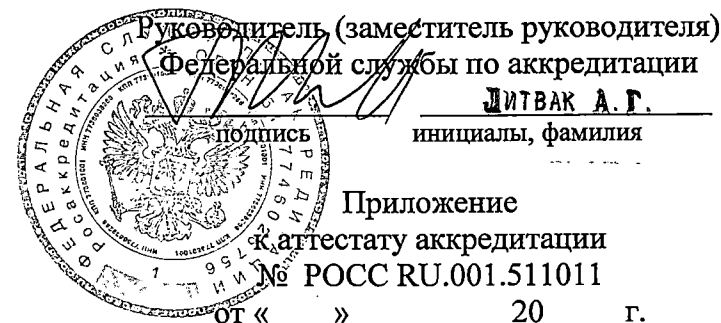


3 КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Приложение
к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.001.511011

от «___» _____ 20___ г.
на 50 листах, лист 1

Область аккредитации Испытательного лабораторного центра
Филиал Федерального Бюджетного Учреждения Здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии
в Удмуртской Республике» в городе Сарапуле
Адрес юридического лица: 426033 Удмуртская Республика город Ижевск улица Кирова дом 46
Адрес места осуществления деятельности: 427960 Удмуртская Республика город Сарапул улица Азина дом 29

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД-2	Код ТН ВЭД ЕА ЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 31868	Вода питьевая, расфасованная в емкости, поверхностных и подземных источников	01.11 01.12	Из: 02	Цветность	1-50 градус цветности
2	РД 52.24.497-2005	Поверхностные воды	01.13	03	Цветность	5-500 градус цветности
3	ГОСТ 3351	Вода питьевая	01.21 01.22	04 07	Мутность	0,5-5,0 мг/дм ³ 1-8 ЕМ/дм ³
4	ГОСТ 33045 (метод А) (метод Б) (метод Д)	Вода питьевая, расфасованная в емкости, поверхностных и подземных источников, сточная	01.23 01.24 01.25	08 11 15	Аммиак и ионы аммония, Нитриты, Нитраты	0,1 –10,0 мг/дм ³ 0,003 –1,0 мг/дм ³ 0,1 –100 мг/дм ³
5	ПНДФ 14.1:2:4.262-10	Вода питьевая, поверхностная и сточная	01.28	16	Аммиак и ионы аммония	0,05–10,0 мг/дм ³
6	ГОСТ 18165 (метод Б).	Вода питьевая, расфасованная в емкости, природная, сточная	01.41. 01.47	17 18	Алюминий	0,04–0,56 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	
7	ГОСТ 4011 (п.2)	Вода питьевая	01.49.	19	Железо общее	0,10 – 10 мг/дм ³
8	ПНДФ 14.1.2:4.50-96	Вода питьевая, поверхностная и сточная	10.11	20		
9	ПНДФ 14.1.2:4.3-95	Вода питьевая, поверхностная и сточная	10.12	21	Железо общее	0,05 – 10,0 мг/дм ³
10	ПНДФ 14.1.2:4.4-95	Вода питьевая, поверхностная и сточная	10.13	22		
11	ГОСТ 4388 (п.2)	Вода питьевая	10.20	25	Нитриты	0,02 – 3,0 мг/дм ³
12	ГОСТ 4974 (метод А)	Вода питьевая, расфасованная в емкости, поверхностных и подземных источников	10.3		Нитраты	0,1 – 100 мг/дм ³
13	ПНДФ 14.1.2.61-96	Вода природная, сточная	10.31		Медь	0,02-0,5 мг/дм ³
14	ГОСТ 31940 (п.6)	Вода питьевая, расфасованная в емкости	10.32		Марганец	0,01 – 5,0 мг/дм ³
15	ПНДФ 14.1.2:4.178-02	Вода питьевая, природная, сточная	10.39		Марганец	0,005 – 10 мг/дм ³
16	ГОСТ 4386 (вариант А)	Вода питьевая	10.4		Сульфаты	2-50 мг/дм ³
17	ГОСТ 31956 (метод А п.4)	Вода питьевая, расфасованная в емкости, поверхностных и подземных источников, сточная	10.41		Сульфиды	0,002 – 10,0 мг/дм ³
18	ПНД Ф 14.1.2:4.52-96	Вода питьевая, природная и сточная	10.42		Сероводород	0,08-5,0 мг/дм ³
19	ГОСТ 18309	Вода питьевая	10.5		Фториды	0,025 – 25 мг/дм ³
20	ПНД Ф 14.1.2:4.112-97	Вода питьевая, поверхностная и сточная	10.51		Хром ⁶⁺	0,01 – 3,0 мг/дм ³
21	ГОСТ 31951 (п.6)	Вода питьевая, расфасованная в емкости, поверхностных и подземных источников	10.52		Хром ³⁺	
22	МУ 31-09/04 ФР.1.31.2004.01324	Вода питьевая, минеральная, природная, сточная	10.61		Хром общий	
23	ГОСТ 31866	Вода питьевая, минеральная, природная	10.62		Хром ⁶⁺	
			10.7		Хром ³⁺	
			10.71		Хром общий	
			10.72		Полифосфаты	0,01-0,40 мг/дм ³
			10.73		Фосфаты	0,05-80 мг/дм ³
			10.8		Хлороформ	0,0006-2,50 мг/дм ³
			10.81		Мышьяк	0,002-0,020 мг/дм ³
			10.82		Кадмий	0,0001-1,0 мг/дм ³
			10.84		Медь	0,0005-5,0 мг/дм ³
			10.85		Свинец	0,0001-1,0 мг/дм ³
			10.86		Цинк	0,0005-10,0 мг/дм ³
			10.89			
			11			
			11.03			
			11.04			
			11.05			
			11.06			
			11.07			

1	2	3	4	5	6	
24	МУ 08-47/163, ФР.1.31.2004.01219	Вода питьевая, минеральная, природная, сточная	—	—	Кадмий Медь Свинец Цинк	0,0002-1,0 мг/дм ³ 0,0005-10,0 мг/дм ³ 0,0002-1,0 мг/дм ³ 0,0005-10,0 мг/дм ³
25	ПНДФ 14.1:2:3:4.121- 97	Вода питьевая, природная, сточная			рН	1-14 ед. рН
26	МУ 31-11/05 ФР.1.34.2005.02119	Почва			Мышьяк	0,10-40,0мг/дм ³
27	МУ 08-47/203, ФР.1.29.2010.07102	Почва			Кадмий Медь Свинец Цинк	0,1-50 мг/кг 1,0-300 мг/кг 0,2-100 мг/кг 1,0-500 мг/кг
28	ГОСТ 26483	Почва			Водородный показатель (рН водной вытяжки)	1-14 ед. рН
29	РД 52.04.186-89 (п.5.2.1.4.)	Атмосферный воздух			Азота диоксид	0,02-1,4мг/м ³
30	РД 52.04.186-89 (п.5.2.1.1.)	Атмосферный воздух			Аммиак	0,003-0,6 мг/м ³
31	РД 52.04.186-89 (п.5.2.7.4.)	Атмосферный воздух			Дигидросульфид (сероводород)	0,004-0,12 мг/м ³
32	РД 52.04.186-89 (п.5.3.3.5.)	Атмосферный воздух			Гидроксibenзол (фенол)	0,004-0,2мг/м ³
33	РД 52.04.823-2015	Атмосферный воздух			Формальдегид	0,01-0,20 мг/м ³
34	РД 52.04.798-2014	Атмосферный воздух			Хлор	0,05-0,72 мг/м ³
35	Руководство по эксплуатации газоанализатора «Палладий-3М-01» ИБЯЛ 41411.048РЭ	Атмосферный воздух Воздух закрытых помещений Воздух рабочей зоны Промышленные выбросы			Углерод оксид	0-200 мг/м ³
36	РД 52.04.186-89 п.5.2.6.	Атмосферный воздух			взвешенные частицы	0,25-50,0 мг/м ³
37	ГОСТ 17.2.4.05	Атмосферный воздух			Пыль	0,04-10 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	
38	ГОСТ 12.1.014	Воздух рабочей зоны	—	—	Аммиак Азота диоксид Ацетон Бензин Бензол Гидроксibenзол Гидрохлорид Дигидросульфид Дизельное топливо Керосин Ксилол Масла минеральные нефтяные Метилбензол Озон Проп-2-ен-1-аль Сера диоксид Углеводороды алифатические предельные углеводороды нефти Формальдегид Хлор Этановая кислота Этанол Этинилбензол (стирол) Отбор проб	2-1000 мг/м ³ 1-200 мг/м ³ 100-2000 мг/м ³ 50-6000 мг/м ³ 2-150 мг/м ³ 0,3-250,0 мг/м ³ 2,0-150 мг/м ³ 5-1500 мг/м ³ 0,25-6,0 г/м ³ 20-1500 мг/м ³ 5-1500 мг/м ³ 25-2000 мг/м ³ 0,1-2000 мг/м ³ 0,2-2,0 мг/м ³ 100-1000 мг/м ³ 0,025-2,0 г/м ³ 0,5-30 мг/м ³ 0,10-2,0 0,5-200 мг/м ³ 2-250 мг/м ³ 200-5000 мг/м ³ 10-5000 мг/м ³ 0,010-3,0 г/м ³
39	МУК 4.1.2473-09	Воздух рабочей зоны			Азота диоксид	0,1-160 мг/м ³
40	МУ 1638-77	Воздух рабочей зоны			Азота диоксид	—
41	МУ № 1637-77	Воздух рабочей зоны			Аммиак и ион аммония	5,0 - 20,0 мг/м ³
42	МУК 4.1.2469-09	Воздух рабочей зоны			Формальдегид	0,25-3,0 мг/м ³
43	МУ № 4945-88	Воздух рабочей зоны			Хром (VI) триоксид (ангидрид хромовый) Марганец Никеля оксид Хрома оксид (III)	0,003-0,06 мг/м ³ 0,05 - 1,25 мг/м ³ 0,025-1,25 мг/м ³ 0,05 - 9,5 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	
44	МУ№ 1645-77	Воздух рабочей зоны	—	—	Гидрохлорид (водорода хлорид)	3,0 - 30,0 мг/м ³
45	МУ № 5926-91	Воздух рабочей зоны			Гидроксibenзол (фенол)	-
46	МУК 4.1.2470-09	Воздух рабочей зоны			Дигидросульфид (сероводород)	5,0 - 40,0 мг/м ³
47	МУ № 4592-88	Воздух рабочей зоны			Кислота этановая (кислота уксусная)	2,5 - 25,0 мг/м ³
48	МУ № 4588-88	Воздух рабочей зоны			Кислота серная	0,5 - 5,0 мг/м ³
49	МУ № 2013-79	Воздух рабочей зоны			Свинец	0,004 - 0,04 мг/м ³
50	МУ № 5937-91	Воздух рабочей зоны			Щелочи едкие (в пересчете на гидроксид натрия)	0,05-125 мг/м ³
51	МУК 4.1.2468-09	Воздух рабочей зоны			Пыль	1-250 мг/м ³
52	МИ 2865-2004	Питьевые, природные и сточные воды			Общая ртуть	0,01-1,0 мкг/дм ³
53	ГОСТ 31950	Вода			Общая ртуть	0,1-5,0 мкг/дм ³
54	МИ 2878-2004	Почва			Общая ртуть	0,025-25,0 мг/кг
55	СанПиН 42-128-4433-87	Почва			Общая ртуть	0,006-6,0 мг/кг-
56	ГОСТ 4389 (п.2)	Вода питьевая			Сульфаты	5-150 мг/дм ³
57	ПНД Ф 14.1.2:3:4.240-2007	Вода питьевая, природная, сточная			Сульфаты	20-500 мг/дм ³
58	ПНД Ф 14.1.2:4.116-97	Вода природная, сточная	—	—	Нефтепродукты	0,3-50 мг/дм ³
59	ПНДФ 14.1.2:3.110-97	Вода природная, сточная			Взвешенные вещества	3,0 - 5000 мг/дм ³
60	ГОСТ 18164	Вода питьевая			Минерализация (сухой остаток)	10 - 5000 мг/дм ³
61	ПНДФ 14.1.2:4.114-97	Вода питьевая, поверхностная и сточная			Минерализация (сухой остаток)	50 - 25000 мг/дм ³
62	ПНДФ 14.1.2.122-97	Вода поверхностная, сточная			Жиры	0,5 - 50 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6
63	ГОСТ Р 52501 П.6.2 п.6.4	Вода для лабораторного анализа	—	—	Массовая концентрация веществ, восстанавливающих КМпО4 Массовая концентрация осадка после выпаривания Хлориды Хлориды Озон Хлор остаточный связанный Хлор остаточный свободный Окисляемость перманганатная Жесткость Жесткость Щелочность Карбонаты гидрокарбонаты Кальций Щелочность Гидрокарбонаты Карбонаты Кальций Гидрокарбонаты ХПК БПК Растворенный кислород Массовая доля активного хлора Массовая доля активного хлора Массовая доля активного хлора Массовая доля активного хлора
					- - От 10 мг/дм ³ 10-5000 мг/дм ³ 0,05-1,5 мг/дм ³ 0,1 – 6,0 мг/дм ³ 0,05-2,5 мг/дм ³ 0,25 - 100 мг/дм ³ от 0,1°Ж 0,1-50°Ж 0,1-100 ммоль/дм ³ 6-6000 мг/дм ³ 6,1-6100 мг/дм ³ 3,0-100 мг/дм ³ 0,09 – 10 мг-экв/дм ³ 6,1 – 6100 мг/дм ³ 6 – 6000 мг/дм ³ 1,0 до 2000 мг/дм ³ 10-500 мг/дм ³ 10-300 мг/дм ³ 4,0-2000 мг/дм ³ 0,5 – 1000 мг/Одм ³ 1,0-15,0 мг/дм ³ - - - -
64	ГОСТ 4245 (п.2)	Вода питьевая			
65	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97	Вода природная и сточная			
66	ГОСТ 18301	Вода питьевая			
67	ГОСТ 18190 (п.2)	Вода питьевая			
68	ПНДФ 14.1:2:4.154-99	Вода питьевая, природная, сточная			
69	ГОСТ 31954 (метод А)	Вода питьевая, расфасованная в емкости, поверхностных и подземных источников			
70	ПНД Ф 14.1:2:3.98-97	Вода природная и сточная			
71	ГОСТ 31957	Вода питьевая, расфасованная в емкости, поверхностных и подземных источников, сточная вода			
72	ГОСТ 26449.1	Вода			
73	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97	Вода природная и сточная			
74	ПНД Ф 14.1:2.99-97	Вода природная			
75	ПНД Ф 14.1:2:3.100-97	Вода природная, сточная			
76	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97	Вода питьевая, природная, сточная			
77	ПНД Ф 14.1:2.101-97	Вода природная, сточная			
78	ГОСТ Р 54562	Известь хлорная			
79	ГОСТ 25263	Кальция гипохлорит нейтральный			
80	ГОСТ 11086	Гипохлорит натрия			
81	ГОСТ 14193	Монохлорамин ХБ технический			

