назначения, грунты, донные отложения и осадки сточных вод.			Никель	2,0-100 мг/кг
135	ФР.1.29.2010.07102 (МУ 08-47/203)	Почва жилых территорий, рекреационные и курортные зоны, зоны санитарной охраны водоемов, территории сельскохозяйственного назначения, грунты, донные отложения и осадки сточных вод.			Медь	0,002-30 мг/кг
136	ГОСТ Р 51301	Пищевые продукты: Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки Молоко и молочные продукты Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Сахар и кондитерские изделия Плодоовощная продукция Соковая продукция из фруктов и овощей Масличное сырье и жировые продукты Напитки			Свинец	0,004-10 мг/кг
137	МУ 31-09/04; (ПНДФ 14.1:2:4.223-06; ФР.1.31.2004.01324)	Вода			Кадмий	0,001-50,0 мг/кг
138	МУ 31-11/05; (ПНДФ 16.1:2:2.3.48-06; ФР.1.34.2005.02119)	Почва			Мышьяк (суммарно)	0,002-0,500 мг/дм ³
					Мышьяк	0,10-40,0 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
139	МУ 31-05/04; (ФР.1.31.2004.01119)	Пищевые продукты			Мышьяк	0,002-5,0 мг/кг
140	ПНД Ф. 14.1.2:3.4.121-97	Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения, в том числе систем горячего водоснабжения Вода поверхностных и подземных источников централизованного водоснабжения. Вода источников нецентрализованного водоснабжения. Вода поверхностных водоемов. Вода дистиллированная.			Водородный показатель (рН)	1-14 ед.рН
141	ГОСТ Р 52963	Вода			Гидрокарбонаты	10-300 мг/дм ³
142	ГОСТ 26483	Почва			Водородный показатель (рН)	1-14 ед.рН
143	ГОСТ 26951	Почва			Нитраты	2,8-109,0 мг/кг ⁻¹
144	Руководство по эксплуатации газоанализатора «Палладий-3»	Воздух			Углерода оксид	0-20,0 мг/м ³
145	ГОСТ 26188	Продукты переработки плодов и овощей			рН	1-14 ед.рН
146	ГОСТ 13685, п.2.18	Соль поваренная			рН	1-14 ед.рН
147	ГОСТ 31764	Пиво			рН	3,8-4,8 ед.рН
148	МУ 5048-89, п.2	Продукция растениеводства			Нитраты	50-3000 мг/кг 5-2500 мг/кг
149	ГОСТ 29270, п.5					
150	ПНД Ф.14.1.2:4.36-95	Вода питьевая, расфасованная в ёмкости.	013100		Бор (суммарно)	0,05-5 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
151	ГОСТ 31949	Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения, в том числе: судовых, систем горячего водоснабжения, систем доочистки воды. Вода поверхностных и подземных источников централизованного водоснабжения. Вода источников нецентрализованного водоснабжения. Вода поверхностных водоёмов Вода сточная. Вода дистиллированная. Вода для лабораторного анализа. Вода плавательных бассейнов. Вода техническая. Вода минеральная	013300			0,05-5 мг/дм ³
152	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	Вода питьевая, расфасованная в ёмкости. Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения, в том числе: судовых, систем горячего водоснабжения, систем доочистки воды. Вода поверхностных и подземных источников централизованного водоснабжения. Вода источников нецентрализованного водоснабжения. Вода поверхностных водоёмов Вода сточная. Вода дистиллированная. Вода для лабораторного анализа. Вода плавательных бассейнов. Вода техническая. Вода минеральная Вода питьевая, расфасованная в ёмкости.			Нефтепродукты, суммарно	0,005-50 мг/дм ³
153	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000				Поверхностно-активные	0,025-200 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
154	ГОСТ 31857, п.3(метод 1), п.4	Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения, в том числе: судовых, систем горячего водоснабжения, систем доочистки воды. Вода поверхностных и подземных источников централизованного водоснабжения. Вода источников нецентрализованного водоснабжения. Вода поверхностных водоёмов Вода сточная. Вода дистиллированная. Вода для лабораторного анализа. Вода плавательных бассейнов. Вода техническая. Вода минеральная Вода питьевая, расфасованная в ёмкости. Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения, в том числе: судовых, систем горячего водоснабжения, систем доочистки воды. Вода поверхностных и подземных источников централизованного водоснабжения. Вода источников нецентрализованного водоснабжения. Вода поверхностных водоёмов Вода сточная. Вода дистиллированная. Вода для лабораторного анализа. Вода плавательных бассейнов. Вода техническая. Вода минеральная			вещества (ПАВ), анионоактивные	0,025-2 мг/дм ³
155	ПНД Ф 14.1:2.4.182-02	Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения, в том числе: судовых, систем горячего водоснабжения, систем доочистки воды. Вода поверхностных и подземных источников централизованного водоснабжения. Вода источников нецентрализованного водоснабжения. Вода поверхностных водоёмов Вода сточная. Вода дистиллированная. Вода для лабораторного анализа. Вода плавательных бассейнов.			Фенольный индекс, фенол	0,0005-25 мг/дм ³
156	ПНД Ф 16.1:2.21-98	Почва жилых территорий, рекреационные и курортные зоны, зоны санитарной охраны водоёмов, территории сельскохозяйственного назначения, грунты, донные отложения и осадки сточных вод.			Нефтепродукты	5-20*10 ³ млн ⁻¹
157	ГОСТ Р 51153	Напитки безалкогольные газированные и			Массовая концентрация	0,32 – 0,88%

1	2	3	4	5	6	7
158	ГОСТ 32037	напитки из хлебного сырья			диоксида углерода (давление диоксида углерода в бутылках)	0,25-0,88%
159	ГОСТ 32038	Пиво			Массовая концентрация диоксида углерода (давление диоксида углерода в бутылках)	-
160	ГОСТ 6709, п.3.3	Вода дистиллированная Вода для лабораторного анализа			Массовая концентрация остатка после выпаривания	-
161	ГОСТ 18164, п.3.2	Воды питьевые, поверхностные и сточные			Общая минерализация	0,2-25000 мг/дм ³ 50-25000 мг/дм ³
162	ПНД Ф 14.1:2.4.114-97					
163	ГОСТ 4389, раздел 2	Воды питьевые, поверхностные и сточные			Сульфаты	5-300 мг/дм ³ 50-500 мг/дм ³
164	РД 52.24.483-2005					
165	МУК 4.1.2468-09	Воздух рабочей зоны			Пыль	1-250 мг/м ³
166	Р 2.2.2006-05					
167	МУК 4.1.2468-09	Воздух рабочей зоны			Масла минеральные нефтяные	1-250 мг/м ³
168	Р 2.2.2006-05					
169	РД 52.04.186-89 п.5.2.6	Атмосферный воздух			Пыль (взвешенные вещества)	0,26-50,0 мг/м ³ 0,007-0,69 мг/м ³
170	ГОСТ 26426	Почва			Сульфаты	от 0,0107 ммоль/100г почвы
171	ГОСТ Р 52377, п.7.9	Макаронные изделия			Массовая доля металломагнитных примесей	-
172	ГОСТ 31964, п.7.9					
173	ГОСТ 5901, п.10	Изделия кондитерские			Массовая доля металломагнитных примесей	-
174	ГОСТ 20239	Мука, крупа и отруби			Массовая доля металломагнитных примесей	-
175	ГОСТ 13340.2, п.3	Овощи сушеные			Массовая доля металломагнитных примесей	-
176	ГОСТ 26312.4, п.3	Крупа			Крупность, примеси, доброкачественное ядро	-

1	2	3	4	5	6	7
177	ГОСТ Р 54668, п.7	Молоко и продукты переработки молока			Массовая доля влаги и сухих веществ	0,5-99,0 %
178	ГОСТ 30305.1, п.4	Консервы молочные сгущенные			Массовая доля влаги и сухих веществ	0,7-8,0 %
179	ГОСТ 29246, п.3	Консервы молочные сухие			Массовая доля влаги и сухих веществ	-
180	ГОСТ 3626, п.3	Молоко и молочные продукты			Массовая доля влаги и сухих веществ	-
181	ГОСТ Р 52179, п.5.8	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности			Массовая доля влаги и летучих веществ	0-5 %
182	ГОСТ 32189, п.5.8					
183	ГОСТ 8285, п.2.3	Жиры животные топленые			Массовая доля влаги и летучих веществ	-
184	ГОСТ Р 50456	Жиры и масла животные и растительные			Массовая доля влаги и летучих веществ	-
185	ГОСТ 11812, п.1	Масла растительные			Массовая доля влаги и летучих веществ	-
186	ГОСТ 9793, п.4	Продукты мясные			Массовая доля влаги и сухих веществ	-
187	ГОСТ 4288, п.2.5	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса			Массовая доля влаги и сухих веществ	-
188	ГОСТ Р 51479	Мясо и мясные продукты			Массовая доля влаги	-
189	ГОСТ 28561, п.2	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля влаги	-
190	ГОСТ 7636, п.3.3	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки			Массовая доля влаги	1,0-100%
191	ГОСТ 26808, п.2	Консервы из рыбы и морепродуктов			Массовая доля сухих веществ	-
192	ГОСТ 7128, п.3.6	Изделия хлебобулочные бараночные			Влажность	-

1	2	3	4	5	6	7
193	ГОСТ 21094	Хлеб и хлебобулочные изделия			Влажность	1,0-80%
194	ГОСТ 8494, п.3.7	Сухари сдобные пшеничные			Влажность	-
195	ГОСТ 9404	Мука и отруби			Влажность	1,0-30%
196	ГОСТ 26312.7	Крупа			Влажность	-
197	ГОСТ Р 55063, п.7.6	Сыры и сыры плавленые			Массовая доля влаги и сухих веществ	3,0-70,0%
198	ГОСТ Р 55361, п.7.7	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока			Массовая доля влаги и сухих веществ	0,5-60,0%
199	ГОСТ Р 52377, п.7.4	Макаронные изделия			Массовая доля влаги и сухих веществ	-
200	ГОСТ 31964, п.7.3.2					
201	ГОСТ 5900, п.7.4.3	Изделия кондитерские			Массовая доля влаги и сухих веществ	0,5-50,0%
202	ГОСТ 7698, п.2.4	Крахмал			Массовая доля влаги	-
203	ГОСТ 15113.4, п.2	Концентраты пищевые			Массовая доля влаги	-
204	ГОСТ 28879	Пряности и приправы			Массовая доля влаги	-
205	ГОСТ 28875, п.3.8	Пряности			Массовая доля влаги	4,002-14,507%
206	ГОСТ 6687.2, п.3	Продукция безалкогольной промышленности			Массовая доля сухих веществ	0-35%
207	ГОСТ 26323, п.1	Продукты переработки фруктов и овощей			Массовая доля растительных примесей	-
208	ГОСТ 7636, п.4.5	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки			Массовая доля составных частей	-

1	2	3	4	5	6	7
209	ГОСТ 26664, п.4	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов			Массовая доля составных частей	-
210	ГОСТ 26312.4, п.3.4	Крупа			Примеси растительного происхождения, посторонние примеси	
211	ГОСТ 1750, п.2.6	Фрукты сушеные			Примеси растительного происхождения, посторонние примеси	
212	ГОСТ 15113.2, п.3	Концентраты пищевые			Примеси растительного происхождения, посторонние примеси	
213	ГОСТ 28880	Приправы и пряности			Примеси растительного происхождения, посторонние примеси	-
214	ГОСТ Р 52675, п.7.10	Мясные и мясосодержащие полуфабрикаты			Массовая доля составных частей	-
215	ГОСТ 24557, п.3.3	Изделия хлебобулочные сдобные			Массовая доля составных частей	-
216	ГОСТ 8756.1, п.4	Продукты пищевые консервированные			Массовая доля составных частей	-
217	ГОСТ 26664, п.4	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов			Массовая доля составных частей	-
218	ГОСТ 5897, п.5	Изделия кондитерские			Массовая доля составных частей	-
219	ГОСТ 12231	Овощи соленные и квашеные, плоды и ягоды моченые			Массовая доля составных частей	-
220	ГОСТ 25555.3	Продукты переработки фруктов и овощей			Минеральные примеси	-
221	ГОСТ ISO 762					
222	ГОСТ 20221	Консервы рыбные			Массовая доля отстоя в масле	-
223	ГОСТ 32157	Консервы рыбные			Массовая доля отстоя в масле	-
224	ГОСТ 5669	Хлебобулочные изделия			Пористость мякиша	-

1	2	3	4	5	6	7
225	ГОСТ 7128, п.3.10	Изделия хлебобулочные бараночные			Набухаемость	-
226	ГОСТ 32124, п.8.7.8	Изделия хлебобулочные бараночные			Набухаемость	-
227	ГОСТ 8494, п.3.11	Сухари сдобные пшеничные			Набухаемость	-
228	ГОСТ 7698, п.2.6	Крахмал			Масовая доля золы нерастворимой в 10% HCL	-
229	ГОСТ 5901, п.2	Кондитерские изделия			Массовая доля золы	0,020-0,200%
230	ГОСТ 27494, п.3	Мука и отруби			Массовая доля золы	0,1-5,0 %
231	ГОСТ 26312.5, п.3	Крупа			Массовая доля золы	-
232	ГОСТ 25555.4, п.2	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля золы	-
233	ГОСТ 7698, п.2.5	Крахмал			Массовая доля золы	-
234	ГОСТ Р 52416	Концентраты пищевые			Массовая доля золы	-
235	ГОСТ 28878	Пряности и приправы			Массовая доля золы	-
236	ГОСТ Р 52060, п.5.2.9	Патока крахмальная			Масовая доля золы	-
237	ГОСТ 26312.3	Крупа			Зараженность вредителями хлебных запасов	-
238	ГОСТ Р 52377, п.7.10	Макаронные изделия			Зараженность вредителями хлебных запасов	-
239	ГОСТ 31964, п.7.10					
240	ГОСТ 13340, п.4	Овощи сушеные			Зараженность вредителями хлебных запасов	-
241	ГОСТ 1750, п.2.5	Фрукты сушеные			Зараженность вредителями хлебных запасов	-
242	ГОСТ Р 52377, п.7.7, п.7.8	Макаронные изделия			Сохранность формы сваренных	-

1	2	3	4	5	6	7
243	ГОСТ 31964, п.7.7, п.7.8.2				изделий, сухое вещество, перешедшее в варочную воду	
244	ГОСТ 29031	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля сухих веществ, нерастворимых в воде	
245	ГОСТ 25555.4, п.2.1	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля щелочности общей и водорастворимой золы	
246	ГОСТ 8756.9	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля осадка	-
247	ГОСТ 13340.1, п.3;4;5;6;8	Овощи сушеные			Определения массы, формы и размера частиц, крупности помола, дефектов по внешнему виду, соотношения компонентов, развариваемость	-
248	ГОСТ 54345	Соль поваренная пищевая			Массовая доля нерастворимого в воде остатка	0,01-0,90 %
249	ГОСТ Р 52377, п.7.6	Макаронные изделия			Массовая доля золы (зольность, зола, нерастворимая в 10% растворе HCl)	-
250	ГОСТ 31964, п.7.5					
251	ГОСТ 32000	Продукция алкогольная и сырье для ее производства			Массовая концентрация приведенного экстракта	-
252	ГОСТ 6687.7	Напитки безалкогольные и квасы			Методы определения спирта, действительного экстракта и расчет сухих веществ в начальном сусле	-
253	ГОСТ 31339, п.4.3.1.2	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них			Массовая доля глазури	-
254	ГОСТ 8756.21, п.2	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля жира	-
255	ГОСТ 7636, п.3.7.1	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки			Массовая доля жира	-
256	ГОСТ 26829, п.2	Консервы и пресервы из рыбы			Массовая доля жира	-