1	2	3	4	5	6	
82	МУ №11-3/355-09	Дезинфицирующее средство «Део-хлор»	—	—	Массовая доля активного хлора	-
83	Инструкция №18 от 30.11.2009г.	Дезинфицирующее средство «Ника-хлор»			Отбор проб	-
84	ГОСТ 6709	Вода дистиллированная			Массовая доля активного хлора	-
	ГОСТ 27026				Отбор проб	-
					Массовые концентрации:	-
	п.3.5				аммиака и аммонийных солей	-
	п.3.6				нитратов	-
	п.3.7				Сульфатов	-
	п.3.12				Хлоридов	-
	п.3.11				Меди	-
	п.3.10				Кальция	-
	п.3.15.				Железа	-
	п.3.3				веществ, восстанавливающих КМnO4	-
	п.3.15				Массовая концентрация осадка после выпаривания	-
85	ГОСТ 26181 (п.4)	Продукты переработки плодов и овощей			Удельная электропроводимость	-
					Массовая доля сорбиновой кислоты	-
86	ГОСТ 8558.1 (п.7)	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты (полуфабрикаты, колбасы, кулинарные изделия, консервы), мясо птицы, рассолы, посолочные смеси			Массовая доля нитрит натрия	от 0,00002 до 0,012 % включ.
87	ГОСТ 32009 (ISO 13730:1996)	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты (полуфабрикаты, колбасы, кулинарные изделия, консервы), мясо птицы			Массовая доля общего фосфора	от 0,01 до 1,5% включ.
88	ГОСТ 9794 (п.3)	Мясные и мясосодержащие продукты			Общий фосфор	-
89	ГОСТ Р 55503	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них			Общий фосфор и растворимые соединения фосфора, ортофосфаты, полифосфаты	0,8-20 мг/кг 0,5-20 мг/кг 1-20 мг/кг
90	СанПиН 42-123-4083-86 Дополнение № 4274-87	Рыбопродукты			Гистамин	от10 мг/кг
91	МУК 4.1.3217-14	Сырье и продукты пищевые			Массовая доля фосфатов	От 50 мг/100г
92	ГОСТ 23231	Вареные колбасы, сосиски, сардельки и вареные продукты из свинины			Остаточная активность кислой фосфатазы (массовая доля фенола)	-

1	2	3	4	5	6	
93	ГОСТ 31787	Ливерные колбасы и паштеты	—	—	Остаточная активность кислой фосфатазы (массовая доля фенола)	от 0 до 0,012%
94	ГОСТ 12789 (п.3)	Пиво			Цвет	0,1-4,0 см ³ на 100 см ³
95	ГОСТ 32080 п.4	Изделия ликероводочные			Отбор проб	-
	п.5.2				Цвет	-
	п.5.3				Крепость, объемная доля этилового спирта	0-100 %
	п.5.4.1				Массовая концентрация общего экстракта	от 0,1 до 47,0 г/100см ³
	п.5.5.1;				Массовая концентрация сахара	от 0,1 г/100 см ³ до 1,5 г/100 см ³
	п.5.6.1				Массовая концентрация титруемых кислот в пересчете на безводную лимонную кислоту	от 0,1 до 1,3 г/100 см ³
96	ГОСТ 5903 п.5	Кондитерские изделия и полуфабрикаты			Массовая доля редуцирующих веществ, массовая доля общего сахара	-
	п.6.2				Массовая доля общего сахара, массовая доля общего сахара в пересчете на сухое вещество	-
97	ГОСТ 32167 п.6	Мед			Массовая доля общих сахаров, массовая доля редуцирующих сахаров, сахарозы (в пересчете на безводное вещество)	от 70,00 до 96,00%
98	ГОСТ Р 54386 п.7	Мед			Диастазное число	от 3,0 до 40,0 ед. Готе
99	ГОСТ 26930	Пищевое сырье и продукты			Мышьяк	-
100	ГОСТ 13195	Вина и виноматериалы, коньяк и коньячные спирты			Массовая концентрация железа	-
101	ГОСТ 30349	Плоды, овощи и продукты их переработки			Гексахлорциклогексан (альфа, бета и гамма изомеры) ДДТ и его метаболиты	0,01-1,0 мг/кг
102	МУ 2142-80	Сырье и продукты пищевые, вода			Гексахлорциклогексан (альфа, бета и гамма изомеры) ДДТ и его метаболиты Гексахлорбензол	0,005-2,0 мг/кг или мг/л
103	ГОСТ 30711	Продукты пищевые			Микотоксины: афлатоксин М ₁ афлатоксин В ₁	0,0005-0,005 мг/кг 0,003-0,02 мг/кг
104	МУ 5177-90	Зерно и продукты переработки			Дезоксиниваленол зеараленон	0,2 мг/кг 0,1 мг/кг

1	2	3	4	5	6	
105	МУ 31-05/04 ФР.1.31.2004.0119	Продовольственное сырье и продукты пищевые, биологически активные добавки	—	—	Мышьяк	0,005-5,0 мг/кг
106	ГОСТ 31628	Сырье и продукты пищевые, за исключением алкогольной продукции и биологически активных добавок			Мышьяк	0,001-10,0 мг/кг
107	ГОСТ Р 51301 ГОСТ 26929	Сырье и продукты пищевые и продовольственное сырье			Кадмий Медь Свинец Цинк	0,001-50,0 мг/дм ³ 0,002-30,0 мг/дм ³ 0,004-10,0 мг/дм ³ 0,01-100,0 мг/дм ³
108	МУ 08-47/142	Биологически активные добавки			Кадмий Медь Свинец Цинк	0,001-0,5 вкл. мг/кг 0,1-200 вкл мг/кг 0,01-1,0 вкл. мг/кг 0,5-10000 вкл. мг/кг
109	ГОСТ Р 51823	Алкогольная продукция и сырье			Кадмий Медь Свинец Цинк	0,001-1,0 мг/дм ³ 0,001-20,0 мг/дм ³ 0,001-1,0 мг/дм ³ 0,01-100,0 мг/дм ³
110	ГОСТ 31764	Пиво			рН	3,8-4,8 ед. рН
111	ГОСТ 29270 п.5	Продукты переработки плодов и овощей			Нитраты	-
112	МУ 5048-89 п.2	Продукция растениеводства			Нитраты	-
113	ГОСТ 30648.5	Молочные продукты для детского питания, кроме каш			Активная кислотность	-
114	ГОСТ 30648.4	Молочные продукты для детского питания			Кислотность	-
115	ГОСТ 32892	Молоко и молочная продукция			Активная кислотность	от 3 до 8 ед.рН
116	ГОСТ 31976	Йогурт и йогуртные продукты			Титруемая кислотность	от 50 до 180 °Твключ.
117	ГОСТ ISO 1841-2	Мясо и мясные продукты, включая мясо птицы и продукты из него			Массовая доля хлоридов	Не менее 0,25 %
118	МУ 5178-90	Сырье и продукты пищевые			Общая ртуть	0,005-0,03 мг/кг
119	ГОСТ Р 51433	Соки фруктовые и овощные			Массовая доля растворимых сухих веществ	от 2 до 80 %
120	ГОСТ ISO 2173	Продукты переработки фруктов и овощей			Массовая доля растворимых сухих веществ	-

1	2	3	4	5	6	
121	ГОСТ 6687.2	Жидкие безалкогольные напитки, сиропы, концентрат квасного сула, концентраты и экстракты квасов, колер	—	—	Массовая доля сухих веществ	—
122	ГОСТ 5900 п.8	Кондитерские изделия и полуфабрикаты			Массовая доля сухих веществ	от 1,0 до 50,0 %
	п.7				Массовая доля влаги	от 0,5 до 50,0 %
123	ГОСТ 31902	Кондитерские изделия и полуфабрикаты			Массовая доля жира, массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	от 2 до 60 %
124	ГОСТ 7636 п.3.3	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки			Массовая доля воды	—
	п. 3.5				Массовая доля хлористого натрия	—
	п.3.7				Массовая доля жира	—
	п.4.5				Массовая доля фарша, соотношение отдельных частей продукта	—
125	ГОСТ 31774	Мед			Массовая доля воды	от 13,0 до 25,0% включ.
126	ГОСТ 15113.6 п.2; п.3	Пищевые концентраты			Массовая доля сахарозы	—
127	ГОСТ 32037	Напитки безалкогольные и слабоалкогольные, квасы			Массовая доля двуокиси углерода	0,32 – 0,88 %
128	ГОСТ 32038	Пиво			Массовая доля двуокиси углерода	0,32 – 0,88%
129	ГОСТ 7128 п.3.6 п.3.10	Изделия хлебобулочные бараночные			Влажность	—
130	ГОСТ 32124 п.8.1	Изделия хлебобулочные бараночные			Коэффициент набухаемости	—
	п.8.7.8				Отбор проб	—
	п.8.7.2				Коэффициент набухаемости	—
131	ГОСТ Р 54645	Изделия хлебобулочные сухарные			Влажность	—
132	ГОСТ 8494	Сухари сдобные пшеничные			Влажность, Набухаемость	—
133	ГОСТ 4288 п.2.1	Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса (котлеты, битки, шницели, зразы, рулеты, бифштексы)			Отбор проб	—

1	2	3	4	5	6	
	п.2.3		—	—	Внешний вид, вкус, запах, степень измельчения, равномерность перемешивания	—
	п.2.5				Массовая доля влаги	—
	п.2.6				Кислотность	—
	п.2.7				Наполнитель	—
	п.2.8				Массовая доля хлеба	—
134	ГОСТ 9793 п.4	Сырокопченые, полукопченые, варено-копченые, вареные, фаршированные, ливерные и кровяные колбасы, мясные хлебы, сосиски, сардельки, продукты из свинины, баранины, говядины, мясо птицы и другие виды убойного скота, бекон соленый в полутушах, зельцы, студни, паштеты			Массовая доля влаги	—
135	ГОСТ 21094	Хлеб и хлебобулочные изделия			Влажность	—
136	ГОСТ Р 55361 п.5	Молочный жир, масло (топленое и сливочное) и масляная паста			Отбор проб	—
	п.7.12				Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	от 0,5 до 3,0 %
	п.7.13				Массовая доля сахарозы	от 3,0 до 20,0 %
	п.7.14				Титруемая кислотность	от 1,0 до 6,0 °К
	п.7.15				Титруемая кислотность жировой фазы	от 1,0 до 6,0 °К
	п.7.16				Титруемая кислотность молочной плазмы	от 10,0 до 70,0 °Т
	п.7.6; 7.7				Массовая доля влаги	от 0,5 до 60,0 %
137	ГОСТ 11812 п.1	Масла растительные			Массовая доля влаги и летучих веществ	—
138	ГОСТ Р 50456 (ИСО 662-80)п.6	Животные и растительные жиры и масла			Массовая доля влаги и летучих веществ	—
139	ГОСТ Р 54845 п.7.1	Хлебопекарные сухие дрожжи			Отбор проб	—
	п.7.2				Внешний вид, цвет, запах, вкус	—
	п.7.4				Массовая доля влаги	—

1	2	3	4	5	6	
140	ГОСТ 26312.7	Крупа	—	—	Влажность	-
141	ГОСТ 9404	Мука и отруби			Влажность	-
142	ГОСТ 24027.2 п.1	Лекарственное растительное сырье			Влажность	-
143	ГОСТ Р 54642	Сахар			Массовая доля влаги	от 0,10 до 1,00 %
144	ГОСТ 30648.3 п.4	Молочные продукты для детского питания (жидкие, пастообразные, сухие)			Массовая доля влаги, массовая доля сухих веществ	-
145	ГОСТ 3626 п.2; 3; 6а; 6; 7; 8	Молоко и молочные продукты			Массовая доля сухого вещества, массовая доля влаги	-
146	ГОСТ Р 55063 п.7.6	Сыры, плавленые сыры			Массовая доля влаги, массовая доля сухого вещества	от 3,0 до 70,0%
	п.7.8				Массовая доля жира	от 7,0 до 39,0 %
	п.7.9; 7.10				Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	от 0,5 до 10,0% от 1,0 до 8,0 %
	п.5				Отбор проб	-
147	ГОСТ 30305.1п.4	Сгущенные молочные консервы			Массовая доля влаги	-
148	ГОСТ 31762 п.4.1	Майонезы и соусы майонезные			Отбор проб	-
	п.4.2				Консистенция, внешний вид, цвет, запах, вкус	-
	п. 4.3; 4.4				Массовая доля влаги	от 1,0 до 95,0 %
	п.4.7				Массовая доля сухого обезжиренного остатка, массовая доля жира	от 5,0% до 95,0%
	п.4.8				Массовая доля жира	от 5,0 % до 80,0 %
	п.4.13				Кислотность в пересчете на уксусную кислоту	от 0,05 до 10,0 %
149	ГОСТ Р 52610	Пищевые концентраты			Массовая доля влаги	3,0-15,0%
150	ГОСТ 15113.4 п.2; 3	Пищевые концентраты			Массовая доля влаги	-
151	ГОСТ 32189 п.5.4-5.8	Маргарины			Массовая доля влаги и летучих веществ	-
	п.5.10				Кислотность	0,5-3,0°K
	п.5.2				Внешний вид, консистенция, цвет, вкус, запах	-
	п.5.1				Отбор отбор	-
152	ГОСТ 5897 п.5.1	Кондитерские изделия и полуфабрикаты			Массовая доля составных частей	-
	п.2				Внешний вид, вкус, запах, цвет	-

1	2	3	4	5	6	
153	ГОСТ 8756.1п.4	Консервированные пищевые продукты, кроме молочных	—	—	Массовая доля составных частей	-
	п.2				Внешний вид, консистенция, цвет, вкус, запах	-
154	ГОСТ 26664 п.4	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов			Массовая доля составных частей (рыбы, гарнира или добавок, соуса, заливок)	-
	п.2				Внешний вид, запах, цвет, консистенция, вкус	-
155	ГОСТ 24557 п.3.3	Изделия хлебобулочные сдобные			Массовая доля начинки	-
156	ГОСТ 31339п.5	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них			Массовая доля снега и глазури	-
157	ГОСТ 26323	Продукты переработки плодов и овощей			Отбор проб	-
158	ГОСТ 28875	Пряности и смеси из них			Массовая доля растительных примесей	-
159	ГОСТ 24027.1	Лекарственное растительное сырье			Массовая доля примесей растительного происхождения, Массовая доля минеральной примеси, Массовая доля металлических примесей Зараженность вредителями Внешний вид (форма, цвет), запах, вкус	-
160	МУ 4237-86	Продукция общественного питания			Содержание примеси Зараженность амбарными вредителями	-
161	ГОСТ 5669	Хлебобулочные изделия			Массовая доля сухих веществ Массовая доля жира Энергетическая ценность	-
162	ГОСТ 26312.5	Крупа			Пористость	-
163	ГОСТ 26312.4	Крупа			Зольность	-
164	ГОСТ 20239	Мука, крупа и отруби			Доброкачественное ядро, крупность, примеси (сорная примесь,- вредная примесь, минеральная примесь, битые ядра, мучка, испорченные ядра, необрушенные зерна, недодир, цветковые пленки, Металломагнитная примесь	-

1	2	3	4	5	6	
165	ГОСТ 5901 п.8,9	Кондитерские изделия и полуфабрикаты кондитерского производства	—	—	Массовая доля общей золы, Массовая доля золы, нерастворимой в растворе соляной кислоты массовой долей 10 %	от 0,020 до 0,200 % от 0,020 до 0,100 %
	п.10				Массовая доля металломагнитной примеси	от 0,00003 до 0,00010 %
166	ГОСТ 27560	Мука			Крупность	-
167	ГОСТ 5902	Кондитерские изделия и полуфабрикаты			Плотность	-
168	ГОСТ 12787 п.1	Пиво			Массовая доля спирта	-
169	ГОСТ 6687.7	Напитки безалкогольные, квасы			Массовая доля спирта	-
170	ГОСТ Р 51135 п.5.3.3; п.5.3.1 п.5.2.1 п.4	Изделия ликероводочные			Крепость, объемная доля этилового спирта	0-100%
					Цвет	—
					Отбор проб	—
171	ГОСТ 23042 п.7	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты			Массовая доля жира	-
172	ГОСТ 26183	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы			Массовая доля жира	-
173	ГОСТ 31682	Кондитерские изделия: шоколад, отделяемая составная часть шоколада с начинкой и шоколадные изделия			Массовая доля жира Массовая доля общего сухого остатка какао в шоколадных изделиях.	от 0 до 60 %
174	ГОСТ 31723	Кондитерские изделия: шоколад, отделяемая составная часть шоколада с начинкой и шоколадные изделия			Массовая доля сухого обезжиренного остатка какао в шоколадных изделиях	от 0 до 50 %
175	ГОСТ 10114	Мучные кондитерские изделия			Намокаемость	-
176	ГОСТ 686п. 3.8 п.3.7 п.3.1	Сухари армейские			Намокаемость Кислотность	- —
					Отбор проб	—
177	ГОСТ 31964 п.7.1; 7.2 п.7.3 п.7.4 п. 7.7; 7.10	Изделия макаронные			Цвет, форма, запах, вкус Массовая доля влаги Кислотность Сохранность формы сваренных изделий	- - - -

1	2	3	4	5	6	
	п.7.8		—	—	сухое вещество, перешедшее в варочную воду	-
	п.7.5				массовая доля золы, нерастворимой в 10 %-ном растворе соляной кислоты	-
	п.7.9				Металломагнитная примесь	-
	п.7.10				Зараженность и загрязненность вредителями	-
	п.5				Отбор проб	-
178	ГОСТ 31852	Орехи кедровые очищенные			Массовая доля испорченных, разбитых, ссохшихся, ядер др. видов и происхождения, посторонние включения	-
					Внешний вид, цвет, запах, вкус	
179	ГОСТ Р 54668 п.7; 8	Молоко и продукты переработки молока			Массовая доля сухого вещества	-
					Массовая доля влаги	
180	ГОСТ 15113.2 п.4	Пищевые концентраты			Массовая доля металлических примесей	-
	п.5				Зараженность вредителями хлебных запасов	-
181	ГОСТ 32008 (ISO 937: 1978)	Мясо, мясные, мясосодержащие продукты			Массовая доля азота	-
182	ГОСТ 23327	Молоко и кисломолочные продукты без наполнителей			Массовая доля общего азота, массовая доля белка	-
183	ГОСТ 26889	Пищевые продукты			Содержание азота	-
184	ГОСТ Р 53951	Молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты			Массовая доля общего азота, массовая доля белка	от 0,10 до 100,00 %
185	ГОСТ 25011 п.2	Мясо и мясные продукты			Массовая доля общего азота, массовая доля общего белка	-
186	ГОСТ 30648.2 п.4	Молочные продукты для детского питания (жидкие, пастообразные, сухие)			Массовая доля общего белка	-
187	ГОСТ Р 54669 п.7	Молоко и продукты переработки молока			Кислотность	-
188	ГОСТ Р 54731 п.6.9	Хлебопекарные прессованные дрожжи			Кислотность в пересчете на уксусную кислоту	-
	п.6.1				Отбор проб	-
	п.6.2; п.6.3				Внешний вид, цвет, запах, вкус	-
	п.6.4				Массовая доля сухого вещества	-

1	2	3	4	5	6	
189	ГОСТ 5670	Хлебобулочные изделия	—	—	Кислотность	-
190	ГОСТ 26312.6	Крупа			Кислотность	-
191	ГОСТ 6687.4	Безалкогольные напитки, квасы и товарные сиропы			Кислотность	1 – 5 см ³ 10-20 см ³
192	ГОСТ 12788 п.1	Пиво			Кислотность	1,3-6,0 см ³ на 100 см ³
193	ГОСТ 15113.5	Пищевые концентраты			Кислотность	-
194	ГОСТ 30305.3 п.5	Сгущенные молочные консервы			Кислотность	-
195	ГОСТ 32097 п.7.5	Уксусы из пищевого сырья			Массовая концентрация органических кислот в пересчете на уксусную	-
	п.6.10				Отбор проб	-
	п.7.1; п.7.2				Внешний вид, цвет, вкус, запах	-
196	ГОСТ 3627 п.4;5	Соленые творожные продукты, сливочное масло и масляная паста			Массовая доля хлористого натрия	-
197	ГОСТ 27207	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов			Массовая доля поваренной соли	-
198	ГОСТ 9957 п.7	Мясо и мясные продукты			Массовая доля хлористого натрия	-
199	ГОСТ 26186 п.3	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы, включая продукты питания из картофеля			Массовая доля хлоридов в пересчете на хлористый натрий	-
200	ГОСТ 15113.7п.2	Пищевые концентраты			Массовая доля хлористого натрия	-
201	ГОСТ 5698 п.2	Хлеб, хлебобулочные изделия, бараночные и сухарные			Массовая доля поваренной соли	-
202	ГОСТ Р 51487	Растительные масла и животные жиры			Переокисное число	0,1 до 45 ммоль активного кислорода на кг
203	ГОСТ 26593 (СТ СЭВ 4717-84)	Масла растительные			Переокисное число	0,1 – 40 ммоль/кг
204	ГОСТ 31933 п.7	Растительные масла			Кислотное число	0,1 - 30,0 мг КОН/г
205	ГОСТ 32114	Вина, виноматериалы, спиртные и слабоалкогольные напитки, соки для промышленной переработки			Массовая концентрация титруемых кислот	-
206	ГОСТ 27082 п.4	Консервы и пресервы из рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и водорослей			Общая кислотность	-