1	2	3	4	5	6	7
257	ГОСТ 5668, п.2	Хлеб и хлебобулочные изделия			Массовая доля жира	0,7-50%
258	ГОСТ 31902, п.7	Изделия кондитерские			Массовая доля жира	0-60%
259	ГОСТ 15113.9, п.3	Концентраты пищевые			Массовая доля жира	-
260	ГОСТ 26183	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные			Массовая доля жира	-
261	ГОСТ 26424	Почва			Карбонаты	От 0,0200 ммоль/100г почвы
					Бикарбонаты	От 0,0100 ммоль/100г почвы
262	ГОСТ 26425	Почва			Хлориды	От 0,025 ммоль/100г почвы
263	ГОСТ 26428	Почва			Массовая доля кальция	0,025-0,300%
					Массовая доля магния	0,006-0,073%
264	ГОСТ 26487	Почва			Массовая доля кальция	0,3-36 ммоль/100 г
					Массовая доля магния	0,1-12 ммоль/100г
265	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99 (изд. 2012)	Питьевые, природные и сточные воды			Окисляемость перманганатная	0,25-100 мг/дм ³
266	ПНД Ф 14.1.2:3.100-97	Природные и сточные воды			Химическое потребление кислорода (ХПК)	4,0-2000,0 мг/дм ³
267	ГОСТ 31957, п.5 (метод А), п.6	Питьевые, природные и сточные воды			Щелочность	0,1-100 ммоль/дм ³
268	ПНД Ф 14.1.2:4.111-97	Вода питьевая			Хлориды	6,1-6100 мг/дм ³
269	ГОСТ 4245	Питьевые, природные и сточные воды			Хлориды	10,0-10000 мг/дм ³
270	ГОСТ 18190, п.3	Вода питьевая			Хлор остаточный свободный	0,5-200 мг/дм ³
271	ГОСТ 18190,	Вода питьевая			Хлор остаточный связанный	0,05-2,5 мг/дм ³
						0,1-6 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
272	ПНД Ф 14.1.2:3.95-97	Природные и сточные воды			Кальций	1,0-2000 мг/дм ³
273	ПНД Ф 14.1.2:3.95-97	Природные и сточные воды			Магний	1,0-2000 мг/дм ³ 1,0-100 мг/дм ³
274	ПНД Ф 14.1.2:3.4.123-97 п.10.1	Природные, поверхностные, грунтовые, сточные и очищенные сточные воды			Биохимическое потребление кислорода (БПК)	0,5-200 мгО ₂ /дм ³
275	ПНД Ф 14.1.2:3.101-97	Природные, поверхностные, грунтовые, сточные и очищенные сточные воды			Растворённый кислород	1,0-15,0 мг/дм ³
276	ГОСТ 31954	Природные, поверхностные, грунтовые, сточные и очищенные сточные воды			Жесткость общая	0,1-25°Ж 0,1-50°Ж
277	ГОСТ Р 54562	Дезинфицирующие средства			Массовая доля активного хлора	
278	МУ 28-6/23-88	Дезинфицирующие средства			Массовая доля четвертичных аммониевых соединений	(0,0045-50)
279	МУ 4.1.001-10				Массовая доля поваренной соли, (хлористого натрия)	0,1-7,0%
280	ГОСТ 9957, п.7	Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины и говядины			Массовая доля поваренной соли	-
281	ГОСТ Р 51480	Мясо и мясные продукты			Массовая доля поваренной соли	0,2-10 %
282	ГОСТ 26186, п.3	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные			Массовая доля поваренной соли	0,1-7,0 %
283	ГОСТ 3627, п.2	Молочные продукты			Массовая доля поваренной соли	0-1,5%
284	ГОСТ Р 52179, п. 5.21	Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры			Массовая доля поваренной соли	1,0-25,0%
285	ГОСТ 32189, п.5.20				Массовая доля поваренной соли	0,3-36 %
286	ГОСТ 31469, п.12	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы			Массовая доля поваренной соли	0,14-5,0 %
287	ГОСТ 15113.7, п.3	Концентраты пищевые				
288	ГОСТ 5698, п.2	Хлеб и хлебобулочные изделия				

1	2	3	4	5	6	7
289	ГОСТ 4288	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса			Массовая доля поваренной соли	-
290	ГОСТ Р 54351	Соль поваренная пищевая			Массовая доля поваренной соли	58,0% до 61,0%
291	ГОСТ 7636, п.3.5.2.	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки			Массовая доля поваренной соли	0,3-64,8%
292	ГОСТ 27207	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов			Массовая доля поваренной соли	-
293	ГОСТ 25179, п. 5	Молоко			Массовая доля белка	0,10-100,0%
294	ГОСТ 23327	Молоко и молочные продукты			Массовая доля белка	0,10-100,0%
295	ГОСТ 25011, п.2	Мясо и мясные продукты			Массовая доля белка	от 4,0 до 98,0%
296	ГОСТ Р 50453, п.5	Мясо и мясные продукты			Массовая доля белка (белковых веществ), определение содержания азота	-
297	ГОСТ 32008				Массовая доля белка (белковых веществ)	0,1-100%
298	ГОСТ Р 53951	Молочная продукция			Общая кислотность	-
299	ГОСТ 27082, п.4	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов			Кислотность	-
300	ГОСТ Р 52377, п.7.5	Макаронные изделия			Кислотность	-
301	ГОСТ 31964, п.7.4				Кислотность	-
302	ГОСТ 26312.6	Крупа			Кислотность	-
303	ГОСТ 6687.4	Напитки безалкогольные, квасы и сиропы			Кислотность	-
304	ГОСТ 12788, п.1	Пиво			Кислотность	1-20 см ³ /100 см ³
305	ГОСТ 15113.5, п.2	Концентраты пищевые			Кислотность	-
306	ГОСТ 7698, п.2.7	Крахмал			Кислотность	0,07-40,0 %
307	ГОСТ 54669, п. 7	Молоко и продукты переработки молока			Кислотность	от 2 до 250 °Т
308	ГОСТ 3624, п.3	Молоко и молочные продукты			Кислотность	-
309	ГОСТ 30305.3, п.5	Консервы молочные сгущенные и продукты молочные сухие			Кислотность	-
310	ГОСТ Р 55361, п.7.14	Молоко и молочные продукты			Кислотность	1,0-6,0°K
311	ГОСТ 4288, п.2.6.	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса			Кислотность	0,5-3,0 K

1	2	3	4	5	6	7
312	ГОСТ Р 52179, п. 5.10	Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры			Кислотность	-
313	ГОСТ 32189				Кислотность	-
314	ГОСТ 5670	Хлебобулочные изделия			Кислотность	0,2-50 град
315	ГОСТ 8494, п.3.8	Сухари сдобные пшеничные			Кислотность	-
316	ГОСТ 27493	Мука и отруби			Кислотность	1-10NaOH/100г
317	ГОСТ Р 54644, п. 6.9	Мед натуральный			Титруемая кислотность плазмы, кислотность жировой фазы	10,0 - 70,0 °Т 1,0 - 6,0 °К
318	ГОСТ 3624, п.3	Молоко и молочные продукты			Кислотное число	0,1 – 30,0 мгКОН/г
319	ГОСТ Р 55361, п.7.15, 7.16				Кислотное число	-
320	ГОСТ 31933, п.7	Масла растительные			Кислотное число	0,1-20 мгКОН/г
321	ГОСТ 8285, п.2.4.3	Жиры животные топленые			Массовая доля сорбиновой кислоты	0,01-0,3% 0,05-0,20%
322	ГОСТ Р 50457, п.4	Жиры и масла животные и растительные.			Перекисное число	1,0-15,0 ммоль акт. O ₂ /кг
323	ГОСТ Р 52179, п.5.25.3	Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры			Перекисное число	0,1-45 ммоль (½O)/кг
324	ГОСТ 32189, п.5.25.3				Перекисное число	0,1-40 ммоль (½O)/кг
325	ГОСТ 8285, п.2.4.2	Жиры животные топленые			Массовая доля крахмала	0,7-15,4 %
326	ГОСТ Р 51487	Масла растительные и жиры животные			Массовая доля крахмала	-
327	ГОСТ 26593	Масла растительные			Массовая доля хлеба	-
328	ГОСТ 10574, п.3	Продукты мясные			Массовая доля отстоя в масле	-
329	ГОСТ 29301	Продукты мясные			Массовая доля отстоя в масле	-
330	ГОСТ 4288, п.2.8	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса			Массовая доля общей сернистой кислоты (сернистого ангидрида, диоксида серы)	0,002-0,1%
331	ГОСТ 20221	Консервы рыбные			Щелочность	0,2-50 гр.
332	ГОСТ 32157	Консервы рыбные			Массовая доля (концентрация) сахаров	-
333	ГОСТ 26811	Изделия кондитерские			Массовая доля (концентрация) сахаров	-
334	ГОСТ 5898, п.4	Изделия кондитерские				
335	ГОСТ 8756.13, п.2	Продукты переработки плодов и овощей				
336	ГОСТ Р 51938	Соки фруктовые и овощные				

1	2	3	4	5	6	7
337	ГОСТ 13192, п.2	Вина, виноматериалы и коньяки			Массовая доля (концентрация) сахаров	-
338	ГОСТ 5672, п.4	Хлеб и хлебобулочные изделия			Массовая доля (концентрация) сахаров	1,0-20 %
339	ГОСТ 5903, п.3	Изделия кондитерские			Массовая доля (концентрация) сахаров	0,2-80 %
340	ГОСТ 29248, п.4	Консервы молочные			Массовая доля (концентрация) сахаров	-
341	ГОСТ Р 54667, п.6, п.9	Молоко и продукты переработки молока			Массовая доля (концентрация) сахаров	-
342	ГОСТ Р 51654	Алкогольная продукция и сырье для ее производства			Массовая концентрация летучих кислот	-
343	ГОСТ 32001				Массовая концентрация летучих кислот	-
344	ГОСТ 13193, п.1	Вина, виноматериалы и коньячные спирты			Массовая концентрация диоксида серы	0,001-1,0%
345	ГОСТ 25555.5	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля диоксида серы	0,5-50 %
346	ГОСТ 7698	Крахмал			Массовая концентрация общего диоксида серы (общей сернистой кислоты)	-
347	ГОСТ Р 51655	Сахар			Массовая доля редуцирующих веществ	0,01-0,1 %
348	ГОСТ 32115				Массовая доля сахарозы	-
349	ГОСТ 12575, п.4	Мед натуральный			Массовая доля	1,0-20 %
350	ГОСТ 19792	Концентраты пищевые			Массовая доля йода	20-60 мкг/г
351	ГОСТ 15113.6, п.2	Соль поваренная пищевая			Массовая доля йода	-
352	ГОСТ Р 51575, п.4.2	Соль поваренная пищевая			Массовая доля титруемых кислот	-
353	МУК 4.1.699-98	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля титруемых кислот	-
354	ГОСТ 25555.0	Соки фруктовые и овощные			Массовая доля титруемых кислот	-
355	ГОСТ Р 51434	Алкогольная продукция и сырье для ее производства			Массовая доля титруемых кислот	-
356	ГОСТ Р 51621				Массовая доля титруемых кислот	-
357	ГОСТ 32114, п.4					

1	2	3	4	5	6	7
358	ГОСТ 25555.2	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля этилового спирта	0,07-5,0 %
359	ГОСТ ISO 2448					
360	ГОСТ Р 51433	Соки фруктовые и овощные				
361	ГОСТ 28562	Продукты переработки плодов и овощей			Содержание растворимых сухих веществ	2-80 %
362	ГОСТ ISO 2173				Содержание растворимых сухих веществ	-
363	ГОСТ 19792, п.6.9	Мед натуральный			Массовая доля воды	13-25%
364	ГОСТ Р 54644, п.6.4				Аммиак	0-30,0 мг/м ³ 0-100,0 мг/м ³
365	ГОСТ 12.1.014	Факторы среды обитания промышленных объектов (рабочие места, производственная зона). Воздух рабочей зоны.			Ацетон (пропан-2-он)	0-2000 мг/м ³
366	ГОСТ 12.1.014	Факторы среды обитания промышленных объектов (рабочие места, производственная зона). Воздух рабочей зоны.			Бензол	10-200 мг/м ³
367	ГОСТ 12.1.014	Факторы среды обитания промышленных объектов (рабочие места, производственная зона). Воздух рабочей зоны.			Диоксид серы (сернистый ангидрид)	0-120мг/м ³ 0-30,0мг/м ³
368	ГОСТ 12.1.014	Факторы среды обитания промышленных объектов (рабочие места, производственная зона). Воздух рабочей зоны.			Дигидросульфид (сероводород)	0-30,0 мг/м ³ 0-200,0мг/м ³
369	ГОСТ 12.1.014	Факторы среды обитания промышленных объектов (рабочие места, производственная зона). Воздух рабочей зоны.			Стирол (этинилбен-зол), а-метилстирол, сополимер	50,0-200,0 мг/м ³
370	ГОСТ 12.1.014	Факторы среды обитания промышленных объектов (рабочие места, производственная зона). Воздух рабочей зоны.			Оксид и диоксид азота	0-50,0 мг/м ³
371	ГОСТ 12.1.014	Факторы среды обитания промышленных объектов (рабочие места, производственная зона). Воздух рабочей зоны.			Диметилбензол (ксилол смесь 2-, 3-, 4- изомеров)	0-500 мг/м ³
372	ГОСТ 12.1.014	Факторы среды обитания промышленных объектов (рабочие места, производственная зона). Воздух рабочей зоны.			Метилбензол (толуол)	0-500 мг/м ³
373	ГОСТ 12.1.014	Факторы среды обитания промышленных объектов (рабочие места, производственная зона). Воздух рабочей зоны.				