1	2	3	4	5	6	
207	ГОСТ 5898 п.2; 3,4	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	—	—	Кислотность, Щелочность	-
208	ГОСТ Р 51434	Соки фруктовые и овощные			Титруемая кислотность	-
209	ГОСТ 3624 п.3	Молоко и молочные продукты			Кислотность, кислотность жировой фазы и плазмы	-
210	ГОСТ ISO 750	Продукты переработки фруктов и овощей			Титруемая кислотность	-
211	ГОСТ 24556 п.2	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля аскорбиновой кислоты	-
212	ГОСТ 26811	Кондитерские изделия, мармелад, пастильные изделия, карамель и конфеты), изготовленные на основе фруктового (овощного) сырья, а также мучные кондитерские изделия и полуфабрикаты			Массовая доля общей сернистой кислоты	от 0,002 до 0,100 %
213	ГОСТ 32115	Алкогольная продукция			Массовая концентрация свободного и общего диоксида серы	-
214	ГОСТ 32035 п.5.4	Водки и особые водки			Щелочность	1,5-3,5 см ³ /100 см ³
	п.4				Отбор проб	-
	п.5.3.1				Крепость, объемная доля этилового спирта	0-100 %
215	ГОСТ 31681 п.7	Кондитерские изделия: шоколад, отделяемая составная часть шоколада с начинкой и шоколадные изделия			Массовая доля сухого обезжиренного остатка молока (массовая доля лактозы)	-
216	ГОСТ Р 54667 п.6;7;9	Молоко и продукты переработки молока			Массовая доля сахарозы, массовая доля общего сахара	1,0-50,0 % 2,0-50,0 %
217	ГОСТ 5672 п. 4	Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, хрустящие хлебцы, соломка			Массовая доля сахара	-
218	ГОСТ 10574 п.3	Колбасные изделия, продукты из свинины, говядины и баранины и других видов убойных животных, мясные консервы			Массовая доля крахмала	-
	п.2				Качественный метод определения крахмала	-
219	ГОСТ 30648.7 п.5	Молочные продукты для детского питания жидкие и сухие			Массовая доля сахарозы	-
220	ГОСТ Р 51575 п. 4.2	Йодированная и пищевая соль			Массовая доля йода	20-60 мкг/г

1	2	3	4	5	6	
221	ГОСТ Р 54758 п.6	Молоко и продукты переработки молока	-	-	Плотность	1015-1040кг/м³
222	ГОСТ 3639 п.2.1	Водно-спиртовые растворы			Крепость, объемная доля этилового спирта	-
223	ГОСТ 32095	Продукция алкогольная и сырье для ее производства			Крепость, объемная доля этилового спирта	-
224	ГОСТ 5867п.2	Молоко и молочные продукты			Массовая доля жира	-
225	ГОСТ 29247п.3	Сгущенные молочные консервы			Массовая доля жира	-
226	ГОСТ 30648.1п.4	Жидкие, пастообразные (творог) и сухие молочные продукты для детского питания			Массовая доля жира	-
227	ГОСТ ISO 2446	Молоко			Массовая доля жира	-
228	ГОСТ 5668 п.5	Хлебобулочные, бараночные и сухарные изделия			Массовая доля жира	-
229	ГОСТ 3623 6.2; .7.1	Молоко и молочные продукты			Пероксидаза фосфатаза	-
230	ГОСТ 24065п.2	Молоко			Сода	-
231	ГОСТ 24066	Молоко			Аммиак	-
232	ГОСТ 24067	Молоко			Перекись водорода	-
233	ГОСТ 8218	Молоко			Группа чистоты	-
234	МУ 1-40/3805 п.7.1.1	Продукция общественного питания			Качественная реакция на наличие пероксидазы	-
	п.7.2.1				Степень термического окисления	-
	п.2.1.2, 2.1.4				Массовая доля сухих веществ	-
	п.4.7.1.1				Массовая доля фарша	-
	п.1				Отбор проб	-
235	ГОСТ 26312.3	Крупа			Зараженность вредителями хлебных запасов	-
236	ГОСТ 27559	Мука и отруби			Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов	-
237	ГОСТ 15113.3п.2	Пищевые концентраты			Внешний вид, цвет, запах, вкус, консистенция	-
238	ГОСТ 26927	Сырье и пищевые продукты			Ртуть	0,003-0,8 мг/кг

1	2	3	4	5	6	
239	ГОСТ 30060	Пиво	—	—	Пенообразование: высота пены, пеностойкость Прозрачность, аромат, вкус	-
240	ГОСТ 32100	Соковая продукция			Посторонние примеси	-
241	ГОСТ 32101	Соковая продукция			Посторонние примеси	-
242	ГОСТ 32102	Соковая продукция			Посторонние примеси	-
243	ГОСТ 32103	Соковая продукция			Посторонние примеси	-
244	ГОСТ 32104	Соковая продукция			Посторонние примеси	-
245	ГОСТ 32105	Соковая продукция			Посторонние примеси	-
246	ГОСТ 31768 п.3.4	Мед натуральный			Качественная реакция на гидроксиметилфурфураль	-
247	ГОСТ 31470	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			Качественный тест на углеводы, свежесть мяса	-
	п.4				Внешний вид, цвет, запах	-
	п.5				Общая кислотность	от 0,3 до 10°Т
248	ГОСТ 31749	Изделия макаронные быстрого приготовления			Сохранность формы сваренных изделий, время приготовления до готовности, зараженность и загрязненность вредителями Цвет, форма, запах, вкус Отбор проб	-
249	ГОСТ 25228	Молоко, сливки			Группа термоустойчивости	-
250	ГОСТ Р 54761 п.6;7	Молоко и молочная продукция			Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	-
251	ГОСТ 1721	Морковь столовая свежая			Внешний вид, запах, вкус, наличие больных и поврежденных корнеплодов Отбор проб	-
252	ГОСТ 1722	Свекла столовая свежая			Внешний вид, запах, вкус, наличие больных и поврежденных корнеплодов Отбор проб	-
253	ГОСТ 1723	Лук репчатый свежий			Внешний вид, запах, вкус, наличие больных и поврежденных луковиц Отбор проб	-
254	ГОСТ 8285	Жиры животные топленые			Запах, консистенция, цвет	-

1	2	3	4	5	6	
255	ГОСТ 9846	Хлебцы хрустящие	-	-	Внешний вид, запах, цвет, вкус, поверхность	-
256	ГОСТ 28414	Жиры			Запах, консистенция, цвет	-
257	ГОСТ 31654	Яйца куриные			Внешний вид Отбор проб	-
258	ГОСТ Р 52686	Сыры			Внешний вид, вкус, запах	-
259	ГОСТ Р 51783	Лук репчатый свежий			Внешний вид, запах и вкус, наличие луковиц, раздвоенных, подмороженных, загнивших, проросших Отбор проб	-
260	ГОСТ 1724	Капуста белокочанная свежая			Внешний вид, запах, вкус, наличие больных, поврежденных и загрязненных кочанов Отбор проб	-
261	ГОСТ Р 51809	Капуста белокочанная свежая			Внешний вид, запах, вкус, плотность кочана, загнившие, мороженные, проросшие, поврежденные вредителями Отбор проб	-
262	ГОСТ 1725	Томаты свежие			Внешний вид, запах, вкус, наличие плодов, поврежденных вредителями и болезнями Отбор проб	-
263	ГОСТ 1726	Огурцы свежие			Внешний вид, запах, вкус, наличие загнивших, увядших, подмороженных морщинистых, желтых с грубыми кожистыми семенами и поврежденных плодов Отбор проб	-
264	ГОСТ 7194	Свежий картофель			Внешний вид, наличие клубней с израстаниями, с наростами, позеленевшие, с легкой морщинистостью, увядшие, с механическими повреждениями, поврежденные с/х вредителями, болезнями Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	
265	ГОСТ Р 51808	Картофель свежий	—	—	Внешний вид, запах, вкус, наличие клубней с израстаниями, с наростами, позеленевшие, с неокрепшей кожурой, с механическими повреждениями, поврежденные с/х вредителями, пораженные болезнями, раздавленные, подмороженные, запаренные, половинки Отбор проб	-
266	ГОСТ 9959	Мясо, мясные, мясосодержащие продукты			Внешний вид, цвет, вкус, запах (аромат), консистенция, состояние поверхности, вид и рисунок на разрезе, структура	-
267	ГОСТ Р 51944	Мясо птицы			Запах, консистенция и состояние мышц на разрезе, внешний вид, цвет, прозрачность и аромат бульона Отбор проб	-
268	ГОСТ 7631 (п.6.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7)	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них			Внешний вид и цвет, посторонние примеси, консистенция, запах, вкус	-
269	ГОСТ 5667 п.5а п.2	Хлеб, булочные, сдобные и диетические изделия			Внешний вид: форма, поверхность, цвет, состояние мякиша, вкус, запах, посторонние включения, хруст от минеральной примеси, признаки болезней и плесени Отбор проб	-
270	ГОСТ 26312.2	Крупа			Цвет, запах, вкус, развариваемость	-
271	ГОСТ 27558	Мука и отруби			Цвет, запах, вкус, хруст	-
272	ГОСТ 28283	Молоко			Запах, вкус	-
273	ГОСТ 29245 п.3	Молочные консервы			Вкус, запах, консистенция, цвет	-
274	ГОСТ 30625	Молочные продукты жидкие и пастообразные для детского питания			Вкус, запах, консистенция, цвет	-
275	ГОСТ 31981	Йогурты			Внешний вид, консистенция, цвет, вкус, запах	-
276	ГОСТ 33491	Продукты кисломолочные			Внешний вид, консистенция, цвет, вкус, запах	-
277	ГОСТ 31450	Молоко питьевое			Внешний вид, консистенция, цвет, вкус, запах	-
278	ГОСТ Р 52253	Масло и паста масляная			Внешний вид, консистенция, цвет, вкус, запах	-

1	2	3	4	5	6	
279	ГОСТ 32261	Масло сливочное	—	—	Внешний вид, консистенция, цвет, вкус, запах	-
280	ГОСТ 32899	Масло сливочное с вкусовыми компонентами			Внешний вид, вкус, запах, консистенция, цвет	-
281	ГОСТ 31457	Мороженое молочное, сливочное и пломбир			Внешний вид, цвет, консистенция, структура, вкус, запах	-
282	ГОСТ 32263	Сыры мягкие			Внешний вид, консистенция, цвет, вкус, запах, рисунок	-
283	ГОСТ 31986	Продукция общественного питания			Внешний вид, текстура, консистенция, запах, вкус	-
284	ГОСТ 5472	Масла растительные			Запах, цвет, прозрачность	-
285	ГОСТ 31766	Мед			Внешний вид (консистенция), аромат, вкус, признаки брожения	-
286	ГОСТ 12576	Белый сахар, сахар-песок			Внешний вид, цвет, запах, чистота ратсвора, вкус	-
287	ГОСТ Р 53956	Фрукты быстрозамороженные			Внешний вид(форма, размер, цвет), вкус, запах, консистенция	-
288	РСТ РСФСР 624-88	Свежий зеленый лук			Внешний вид Отбор проб	-
289	РСТ РСФСР 748-88	Петрушка свежая			Внешний вид Отбор проб	-
290	РСТ РСФСР 749-88	Сельдерей свежий			Внешний вид Отбор проб	-
291	РСТ РСФСР 29-75	Облепиха свежая			Внешний вид Отбор проб	-
292	РСТ РСФСР 350-88	Рябина черноплодная свежая			Внешний вид Отбор проб	-
293	ГОСТ 6829	Смородина черная свежая			Внешний вид, запах, вкус, минеральная примесь, ягоды с повреждениями, сельскохозяйственные вредители	-
294	ГОСТ 19215	Клюква свежая			Внешний вид, цвет, запах, минеральная примесь	-
295	ГОСТ 21921	Вишня свежая			Внешний вид, зрелость плодов, повреждения и зараженность внутри плода.	-

1	2	3	4	5	6	
296	ГОСТ Р 55909	Чеснок	—	—	Внешний вид, запах, вкус, состояние луковиц	-
297	ГОСТ 6687.5 п.2	Жидкие безалкогольные напитки, сиропы, концентрат квасного сусла, концентраты и экстракты квасов, колер			Внешний вид, прозрачность, цвет, аромат, вкус	-
298	ГОСТ Р 55313	Спирт этиловый и напитки спиртные			Внешний вид, прозрачность, посторонние включения, цвет, запах, аромат, вкус	-
299	ГОСТ 32051	Винодельческая продукция			Внешний вид: прозрачность, осадок, цвет, аромат (букет), вкус	-
300	ГОСТ Р 51156	Коктейли винные			Внешний вид, прозрачность, посторонние включения, осадок	-
301	ГОСТ ISO 11037	Пищевые продукты			Цвет	-
302	ГОСТ Р 53104	Продукция общественное питание			Внешний вид, цвет, запах, консистенция, вкус	-
303	ГОСТ 33770	Соль пищевая			Внешний вид, вкус, цвет и запах	-
304	МУК 4.3.2194-07	Рабочие места на различных категориях объектов (промышленные, пищевые, коммунальные, детские, транспортные и т.д.) Помещения жилых и общественных зданий различных категорий объектов. Территория жилой застройки.			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 - Частотная коррекция: А, С, Лин (1 Гц - 20 кГц)	☐ Диапазон измерений (с микрофоном 50 мВ/Па): 22 - 145 дБА (СКЗ)(4 поддиапазона с шагом 15 дБ) ☐ Линейный рабочий диапазон: 80 дБ ☐
305	МР 4.3.0008-10	Требования для измерения акустического шума.			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 - Частотная коррекция: А, С, Лин (1 Гц - 20 кГц)	☐ Диапазон измерений (с микрофоном 50 мВ/Па): 22 - 145 дБА (СКЗ)(4 поддиапазона с шагом 15 дБ) ☐ Линейный рабочий диапазон: 80 дБ