1	2	3	4	5	6	7
374	ГОСТ12.1.014	Факторы среды обитания промышленных объектов (рабочие места, производственная зона). Воздух рабочей зоны.			Хлор	0 -15,0 мг/м ³
375	ГОСТ12.1.014	Факторы среды обитания промышленных объектов (рабочие места, производственная зона). Воздух рабочей зоны.			Метилмеркаптан (метантиол)	0,001-0,05 мг/м ³
376	ГОСТ12.1.014	Факторы среды обитания промышленных объектов (рабочие места, производственная зона). Воздух рабочей зоны.			Гидроцианид	0,2-10,0 мг/м ³
377	ГОСТ12.1.014	Факторы среды обитания промышленных объектов (рабочие места, производственная зона). Воздух рабочей зоны.			Хлористый водород (гидрохлорид)	2,0-150,0 мг/м ³
378	ГОСТ12.1.014	Факторы среды обитания промышленных объектов (рабочие места, производственная зона). Воздух рабочей зоны.			Ацетилен	200,0-5000,0 мг/м ³
379	ГОСТ12.1.014	Факторы среды обитания промышленных объектов (рабочие места, производственная зона). Воздух рабочей зоны.			Акролеин (проп-2-ан-1-аль)	0,2-2,0 мг/м ³
380	ГОСТ12.1.014	Факторы среды обитания промышленных объектов (рабочие места, производственная зона). Воздух рабочей зоны.			Масла минеральные нефтяные	5,0-50,0 мг/м ³
381	ГОСТ12.1.014	Факторы среды обитания промышленных объектов (рабочие места, производственная зона). Воздух рабочей зоны.			Уксусная кислота (этановая кислота)	2,5-50,0 мг/м ³
382	ГОСТ12.1.014	Факторы среды обитания промышленных объектов (рабочие места, производственная зона). Воздух рабочей зоны.			Озон	0,1-1,0 мг/м ³
383	ГОСТ12.1.014	Факторы среды обитания промышленных объектов (рабочие места, производственная зона). Воздух рабочей зоны.			Пропиловый спирт	20,0-200 мг/м ³
384	ГОСТ12.1.014	Факторы среды обитания промышленных объектов (рабочие места, производственная зона). Воздух рабочей зоны.			Бутанол	10,0-200,0 мг/м ³
385	ГОСТ12.1.014	Факторы среды обитания промышленных объектов (рабочие места, производственная зона). Воздух рабочей зоны.			Бром	1,0-10,0 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
386	ГОСТ 12.1.014	Факторы среды обитания промышленных объектов (рабочие места, производственная зона). Воздух рабочей зоны.			Углерода оксид	0-120,0 мг/м³
387	ГОСТ 5867, п.2	Молоко и молочные продукты			Массовая доля жира	-
388	ГОСТ Р ИСО 2446	Молоко			Массовая доля жира	-
389	ГОСТ 29247, п.3	Консервы молочные			Массовая доля жира	-
390	МУ 4237-86	Готовые блюда и рационы питания			Калорийность и химический состав готовых блюд и рационов	-
391	ГОСТ Р 54758, п.6	Молоко и молочные продукты			Плотность	1015-1040 кг/м³
392	ГОСТ 32095	Алкогольная продукция и сырье для ее производства			Объемная доля этилового спирта	-
393	ГОСТ 19792, п.6.11	Мед натуральный			Диастазное число	1 – 20 ед.Готе
394	МУ 1689-77	Воздух рабочей зоны.			метилметакрилат (метилметакроп-2-еноат)	От 2,5 мг/м³
395	МУ 1689-77	Воздух рабочей зоны.			бутилацетат	От 2,5 мг/м³
396	ГОСТ 3623, п.6.2	Молоко и молочные продукты			Фосфатаза	-
397	МУ № 1-40/3805-91, п.7.1	Мясные и рыбные кулинарные изделия			пероксидаза	-
398	Санитарно-гигиенические исследования, 1991г.	Фритюрные жиры			процент термического окисления жиров	-
399	РД 52.24.496-2005, п.9.2	Поверхностная вода			Запах	0-5 баллов
400	ГОСТ 3351, п.2, п.3	Вода питьевая			Запах	0-5 баллов
401	ГОСТ Р 52969, п.7.4	Сливочное масло			Вкус	0-5 баллов
402	ГОСТ 32261, п.7.4				Вкус и запах, консистенция и внешний вид, цвет	-
403	ГОСТ Р 52090, п.7.2	Молоко питьевое			Внешний вид, консистенция, вкус и запах, цвет	-
404	ГОСТ 31450, п.7.2				Внешний вид, консистенция, вкус и запах, цвет	-
405	ГОСТ Р 52091, п.7.2	Сливки питьевые			Внешний вид, консистенция, вкус и запах, цвет	-
406	ГОСТ 31451, п.7.2				Внешний вид, консистенция, вкус и запах, цвет	-
407	ГОСТ Р 52093, п.7.2	Кефир			Внешний вид, консистенция, вкус и запах, цвет	-
408	ГОСТ 31454, п.7.2				Внешний вид, консистенция, вкус и запах, цвет	-
409	ГОСТ Р 52096, п.7.2	Творог			Внешний вид, консистенция,	-

1	2	3	4	5	6	7
410	ГОСТ 31453, п.7.2				вкус и запах, цвет	
411	ГОСТ Р 52092, п.7.2	Сметана			Внешний вид, консистенция, вкус и запах, цвет	-
412	ГОСТ 31452, п.7.2				Вкус и запах	-
413	ГОСТ 28283	Молоко коровье			Вкус и запах, консистенция, цвет	-
414	ГОСТ 6822, п.1.5	Масло шоколадное			Внешний вид, консистенция, вкус и запах, цвет	-
415	ГОСТ Р 52253, п.5.1.8	Масло и паста масляная из коровьего молока			Консистенция и внешний вид, вкус и запах, цвет	-
416	ГОСТ Р 52094, п.7.2	Ряженка			Внешний вид и консистенция, вкус и запах, цвет	-
417	ГОСТ 31455, п.7.2				Вкус и запах, цвет	-
418	ГОСТ Р 51331, п.7.3	Йогурты и молочные продукты			Внешний вид, консистенция, вкус и запах, цвет	-
419	ГОСТ 31981, п.7.2				Вкус и запах, цвет	-
420	ГОСТ Р 52095, п.7.2	Простокваша			Внешний вид, консистенция, вкус и запах, цвет	-
421	ГОСТ 31456, п.7.2				Вкус и запах, консистенция, цвет, прозрачность твердого жира	-
422	ГОСТ Р 52179, п.5.2	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности			Внешний вид, вкус и запах, консистенция, рисунок, цвет	-
423	ГОСТ 32189, п.5.2	Сыры полутвердые			Внешний вид, вкус и запах, консистенция, рисунок, цвет	-
424	ГОСТ 7616, п.2.5				Вкус и запах, консистенция, цвет	-
425	ГОСТ 27568, п.1.3.4	Сыры сычужные твердые для экспорта			Внешний вид, цвет	-
426	ГОСТ 29245, п.3	Консервы молочные			Внешний вид, цвет и состояние поверхности, запах, консистенция, вид и рисунок на разрезе, структура и распределение ингредиентов, вкус и сочность.	-
427	ГОСТ 17626, п.2.3	Казеин технический				
428	ГОСТ 9959	Мясо и мясные продукты				

1	2	3	4	5	6	7
429	ГОСТ 7269, п.2	Мясо и субпродукты			Для бульонов: внешний вид и цвет, запах (аромат), вкус и наваристость	-
430	ГОСТ 4288, п.2.3	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса			Внешний вид и цвет, консистенция, запах, состояние жира, состояние сухожилий, прозрачность и запах бульона	-
431	ГОСТ 20402, п.4.2.2	Колбасы вареные фаршированные			Внешний вид, вкус и запах	-
432	ГОСТ 55455, п.6.2	Колбасы варено-копченые			Внешний вид, вид на разрезе, запах и вкус, форма и размер	-
433	ГОСТ 55456, п.4.2.1	Колбасы сырокопченые			Внешний вид, консистенция, цвет и вид на разрезе, вкус и запах, форма и размер батонов	-
434	ГОСТ 8756.1	Продукты пищевые консервированные			Внешний вид, консистенция, вкус и запах, цвет	-
435	ГОСТ 8756.18	Продукты пищевые консервированные			Внешний вид, герметичность тары и состояния внутренней поверхности металлической тары	-
436	ГОСТ Р 51944	Мясо птицы			Внешний вид, консистенция, цвет, запах	-
437	ГОСТ Р 52121, п.7.2	Яйца куриные пищевые			Чистота скорлупы, запах, плотность и цвет белка	-
438	ГОСТ 8285, п.2.2	Жиры животные топленые			Запах и вкус, консистенция, цвет и прозрачность	-
439	ГОСТ 8764, раздел2	Консервы молочные			Консистенция, вкус и запах, цвет	-
440	ГОСТ 29245	Консервы молочные			Консистенция, вкус и запах, цвет	-
441	ГОСТ 26664	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов			Внешний вид и консистенция, вкус и запах, цвет	-
442	ГОСТ 5667, п.5а	Хлеб и хлебобулочные изделия			Состояние мякиша, вкус и запах	-
443	ГОСТ 27558	Мука и отруби			Цвет, запах, вкус и хруст	-

1	2	3	4	5	6	7
444	ГОСТ 26312.2	Крупа			Запах, цвет, вкус, развариваемость	-
445	ГОСТ 12576	Сахар			Внешний вид, цвет, запах, чистота раствора, вкус	-
446	ГОСТ Р 52377, п. 7.1, 7.2, 7.7	Макаронные изделия			Цвет, форма, запах, вкус, сохранность формы	-
447	ГОСТ 31964, п. 7.1, 7.2, 7.7					
448	ГОСТ ИСО 7304	Макаронные изделия			Состояние поверхности и жесткости	
449	ГОСТ 5897	Изделия кондитерские			Внешний вид, вкус, запах, цвет	-
450	ГОСТ 1721, п.3.2	Морковь столовая свежая			Внешний вид, вкус и запах	-
451	ГОСТ 1724, 3.2	Капуста белокачанная свежая, заготавливаемая и поставляемая			Внешний вид, вкус и запах, плотность	-
452	ГОСТ 7975, п.8.5	Тыква			Внешний вид	-
453	ГОСТ 7176, п.3.1	Картофель свежий продовольственный			Внешний вид, вкус и запах	-
454	ГОСТ Р 51809, п.7.2.6	Капуста белокачанная свежая, реализуемая в розничной торговой сети			Внешний вид, вкус и запах, плотность	-
455	ГОСТ Р 51808, п.8.3.4	Картофель продовольственный			Внешний вид, вкус и запах	-
456	ГОСТ Р 51783, п.7.2.6	Лук репчатый свежий, реализуемый в розничной торговой сети			Внешний вид, вкус и запах	-
457	ГОСТ 32284, п.9.2.6	Морковь столовая свежая, реализуемая в розничной торговой сети			Внешний вид, вкус и запах	-
458	ГОСТ 19792, п.6.7	Мед натуральный			Внешний вид, аромат, вкус	-
459	ГОСТ 7194, п.2.5	Картофель свежий			Внешний вид	-
460	ГОСТ 19215, п.3.3	Клюква свежая			Внешний вид, запах	-
461	ГОСТ 17594, п.3.4.1	Лист лавровый сухой			Внешний вид, вкус и запах	-
462	ГОСТ 7631, п.6	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них			Внешний вид, цвет, запах, наличие посторонних примесей	-
463	ГОСТ 16270	Яблоки свежие ранних сроков созревания			Внешний вид	-

1	2	3	4	5	6	7
464	ГОСТ 4427, п.4.2	Апельсины			Внешний вид, вкус и запах, окраска	-
465	ГОСТ 4428, п.3.2	Мандарины			Внешний вид, вкус и запах, окраска	-
466	ГОСТ 4429, п.3.2	Лимоны			Внешний вид, вкус и запах, окраска	-
467	ГОСТ 21713, п.2.1	Груши свежие поздних сроков созревания			Внешний вид	-
468	ГОСТ 21714, п.2.1	Груши свежие ранних сроков созревания			Внешний вид	-
469	ГОСТ 27572, п.3.2.2	Яблоки свежие для промышленной переработки			Внешний вид, вкус и запах	-
470	ГОСТ 20450, п.3.3	Брусника свежая			Внешний вид, вкус и запах	-
471	ГОСТ 16830, п.4.4, 4.6	Орехи миндаля сладкого			Внешний вид, плотность и поверхность скорлупы, состояние ядра, вкус и запах	-
472	ГОСТ 16832, п.3	Орехи грецкие			Внешний вид, цвет, вкус и запах	-
473	ГОСТ 13340.1, п.7	Овощи сушеные			Внешний вид и консистенция, вкус и запах, цвет	-
474	ГОСТ 1750, п.2.7	Фрукты сушеные			Внешний вид и консистенция, вкус и запах, цвет	-
475	ГОСТ 7698, п.2.2	Крахмал			Внешний вид, цвет, запах	-
476	ГОСТ Р 52060, п.5.2	Патока крахмальная			Внешний вид, запах и вкус, прозрачность	-
477	ГОСТ 15113.3	Концентраты пищевые			Внешний вид, цвет, запах и вкус, консистенция	-
478	ГОСТ 28875, п.3.3	Пряности			Внешний вид, цвет, запах и вкус	-
479	ГОСТ 5472	Масла растительные			Запах, цвет и прозрачность	-
480	ГОСТ Р 52195, п. 4.1.2	Вина ароматизированные			Внешний вид	-
481	ГОСТ 31729, п.7.2	Напитки винные			Внешний вид, цвет	-
482	ГОСТ 33336, п.7.2	Вина игристые			Внешний вид, цвет	-
483	ГОСТ 30060	Пиво			Внешний вид, прозрачность	-
484	ГОСТ 6687.5	Продукция безалкогольной промышленности			Внешний вид, прозрачность, цвет, аромат и вкус	-
485	ГОСТ 55242, п.7.2	Вина			Внешний вид, цвет	-
486	ГОСТ 9792	Колбасные изделия и мясные продукты			Отбор проб	-
487	ГОСТ Р 51447	Мясо и мясные продукты			Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
488	ГОСТ Р 55361 п.5.	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока			Отбор проб	-
489	ГОСТ 31467 п.5.	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			Отбор проб	-
490	ГОСТ 27747 п.4.1.1.	Мясо кроликов			Отбор проб	-
491	ГОСТ 18321	Штучная продукция			Отбор проб	-
492	МУК 2.6.1.1194-03 п.4	Пищевые продукты			Отбор проб	-
493	ГОСТ 31339 п.12.1.п.12.1.	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них			Отбор проб	-
494	ГОСТ 8756.0	Продукты пищевые консервированные			Отбор проб	-
495	ГОСТ 27668	Мука и отруби			Отбор проб	-
496	ГОСТ 26312.1.	Крупа			Отбор проб	-
497	ГОСТ 5667 п.2.3	Хлеб и хлебобулочные изделия			Отбор проб	-
498	ГОСТ 5904 п.2.11.1-2.11.3	Изделия кондитерские			Отбор проб	-
499	ГОСТ 1723 п.3.1.2.	Лук репчатый свежий заготавливаемый и поставляемый			Отбор проб	-
500	ГОСТ 1722 п.3.1.4	Свекла столовая свежая, заготавливаемая и поставляемая			Отбор проб	-
501	ГОСТ 1726 п.2.3.	Огурцы свежие			Отбор проб	-
502	ГОСТ 1725 п.2.3	Томаты свежие			Отбор проб	-
503	ГОСТ 1724 п.2.3.	Капуста белокочанная свежая, заготавливаемая и поставляемая			Отбор проб	-
504	ГОСТ 13907 п.2.3	Баклажаны свежие			Отбор проб	-
505	ГОСТ 13908 п.3.1.	Перец сладкий свежий			Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
506	ГОСТ 7194 п.2.1.2.	Картофель свежий			Отбор проб	-
507	ГОСТ 7177 п.2.4	Арбузы			Отбор проб	-
508	ГОСТ 1750 п.2.3.2.	Фрукты сушеные			Отбор проб	-
509	ГОСТ РСТ РСФСР 608 п.2.3.	Грибы. Шампиньоны свежие культивируемые			Отбор проб	-
510	ГОСТ 4427 п.3.3.	Апельсины			Отбор проб	-
511	ГОСТ 8756.0 п.2.1.	Консервы мясные и мясосодержащие			Отбор проб	-
512	ГОСТ 4429 п.2.3	Лимоны			Отбор проб	-
513	ГОСТ 23268.0 п.1.4	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые			Отбор проб	-
514	ГОСТ 6687.0	Продукция безалкогольной промышленности, соки			Отбор проб	-
515	ГОСТ 7698	Крахмал			Отбор проб	-
516	ГОСТ 15113.0	Концентраты пищевые.			Отбор проб	-
517	ГОСТ 31861	Вода			Отбор проб	-
518	ГОСТ 12569 п.4	Сахар			Отбор проб	-
519	ГОСТ 17.4.4.02	Почва			Отбор проб	-
520	ГОСТ 17.4.3.01	Почва			Отбор проб	-
521	ГОСТ 28168	Почвы			Отбор проб	-
522	ГОСТ Р 55063	Сыры и сыры плавленые			Отбор проб	-
523	ГОСТ 32189	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной			Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
542	ГОСТ Р 52062	Масла растительные			Отбор проб	
543	ГОСТ 12786	Пиво			Отбор проб	
544	ГОСТ Р 52472	Водка			Отбор проб	
545	ГОСТ Р 51144	Продукция винодельческая			Отбор проб	
546	ГОСТ 7269	Мясо			Отбор проб	
547	ГОСТ 9959	Мясо и мясные продукты			Отбор проб	
548	ГОСТ Р 51944 п.3.	Мясо птицы			Отбор проб	
549	ГОСТ 51149	Продукция винодельческая			Отбор проб	
550	ГОСТ 26313	Продукты переработки фруктов и овощей			Отбор проб	
551	СН 2.2.4/2.1.8.562-96	Рабочие места на различных категориях объектов (промышленных, пищевых, коммунальных, лечебно-профилактических, детских и дошкольных учреждений, транспорте и др.)			Уровни шума: - постоянный, непостоянный уровни звука; - уровень звука в дБА; - уровень звукового давления в дБ в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц; - эквивалентный уровень звука; - максимальный уровень звука.	20-140 дБ; 20-140 дБ; 20-140 дБ; 31,5-16000 Гц 20-140 дБ; 20-140 дБ;
552	ГОСТ Р ИСО 9612	Рабочие места на различных категориях объектов (промышленных, пищевых, коммунальных, лечебно-профилактических, детских и дошкольных учреждений, транспорте и др.)			Уровни шума: - постоянный, непостоянный уровни звука; - уровень звука в дБА; - уровень звукового давления в дБ в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц; - эквивалентный уровень звука; - максимальный уровень звука.	20-140 дБ; 20-140 дБ; 20-140 дБ; 31,5-16000 Гц 20-140 дБ; 20-140 дБ;
553	ГОСТ ISO 9612	Рабочие места на различных категориях объектов (промышленных, пищевых,			Уровни шума: - постоянный, непостоянный уровни звука;	20-140 дБ;