1	2	3	4	5	6	
306	ГОСТ Р ИСО 9612	. Рабочие места на различных категориях объектов (промышленные, пищевые, коммунальные, детские, транспортные и т.д.) Помещения жилых и общественных зданий различных категорий объектов. Территория жилой застройки	—	—	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 -Частотная коррекция: А, С, Лин (1 Гц - 20 кГц)	☐ Диапазон измерений (с микрофоном 50 мВ/Па): 22 - 145 дБА (СКЗ)(4) поддиапазона с шагом 15 дБ ☐ Линейный рабочий диапазон: 80 дБ ☐
307	МР 2.1.10.0059-12	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 -Частотная коррекция: А, С, Лин (1 Гц - 20 кГц)	☐ Диапазон измерений (с микрофоном 50 мВ/Па): 22 - 145 дБА (СКЗ)(4) поддиапазона с шагом 15 дБ ☐ Линейный рабочий диапазон: 80 дБ
308	ГОСТ 28975	Гусеничные и колесные землеройные машины.			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 -Частотная коррекция: А, С, Лин (1 Гц - 20 кГц)	☐ Диапазон измерений (с микрофоном 50 мВ/Па): 22 - 145 дБА (СКЗ)(4) поддиапазона с шагом 15 дБ ☐ Линейный рабочий диапазон: 80 дБ
309	ГОСТ 26329	Вычислительные машины и системы обработки данных.			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 -Частотная коррекция: А, С, Лин (1 Гц - 20 кГц)	☐ Диапазон измерений (с микрофоном 50 мВ/Па): 22 - 145 дБА (СКЗ)(4) поддиапазона с шагом 15 дБ ☐ Линейный рабочий диапазон: 80 дБ

1	2	3	4	5	6	
310	ГОСТ Р ИСО 3744	Машины, оборудование и их узлы.	—	—	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 - Частотная коррекция: А, С, Лин (1 Гц - 20 кГц)	☐ Диапазон измерений (с микрофоном 50 мВ/Па): 22 - 145 дБА (СКЗ)(4) поддиапазона с шагом 15 дБ ☐ Линейный рабочий диапазон: 80 дБ
311	ГОСТ 12.1.035	Оборудование для дуговой и контактной электросварки.			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 - Частотная коррекция: А, С, Лин (1 Гц - 20 кГц)	☐ Диапазон измерений (с микрофоном 50 мВ/Па): 22 - 145 дБА (СКЗ)(4) поддиапазона с шагом 15 дБ ☐ Линейный рабочий диапазон: 80 дБ
312	ГОСТ 12.2.030	Ручные машины.			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 - Частотная коррекция: А, С, Лин (1 Гц - 20 кГц)	☐ Диапазон измерений (с микрофоном 50 мВ/Па): 22 - 145 дБА (СКЗ)(4) поддиапазона с шагом 15 дБ ☐ Линейный рабочий диапазон: 80 дБ
313	ГОСТ 11929	Машины электрические вращающиеся.			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 - Частотная коррекция: А, С, Лин (1 Гц - 20 кГц)	☐ Диапазон измерений (с микрофоном 50 мВ/Па): 22 - 145 дБА (СКЗ)(4) поддиапазона с шагом 15 дБ ☐ Линейный рабочий диапазон: 80 дБ

1	2	3	4	5	6	
314	ГОСТ 23941	Машины, механизмы, оборудование, приборы всех видов и другие источники воздушного шума.	—	—	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 - Частотная коррекция: А, С, Лин (1 Гц - 20 кГц)	☐ Диапазон измерений (с микрофоном 50 мВ/Па): 22 - 145 дБА (СКЗ)(4) поддиапазона с шагом 15 дБ ☐ Линейный рабочий диапазон: 80 дБ
315	ГОСТ 12.1.003	Рабочие места на различных категориях объектов (промышленные, пищевые, коммунальные, детские, транспортные и т.д.)			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 - Частотная коррекция: А, С, Лин (1 Гц - 20 кГц)	☐ Диапазон измерений (с микрофоном 50 мВ/Па): 22 - 145 дБА (СКЗ)(4) поддиапазона с шагом 15 дБ ☐ Линейный рабочий диапазон: 80 дБ
316	ГОСТ 27818	Рабочие места при эксплуатации технических средств вычислительных машин и систем обработки данных.			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 - Частотная коррекция: А, С, Лин (1 Гц - 20 кГц)	☐ Диапазон измерений (с микрофоном 50 мВ/Па): 22 - 145 дБА (СКЗ)(4) поддиапазона с шагом 15 дБ ☐ Линейный рабочий диапазон: 80 дБ
317	ГОСТ 12.2.002	Сельскохозяйственные тракторы.			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 - Частотная коррекция: А, С, Лин (1 Гц - 20 кГц)	☐ Диапазон измерений (с микрофоном 50 мВ/Па): 22 - 145 дБА (СКЗ)(4) поддиапазона с шагом 15 дБ ☐ Линейный рабочий диапазон: 80 дБ

1	2	3	4	5	6	
318	СанПиН 2.5.2-703-98	Суда внутреннего и внешнего (река-море) плавания.	—	—	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 - Частотная коррекция: А, С, Лин (1 Гц - 20 кГц) Параметры микроклимата: - температура воздуха - относительная влажность воздуха - скорость движения воздуха - температура наружного воздуха, - относительная влажность наружного воздуха. - давление воздуха Показатели освещенности: - уровни освещенности, - уровни яркости, - энергетической освещенности Вибрация постоянная и непостоянная, - общая и локальная: спектральная характеристика в октавных полосах частот дБ, корректирование по частоте - среднеквадратичные или эквивалентные - корректированные значения виброскорости и виброускорения - Общая вибрация : - Wd (Общая транспортная вибрация X Y) - Wk (Общая вибрация Z) - Дополнительные: Wb, Wc, We, Wj, Wm (ИСО 8041) - Линейные: Fk (0,4 – 100 Гц), Fm (0,8 – 100 Гц) - 1/1 октавы 1 Гц – 125 Гц - 1/3 октавы 0,8 Гц – 160 Гц	☐ Диапазон измерений (с микрофоном 50 мВ/Па): 22 - 145 дБА (СКЗ)(4 поддиапазона с шагом 15 дБ) ☐ Линейный рабочий диапазон: 80 дБ от -40 до +85°C от 0,1 до 20 м/с от -40 до +85°C 3 до 97 % от 80 до 110 кПа (от 600 до 825 мм.рт. ст.) от 10 до 200 000 лк от 10 до 200 000 кд/м² от 10 до 40 000 мВт/м² Диапазон измерения (с датчиком AP2038P): Fk 72 – 183 дБ Wk 66 – 183 дБ Wd 63 – 183 дБ 1/1-октавы 63 – 183 дБ 1/3-октавы 63 – 183 дБ

1	2	3	4	5	6	
319	Р 2.2.2006-05	Рабочие места на различных категориях объектов (промышленные, пищевые, коммунальные, детские, транспортные и т.д.)	—	—	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 - Частотная коррекция: А, С, Лин (1 Гц - 20 кГц)	☐ Диапазон измерений (с микрофоном 50 мВ/Па): 22 - 145 дБА (СКЗ)(4) поддиапазона с шагом 15 дБ ☐ Линейный рабочий диапазон: 80 дБ
320	ГОСТ Р ИСО 3746	Технологическое оборудование всех видов.			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 - Частотная коррекция: А, С, Лин (1 Гц - 20 кГц)	☐ Диапазон измерений (с микрофоном 50 мВ/Па): 22 - 145 дБА (СКЗ)(4) поддиапазона с шагом 15 дБ ☐ Линейный рабочий диапазон: 80 дБ
321	ГОСТ 31169	Рабочие места стационарных и движущихся машин.			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 - Частотная коррекция: А, С, Лин (1 Гц - 20 кГц)	☐ Диапазон измерений (с микрофоном 50 мВ/Па): 22 - 145 дБА (СКЗ)(4) поддиапазона с шагом 15 дБ ☐ Линейный рабочий диапазон: 80 дБ
322	ГОСТ 31171 (ИСО 11200:1995)	Все виды машин и оборудования.			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 - Частотная коррекция: А, С, Лин (1 Гц - 20 кГц)	☐ Диапазон измерений (с микрофоном 50 мВ/Па): 22 - 145 дБА (СКЗ)(4) поддиапазона с шагом 15 дБ ☐ Линейный рабочий диапазон: 80 дБ

1	2	3	4	5	6	
323	ГОСТ 31172 (ИСО 11201:1995)	Стационарные машины и оборудование.	—	—	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 - Частотная коррекция: А, С, Лин (1 Гц - 20 кГц)	☐ Диапазон измерений (с микрофоном 50 мВ/Па): 22 - 145 дБА (СКЗ)(4) поддиапазона с шагом 15 дБ ☐ Линейный рабочий диапазон: 80 дБ
324	ГОСТ 12.4.095	Самоходные сельскохозяйственные машины.			Вибрация постоянная и непостоянная, -общая и локальная: спектральная характеристика в октавных полосах частот дБ, корректирование по частоте среднеквадратичные или эквивалентные скорректированные значения виброскорости и виброускорения -Общая вибрация : Wd (Общая транспортная вибрация X Y) Wk (Общая вибрация Z) -Дополнительные: Wb, Wc, We, Wj, Wm (ИСО 8041) Линейные: Fk (0,4 – 100 Гц), Fm (0,8 – 100 Гц) - 1/1 октавы 1 Гц – 125 Гц - 1/3 октавы 0,8 Гц – 160 Гц	Диапазон измерения (с датчиком AP2038P): Fk 72 – 183 дБ Wk 66 – 183 дБ Wd 63 – 183 дБ 1/1-октавы 63 – 183 дБ 1/3-октавы 63 – 183 дБ
325	ГОСТ 30457 (ИСО 9614-1-93)	Источника звука в стационарной среде.			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 - Частотная коррекция: А, С, Лин (1 Гц - 20 кГц)	☐ Диапазон измерений (с микрофоном 50 мВ/Па): 22 - 145 дБА (СКЗ)(4) поддиапазона с шагом 15 дБ ☐ Линейный рабочий диапазон: 80 дБ

1	2	3	4	5	6	
326	МУ 2.2.2.1914-04	Тракторы и сельскохозяйственные машины.	—	—	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 - Частотная коррекция: А, С, Лин (1 Гц - 20 кГц)	☐ Диапазон измерений (с микрофоном 50 мВ/Па): 22 - 145 дБА (СКЗ)(4) поддиапазона с шагом 15 дБ ☐ Линейный рабочий диапазон: 80 дБ
327	МУ 4435-87	Рабочие места на различных категориях объектов (промышленные, пищевые, коммунальные, детские, транспортные и т.д.)			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 - Частотная коррекция: А, С, Лин (1 Гц - 20 кГц)	☐ Диапазон измерений (с микрофоном 50 мВ/Па): 22 - 145 дБА (СКЗ)(4) поддиапазона с шагом 15 дБ ☐ Линейный рабочий диапазон: 80 дБ
328	ГОСТ 22011	Лифты пассажирские и грузовые.			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 - Частотная коррекция: А, С, Лин (1 Гц - 20 кГц)	☐ Диапазон измерений (с микрофоном 50 мВ/Па): 22 - 145 дБА (СКЗ)(4) поддиапазона с шагом 15 дБ ☐ Линейный рабочий диапазон: 80 дБ
329	ГОСТ 23337	Помещения жилых и общественных зданий различных категорий объектов. Территория жилой застройки			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 - Частотная коррекция: А, С, Лин (1 Гц - 20 кГц)	☐ Диапазон измерений (с микрофоном 50 мВ/Па): 22 - 145 дБА (СКЗ)(4) поддиапазона с шагом 15 дБ ☐ Линейный рабочий диапазон: 80 дБ

1	2	3	4	5	6	
330	ГОСТ 12.1.003	Рабочие места на различных категориях объектов (промышленные, пищевые, коммунальные, детские, транспортные и т.д.)	—	—	Инфразвук постоянный: - общий уровень звукового давления в дБ лин: - уровень звукового давления в октавных полосах среднегеометрических частот дБ	Частотный диапазон: 1,6 Гц - 20 Гц
331	СанПиН 2.2.2.540-96	Ручные машины, ручные механизированные и немеханизированные инструменты.			Вибрация постоянная и непостоянная, -общая и локальная: спектральная характеристика в октавных полосах частот дБ, корректирование по частоте среднеквадратичные или эквивалентные корректированные значения виброскорости и виброускорения -Общая вибрация : Wd (Общая транспортная вибрация X Y) Wk (Общая вибрация Z) -Дополнительные: Wb, Wc, We, Wj, Wm (ИСО 8041) Линейные: Fk (0,4 – 100 Гц), Fm (0,8 – 100 Гц) - 1/1 октавы 1 Гц – 125 Гц - 1/3 октавы 0,8 Гц – 160 Гц	Диапазон измерения (с датчиком AP2038P): Fk 72 – 183 дБ Wk 66 – 183 дБ Wd 63 – 183 дБ 1/1-октавы 63 – 183 дБ 1/3-октавы 63 – 183 дБ
332	ГОСТ 17770	Ручные машины производственно-технического и бытового назначения.			Вибрация постоянная и непостоянная, -общая и локальная: спектральная характеристика в октавных полосах частот дБ, корректирование по частоте среднеквадратичные или эквивалентные корректированные значения виброскорости и виброускорения -Общая вибрация : Wd (Общая транспортная вибрация X Y) Wk (Общая вибрация Z) -Дополнительные: Wb, Wc, We, Wj, Wm (ИСО 8041) Линейные: Fk (0,4 – 100 Гц), Fm (0,8 – 100 Гц) - 1/1 октавы 1 Гц – 125 Гц - 1/3 октавы 0,8 Гц – 160 Гц	Диапазон измерения (с датчиком AP2038P): Fk 72 – 183 дБ Wk 66 – 183 дБ Wd 63 – 183 дБ 1/1-октавы 63 – 183 дБ 1/3-октавы 63 – 183 дБ

1	2	3	4	5	6	
333	ГОСТ 12.1.012	Рабочие места на различных категориях объектов (промышленные, пищевые, коммунальные, детские, транспортные и т.д.)	—	—	Вибрация постоянная и непостоянная, -общая и локальная: спектральная характеристика в октавных полосах частот дБ, корректирование по частоте среднеквадратичные или эквивалентные скорректированные значения виброскорости и виброускорения -Общая вибрация : Wd (Общая транспортная вибрация X Y) Wk (Общая вибрация Z) -Дополнительные: Wb, Wc, We, Wj, Wm (ИСО 8041) Линейные: Fk (0,4 – 100 Гц), Fm (0,8 – 100 Гц) - 1/1 октавы 1 Гц – 125 Гц - 1/3 октавы 0,8 Гц – 160 Гц	Диапазон измерения (с датчиком AP2038P): Fk 72 – 183 дБ Wk 66 – 183 дБ Wd 63 – 183 дБ 1/1-октавы 63 – 183 дБ 1/3-октавы 63 – 183 дБ
334	ГОСТ 27805	Электромеханические комбинированные приборы.			Вибрация постоянная и непостоянная, -общая и локальная: спектральная характеристика в октавных полосах частот дБ, корректирование по частоте среднеквадратичные или эквивалентные скорректированные значения виброскорости и виброускорения -Общая вибрация : Wd (Общая транспортная вибрация X Y) Wk (Общая вибрация Z) -Дополнительные: Wb, Wc, We, Wj, Wm (ИСО 8041) Линейные: Fk (0,4 – 100 Гц), Fm (0,8 – 100 Гц) - 1/1 октавы 1 Гц – 125 Гц - 1/3 октавы 0,8 Гц – 160 Гц	Диапазон измерения (с датчиком AP2038P): Fk 72 – 183 дБ Wk 66 – 183 дБ Wd 63 – 183 дБ 1/1-октавы 63 – 183 дБ 1/3-октавы 63 – 183 дБ
335	ГОСТ 16519 (ИСО 20643:2005)	Вибрация ручных машин и машин с ручным управлением.			Вибрация постоянная и непостоянная, -общая и локальная: спектральная характеристика в октавных полосах	Диапазон измерения (с датчиком AP2038P): Fk 72 – 183 дБ

1	2	3	4	5	6	
			-	-	частот дБ, корректирование по частоте среднеквадратичные или эквивалентные скорректированные значения виброскорости и виброускорения -Общая вибрация : Wd (Общая транспортная вибрация X Y) Wk (Общая вибрация Z) -Дополнительные: Wb, Wc, We, Wj, Wm (ИСО 8041) Линейные: Fk (0,4 – 100 Гц), Fm (0,8 – 100 Гц) - 1/1 октавы 1 Гц – 125 Гц - 1/3 октавы 0,8 Гц – 160 Гц	Wk 66 – 183 дБ Wd 63 – 183 дБ 1/1-октавы 63 – 183 дБ 1/3-октавы 63 – 183 дБ
336	МУК 4.3.2756-10	Рабочие места на различных категориях объектов (промышленные, пищевые, коммунальные, детские, транспортные и т.д.)			Параметры микроклимата: температура воздуха относительная влажность воздуха скорость движения воздуха - температура наружного воздуха, - относительная влажность наружного воздуха. -давление воздуха	от –40 до +85°С от 0,1 до 20 м/с от –40 до +85°С 3 до 97 % от 80 до 110кПа (от 600 до 825 мм.рт. ст.)
337	МУК 4.3.2755-10	Нагревающий микроклимат при воздействии на человека комплекса факторов, определяющих его теплообмен с окружающей средой			Параметры микроклимата: температура воздуха относительная влажность воздуха скорость движения воздуха - температура наружного воздуха, - относительная влажность наружного воздуха. -давление воздуха	от –40 до +85°С от 0,1 до 20 м/с от –40 до +85°С 3 до 97 % от 80 до 110кПа (от 600 до 825 мм.рт. ст.)
338	ГОСТ 30494	Помещения жилых и общественных зданий различных категорий объектов.			Параметры микроклимата: температура воздуха относительная влажность воздуха скорость движения	от –40 до +85°С от 0,1 до 20 м/с

1	2	3	4	5	6	
			—	—	воздуха - температура наружного воздуха, - относительная влажность наружного воздуха. -давление воздуха	от -40 до +85°C 3 до 97 % от 80 до 110кПа (от 600 до 825 мм.рт. ст.)
339	СанПиН 2.2.4.548-96	Рабочие места на различных категориях объектов (промышленные, пищевые, коммунальные, детские, транспортные и т.д.)			Параметры микроклимата: температура воздуха относительная влажность воздуха скорость движения воздуха - температура наружного воздуха, - относительная влажность наружного воздуха. -давление воздуха	от -40 до +85°C от 0,1 до 20 м/с от -40 до +85°C 3 до 97 % от 80 до 110кПа (от 600 до 825 мм.рт. ст.)
340	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03	Персональные электронные вычислительные машины используемые в быту, обучении и на производстве.			Электромагнитное излучение от ПЭВМ, производственного оборудования, игровых автоматов на базе 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 В/м - 1000 В/м - 50мА/м - 4А/м - 0,5 В/м - 40 В/м - 50мА/м - 8 А/м
341	СанПиН 2.2.2/2.4.2198-07	Персональные электронные вычислительные машины используемые в быту, обучении и на производстве.			Электромагнитное излучение от ПЭВМ, производственного оборудования, игровых автоматов на базе 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 В/м - 1000 В/м - 50мА/м - 4А/м - 0,5 В/м - 40 В/м - 50мА/м - 8 А/м

1	2	3	4	5	6	
342	ГОСТ Р 54148	Бытовые и электрические приборы частотой до 300 Гц.	—	—	Электромагнитное излучение от ПЭВМ, производственного оборудования, игровых автоматов на базе 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 В/м - 1000 В/м - 50мА/м - 4А/м - 0,5 В/м - 40 В/м - 50мА/м - 8 А/м
343	ГОСТ Р 50949	Средства отображения информации индивидуального пользования на электронно-лучевых трубках (ЭЛТ) и на плоских дискретных экранах (дисплеи, видеомониторы, видеомодули, видеодисплейные терминалы)			Электромагнитное излучение от ПЭВМ, производственного оборудования, игровых автоматов на базе 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 В/м - 1000 В/м - 50мА/м - 4А/м - 0,5 В/м - 40 В/м - 50мА/м - 8 А/м
344	ГОСТ Р 50923	Рабочие места операторов, снабженные средствами отображения информации на электронно-лучевых трубках (дисплей, видеомонитор, видеомодуль)			Электромагнитное излучение от ПЭВМ, производственного оборудования, игровых автоматов на базе 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 В/м - 1000 В/м - 50мА/м - 4А/м - 0,5 В/м - 40 В/м - 50мА/м - 8 А/м
345	ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07	Помещения жилых и общественных зданий различных категорий объектов. Селитебные территории.			Напряженность электрического и магнитного поля 50 Гц	- 5 В/м - 1000 В/м

1	2	3	4	5	6	
346	ГОСТ 12.1.002	Рабочие места на различных категориях объектов (промышленные, пищевые, коммунальные, детские, транспортные и т.д.)	—	—	Напряженность электрического и магнитного поля 50 ГЦ Напряженность магнитной индукции постоянного магнитного поля	- 5 В/м - 1000 В/м - 62,5 нТл - 10 мкТл
347	МУ 4109-86	Воздушные высоковольтные линии электропередач.			Напряженность электрического и магнитного поля 50 ГЦ Напряженность магнитной индукции постоянного магнитного поля	- 5 В/м - 1000 В/м - 62,5 нТл - 10 мкТл
348	МУК 4.3.1677-03	Технические средства телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи в диапазоне 27-2400 МГц в местах их размещения.			Напряженность электрического и магнитного поля 50 ГЦ Напряженность магнитной индукции постоянного магнитного поля	- 5 В/м - 1000 В/м - 62,5 нТл - 10 мкТл
349	МР 2159-80	Персональные электронные вычислительные машины используемые в быту, обучении и на производстве.			Напряженность электрического и магнитного поля 50 ГЦ Напряженность магнитной индукции постоянного магнитного поля	- 5 В/м - 1000 В/м - 62,5 нТл - 10 мкТл
350	СП 52.13330.2011	Рабочие места на различных категориях объектов (промышленные, пищевые, коммунальные, детские, транспортные и т.д.) Помещения жилых и общественных зданий различных категорий объектов. Территория жилой застройки			Показатели освещенности: -уровни освещенности, -уровни яркости, -энергетической освещенности	от 10 до 200 000 лк от 10 до 200 000 кд/м ² от 10 до 40 000 мВт/м ²
351	МУК 4.3.2812-10	Рабочие места на различных категориях объектов (промышленные, пищевые, коммунальные, детские, транспортные и т.д.)			Показатели освещенности: -уровни освещенности, -уровни яркости, -энергетической освещенности	от 10 до 200 000 лк от 10 до 200 000 кд/м ² от 10 до 40 000 мВт/м ²
352	МУ 2.2.4.706-98	Рабочие места на различных категориях объектов (промышленные, пищевые, коммунальные, детские, транспортные и т.д.)			Показатели освещенности: -уровни освещенности, -уровни яркости, -энергетической освещенности	от 10 до 200 000 лк от 10 до 200 000 кд/м ² от 10 до 40 000 мВт/м ²
353	ГОСТ 24940	Помещения, здания, сооружения, Рабочие места Территория жилой застройки Границы санитарно-защитной зоны Территория промышленной зоны			Показатели освещенности: -уровни освещенности, -уровни яркости, -энергетической освещенности	от 10 до 200 000 лк от 10 до 200 000 кд/м ² от 10 до 40 000 мВт/м ²