1	2	3	4	5	6	7
		коммунальных, лечебно-профилактических, детских и дошкольных учреждений, транспорте и др.)			- уровень звука в дБА; - уровень звукового давления в дБ в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц; - эквивалентный уровень звука; - максимальный уровень звука.	20-140 дБ; 20-140 дБ; 31,5-16000 Гц 20-140 дБ; 20-140 дБ;
554	ГОСТ 12.4.095	Рабочие места на различных категориях объектов (промышленных, пищевых, коммунальных, лечебно-профилактических, детских и дошкольных учреждений, транспорте и др.)			Уровни шума: - постоянный, непостоянный уровни звука; - уровень звука в дБА; - уровень звукового давления в дБ в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц; - эквивалентный уровень звука; - максимальный уровень звука.	20-140 дБ; 20-140 дБ; 20-140 дБ; 31,5-16000 Гц 20-140 дБ; 20-140 дБ;
555	MP 4.3.0008-10	Рабочие места на различных категориях объектов (промышленных, пищевых, коммунальных, лечебно-профилактических, детских и дошкольных учреждений, транспорте и др.)			Уровни шума: - постоянный, непостоянный уровни звука; - уровень звука в дБА; - уровень звукового давления в дБ в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц; - эквивалентный уровень звука; - максимальный уровень звука.	20-140 дБ; 20-140 дБ; 20-140 дБ; 31,5-16000 Гц 20-140 дБ; 20-140 дБ;
556	Руководство по эксплуатации прибора «Анализатор шума и вибрации «Ассистент» (БВЕК. 438150-005ПС)	Рабочие места на различных категориях объектов (промышленных, пищевых, коммунальных, лечебно-профилактических, детских и дошкольных учреждений, транспорте и др.)			Уровни шума: - постоянный, непостоянный уровни звука; - уровень звука в дБА; - уровень звукового давления в дБ в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц; - эквивалентный уровень звука; - максимальный уровень звука.	20-140 дБ; 20-140 дБ; 20-140 дБ; 31,5-16000 Гц 20-140 дБ; 20-140 дБ;
557	СН 2.2.4/2.1.8.583-96	Рабочие места на различных категориях объектов (промышленных, пищевых, коммунальных, лечебно-профилактических, детских и дошкольных учреждений, транспорте и др.)			Уровни звукового давления инфразвукового диапазона: - уровень инфразвука в дБ Лин; - уровень звукового давления в дБ в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц.	20-140 дБ; 2-250 Гц
558	ГОСТ Р ИСО 9612	Рабочие места на различных категориях			Уровни звукового давления инфразвукового диапазона:	

1	2	3	4	5	6	7
		объектов (промышленных, пищевых, коммунальных, лечебно-профилактических, детских и дошкольных учреждений, транспорте и др.)			- уровень инфразвука в дБ Лин; - уровень звукового давления в дБ в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц.	20-140 дБ; 2-250 Гц
559	ГОСТ ISO 9612	Рабочие места на различных категориях объектов (промышленных, пищевых, коммунальных, лечебно-профилактических, детских и дошкольных учреждений, транспорте и др.)			Уровни звукового давления инфразвукового диапазона: - уровень инфразвука в дБ Лин; - уровень звукового давления в дБ в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц.	20-140 дБ; 2-250 Гц
560	ГОСТ 12.4.095	Рабочие места на различных категориях объектов (промышленных, пищевых, коммунальных, лечебно-профилактических, детских и дошкольных учреждений, транспорте и др.)			Уровни звукового давления инфразвукового диапазона: - уровень инфразвука в дБ Лин; - уровень звукового давления в дБ в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц.	20-140 дБ; 2-250 Гц
561	MP 4.3.0008-10	Рабочие места на различных категориях объектов (промышленных, пищевых, коммунальных, лечебно-профилактических, детских и дошкольных учреждений, транспорте и др.)			Уровни звукового давления инфразвукового диапазона: - уровень инфразвука в дБ Лин; - уровень звукового давления в дБ в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц.	20-140 дБ; 2-250 Гц
562	Руководство по эксплуатации прибора «Анализатор шума и вибрации «Ассистент» (БВЕК. 438150-005ПС)	Рабочие места на различных категориях объектов (промышленных, пищевых, коммунальных, лечебно-профилактических, детских и дошкольных учреждений, транспорте и др.)			Уровни звукового давления инфразвукового диапазона: - уровень инфразвука в дБ Лин; - уровень звукового давления в дБ в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц.	20-140 дБ; 2-250 Гц
563	ГОСТ 31319	Рабочие места на различных категориях объектов (промышленных, пищевых, коммунальных, лечебно-профилактических, детских и дошкольных учреждений, транспорте и др.)			Уровни виброускорения или виброскорости	70-170 дБ; 1-125 Гц (общая); 8-1000 Гц (локальная)
564	ГОСТ 31192.2	Рабочие места на различных категориях объектов (промышленных, пищевых, коммунальных, лечебно-профилактических, детских и дошкольных учреждений, транспорте и др.)			Уровни виброускорения или виброскорости	70-170 дБ; 1-125 Гц (общая); 8-1000 Гц (локальная)
565	ГОСТ 12.1.049	Рабочие места на различных категориях объектов (промышленных, пищевых, коммунальных, лечебно-профилактических, транспорте и др.)			Уровни виброускорения или виброскорости	70-170 дБ; 1-125 Гц (общая);

1	2	3	4	5	6	7
		детских и дошкольных учреждений, транспорте и др.)				8-1000 Гц (локальная)
566	ГОСТ 12.1.012	Рабочие места на различных категориях объектов (промышленных, пищевых, коммунальных, лечебно-профилактических, детских и дошкольных учреждений, транспорте и др.)			Уровни виброускорения или виброскорости	70-170 дБ; 1-125 Гц (общая); 8-1000 Гц (локальная)
567	МУ 3911-85	Рабочие места на различных категориях объектов (промышленных, пищевых, коммунальных, лечебно-профилактических, детских и дошкольных учреждений, транспорте и др.)			Уровни виброускорения или виброскорости	70-170 дБ; 1-125 Гц (общая); 8-1000 Гц (локальная)
568	ГОСТ ИСО 8041	Рабочие места на различных категориях объектов (промышленных, пищевых, коммунальных, лечебно-профилактических, детских и дошкольных учреждений, транспорте и др.)			Уровни виброускорения или виброскорости	70-170 дБ; 1-125 Гц (общая); 8-1000 Гц (локальная)
569	Руководство по эксплуатации прибора «Анализатор шума и вибрации «Ассистент» (БВЕК. 438150-005ПИС)	Рабочие места на различных категориях объектов (промышленных, пищевых, коммунальных, лечебно-профилактических, детских и дошкольных учреждений, транспорте и др.)			Уровни виброускорения или виброскорости	70-170 дБ; 1-125 Гц (общая); 8-1000 Гц (локальная)
570	ГОСТ 12.1.005	Рабочие места на различных категориях объектов (промышленных, пищевых, коммунальных, лечебно-профилактических, детских и дошкольных учреждений, транспорте и др.)			Параметры микроклимата: - температура воздуха, - относительная влажность воздуха; - подвижность воздуха, - атмосферное давление, - определение ТНС-индекса	0-(+50) ОС; 10-98%; 0,1-20 м/с 80-110 а;
571	МУК 4.3.2756-10	Рабочие места на различных категориях объектов (промышленных, пищевых, коммунальных, лечебно-профилактических, детских и дошкольных учреждений, транспорте и др.)			Параметры микроклимата: - температура воздуха, - относительная влажность воздуха; - подвижность воздуха, - атмосферное давление, - определение ТНС-индекса	0-(+50) ОС; 10-98%; 0,1-20 м/с 80-110 а;
572	МУК 4.3.2755-10	Рабочие места на различных категориях			Параметры микроклимата:	

1	2	3	4	5	6	7
		объектов (промышленных, пищевых, коммунальных, лечебно-профилактических, детских и дошкольных учреждений, транспорте и др.)			- температура воздуха, - относительная влажность воздуха; - подвижность воздуха, - атмосферное давление, - определение ТНС-индекса	0-(+50) ОС; 10-98%; 0,1-20 м/с 80-110 а;
573	СанПиН 2.2.4.548-96	Рабочие места на различных категориях объектов (промышленных, пищевых, коммунальных, лечебно-профилактических, детских и дошкольных учреждений, транспорте и др.)			Параметры микроклимата: - температура воздуха, - относительная влажность воздуха; - подвижность воздуха, - атмосферное давление, - определение ТНС-индекса	0-(+50) ОС; 10-98%; 0,1-20 м/с 80-110 а;
574	Руководство по эксплуатации прибора «ТКА-ТВ»	Рабочие места на различных категориях объектов (промышленных, пищевых, коммунальных, лечебно-профилактических, детских и дошкольных учреждений, транспорте и др.)			Параметры микроклимата: - температура воздуха, - относительная влажность воздуха; - подвижность воздуха, - атмосферное давление, - определение ТНС-индекса	0-(+50) ОС; 10-98%; 0,1-20 м/с 80-110 а;
575	ГОСТ 26824	Рабочие места на различных категориях объектов (промышленных, пищевых, коммунальных, лечебно-профилактических, детских и дошкольных учреждений, транспорте и др.)			Освещенность: - искусственная, - естественная (КЕО), - яркость	Освещенность: 10-200000 лк Яркость: 10 - 200 000 кд/м²
576	МУК 4.3.2812-10	Рабочие места на различных категориях объектов (промышленных, пищевых, коммунальных, лечебно-профилактических, детских и дошкольных учреждений, транспорте и др.)			Освещенность: - искусственная, - естественная (КЕО), - яркость	Освещенность: 10-200000 лк Яркость: 10 - 200 000 кд/м²
577	Руководство по эксплуатации прибора «ТКА 04/3», «ТКА-ПКМ»	Рабочие места на различных категориях объектов (промышленных, пищевых, коммунальных, лечебно-профилактических, детских и дошкольных учреждений, транспорте и др.)			Освещенность: - искусственная, - естественная (КЕО), - яркость	Освещенность: 10-200000 лк Яркость: 10 - 200 000 кд/м²

1	2	3	4	5	6	7
578	Руководство по эксплуатации прибора «ТКА 04/3»	Рабочие места на различных категориях объектов (промышленных, пищевых, коммунальных, лечебно-профилактических, детских и дошкольных учреждений, транспорте и др.)			Освещенность: -искусственная, -естественная (КЕО), -яркость	Освещенность: 10-200000 лк Яркость: 10 - 200 000 кд/м²
579	Руководство по эксплуатации прибора «ТКА-ПКМ»	Рабочие места на различных категориях объектов (промышленных, пищевых, коммунальных, лечебно-профилактических, детских и дошкольных учреждений, транспорте и др.)			Освещенность: -искусственная, -естественная (КЕО),	Освещенность: 10-200000 лк
580	ГОСТ Р 50949	Рабочие места на различных категориях объектов (промышленных, пищевых, коммунальных, лечебно-профилактических, детских и дошкольных учреждений, транспорте и др.)			Измерение электромагнитного излучения от ПЭВМ - напряженность электрического поля в диапазоне частот 5Гц-2кГц - напряженность магнитного поля в диапазоне частот 5Гц-2кГц - напряженность электрического поля в диапазоне частот 2кГц-400 кГц - напряженность магнитного поля в диапазоне частот 2кГц-400 кГц	5 Гц - 2000 Гц: 8-100 В/м, 2 кГц - 400 кГц: 0,8-10 В/м; 45 Гц - 55 Гц: 5-1000 В/м; 5 Гц - 2000 Гц: 0,08 -1 мкТл, 2 кГц - 400 кГц: 8 - 100 нТл, 45 Гц - 55 Гц: 62,5 нТл-10 мкТл
581	СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10	Рабочие места на различных категориях объектов (промышленных, пищевых, коммунальных, лечебно-профилактических, детских и дошкольных учреждений, транспорте и др.)			Измерение электромагнитного излучения от ПЭВМ - напряженность электрического поля в диапазоне частот 5Гц-2кГц - напряженность магнитного поля в диапазоне частот 5Гц-2кГц - напряженность электрического поля в диапазоне частот 2кГц-400 кГц - напряженность магнитного поля в диапазоне частот 2кГц-400 кГц	5 Гц - 2000 Гц: 8-100 В/м, 2 кГц - 400 кГц: 0,8-10 В/м; 45 Гц - 55 Гц: 5-1000 В/м; 5 Гц - 2000 Гц: 0,08 -1 мкТл, 2 кГц - 400 кГц: 8 - 100 нТл, 45 Гц - 55 Гц: 62,5 нТл-10 мкТл
582	Руководство по эксплуатации прибора «ВЕ-метр-АТ-003» (БВЕК43 1440.08.04 РЭ)	Рабочие места на различных категориях объектов (промышленных, пищевых, коммунальных, лечебно-профилактических, детских и дошкольных учреждений, транспорте и др.)			Измерение электромагнитного излучения от ПЭВМ - напряженность электрического поля в диапазоне частот 5Гц-2кГц - напряженность магнитного поля в диапазоне частот 5Гц-2кГц	5 Гц - 2000 Гц: 8-100 В/м, 2 кГц - 400 кГц: 0,8-10 В/м; 45 Гц - 55 Гц: 5-1000 В/м;