1	2	3	4	5	6	
354	ГОСТ Р 50923	Рабочие места операторов дисплеев.	—	—	Показатели освещенности: -уровни освещенности, -уровни яркости, -энергетической освещенности	от 10 до 200 000 лк от 10 до 200 000 кд/м ² от 10 до 40 000 мВт/м ²
355	ГОСТ Р 50949	Средства отображения информации на электро-лучевых трубках и на плоских дискретных экранах.			Уровни яркости -уровни освещенности	от 10 до 200 000 кд/м ² от 10 до 200 000 лк
356	ГОСТ 26824	Помещения жилых и общественных зданий различных категорий объектов.			Уровни яркости	от 10 до 200 000 кд/м ²
357	МР от 03.12.79	Перечень основных действующих нормативных и методических документов по радиационной гигиене			Мощность амбиентной дозы (поглощённой дозы) гамма-излучения. Амбиентный эквивалент дозы гамма-излучения. Поток гамма-излучения. ЭРОА радона Бк*м ⁻³ ЭРОА тарона Бк*м ⁻³ ОА радона Объемная активность радона 222(ОАР) в воде ОА радона-222 в пробах почвенного воздуха Бк*м ⁻³	1*10 ⁻¹ до 10 ³ мкЗв *ч ⁻¹ От 1 до 2*10 ⁵ мкЗв От 10 до 3*10 ⁴ с ⁻¹ От 1 до 1,0*10 ⁶ От 0,5 до 1,0*10 ⁴ От 1 до 1,0*10 ⁴ от 6- 800 Бк·л ⁻³ от 10 ³ до 10 ⁶
					Плотность потока радона с поверхности грунта мБк/с*м ² ОА радона 222 в воздухе Плотность потока радона с поверхности грунта.	от 20 до 10 ³ мБк/с*м ² от 20 до 10 ⁷ Бк*м ³ от 20 до 10 ³ мБк/с*м ²

1	2	3	4	5	6	
358	Инструкция № 3255-85	Территория жилой застройки.	—	—	Мощность AMBIENTной дозы (поглощённой дозы) гамма-излучения. Амбиентный эквивалент дозы гамма-излучения. Поток гамма-излучения.	$1 \cdot 10^{-1}$ до 10^3 мкЗв *ч ⁻¹ От 1 до $2 \cdot 10^5$ мкЗв От 10 до $3 \cdot 10^4$ с ⁻¹
359	МУ 2.6.1.2398-08	Земельные участки под строительство жилых, общественных и производственных зданий.			Мощность AMBIENTной дозы (поглощённой дозы) гамма-излучения. Амбиентный эквивалент дозы гамма-излучения. Поток гамма-излучения. Плотность потока радона с поверхности грунта мБк/с*м ²	$1 \cdot 10^{-1}$ до 10^3 мкЗв *ч ⁻¹ От 1 до $2 \cdot 10^5$ мкЗв От 10 до $3 \cdot 10^4$ с ⁻¹ от 20 до 10^3 мБк/с*м ²
360	МУ 2.6.1.2838-11	Помещения жилых и общественных зданий различных категорий объектов.			Мощность AMBIENTной дозы (поглощённой дозы) гамма-излучения. Амбиентный эквивалент дозы гамма-излучения. Поток гамма-излучения. ЭРОА радона Бк*м ⁻³ ЭРОА тарона Бк*м ⁻³ ОА радона ОА радона 222 в воздухе	$1 \cdot 10^{-1}$ до 10^3 мкЗв *ч ⁻¹ От 1 до $2 \cdot 10^5$ мкЗв От 10 до $3 \cdot 10^4$ с ⁻¹ От 1 до $1,0 \cdot 10^6$ От 0,5 до $1,0 \cdot 10^4$ От 1 до $1,0 \cdot 10^4$ от 20 до 10^7 Бк*м ³
361	МУ 2.6.1.1088-02	Оценка индивидуальных эффективных доз облучения за счет природных источников онизирующего излучения.			Мощность AMBIENTной дозы (поглощённой дозы) гамма-излучения. Амбиентный эквивалент дозы гамма-излучения. Поток гамма-излучения. ЭРОА радона Бк*м ⁻³ ЭРОА тарона Бк*м ⁻³ ОА радона ОА радона 222 в воздухе	$1 \cdot 10^{-1}$ до 10^3 мкЗв *ч ⁻¹ От 1 до $2 \cdot 10^5$ мкЗв От 10 до $3 \cdot 10^4$ с ⁻¹ От 1 до $1,0 \cdot 10^6$ От 0,5 до $1,0 \cdot 10^4$ От 1 до $1,0 \cdot 10^4$ от 20 до 10^7 Бк*м ³

1	2	3	4	5	6	
362	МУ 2.6.1.1981-05 с изменениями	Источники питьевого водоснабжения и питьевой воды.	—	—	Объемная активность радона 222(ОАР) в воде	от 6- 800 Бк·л ⁻³
363	Руководство по эксплуатации БВЕК 590000.001РЭ «Альфарад Плюс»	Воздух, вода, поверхность грунта, почвенный воздух			ЭРОА радона Бк*м ⁻³ ЭРОА тарона Бк*м ⁻³ ОА радона Объемная активность радона 222(ОАР) в воде ОА радона-222 в пробах почвенного воздуха Бк*м ⁻³ Плотность потока радона с поверхности грунта мБк/с*м ² ОА радона 222 в воздухе Плотность потока радона с поверхности грунта. Максимальная температура	От 1 до 1,0*10 ⁶ От 0,5 до 1,0*10 ⁴ От 1 до 1,0*10 ⁴ от 6- 800 Бк·л ⁻³ от 10 ³ до 10 ⁶ от 20 до 10 ³ мБк/с*м ² от 20 до 10 ⁷ Бк*м ³ от 20 до 10 ³ мБк/с*м ² +50 ⁰ С -+250 ⁰ С
364	МУК № 15/6-5	Паровые и воздушные стерилизаторы.			Температурные поля	-50 ⁰ С -+600 ⁰ С
365	ГОСТ Р 8.568	Сушильные шкафы, электропечи лабораторные, холодильное оборудование, термостаты			Температурные поля	-50 ⁰ С -+600 ⁰ С
366	ГОСТ Р 53618	Сушильные шкафы, электропечи лабораторные, холодильное оборудование, термостаты			Мощность амбиентной дозы (поглощённой дозы) гамма-излучения. Поток гамма-излучения.	1*10 ⁻¹ до 10 ³ мкЗв *ч ⁻¹ От 10 до 3*10 ⁴ с ⁻¹
367	МУК 2.6.1.2152-06	Лом черных и цветных металлов. Транспортная партия металлолома			Мощность амбиентной дозы (поглощённой дозы) гамма-излучения. Поток гамма-излучения.	1*10 ⁻¹ до 10 ³ мкЗв *ч ⁻¹ От 10 до 3*10 ⁴ с ⁻¹
368	МУК 2.6.1.1087-02	Лом черных и цветных металлов. Транспортная партия металлолома			Температура	0-100 ⁰ С
369	МУК 4.3.2900-11	Вода систем горячего водоснабжения			Температура	0-100 ⁰ С
370	РД 52.24.496-2005	Вода поверхностных источников			Бактерии рода Salmonella	-
371	ГОСТ 31659	Пищевые продукты				

1	2	3	4	5	6	
372	ГОСТ 32010	Пищевые продукты	-	-	бактерии рода Shigella	-
373	ГОСТ 32149	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы			-бактерии рода Salmonella - мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (КМАФАнМ) - бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии), БГКП - бактерий вида Staphylococcus aureus - бактерий рода Proteus	-
374	ГОСТ 31468	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			-бактерии рода Salmonella	-
375	ГОСТ 32031	Пищевые продукты			Listeria monocytogenes	-
376	ГОСТ 26670	Пищевые продукты			Методы культивирования	-
377	ГОСТ ISO 7218	Пищевые продукты, корма для животных, окружающая среда производства пищевых продуктов и производства сырья для пищевых продуктов			Бактерии, дрожжи и плесени	-
378	ГОСТ 10444.15	Пищевые продукты			Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	-
379	ГОСТ Р 50396.1	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	-
380	ГОСТ Р 53430 (для ТРТС)	Молоко и продукты переработки молока			- мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (КМАФАнМ) - бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии), БГКП -промышленная стерильность Отбор проб	-
381	ГОСТ 30705	Молочные продукты для детского питания			Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	-
382	МУК 4.2.577-96 п.7.1	Продукты детского и лечебного питания			- Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ))	-
	- бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии), БГКП;					

1	2	3	4	5	6	
	п.7.3				-E. coli	
	п.7.5				- S. aureus, коагулазоположительные стафилококки;	
	п.7.6				-энтерококки;	
	п.7.7				-B. cereus;	
	п.7.4				-бактерии рода Salmonella;	
	п.7.8				-дрожжи; плесневые грибы.;	
	п.7.9				-ацидофильные бактерии;	
	п.7.12				-промышленная стерильность	
	п.7.13				-сульфитредуцирующие клостридии	
383	ГОСТ 30712 п.6.1	Продукты безалкогольной промышленности (безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентраты напитков в потребительской таре, напитки на зерновом сырье)			-количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов;	-
	п.6.2				-количество мезофильных аэробных микроорганизмов	
	п.6.3				-бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии), БГКП;	
	п.6.4.				- дрожжи и плесневые грибы	
384	ГОСТ 31747 п.9.1; п.10	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов			Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии), БГКП	-
385	ГОСТ Р 54374 п.8.1	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии); БГКП	-
386	ГОСТ 30726	Пищевые продукты			Бактерии вида Escherichia coli (E.coli)	-
387	ГОСТ 30347	Молоко и молочная продукция			Staphylococcus aureus	-
388	ГОСТ 31746 п.8.1; п.8.3; п.9;	Пищевые продукты			Коагулазоположительные стафилококки и Staphylococcus aureus	-
389	ГОСТ 29185	Пищевые продукты			Сульфитредуцирующие клостридии	-
390	ГОСТ 28560	Пищевые продукты			Бактерии родов Proteus, Morganella, Providencia	-
391	ГОСТ 28566	Пищевые продукты			Энтерококки	-
392	ГОСТ 10444.12	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов			Дрожжи, плесневые грибы	-
393	ГОСТ 30706	Продукты молочные для детского питания			Дрожжи, плесневые грибы	-

1	2	3	4	5	6	
394	МУК 4.2.2046-06	Рыба, нерыбные объекты промысла, продукты, вырабатываемые из них.	—	—	V.parahaemolyticus	-
395	ГОСТ 10444.8	Пищевые продукты			Bacillus cereus	-
396	МР МЗ СССР, 1984	Пищевые продукты, вода			Pseudomonas aeruginosa	-
397	ГОСТ 30425	Консервы, консервированная соковая продукция из фруктов и овощей			Промышленная стерильность: -спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп B.cereus и B.polymyxa - спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп B.subtilis -мезофильные клостридии -неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и плесневые грибы, дрожжи - спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	-
398	ГОСТ 10444.11 п.9.2.5; п 9.2.6; пп.9.2.7.1-9.2.7.3	Пищевые продукты			Молочнокислые микроорганизмы	-
399	ГОСТ 32064 п.4.1	Пищевые продукты, корма для животных, пробы окружающей среды в сфере производства и обработки пищевых продуктов			Бактерий семейства Enterobacteriaceae	-
400	ГОСТ 31903	Пищевые продукты			Антибиотики: -тетрациклиновая группа -пенициллин -стрептомицин	-
401	МУ 4.2.2723-10	Пищевые продукты, объекты окружающей среды (смывы с поверхностей, вода (питьевая, открытых водоёмов, сточная), воздух, почва), клинический материал			Бактерии рода Salmonella	-
402	МУ 3.1.1.2438-09	Пищевые продукты, смывы с поверхностей, биологический клинический материал			Бактерии рода Yersinia	-