1	2	3	4	5	6	7
						5 Гц - 2000 Гц: 0,08 -1 мкГл, 2 кГц - 400 кГц: 8 - 100 нТл, 45 Гц - 55 Гц: 62,5 нТл-10 мкГл 2-199,9 кВ/м
583	ГОСТ Р 50949	Рабочие места на различных категориях объектов (промышленных, пищевых, коммунальных, лечебно-профилактических, детских и дошкольных учреждений, транспорте и др.)			- напряженность электрического поля в диапазоне частот 2кГц-400 кГц - напряженность магнитного поля в диапазоне частот 2кГц-400 кГц Электростатическое поле: -напряжённость электростатического поля	
584	СанПиН 2.2.2/2.4.2620	Рабочие места на различных категориях объектов (промышленных, пищевых, коммунальных, лечебно-профилактических, детских и дошкольных учреждений, транспорте и др.)			Электростатическое поле: -напряжённость электростатического поля	2-199,9 кВ/м
585	Руководство по эксплуатации прибора «ИЭСП-7»	Рабочие места на различных категориях объектов (промышленных, пищевых, коммунальных, лечебно-профилактических, детских и дошкольных учреждений, транспорте и др.)			Электростатическое поле: -напряжённость электростатического поля	2-199,9 кВ/м
586	МР 2159-80	Рабочие места на различных категориях объектов (промышленных, пищевых, коммунальных, лечебно-профилактических, детских и дошкольных учреждений, транспорте и др.)			Электромагнитное поле промышленной частоты (50Гц): - напряженность электрического поля промышленной частоты	45 Гц - 55 Гц: 5-1000 В/м; 45 Гц - 55 Гц: 62,5 нТл-10 мкГл
587	ГОСТ 12.1.002	Рабочие места на различных категориях объектов (промышленных, пищевых, коммунальных, лечебно-профилактических, детских и дошкольных учреждений, транспорте и др.)			Электромагнитное поле промышленной частоты (50Гц): - напряженность электрического поля промышленной частоты	45 Гц - 55 Гц: 5-1000 В/м; 45 Гц - 55 Гц: 62,5 нТл-10 мкГл

1	2	3	4	5	6	7
588	Руководство по эксплуатации прибора «ВЕ-метр-АТ-003» (БВЕК43 1440.08.04 РЭ)	Рабочие места на различных категориях объектов (промышленных, пищевых, коммунальных, лечебно-профилактических, детских и дошкольных учреждений, транспорте и др.)			Электромагнитное поле промышленной частоты (50Гц): - напряженность электрического поля промышленной частоты	45 Гц – 55 Гц; 5-1000 В/м; 45 Гц – 55 Гц; 62,5 нТл-10 мкГл
589	МУ 2.6.1.2838-11	Рабочие места на различных категориях объектов (промышленных, пищевых, коммунальных, лечебно-профилактических, детских и дошкольных учреждений, транспорте и др.)			Ионизирующее излучение: - Мощность AMBIENTной дозы (поглощённой дозы) гамма-излучения; объёмная активность радона222 в воздухе помещений; -ЭРОА радона 222 в воздухе помещений; -отбор проб радона в воздухе помещений	МЭД гамма-излучения: 0,1 – 2000 мкЗв/ч, объёмная активность радона222: 20-20000 Бк/м3
590	Методика экспрессного измерения объёмной активности 222 Rn в воздухе с помощью радиометра радона типа PPA	Рабочие места на различных категориях объектов (промышленных, пищевых, коммунальных, лечебно-профилактических, детских и дошкольных учреждений, транспорте и др.)			-объёмная активность радона222 в воздухе помещений; -ЭРОА радона 222 в воздухе помещений; -отбор проб радона в воздухе помещений	объёмная активность радона222: 20-20000 Бк/м3
591	МЗ СССР № 3255 от 09.04.85г.	Рабочие места на различных категориях объектов (промышленных, пищевых, коммунальных, лечебно-профилактических, детских и дошкольных учреждений, транспорте и др.)			Ионизирующее излучение: - Мощность AMBIENTной дозы (поглощённой дозы) гамма-излучения; помещений	МЭД гамма-излучения: 0,1 – 2000 мкЗв/ч
592	Руководство по эксплуатации прибора СРП- 88Н	Рабочие места на различных категориях объектов (промышленных, пищевых, коммунальных, лечебно-профилактических, детских и дошкольных учреждений, транспорте и др.)			Ионизирующее излучение: - Мощность AMBIENTной дозы (поглощённой дозы) гамма-излучения;	МЭД гамма-излучения: 0,1 – 2000 мкЗв/ч
593	Руководство по эксплуатации прибора	Рабочие места на различных категориях объектов (промышленных, пищевых,			Ионизирующее излучение: - Мощность AMBIENTной дозы	МЭД гамма-излучения:

1	2	3	4	5	6	7
	ДКГ-PM1203M	коммунальных, лечебно-профилактических, детских и дошкольных учреждений, транспорте и др.)			(поглощённой дозы) гамма-излучения	0,1 – 2000 мкЗв/ч
594	Руководство по эксплуатации прибора радиометра радона PPA-01M-01	Рабочие места на различных категориях объектов (промышленных, пищевых, коммунальных, лечебно-профилактических, детских и дошкольных учреждений, транспорте и др.)			-объёмная активность радона222 в воздухе помещений; -ЭРОА радона 222 в воздухе помещений; -отбор проб радона в воздухе помещений	объёмная активность радона222: 20-20000 Бк/м3
595	Р 2.2.2006-05 СанПиН 2.2.0.555-96				Гигиеническая оценка условий труда по показателям тяжести трудового процесса 1. Физическая динамическая нагрузка 2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную 3. Стереотипные рабочие движения 4. Статическая нагрузка 5. Рабочая поза 6. Наклоны корпуса 7. Перемещение в пространстве Гигиеническая оценка условий труда по показателям напряженности трудового процесса Интеллектуальные нагрузки Сенсорные нагрузки Эмоциональные нагрузки Монотонность нагрузок Режим работы	
596	МУК 4.3.2194-07	Помещения жилых и общественных зданий различных категорий объектов:			Уровни шума: - постоянный, непостоянный уровни звука; - уровень звука в дБА; - уровень звукового давления в дБ в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц;	20-140 дБ; 20-140 дБ; 20-140 дБ; 31,5-16000 Гц

1	2	3	4	5	6	7
597	СН 2.2.4/2.1.8.562-96	Помещения жилых и общественных зданий различных категорий объектов:			- эквивалентный уровень звука; - максимальный уровень звука. Уровни шума: - постоянный, непостоянный уровни звука; - уровень звука в дБА; - уровень звукового давления в дБ в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц; - эквивалентный уровень звука; - максимальный уровень звука.	20-140 дБ; 20-140 дБ; 20-140 дБ; 20-140 дБ; 20-140 дБ; 31,5-16000 Гц 20-140 дБ; 20-140 дБ;
598	МР 4.3.0008-10	Помещения жилых и общественных зданий различных категорий объектов:			Уровни шума: - постоянный, непостоянный уровни звука; - уровень звука в дБА; - уровень звукового давления в дБ в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц; - эквивалентный уровень звука; - максимальный уровень звука.	20-140 дБ; 20-140 дБ; 20-140 дБ; 20-140 дБ; 31,5-16000 Гц 20-140 дБ; 20-140 дБ;
599	Руководство по эксплуатации прибора «Анализатор шума и вибрации «Ассистент» (БВЕК. 438150-005ПС)	Помещения жилых и общественных зданий различных категорий объектов:			Уровни шума: - постоянный, непостоянный уровни звука; - уровень звука в дБА; - уровень звукового давления в дБ в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц; - эквивалентный уровень звука; - максимальный уровень звука.	20-140 дБ; 20-140 дБ; 20-140 дБ; 20-140 дБ; 31,5-16000 Гц 20-140 дБ; 20-140 дБ;
600	СН 2.2.4/2.1.8.583-96	Помещения жилых и общественных зданий различных категорий объектов:			Уровни звукового давления инфразвукового диапазона: - уровень инфразвука в дБ Лин; - уровень звукового давления в дБ в октавных полосах со	20-140 дБ; 2-250 Гц
601	МУК 4.3.2194-07	Помещения жилых и общественных зданий различных категорий объектов:			Уровни звукового давления инфразвукового диапазона: - уровень инфразвука в дБ Лин; - уровень звукового давления в дБ в октавных полосах со	20-140 дБ; 2-250 Гц

1	2	3	4	5	6	7
602	МР 4.3.0008-10	Помещения жилых и общественных зданий различных категорий объектов:			Уровни звукового давления инфразвукового диапазона: - уровень инфразвука в дБ Лин; - уровень звукового давления в дБ в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц.	20-140 дБ; 2-250 Гц
603	Руководство по эксплуатации прибора «Анализатор шума и вибрации «Ассистент» (БВЕК. 438150-005ПС)	Помещения жилых и общественных зданий различных категорий объектов:			Уровни звукового давления инфразвукового диапазона: - уровень инфразвука в дБ Лин; - уровень звукового давления в дБ в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц.	20-140 дБ; 2-250 Гц
604	ГОСТ ИСО 8041	Помещения жилых и общественных зданий различных категорий объектов:			Уровни виброускорения или виброскорости	70-170 дБ; 1-125 Гц (общая); 8-1000 Гц (локальная)
605	МР 2957-84	Помещения жилых и общественных зданий различных категорий объектов:			Уровни виброускорения или виброскорости	70-170 дБ; 1-125 Гц (общая); 8-1000 Гц (локальная)
606	ГОСТ 31191.2	Помещения жилых и общественных зданий различных категорий объектов:			Уровни виброускорения или виброскорости	70-170 дБ; 1-125 Гц (общая); 8-1000 Гц (локальная)
607	Руководство по эксплуатации прибора «Анализатор шума и вибрации «Ассистент» (БВЕК. 438150-005ПС)	Помещения жилых и общественных зданий различных категорий объектов:			Уровни виброускорения или виброскорости	70-170 дБ; 1-125 Гц (общая); 8-1000 Гц (локальная)
608	ГОСТ Р 50949	Помещения жилых и общественных зданий различных категорий объектов:			Измерение электромагнитного излучения от ПЭВМ - напряженность электрического поля в диапазоне частот 5 Гц-2 кГц; - напряженность магнитного поля в диапазоне частот 5 Гц-2 кГц; - напряженность электрического поля в диапазоне частот 2 кГц-400 кГц;	5 Гц - 2000 Гц: 8-100 В/м, 2 кГц - 400 кГц: 0,8-10 В/м; 45 Гц - 55 Гц: 5-1000 В/м; 5 Гц - 2000 Гц: 0,08-1 мкГц,

1	2	3	4	5	6	7
609	СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10	Помещения жилых и общественных зданий различных категорий объектов:			- напряженность магнитного поля в диапазоне частот 2 кГц-400 кГц.	2 кГц - 400 кГц; 8 - 100 нТл, 45 Гц - 55 Гц; 62,5 нТл-10 мкТл
610	Руководство по эксплуатации прибора «ВЕ-метр-АТ-003» (БВЕК43 1440.08.04 РЭ)	Помещения жилых и общественных зданий различных категорий объектов:			Измерение электромагнитного излучения от ПЭВМ - напряженность электрического поля в диапазоне частот 5 Гц-2 кГц; - напряженность магнитного поля в диапазоне частот 5 Гц-2 кГц; - напряженность электрического поля в диапазоне частот 2 кГц-400 кГц; - напряженность магнитного поля в диапазоне частот 2 кГц-400 кГц.	5 Гц - 2000 Гц; 8-100 В/м, 2 кГц - 400 кГц: 0,8-10 В/м; 45 Гц - 55 Гц; 5-1000 В/м; 5 Гц - 2000 Гц: 0,08-1 мкТл, 2 кГц - 400 кГц: 8 - 100 нТл, 45 Гц - 55 Гц; 62,5 нТл-10 мкТл
611	ГОСТ Р 50949				Измерение электромагнитного излучения от ПЭВМ - напряженность электрического поля в диапазоне частот 5 Гц-2 кГц; - напряженность магнитного поля в диапазоне частот 5 Гц-2 кГц; - напряженность электрического поля в диапазоне частот 2 кГц-400 кГц; - напряженность магнитного поля в диапазоне частот 2 кГц-400 кГц.	5 Гц - 2000 Гц; 8-100 В/м, 2 кГц - 400 кГц: 0,8-10 В/м; 45 Гц - 55 Гц; 5-1000 В/м; 5 Гц - 2000 Гц: 0,08-1 мкТл, 2 кГц - 400 кГц: 8 - 100 нТл, 45 Гц - 55 Гц; 62,5 нТл-10 мкТл
612	СанПиН 2.2.2/2.4.2620	Помещения жилых и общественных зданий различных категорий объектов:			Электростатическое поле: -напряжённость электростатического поля	2-199,9 кВ/м
613	Руководство по эксплуатации прибора «ИЭСП-7»	Помещения жилых и общественных зданий различных категорий объектов:			Электростатическое поле: -напряжённость электростатического поля	2-199,9 кВ/м
614	МР 2159-80	Помещения жилых и общественных зданий различных категорий объектов:			Электростатическое поле: -напряжённость электростатического поля	2-199,9 кВ/м
614	МР 2159-80	Помещения жилых и общественных зданий различных категорий объектов:			Напряженность электрического и магнитного поля промышленной	45 Гц - 55 Гц; 5-1000 В/м;

1	2	3	4	5	6	7
					частоты 50Гц	45 Гц – 55 Гц; 62,5 нГц-10 мкГц
615	Руководство по эксплуатации прибора «ВЕ-метр-АТ-003» (БВЕК43 1440.08.04 РЭ)	Помещения жилых и общественных зданий различных категорий объектов:			Напряженность электрического и магнитного поля промышленной частоты 50Гц	45 Гц – 55 Гц; 5-1000 В/м; 45 Гц – 55 Гц; 62,5 нГц-10 мкГц
616	ГОСТ 30494	Помещения жилых и общественных зданий различных категорий объектов:			Параметры микроклимата: - температура воздуха, - скорость движения воздуха - относительная влажность воздуха; - атмосферное давление	0 - +50°С; 0,1-20 м/с; 10-98%; 80-110а;
617	МУК 4.3.2900-11	Помещения жилых и общественных зданий различных категорий объектов:			Параметры микроклимата: - температура воды,	0 - 100°С
618	ГОСТ 26824	Помещения жилых и общественных зданий различных категорий объектов:			Уровни освещенности: - естественная освещенность (коэффициент естественной освещенности), - искусственная освещенность, - яркость	Освещённость: 1-200000 лк Яркость: 10 - 200 000 кд/м²
619	СП 52.13330.2011	Помещения жилых и общественных зданий различных категорий объектов:			Уровни освещенности: - естественная освещенность (коэффициент естественной освещенности), - искусственная освещенность, - яркость	Освещённость: 1-200000 лк Яркость: 10 - 200 000 кд/м²
620	МУ 2.6.1.2838-11	Помещения жилых и общественных зданий			Ионизирующее излучение: - Мощность амбиентной дозы	МЭД гамма-излучения:

1	2	3	4	5	6	7
		различных категорий объектов:			(поглощённой дозы) гамма-излучения; -объёмная активность радона222 в воздухе; -ЭРОА радона 222 в воздухе; -отбор проб радона 222 в воздухе.	0,1 – 2000 мкЗв/ч, объёмная активность радона222: 20-20000 Бк/м3
621	МЗ СССР № 3255 от 09.04.85г.	Помещения жилых и общественных зданий различных категорий объектов:			Ионизирующее излучение: - Мощность амбиентной дозы (поглощённой дозы) гамма-излучения;	МЭД гамма-излучения: 0,1 – 2000 мкЗв/ч
622	Методика экспрессного измерения объёмной активности 222 Rn в воздухе с помощью радиометра радона типа PPA	Помещения жилых и общественных зданий различных категорий объектов:			-объёмная активность радона222 в воздухе; -ЭРОА радона 222 в воздухе; -отбор проб радона 222 в воздухе.	объёмная активность радона222: 20-20000 Бк/м3
623	Руководство по эксплуатации прибора СРП- 88Н	Помещения жилых и общественных зданий различных категорий объектов:			Ионизирующее излучение: - Мощность амбиентной дозы (поглощённой дозы) гамма-излучения;	объёмная активность радона222: 20-20000 Бк/м3
624	Руководство по эксплуатации прибора ДКГ-РМ1203М	Помещения жилых и общественных зданий различных категорий объектов:			Ионизирующее излучение: - Мощность амбиентной дозы (поглощённой дозы) гамма-излучения	МЭД гамма-излучения: 0,1 – 2000 мкЗв/ч
625	Руководство по эксплуатации прибора радиометра радона PPA-01М-01	Помещения жилых и общественных зданий различных категорий объектов:			-объёмная активность радона222 в воздухе; -ЭРОА радона 222 в воздухе; -отбор проб радона 222 в воздухе.	объёмная активность радона222: 20-20000 Бк/м3
626	СН 2.2.4/2.1.8.562-96	Территория жилой застройки (зоны). Территория промышленной зоны. Территория участков застройки (земельные участки). Граница санитарно-защитной зоны.			Уровни шума: - постоянный, непостоянный уровни звука; - уровень звука в дБА; - уровень звукового давления в дБ в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц; - эквивалентный уровень звука; - максимальный уровень звука.	20-140 дБ; 20-140 дБ; 20-140 дБ; 31,5-16000 Гц 20-140 дБ; 20-140 дБ;

1	2	3	4	5	6	7
627	МУК 4.3.2194-07	Территория жилой застройки (зоны). Территория промышленной зоны. Территория участков застройки (земельные участки). Граница санитарно-защитной зоны.			Уровни шума: - постоянный, непостоянный уровни звука; - уровень звука в дБА; - уровень звукового давления в дБ в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц; - эквивалентный уровень звука; - максимальный уровень звука.	20-140 дБ; 20-140 дБ; 20-140 дБ; 31,5-16000 Гц 20-140 дБ; 20-140 дБ;
628	ГОСТ Р 53187	Территория жилой застройки (зоны). Территория промышленной зоны. Территория участков застройки (земельные участки). Граница санитарно-защитной зоны.			Уровни шума: - постоянный, непостоянный уровни звука; - уровень звука в дБА; - уровень звукового давления в дБ в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц; - эквивалентный уровень звука; - максимальный уровень звука.	20-140 дБ; 20-140 дБ; 20-140 дБ; 31,5-16000 Гц 20-140 дБ; 20-140 дБ;
629	ГОСТ 31296.1	Территория жилой застройки (зоны). Территория промышленной зоны. Территория участков застройки (земельные участки). Граница санитарно-защитной зоны.			Уровни шума: - постоянный, непостоянный уровни звука; - уровень звука в дБА; - уровень звукового давления в дБ в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц; - эквивалентный уровень звука; - максимальный уровень звука.	20-140 дБ; 20-140 дБ; 20-140 дБ; 31,5-16000 Гц 20-140 дБ; 20-140 дБ;
630	ГОСТ 31296.2	Территория жилой застройки (зоны). Территория промышленной зоны. Территория участков застройки (земельные участки). Граница санитарно-защитной зоны.			Уровни шума: - постоянный, непостоянный уровни звука; - уровень звука в дБА; - уровень звукового давления в дБ в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц; - эквивалентный уровень звука; - максимальный уровень звука.	20-140 дБ; 20-140 дБ; 20-140 дБ; 31,5-16000 Гц 20-140 дБ; 20-140 дБ;
631	МР 4.3.0008-10	Территория жилой застройки (зоны). Территория промышленной зоны. Территория участков застройки (земельные участки).			Уровни шума: - постоянный, непостоянный уровни звука; - уровень звука в дБА; - уровень звукового давления в дБ в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц; - эквивалентный уровень звука; - максимальный уровень звука.	20-140 дБ; 20-140 дБ; 20-140 дБ; 31,5-16000 Гц 20-140 дБ; 20-140 дБ;

1	2	3	4	5	6	7
		Граница санитарно-защитной зоны.			октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц; - эквивалентный уровень звука; - максимальный уровень звука.	31,5-16000 Гц 20-140 дБ; 20-140 дБ;
632	МР 2.1.10.0059-12	Территория жилой застройки (зоны). Территория промышленной зоны. Территория участков застройки (земельные участки). Граница санитарно-защитной зоны.			Уровни шума: - постоянный, непостоянный уровни звука; - уровень звука в дБА; - уровень звукового давления в дБ в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц; - эквивалентный уровень звука; - максимальный уровень звука.	20-140 дБ; 20-140 дБ; 20-140 дБ; 31,5-16000 Гц 20-140 дБ; 20-140 дБ;
633	Руководство по эксплуатации прибора «Анализатор шума и вибрации «Ассистент» (БВЕК. 438150-005ПС)	Территория жилой застройки (зоны). Территория промышленной зоны. Территория участков застройки (земельные участки). Граница санитарно-защитной зоны.			Уровни шума: - постоянный, непостоянный уровни звука; - уровень звука в дБА; - уровень звукового давления в дБ в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц; - эквивалентный уровень звука; - максимальный уровень звука.	20-140 дБ; 20-140 дБ; 20-140 дБ; 31,5-16000 Гц 20-140 дБ; 20-140 дБ;
634	СН 2.2.4/2.1.8.583-96 Руководство по эксплуатации прибора «Анализатор шума и вибрации «Ассистент» (БВЕК. 438150-005ПС)	Территория жилой застройки (зоны). Территория промышленной зоны. Территория участков застройки (земельные участки). Граница санитарно-защитной зоны.			Уровни звукового давления инфразвукового диапазона: - уровень инфразвука в дБ Лин; - уровень звукового давления в дБ в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц.	20-140 дБ; 2-250 Гц
635	МУК 4.3.2194-07	Территория жилой застройки (зоны). Территория промышленной зоны. Территория участков застройки (земельные участки). Граница санитарно-защитной зоны.			Уровни звукового давления инфразвукового диапазона: - уровень инфразвука в дБ Лин; - уровень звукового давления в дБ в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц.	20-140 дБ; 2-250 Гц
636	ГОСТ Р 53187	Территория жилой застройки (зоны). Территория промышленной зоны. Территория участков застройки (земельные участки). Граница санитарно-защитной зоны.			Уровни звукового давления инфразвукового диапазона: - уровень инфразвука в дБ Лин; - уровень звукового давления в дБ в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц.	20-140 дБ; 2-250 Гц

1	2	3	4	5	6	7
637	ГОСТ 31296.1	Территория жилой застройки (зоны). Территория промышленной зоны. Территория участков застройки (земельные участки). Граница санитарно-защитной зоны.			Уровни звукового давления инфразвукового диапазона: - уровень инфразвука в дБ Лин; - уровень звукового давления в дБ в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц.	20-140 дБ; 2-250 Гц
638	ГОСТ 31296.2	Территория жилой застройки (зоны). Территория промышленной зоны. Территория участков застройки (земельные участки). Граница санитарно-защитной зоны.			Уровни звукового давления инфразвукового диапазона: - уровень инфразвука в дБ Лин; - уровень звукового давления в дБ в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц.	20-140 дБ; 2-250 Гц
639	МР 4.3.0008-10	Территория жилой застройки (зоны). Территория промышленной зоны. Территория участков застройки (земельные участки). Граница санитарно-защитной зоны.			Уровни звукового давления инфразвукового диапазона: - уровень инфразвука в дБ Лин; - уровень звукового давления в дБ в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц.	20-140; 2-250 Гц
640	МР 2.1.10.0059-12	Территория жилой застройки (зоны). Территория промышленной зоны. Территория участков застройки (земельные участки). Граница санитарно-защитной зоны.			Уровни звукового давления инфразвукового диапазона: - уровень инфразвука в дБ Лин; - уровень звукового давления в дБ в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц.	20-140; 2-250 Гц
641	Руководство по эксплуатации прибора «Анализатор шума и вибрации «Ассистент» (БВЕК. 438150-005ПС)	Территория жилой застройки (зоны). Территория промышленной зоны. Территория участков застройки (земельные участки). Граница санитарно-защитной зоны.			Уровни звукового давления инфразвукового диапазона: - уровень инфразвука в дБ Лин; - уровень звукового давления в дБ в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц.	20-140 дБ; 2-250 Гц
642	МР 2159-80	Территория жилой застройки (зоны). Территория промышленной зоны. Территория участков застройки (земельные участки). Граница санитарно-защитной зоны.			Напряженность электрического и магнитного поля промышленной частоты 50Гц	45 Гц – 55 Гц; 5-1000 В/м; 45 Гц – 55 Гц; 62,5 нТл-10 мкГл
643	Руководство по эксплуатации прибора «ВЕ-метр-АТ-003» (БВЕК43 1440.08.04 РЭ)	Территория жилой застройки (зоны). Территория промышленной зоны. Территория участков застройки (земельные участки). Граница санитарно-защитной зоны.			Напряженность электрического и магнитного поля промышленной частоты 50Гц	45 Гц – 55 Гц; 5-1000 В/м; 45 Гц – 55 Гц; 62,5 нТл-10 мкГл
644	СП 52.13330.2011	Территория жилой застройки (зоны). Территория промышленной зоны.			Уровни освещенности: - естественная освещенность,	10-200000 лк

1	2	3	4	5	6	7
		Территория участков застройки (земельные участки). Граница санитарно-защитной зоны.			- искусственная освещенность.	
645	Руководство по эксплуатации прибора «ТКА 04/3»	Территория жилой застройки (зоны). Территория промышленной зоны. Территория участков застройки (земельные участки). Граница санитарно-защитной зоны.			Уровни освещенности: - естественная освещенность, - искусственная освещенность.	10-200000 Лк
646	Руководство по эксплуатации прибора «ТКА-ПКМ»	Территория жилой застройки (зоны). Территория промышленной зоны. Территория участков застройки (земельные участки). Граница санитарно-защитной зоны.			Уровни освещенности: - естественная освещенность, - искусственная освещенность.	10-200000 Лк
647	МУ 2.6.1.2398-08	Территория жилой застройки (зоны). Территория промышленной зоны. Территория участков застройки (земельные участки).			Ионизирующее излучение: - Мощность AMBIENTНОЙ дозы (поглощенной дозы) гамма-излучения; - объёмная активность радона 222 с поверхности земли; - плотность потока радона 222 с поверхности земли; - Отбор проб радона 222 с поверхности земли.	МЭД гамма-излучения: 0,1 – 2000 мкЗв/ч, объёмная активность радона 222: 20-20000 Бк/м3
648	«Методика экспрессного измерения плотности потока 222 Rn с поверхности земли с помощью радиометра радона типа РРА ГП ВНИИФТРИ»	Территория жилой застройки (зоны). Территория промышленной зоны. Территория участков застройки (земельные участки).			Ионизирующее излучение: - Мощность AMBIENTНОЙ дозы (поглощенной дозы) гамма-излучения; - объёмная активность радона 222 с поверхности земли; - плотность потока радона 222 с поверхности земли; - Отбор проб радона 222 с поверхности земли.	МЭД гамма-излучения: 0,1 – 2000 мкЗв/ч, объёмная активность радона 222: 20-20000 Бк/м3
649	Методика экспрессного измерения объёмной активности 222 Rn в почвенном воздухе с помощью радиометра радона типа РРА	Территория жилой застройки (зоны). Территория промышленной зоны. Территория участков застройки (земельные участки).			Ионизирующее излучение: - Мощность AMBIENTНОЙ дозы (поглощенной дозы) гамма-излучения; - объёмная активность радона 222 с поверхности земли; - плотность потока радона 222 с поверхности земли; - Отбор проб радона 222 с поверхности земли.	МЭД гамма-излучения: 0,1 – 2000 мкЗв/ч, объёмная активность радона 222: 20-20000 Бк/м3

1	2	3	4	5	6	7
650	МЗ СССР № 3255 от 09.04.85г.	Территория жилой застройки (зоны). Территория промышленной зоны. Территория участков застройки (земельные участки).			Ионизирующее излучение: - Мощность амбиентной дозы (поглощённой дозы) гамма-излучения; - объёмная активность радона 222 с поверхности земли; - плотность потока радона 222 с поверхности земли; - Отбор проб радона 222 с поверхности земли.	МЭД гамма-излучения: 0,1 – 2000 мкЗв/ч, объёмная активность радона 222: 20-20000 Бк/м3
651	Руководство по эксплуатации прибора СРП- 88Н	Территория жилой застройки (зоны). Территория промышленной зоны. Территория участков застройки (земельные участки).			Ионизирующее излучение: - Мощность амбиентной дозы (поглощённой дозы) гамма-излучения; - объёмная активность радона 222 с поверхности земли; - плотность потока радона 222 с поверхности земли; - Отбор проб радона 222 с поверхности земли.	МЭД гамма-излучения: 0,1 – 2000 мкЗв/ч, объёмная активность радона 222: 20-20000 Бк/м3
652	Руководство по эксплуатации прибора ДКГ-РМ1203М	Территория жилой застройки (зоны). Территория промышленной зоны. Территория участков застройки (земельные участки).			Ионизирующее излучение: - Мощность амбиентной дозы (поглощённой дозы) гамма-излучения; - объёмная активность радона 222 с поверхности земли; - плотность потока радона 222 с поверхности земли; - Отбор проб радона 222 с поверхности земли.	МЭД гамма-излучения: 0,1 – 2000 мкЗв/ч, объёмная активность радона 222: 20-20000 Бк/м3
653	Руководство по эксплуатации прибора радиометра радона РРА-01М-01	Территория жилой застройки (зоны). Территория промышленной зоны. Территория участков застройки (земельные участки).			Ионизирующее излучение: - Мощность амбиентной дозы (поглощённой дозы) гамма-излучения; - объёмная активность радона 222 с поверхности земли; - плотность потока радона 222 с поверхности земли; - Отбор проб радона 222 с поверхности земли.	МЭД гамма-излучения: 0,1 – 2000 мкЗв/ч, объёмная активность радона 222: 20-20000 Бк/м3
654	СанПиН 2.6.1.993-00	Лом черных и цветных металлов		7204 00 000 0 7404 00 000 0 7503 00 000 0 7602 00 000 0	Мощность амбиентной дозы гамма-излучения.	МЭД гамма-излучения: 0,1 – 2000