1	2	3	4	5	6	
403	И № 1135-73 от 20.12.1973	Пищевые продукты (остатки пищи, исходные продукты и полуфабрикаты, суточные пробы) Смывы с поверхностей. Вода питьевая из графинов, бачков. Клинический материал	—	—	-бактерии рода Salmonella -бактерий рода Shigella - бактерии рода Proteus - бактерии рода Escherichia - V.parahaemolyticus - Bacillus cereus - коагулазоположительные стафилококки -энтерококки Отбор проб	-
404	МУК 4.2.026-95 п.3.6	Пищевые продукты			Антибиотики: -тетрациклиновая группа -пенициллин -стрептомицин	-
405	МУК 4.2.1018-01 п.8.1.	Вода питьевая централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения, в т.ч судовых, систем горячего водоснабжения. Вода источников централизованного водоснабжения Вода источников нецентрализованного водоснабжения Вода плавательных бассейнов			-общее микробное число (ОМЧ-37 ⁰ С)	-
	п.8.2				- общие колиформные бактерии (ОКБ)	
	п.8.4.				- термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	
	п.8.5.3				- споры сульфитредуцирующих клостридий	
406	МУ 2.1.4.1184-03	Питьевая вода, расфасованная в ёмкости			-колифаги	-
					-общее микробное число (ОМЧ-37 ⁰ С) - общее микробное число (ОМЧ-22 ⁰ С) - общие колиформные бактерии (ОКБ) - термотолерантные колиформные бактерии -глюкозоположительные колиформные бактерии (ГКБ) -споры сульфитредуцирующих клостридий -колифаги - Pseudomonas aeruginosa	
407	ГОСТ 18963 п.4.1	Вода питьевая			-общее количество бактерий	-
	п.4.2.12				-бактерии группы кишечных палочек (коли-индекс)	
408	МУК 4.2.1884-04	Вода поверхностных водных объектов:			- общие колиформные бактерии (ОКБ)	-

1	2	3	4	5	6	
	п.2.7	-источников централизованного водоснабжения -зон рекреации Вода плавательных бассейнов			- термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	
	п.2. 9				-колифаги	
	п.2.10.2.6				- возбудители кишечных инфекций (патогенные бактерий семейства Enterobacteriaceae рода Salmonella)	
	Приложение 7, п.7.1				-стафилококки	
	Приложение 1				-общее микробное число (ОМЧ-37 ⁰ С) - общее микробное число (ОМЧ-22 ⁰ С)	
409	МУ 2.1.5.800-99 Приложение 6	Сточная вода			- Общие колиформные бактерии (ОКБ) - Темоотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	-
	Приложение 8				-колифаги	
	Приложение 7				-патогенные бактерий семейства Enterobacteriaceae рода Salmonella	
410	МУК 4.2.2218-07	Объекты окружающей среды: -вода питьевая, открытых водоёмов, сточная -смывы с поверхностей -пищевые продукты Биоматериал.			Холерный вибрион	-
411	МР № ФЦ/4022 от 24.12.04 п.7 -титрационный метод	Почва			-Индекс БГКП	-
	п.8 -титрационный метод				-Индекс энтерококков	
	п.11				-патогенные бактерии родов Salmonella и Shigella	
412	МУК 4.2.2942-11	Воздушная среда. Объекты окружающей среды, вт.ч. изделия медицинского назначения, инструменты, шовный и перевязочный материал, смывы с поверхностей. Руки персонала			-соответствие требованиям стерильности -общее количество микроорганизмов -S.aureus -дрожжевые и плесневые грибы -Pseudomonas aeruginosa - Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	-

1	2	3	4	5	6	
413	И № 1400/1751 от 22.06.2000 п.2.3.3 п.2.3.4 п.2.3.5	Смывы с поверхностей, рук, санитарной одежды	—	—	-общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов(КМАФАнМ) -бактерии группы кишечных палочек (БГКП) -Staphylococcus aureus - патогенные, в том числе Salmonella	-
414	МУ 3.5.1937-04, п.8	Эндоскопы и инструменты к ним			Контроль дезинфекции и стерилизации: - бактерии группы кишечной палочки, -Staphylococcus aureus, -Pseudomonas aeruginosa - грибы рода Кандида -стерильность	-
415	МУ 2657 от 31.12.82 п.5.2.1	Смывы с поверхностей, рук персонала			-бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	-
	п.5.2.3				-Staphylococcus aureus	
416	ИК 10-04-06-140-87 п.1.2.4.4	Тара из полимерных материалов			-бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	-
	п.5.9	Воздушная среда			-общее микробное число (ОМЧ)	
417	И № 5319-91 от 22.02.91 п.1 п.13.1 п.13.2 п.13.4 п.13.5	Смывы с поверхностей, воздушная среда			-общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов(КМАФАнМ) -бактерии группы кишечных палочек (БГКП) -плесневые грибы -золотистый стафилококк	-
418	МУ МЗ СССР № 3182-84 от 29.12.84	Вода дистиллированная Инъекционные растворы до стерилизации Аптечная посуда, пробки, прокладки Воздушная среда Смывы с поверхностей			-общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов(КМАФАнМ) -бактерии группы кишечных палочек (БГКП) -дрожжевые, плесневые грибы -Staphylococcus aureus	-
419	Дополнение № 5119-90 к МУ МЗ СССР № 3182-84	Вода дистиллированная для инъекционных растворов, растворы для инъекций			Пирогенообразующие микроорганизмы	-

1	2	3	4	5	6	
420	МУ МЗ СССР №15/6-5-91 Инструкция производителя по применению набора	Паровые и воздушные стерилизаторы	—	—	Эффективность стерилизации с использованием биотестов	—
421	МУК 4.2.1035-2001 Инструкция производителя по применению набора	Дезинфекционные камеры			Эффективность дезинфекции с использованием биотестов	—
422	МУ-287-113 Инструкция производителя по применению набора	Изделия медицинского назначения			Определение эффективности предстерилизационной обработки	—
423	МУ МЗ СССР от 17.12.84г № 04-23/3	Биологический (клинический) материал.			Бактерии семейства Enterobacteriaceae	—
424	Приказ МЗ СССР от 23.04.85г № 535 п.1.5; п.2.1	Биологический(клинический) материал:			Стафилококки	—
425	МУК 4.2.1887-2004 п.7.2	Биологический (клинический) материал			Менингококки	—
	п.7.5	Сыворотка крови			АТ к менингококкам	—
426	МУК 4.2.3065-13	Биологический (клинический) материал			Коринебактерии	—
427	МР 3.1.2.0072-13 п.6.3	Биологический (клинический) материал			Бордетеллы	—
	п.8.3	Сыворотка крови			АТ к бордетеллам	—
428	МУ МЗ СССР от 17.06.1991г №10-11/64 , № 15-6/12	Членистоногие (клещи)			Бактерии рода Borrelia	—
429	Инструкции по применению диагностикумов	Сыворотка крови			АТ к возбудителям дизентерии, сальмонеллёза	—
430	Инструкции по применению набора реагентов для ИФА	Членистоногие (клещи)			АТ к вирусу клещевого энцефалита	—

1	2	3	4	5	6	
431	МУК 3.2.988-00 п.3.2.1; п.3.2.2; 3.2.11.1; 3.2.11.4	Пищевые продукты: Пресноводная рыба и продукты ее переработки. Проходная рыба и продукты ее переработки Морская рыба и продукты ее переработки Ракообразные и продукты их переработки. Моллюски морские и продукты их переработки, земноводные.	—	—	Личинки в живом виде: -трематод -цестод -нематод -скребней	-
432	МУК 4.2.3016-12 п.6.1; п.6.4; п.7.1; п.7.2; п.7.3;	Зелень столовая Овощи Фрукты Ягоды Свежеотжатая соковая продукция			-яйца гельминтов -цисты кишечных патогенных простейших	-
433	МУК 4.2.2314-08 п.5.1.3.1	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения. Вода, расфасованная в емкости Вода плавательных бассейнов			Цисты лямблий -цисты лямблий -яйца гельминтов -цисты лямблий -яйца и личинки гельминтов Отбор проб	- - -
434	МУК 4.2.1884-04 п.3.3; п.3.4	Вода поверхностных водоемов			-жизнеспособные яйца гельминтов (аскарид, власоглав, токсокар, фасциол) - жизнеспособные цисты патогенных простейших	-
435	МУК 4.2.2661-10 п.10.2; п.4.2; 4.7; п.6.2; 6.3; п.7.2; п.7.3; п.8.2. п.15.1	Смывы с объектов окружающей среды Почва. Сточная вода. Осадок сточных вод. Навозные стоки			-яйца и личинки гельминтов (жизнеспособные) -цисты кишечных патогенных простейших Отбор проб	-

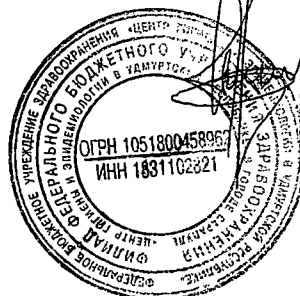
1	2	3	4	5	6	
436	ГОСТ 5904 (п. 2)	Кондитерские изделия	—	—	Отбор проб	-
437	ГОСТ 6687.0 (п. 1.5, п. 2)	Жидкие безалкогольные напитки, сиропы, концентрат квасного сусла, концентраты и экстракты квасов, колер			Отбор проб	-
438	ГОСТ 8756.0 (п. 2, п. 3)	Консервированные пищевые продукты, кроме молочных			Отбор проб	-
439	ГОСТ 9792 (п.п. 2-4)	Колбасные изделия			Отбор проб	-
440	ГОСТ 12786 (п. 2)	Пиво			Отбор проб	-
441	ГОСТ 13908 (п. 2)	Перец сладкий свежий			Отбор проб	-
442	ГОСТ 15113.0 (п. 2)	Пищевые концентраты			Отбор проб	-
443	ГОСТ Р 51447 (п. 4)	Мясо и мясные продукты			Отбор проб	-
444	ГОСТ Р 52482 (4.2)	Соль поваренная пищевая			Отбор проб	-
445	ГОСТ 3622 (п. 2)	Молоко и молочные продукты			Отбор проб	-
446	ГОСТ 26809 (п. 2)	Молоко и молочные продукты			Отбор проб	-
447	ГОСТ 13928 (п. 2)	Молоко и сливки			Отбор проб	-
448	ГОСТ 26312.1 (п. 2)	Крупа			Отбор проб	-
449	ГОСТ 26313 (п. 2)	Продукты переработки фруктов и овощей			Отбор проб	-
450	ГОСТ 27668 (п.2)	Мука и отруби			Отбор проб	-
451	ГОСТ 27853 (п. 2)	Овощи соленые и квашеные, плоды и ягоды			Отбор проб	-
452	ГОСТ Р 54640 (п. 6, п. 7)	Сахар			Отбор проб	-
453	ГОСТ Р 51232	Вода питьевая			Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	
454	ГОСТ 24027.0 (п. 2)	Сырье лекарственное растительное	-	-	Отбор проб	-
456	ГОСТ 17.4.3.01 (п. 5)	Почва			Отбор проб	-
457	ГОСТ Р 53123 (ИСО 10381-5:2005) (п. 7.3)	Почва			Отбор проб	-
458	ГОСТ 17.4.4.02 (п. 2, п. 3)	Почва			Отбор проб	-
459	МУ 2.1.7.2657-10 (п. 3.4)	Почва			Отбор проб	-
460	ГОСТ 26669	Продукты пищевые и вкусовые			Отбор проб	-
461	ГОСТ Р ИСО 707 (ИСО 3100-1-91) (п. 5, п. 6, п. 7)	Молоко и молочные продукты			Отбор проб	-
462	ГОСТ Р 51448 (ИСО 3100-2-88)	Мясо и мясные продукты			Отбор проб	-
463	МУК 4.2.1847-04 (п. 6)	Обоснование сроков годности пищевых продуктов			Отбор проб	-
464	ГОСТ 12231 (п. 2, п.3)	Овощи соленые и квашеные			Отбор проб -	-
465	ГОСТ 31467 (п.5)	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты			Отбор проб	-
467	ГОСТ 31822 (п. 8.2)	Кабачки свежие			Отбор проб	-
468	ГОСТ 31730 (п. 5)	Продукция винодельческая			Отбор проб	-
469	ГОСТ 32284 (п. 8.2)	Морковь столовая свежая			Отбор проб	-
470	ГОСТ 32190 (п.6)	Масла растительные			Отбор проб	-
471	ГОСТ 31720 (п. 4)	Пищевые продукты переработки яйца			Отбор проб	-
		Изделия хлебобулочные из пшеничной муки			Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

473	ГОСТ 31657 (п.5.2)	Субпродукты птицы	-	-	Отбор проб	-
474	ГОСТ 31490 (п. 6.1.1)	Мясо птицы механической обвалки			Отбор проб	-
475	ГОСТ 31904	Продукты пищевые. Не распространяется на молоко и продукты переработки молока.			Отбор проб	-
476	ГОСТ 31942	Вода			Отбор проб	-
477	ГОСТ 31861	Вода			Отбор проб	-
478	ПНД Ф 12.15.1-08	Вода сточная			Отбор проб	-
479	МУ 4.2.2039-05	Биоматериал			Отбор проб	-

Главный врач



А.С.Колчин