1	2	3	4	5	6	7
655	СанПиН 2.6.1.2525-09	Лом черных и цветных металлов		7802 00 000 0 7902 00 000 0 8002 00 000 0 8101 – 8113	Мощность ambientной дозы гамма-излучения.	МЭД гамма- излучения: 0,1 – 2000 мкЗв/ч
656	МУК 2.6.1.1087-02	Лом черных и цветных металлов		7204 00 000 0 7404 00 000 0 7503 00 000 0 7602 00 000 0 7802 00 000 0 7902 00 000 0 8002 00 000 0 8101 – 8113	Мощность ambientной дозы гамма-излучения.	МЭД гамма- излучения: 0,1 – 2000 мкЗв/ч
657	МУК 2.6.1.2152-06	Лом черных и цветных металлов		7204 00 000 0 7404 00 000 0 7503 00 000 0 7602 00 000 0 7802 00 000 0 7902 00 000 0 8002 00 000 0 8101 – 8113	Мощность ambientной дозы гамма-излучения.	МЭД гамма- излучения: 0,1 – 2000 мкЗв/ч
658	ГОСТ Р ИСО 7218	Пищевые продукты			Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	$10^{-5} \cdot 10^6$ КОЕ/г
659	ГОСТ Р 50396.1	Мясо птицы			Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	$10^{-1} \cdot 10^6$ КОЕ/г
660	ГОСТ 21237	Мясо и мясная продукция			Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	$10^{-1} \cdot 5 \cdot 10^6$ КОЕ/г
661	ГОСТ Р 52675	Мясо и мясная продукция			Количество мезофильных	$10^{-1} \cdot 5 \cdot 10^6$ КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
662	ГОСТ 30705	Детское питание			аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	$10^1-5 \cdot 10^5$ КОЕ/г
663	ГОСТ 10444.15	Пищевые продукты			Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	$10^1-5 \cdot 10^6$ КОЕ/г
664	ГОСТ Р 53430	Молоко и молочная продукция			Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	-
665	ГОСТ Р 50454	Мясо и мясная продукция			Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) <i>E. coli</i>	-
666	ГОСТ 31747	Пищевые продукты			Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	-
667	ГОСТ 31746	Пищевые продукты			<i>S. aureus</i> Коагулазоположительный стафилококк Золотистый стафилококк	-
668	ГОСТ Р 54674	Мясо птицы			<i>Staphylococcus aureus</i>	-
669	ГОСТ 30347	Молоко и молочная продукция			<i>Staphylococcus aureus</i>	-
670	ГОСТ Р 54354	Мясо и мясные продукты			Бактерии рода <i>Proteus</i> <i>Morganella</i> , <i>Providencia</i>	-
671	ГОСТ 32064	Соковая продукция			<i>Enterobacteriaceae</i>	-
672	ГОСТ Р 54005	Пищевые продукты			<i>Enterobacteriaceae</i>	-
673	ГОСТ 29185	Продукты пищевые			Сульфитредуцирующие клостридии	-

1	2	3	4	5	6	7
674	ГОСТ Р 54374	Мясо птицы			Сульфитредуцирующие кlostридии	-
675	ГОСТ 7702.2.6	Мясо птицы			Сульфитредуцирующие кlostридии	-
676	МУК 4.2.577-96	Продукты детского, лечебного питания и их компонентов			БГКП (колиформы) Патогенные, в т.ч. сальмонеллы <i>S. aureus</i> Бифидобактерии КМАФАнМ Плесени Дрожжи Сульфитредуцирующие кlostридии <i>E. coli</i> <i>B. cereus</i> Молочнокислые бактерии Энтерококки	- - - 10 ¹ -10 ⁹ КОЕ/г 10 ¹ -5*10 ⁵ КОЕ/г 10 ¹ -10 ³ КОЕ/г 10 ¹ -10 ² КОЕ/г - - 10 ¹ -10 ⁸ КОЕ/г -
677	ГОСТ 30706	Детское питание			Плесени Дрожжи	10 ¹ -10 ² КОЕ/г
678	ГОСТ 26972	Детское питание			БГКП (колиформы) КМАФАнМ Плесени Дрожжи	- 110 ¹ -10 ⁶ КОЕ/г 10 ¹ -10 ² КОЕ/г 10 ¹ -10 ² КОЕ/г
679	ИК 10-5031536105-91	Пищевые продукты			БГКП (колиформы) КМАФАнМ	- 10 ¹ -5*10 ⁴ КОЕ/г
680	МУК 4.2.2428-08	Детское питание			Enterobacter sakazakii	-
681	ГОСТ ИСО 21527-2	Пищевые продукты			КМАФАнМ Плесени Дрожжи	10 ¹ -5*10 ⁴ КОЕ/г 10 ¹ -10 ² КОЕ/г 10 ¹ -10 ² КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
682	ГОСТ 26968	Сахарный песок			КМАФАнМ Плесени Дрожжи	10 ¹ -5*10 ⁴ КОЕ/г 10 ¹ -10 ² КОЕ/г 10 ¹ -10 ² КОЕ/г
683	МУК 4.2.762-99	Изделия с кремовой отделкой			БГКП (колиформы) Патогенные, в т.ч. сальмонеллы S. aureus КМАФАнМ Плесени Дрожжи	- - - 10 ¹ -5*10 ⁴ КОЕ/г 10 ¹ -10 ² КОЕ/г 10 ¹ -10 ² КОЕ/г
684	ГОСТ 31711	Пиво			БГКП (колиформы) КМАФАнМ Плесени Дрожжи	10 ¹ -5*10 ² КОЕ/г 4*10 ² КОЕ/г 4*10 ² КОЕ/г
685	ГОСТ 32064	Консервированная соковая продукция			Бактерии семейства Enterbacteriaceae	-
686	ГОСТ Р 54005	Пищевые продукты			Бактерии семейства Enterbacteriaceae	-
687	ГОСТ 30712	Соковая продукция			БГКП (колиформы) КМАФАнМ КМАЭМ Плесени Дрожжи	- 10 ¹ -10 ² КОЕ/см ³ 10 ¹ -10 ² КОЕ/г 10 ¹ -10 ⁶ КОЕ/г
688	ГОСТ Р 52711	Соковая продукция			БГКП (колиформы) КМАФАнМ КМАЭМ Плесени Дрожжи	- 10 ¹ -10 ² КОЕ/см ³ 10 ¹ -10 ² КОЕ/г 10 ¹ -10 ⁶ КОЕ/г
689	ГОСТ 10444.12	Пищевые продукты			Плесени Дрожжи	10 ¹ -10 ² КОЕ/г
690	ГОСТ 28805	Пищевые продукты			Плесени Дрожжи	10 ¹ -10 ² КОЕ/г
691	ГОСТ Р ИСО 21527-1	Пищевые продукты			Плесени Дрожжи	10 ¹ -10 ² КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
692	MP 2.3.2.2327-08	Микробиологич. контроль на предприятиях молоч. пром.			Технически вредные микроорганизмы	-
693	ГОСТ Р 54755	Пищевые продукты			<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	-
694	MP МЗ СССР от 1984г.	Пищевые продукты			<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	-
695	ГОСТ 31659 (ИСО 6579)	Пищевые продукты			Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	-
696	MU 4.2.2723-10	Пищевые продукты			Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	-
697	MP 11-3/278-09	Пищевые продукты			Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	-
698	ГОСТ Р 53665	Мясо птицы			Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	-
699	ГОСТ Р 50455	Мясо и мясная продукция			Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	-
700	ГОСТ 31468	Пищевые продукты			Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	-
701	ГОСТ 20235.2	Мясо кролика			Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	-
702	ГОСТ 28566	Пищевые продукты			<i>Enterococcus</i>	-
703	ГОСТ Р 54085	Пищевые продукты			Бактерии рода <i>Shigella</i>	-
704	ГОСТ 28560	Пищевые продукты			<i>Proteus</i>	-
705	ГОСТ 7702.2.7	Мясо птицы			<i>Proteus</i>	-
706	ГОСТ Р 50396.7	Мясо птицы			<i>Proteus</i>	-
707	ГОСТ Р 54354	Мясо и мясные продукты			КМАФАнМ	$10^1-2,5 \cdot 10^3$ КОЕ/г
					БГКП (колиформы)	-
					<i>S.aureus</i>	-
					Патогенные, в т.ч.	-
					Сальмонеллы	-
					<i>E.coli</i>	-
708	СанПиН 42-123-4423-87	Пищевые продукты			КМАФАнМ	$10^1-2,5 \cdot 10^3$ КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
					БГКП (колиформы) S.aureus Патогенные, в т.ч. Сальмонеллы E.coli	- - - -
709	MP № 02.031-2008	Пищевые продукты			КМАФАнМ БГКП (колиформы) S.aureus Плесени, дрожжи E.coli Молочнокислые бактерии	10 ¹ -4,9*10 ⁶ КОЕ/г - - 10 ¹ -4,9*10 ⁶ КОЕ/г - -
710	ГОСТ Р 53994	Пищевые продукты			КМАФАнМ БГКП (колиформы) S.aureus Патогенные, в т.ч. Сальмонеллы Proteus	10 ¹ -5*10 ⁵ КОЕ/г - - - -
711	MP № 96/225-97 от 07.04.1997г	Пищевые продукты			КМАФАнМ БГКП (колиформы) Pseudomonas aeruginosa E.coli O157 Listeria monocytogenes	- - - -
712	МУК 4.2.992-00	Пищевые продукты			Listeria monocytogenes	-
713	ГОСТ 32031	Пищевые продукты			V.parahaemolyticus Иерсинии Иерсинии	- - -
714	МУК 4.2.1122-2002	Пищевые продукты			Стрептомицин Пенициллин Тетрациклин	Менее 0,2 мг/кг менее 0,004мг/кг менее 0,01мг/кг
715	МУК 4.2.2046-2006	Рыба, нерыбные объекты промысла				
716	МУ 3.1.1.2438-09	Пищевые продукты				
717	MP МЗ РФ № 11-3/8-09	Пищевые продукты				
718	ГОСТ 31502	Молоко сырое, пастеризованное, стерилизованное и предварительно восстановленное сухое коровье молоко				

1	2	3	4	5	6	7
719	ГОСТ Р 53912	Молоко сырое, пастеризованное, стерилизованное и предварительно восстановленное сухое коровье молоко			Стрептомицин	Менее 0,2 мг/кг
720	МУК 4.2.026-95	Пищевые продукты			Пенициллин	менее 0,004 мг/кг
721	МЗ СССР МУ 3049-84	Мясо и мясная продукция			Тетрациклин	менее 0,01 мг/кг
722	ГОСТ 31502	Молоко и молочная продукция			Стрептомицин	Менее 0,2 мг/кг
723	ГОСТ 31903	Пищевые продукты			Пенициллин	менее 0,004 мг/кг
724	ГОСТ 10444.8 (ИСО 7932)	Пищевые продукты			Тетрациклин	менее 0,01 мг/кг
725	ГОСТ Р ИСО 21871	Пищевые продукты			Стрептомицин	Менее 0,2 мг/кг
726	ГОСТ 30726	Пищевые продукты			Пенициллин	менее 0,004 мг/кг
727	ГОСТ Р 52830 (ИСО 7251)	Пищевые продукты			Тетрациклин	менее 0,01 мг/кг
728	ГОСТ Р 54077	Молоко сырое			Стрептомицин	Менее 0,2 мг/кг
729	ГОСТ 23454	Молоко сырое			Пенициллин	менее 0,004 мг/кг
730	ГОСТ 31981	Молоко и молочная продукция			Тетрациклин	менее 0,01 мг/кг
731	ГОСТ 10444.11	Молоко и молочная продукция			B. cereus	менее 0,01 мг/кг
732	МУК 4.2.999-00	Молоко и молочная продукция				10 ¹ -10 ³ КОЕ/г
733	ГОСТ 52687	Молоко и молочная продукция			B. cereus	10 ¹ -10 ³ КОЕ/г
734	ГОСТ ИСО 29981	Молоко и молочная продукция			E. coli	-
735	МУК 4.2.577-96	Стерилизованные продукты детского питания			E. coli	-
736	ГОСТ 30425	Консервированные пищевые продукты			Соматические клетки	4*10 ⁵ -1*10 ⁶ кл/см ³
					Ингибирующие вещества	-
					Бифидобактерии	10 ¹ *10 ¹⁰ КОЕ/см ³
					Молочнокислые микроорганизмы	
					Молочнокислые микроорганизмы	10 ¹ *10 ¹⁰ КОЕ/см ³
					Бифидобактерии	10 ¹ -10 ¹⁰ КОЕ/см ³
					Бифидобактерии	10 ¹ -10 ¹⁰ КОЕ/см ³
					Промышленная стерильность.	-
					Промышленная	-

1	2	3	4	5	6	7
737	ГОСТ 10444.9	Консервированные пищевые продукты			стерильность(определение герметичности)	
738	ГОСТ Р 53400 (ИСО 7937)	Пищевые продукты			C.Perfringens	-
739	ГОСТ ISO 7218	Пищевые продукты, корма для животных, пробы окружающей среды			C.Perfringens	-
740	МУК 4.2.2321-2008	Пищевые продукты			Бактерии, дрожжи, плесени	-
741	МУК 4.2.2878-11	Пищевые продукты			Campylobacter	-
742	МУК 4.2.2218-07	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения Вода источников нецентрализованного водоснабжения Вода открытых водоемов (1 категория) Вода открытых водоемов, хозяйственно-питьевого и культурно-бытового назначения Сточная вода Испражнения, рвотные массы, желчь, секционный-материал			Campylobacter	-
743	МУК 3.1.1.2438-09	Вода открытых водоемов, вода из емкостей для хранения			Холерный вибрион	-
744	МУ 4.2.2039-05	Биоматериал: Кровь, слюна из зева и носа, отделяемое верхних дыхательных путей, моча, испражнения, желчь, спинномозговая жидкость, грудное молоко, отделяемое глаз, отделяемое женских половых органов, секционный материал, рвотные массы, экссудаты, трансудаты, пунктаты лимфоузлов.			Возбудители кишечного иерсиниоза и псевдотуберкулеза	-
745	МУ МЗ СССР №04-723/3 от 17.12.84г.				Шигеллы	-
746	МР МЗ РСФСР от 02.12.82г					
747	МР МЗ РСФ.Р №17 РС-4/5735 от 17.08.90г.					
748	Инструкция МЗ СССР №					

1	2	3	4	5	6	7
	1135-73 от 20.12.1973г.					
749	МР МЗ СССР от 1971г.					
750	МР ЦНИИЭ МЗ СССР от 10.03.1971г					
751	МР МЗ РСФСР от 12.06.1985г.					
752	-Autoscp-4 (руководство по применению панелей брейкпойнт для грамм-негативных микроорганизмов)					
753	МУ 4.2.2039-05					
754	МУ МЗ СССР №04-723/3 от 17.12.84г.					
755	МР МЗ РСФСР от 02.12.82г					
756	МР МЗ РСФ.Р №17 РС-4/5735 от 17.08.90г.					
757	Инструкция МЗ СССР № 1135-73 от 20.12.1973г.					
758	МУ 4.2.2723-10					
759	МР МЗ РСФСР от					
					Сальмонеллы	

1	2	3	4	5	6	7
	12.06.1985г.					
760	MP 0100/13745-0734					
761	-Autoscp-4(руководство по применению панелей брейкпойнт для грамм-негативных микроорганизмов)					
762	МУ 4.2.2039-05					
763	МУ МЗ СССР №04-723/3 от 17.12.84г.					
764	MP МЗ РСФСР от 02.12.82г					
765	МУК 4.2.992-00					
766	MP МЗ РСФСР от 25.05.85г.					
767	-Autoscp-4(руководство по применению панелей брейкпойнт для грамм-негативных микроорганизмов)					
768	МУ 4.2.2039-05					
769	МУ МЗ СССР №04-723/3 от 17.12.84г.					
				Эшерихии		10 ¹ -10 ⁸
				Условно-патогенные энтеробактерии		10 ¹ -10 ⁴

1	2	3	4	5	6	7
770	МР МЗ РСФСР от 02.12.82г					
771	Приложение №1 к приказу МЗ СССР №535 от 22.04.85г.					
772	МР МЗ РСФСР от 03.06.86г.					
773	МР МЗ СССР от 20.06.1973г.					
774	Инструкция МЗ СССР № 1135-73 от 20.12.73г..					
775	МР МЗ РСФСР №17 РС- 4/5735 от 17.08.90г.					
776	МР МЗ РСФСР от 31.03.1988					
777	МР МЗ СССР от 04.12.1974					
778	Инструкция МЗ СССР от 16.04.1987г					
779	МР МЗ СССР № 11-14/9-6- 84 от 28.04.1984г.					
780	-Autoscp-4(руководство по применению панелей брейклойнт для грамм- негативных микроорганизмов)					

1	2	3	4	5	6	7
781	МУ 4.2.2039-05				Неферментирующие грамотрицательные микроорганизмы	-
782	МР МЗ РСФСР от 03.06.86г.					
783	МР МЗ СССР № 3923-85 от 14.08.85					
784	Приложение 1к приказу МЗ СССР № 535 от 22.04.85г					
785	МР МЗ СССР № 11-14/9-6- 84 от 28.04.1984г.					
786	-Autoscp-4(руководство по применению панелей брейкпойнт для грамм- негативных микроорганизмов)					
787	MIKROLATEST					
	НЕФЕРМтест -24, инструкция по применению					
788	МУ 4.2.2039-05				Иерсинии	-

1	2	3	4	5	6	7
789	МУ 3.1.1.2438-09 п.3.1					
790	МР МЗ РСФСР № 11-3/8-9 от 11.05.04г					
791	-Autoscp-4(руководство по применению панелей брейкпойнт для грамм- негативных микроорганизмов)					
792	МР МЗ СССР № 10-11/31 от 14.04.1986г.					10 ¹ -10 ¹¹ 10 ¹ -10 ⁸
793	МР МЗ РСФСР от 14.04.77г.					
794	МР ГСЭН РФ 01/15702-8- 34					Камиллобактерии
795	Инструкция МЗ СССР от 21.02.1989г.					
796	МР МЗ СССР № 10-11/31 от 14.04.1986г.				Клостридии	10 ¹ -10 ⁴
797	МР МЗ РСФСР от 14.04.77г.					

1	2	3	4	5	6	7
798	Инструкция МЗ СССР № 1135-73 от 20.12.73г..					
799	МР МЗ РСФСР №17 РС-4/5735 от 17.08.90г.					
800	МУ МЗ СССР №04-723/3 от 17.12.84г.					
801	МР ФС по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 23.07.2006г.					
802	Приложение №1 к приказу МЗ СССР №535 от 22.04.85г.					
803	-Autoscp-4(руководство по применению панелей брейкпойнт для грамм-негативных микроорганизмов)					
804	Инструкция МЗ СССР от 1984г.					
805	МУ 4.2.2039-05					
806	МУК 4.2.1887-04					10 ⁻¹⁰
807	МР МЗ СССР № 10-11/31 от 14.04.86г.					
					Фаготипирование культур	-
					Коринобактерии	-
					Бордетеллы	-
					Стафилококки	-
					Стрептококки	-
					Гемофиллы	-

1	2	3	4	5	6	7
808	МР МЗ РСФСР от 14.04.77г.				Нейссерии	-
809	Приложение №1 к приказу МЗ СССР №535 от 22.04.85г.					
810	МР МЗ РФ от 06.04.2001г.					
811	МР МЗ СССР №11-14/9-6-94 от 28.04.1984г.					
812	МР МЗ РСФСР № 17 РС - 4/5735 от 17.08.90г.					
813	Инструкция МЗ СССР № 1135-73 от 20.12.73г.					
814	МР МЗ РСФСР от 17.01.83г.					
815	МР МЗ СССР № 283-84 от 25.06.79г.					
816	MIKROLATEST					
817	STARHYTEST-16					
818	STREOTOTест					
819	NEISSERIAтест по инструкции применению					
820	МР МЗ СССР № 10-11/31 от 14.04.86г.				Дрожжеподобных, грибов рода Candida, плесневых грибов	10 ¹ -10 ⁴

1	2	3	4	5	6	7
821	МР МЗ РСФСР от 14.04.77г.					
822	МР МЗ СССР от 04.09.86г.					
823	МУК 4.2.1793-03					-
824	Инструкции по применению реагентов для выделения и определения антибиотикоустойчивости <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Micoplasma hominis</i>					-
825	МУК 4.2.1890-04	Выделенные микроорганизмы				-
826	МУ МЗ СССР № 04-723/3 от 17.12.84 г					
827	МУ 4.2.2723-10					
828	МР МЗ РСФСР от 23.10.89					
829	МУК 4.2.3065-13	Готовые питательные среды				-
830	МУК 4.2.2316-08					
831	МУ 2.1.4.1057-01					
832	МУ 3.3.2.2124-06					
833	МУ 287-113 от 30.12.98г	Изделия медицинского назначения				-
834	МУ 3.5.1937-04	Смывы с эндоскопов и инструментов к ним				-
					Листерии	-
					Парагемолитический вибрион	-
					<i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Micoplasma hominis</i>	-
					Определение чувствительности микроорганизмов к химиотерапевтическим препаратам, бактериофагам	-
					Контроль питательных сред	-
					стерильность	-
					БГКП	-
					Золотистый стафилококк, Синегнойная палочка, Грибы рода Кандида, Другие условно-патогенные микроорганизмы	-

1	2	3	4	5	6	7
835	МУ МЗ СССР № 3182-84	Воздух, тара и упаковка для лекарственных средств, смывы с поверхностей			ОМЧ Плесневые грибы и дрожжи КМАФАнМ БГКП S. aureus	200-750 КОЕ/м ³ - - - -
836	Дополнение МЗ СССР № 5191-90 от 11.09.90г. к МУ	Очищенная вода, растворы глюкозы, физ.раствор			Пирогенообразующие микроорганизмы	-
837	МЗ СССР № 3182-84 от 29.12.84г.					
838	МУ № 97 -120 от 1997г.					
839	ГФ РФ XII часть I, п.27 ОФС 42-0062-07 Практическое руководство «Бактериальные эндотоксины, проведение контрольных анализов в соответствии с требованиями ОФС «Бактериальные эндотоксины»	Лекарственные препараты для парентерального применения и субстанции, используемые для их изготовления			Бактериальные эндотоксины	
840	МУ МЗ СССР № 143-9/316-17 от 11.09.89г.	Лечебная грязь			ОМЧ Титр ЛКП Титр клостридий P. aetuginosa Патогенные стафилококки Фекальные колиформы Энтерококки	- - - - - - -
841	МУ 4.2.2723-10	Воздух, смывы с объектов с окружающей			БГКП (ОКБ)	-

1	2	3	4	5	6	7
842	МУ МЗ СССР №2657-82г.	среды			S.aureus Условно-патогенные и патогенные энтеробактерии ОМЧ Плесневые грибы Сальмонеллы Listeria monocytogenes Иерсинии	- - - - - - -
843	МР 2.3.2.2327-08					
844	ГОСТ 32031					
845	Руководство по применению набора VIDAS Listeria monocytogenesII					
846	МУ 3.1.1.2438-09 п.6					
847	МР МЗ РФ №11-3/8-09					
848	СП 469588					
849	ИК 10-04-06-140-87					
850	ИК № 5319-91					
851	МУК 4.2.734-99					
852	МР ФЦ/4022 от 24.12.04г.	Почва, иловые осадки используемые в качестве удобрений, биогумус			Индекс БГКП Индекс энтерококков Патогенные бактерии, в т.ч сальмонеллы ОМЧ Cl. perfringens Титр протей Колититр	- - - - - -
853	МР № 01-19/143-17 от 26.12.95					
854	МУ МЗ СССР № 15/6-5 от 28.02.91г.	Паровые и воздушные стерилизаторы			Рост контрольного штамма микроорганизмов	-
855	МУК 4.2.1035-01	Дезинфекционные камеры			Рост контрольного штамма микроорганизмов	-

1	2	3	4	5	6	7
856	МУ 2.1.4.1184-03 П.5.6, п.5.6.1, п.5.6.2, п.5.7, п.5.7.1, п.5.8.1	Вода питьевая расфасованная в емкости			Общее микробное число 37 °С Общее микробное число 22 °С Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии Глюкозоположительные колиформные бактерии P.aeruginosa Колифаги Споры сульфитредуцирующих клостридий	2*10 ¹ КОЕ/мл 1*10 ² КОЕ/мл - - - - - -
857	МУК 4.2.1018-01	Вода централизованных систем			Общее микробное число 37 °С Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии Колифаги Споры	5*10 ¹ КОЕ/мл 1*10 ² КОЕ/мл - - -
858	ГОСТ 18963	хозяйственно-питьевого водоснабжения, в том числе: судовых, систем горячего водоснабжения, систем доочистки воды;			Общие колиформные бактерии Колифаги Споры	5*10 ¹ КОЕ/мл 1*10 ² КОЕ/мл - - -
859	МУК 4.2.2794-10 п.4.2, п. 5.4.3, п.7, п.7.1, п.7.2, п. 8.2.2, п.8.2.3.1, п.8.2.3.5, п.8.4.3.2.	Вода подземных источников централизованного водоснабжения			сульфитредуцирующих клостридий Глюкозоположительные колиформные Патогенные бактерии кишечной группы E.coli	- - - -
860	ГОСТ Р 52426 (ИСО 9308-1)					
861	МУ 4.2.2723-10 П.10	Вода источников нецентрализованного водоснабжения;			Общее микробное число 37 °С Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии Колифаги Споры	5*10 ¹ КОЕ/мл 1*10 ² КОЕ/мл -
862	МУК 4.2.1018-01					
863	ГОСТ 18963					

1	2	3	4	5	6	7
864	МУК 4.2.2794-10 п.4.2, п. 5.4.3, п.7, п.7.1, п.7.2, п. 8.2.2, п.8.2.3.1, п.8.2.3.5, п.8.4.3.2.				сульфитредуцирующих кlostридий Глюкозоположитель- ные колиформные Патогенные бактерии кишечной группы E.coli	- - - -
865	ГОСТ Р 52426 (ИСО 9308- 1)					
866	МУК 4.2.1884-04 п.2	Вода поверхностных водных объектов			Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии Колифаги Общее микробное число Споры сульфитредуцирующих кlostридий Возбудители кишечных инфекций Энтерококки E.coli Лецитиназоположи- тельные стафилококки	1*10 ³ КОЕ/100мл 5*10 ² КОЕ/100мл 1*10 ² КОЕ/100мл 1*10 ¹ БОЕ/100мл - - -
867	МУК 4.2.2793-10 П.2.7.3.1, п.2.10.2.6					
868	МУК 4.2.1018-01	Вода плавательных бассейнов и аквапарков			Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии Колифаги S.aureus Возбудители кишечных инфекций Синегнойная палочка	- - - - - -
869	МУК 4.2.1884-04 п.2					
870	МУ 4.2.2723-10 п.10					
871	МР МЗ СССР от 24.05.1984					

1	2	3	4	5	6	7
872	МУ 2.1.5.800-99	Сточная вода			Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии Колифаги Возбудители кишечных инфекций Фекальные стрептококки (энтерококки) Индекс ЛПК Патогенные бактерии кишечной группы	-
873	МУК 4.2.1884-04 п.2					-
874	МУ 4.2.2723-10 п.10					-
875	МУ МЗ СССР №4260-87					-
876	МУ МЗ СССР от 28.05.1980г.					-
877	МУ 3.1.7.1189-03	Сыворотка крови			Бруцеллез Кишечного иерсиниоза, псевдотуберкулеза Листерииоз Определение антител к :шигеллам сальмонеллам Бордетелла Менингококку иерсиниям Определение антигена дифтерийного	-
878	МУ 3.1.1.2438-09					-
879	Инструкция по применению диагностикума					-
880	МУ МЗ СССР № 04-723/3 от 17.12.84г.					-
881	МУ 4.2.2723-10					-
882	Инструкция МЗ СССР от 02.09.84г.					-
883	МУК 4.2.1887-04					-
884	МУ МЗ СССР № 11-3/8-09-2004					-
885	МУК 4.2.3065-13					-
886	Инструкция по применению диагностикума					-

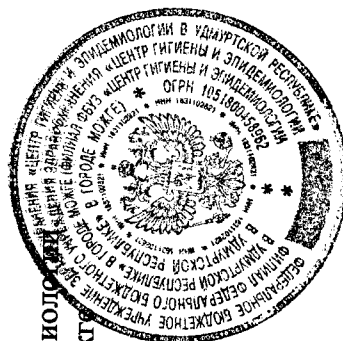
1	2	3	4	5	6	7
887	Инструкция по применению диагностикума				Определение столбнячного антитоксина	-
888	Инструкция по применению тест систем «Набор реагентов для иммуноферментного выявления антигена вируса клещевого энцефалита»				Клещевой энцефалит	-
889	МУК 4.2.2429-2008				Стафилококковые энтеротоксины	-
890	МУК 4.2.2879-11					
891	Инструкция по применению тест-системы «Набор реагентов для выявления антигенов дифтерийного токсина»				Определение антител к: Дифтерийному токсину (IgG) Столбнячному токсину (IgG)	-
892	МУК 4.2.2218-07					
893	МУК 4.2.2315-08				Холерный вибрион	-
894	МУК 4.2.2314-08 п.5.1.3.2				Яйца гельминтов Цисты лямблии Ооцисты криптоспоридий	-
895	МУК 4.2.3016-12 п.6.2, п.7.3				Яйца гельминтов Цисты патогенных кишечных простейших	-
896	МУК 4.2.2747-10 п.7.2.1, п.7.2.2				Личинки паразитов: финны (цистистерки), личинки трихинелл и эхинококков, цисты саркоцист и токсоплазм	-
897	МУК 4.2.1884-04 п.3.2				Жизнеспособные яйца гельминтов (аскарид, власоглав, токсокар, фасциол)	-
898	МУК 4.2.2314-08 п.5.1, п.6.2, п.6.3				Жизнеспособные цисты	-

1	2	3	4	5	6	7
899	МУК 4.2.2661-10 п.5.1				патогенных кишечных простейших	-
900	МУК 4.2.2661-10 п.4.2, п.4.3, п.4.7	Почва			Яйца гельминтов (жизнеспособных) Цисты патогенных кишечных простейших	-
901	МУК 4.2.3145-13 п.1.1.1, п.1.1.1.2.1	Испражнения			Возбудители паразитарных болезней 3-4 групп патогенности	-
902	МУК 4.2.3145-13 п.1.1.1.4	Соскоб с перинальных складок			Возбудители паразитарных болезней 3-4 групп патогенности	
903	МУК 3.2.987-00	Окрашенные мазки крови			Малярийные плазмодии	-

Главный врач

Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Удмуртской Республике»

в городе Можга

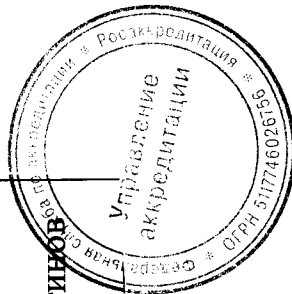


[Handwritten signature]

А.Н. Логинов

ИСТОЧНИК

А.Н. Логинов



Н.А. Топорова

Г.Б. Федутинова

М. В. НАЗАРОВА

21 ABI 2017