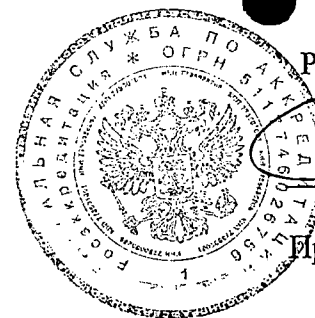


ЭКЗЕМПЛЯР
УОА
РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя) Исполнительного органа
Федеральной службы по аккредитации

подпись

Д.А. МАКАРЕНКО
инициалы, фамилия

Приложение № 1 к аттестату аккредитации

№ РОССТУ.0001.511011

20 НОЯ 2018

от «___» _____ 20 __ г.

На 53 листах, лист 1

**Область аккредитации Испытательного лабораторного центра
Филиал Федерального Бюджетного Учреждения Здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Удмуртской Республике» в городе Сарапуле
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 ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 31868	Вода питьевая, минеральная, расфасованная в емкости, поверхностных и подземных источников	01.11 01.12 01.13	Из: 02 03	Цветность	(1-70) градус цветности
2	ГОСТ Р 57164	Вода природная, питьевая, минеральная, расфасованная в емкости, вода дистиллированная	01.21 01.22 01.23 01.24 01.25	04 07 08 09 10	мутность	от 0,58 мг/дм ³ от 1 ЕМФ
					Вкус, привкус	(0-5) баллов
					запах при 20, запах при 60	(0-5) баллов
					Отбор проб	не определен методикой
3	РД 52.24.497	Поверхностные воды	01.28	11	Цветность	(5-500) градус цветности
4	РД 52.24.496	Поверхностные воды	01.41 01.47	15 16	Температура	(0-100)°С

1	2	3	4	5	6	7
5	ГОСТ 33045 (метод А) (метод Б) (метод Д)	Вода питьевая, расфасованная в емкости, поверхностных и подземных источников, сточная, вода дистиллированная	01.49. 10.11 10.12 10.13 10.20 10.31 10.32 10.39 10.41	17 18 19 20 21 22 25	Аммиак и ионы аммония Нитриты Нитраты	(0,1 –3,0)мг/дм ³ при разбавлении: (0,1 –10,0) мг/дм ³ (0,003 –0,3)мг/дм ³ при разбавлении: (0,003 –10,0) мг/дм ³ (0,1 –2,0) мг/дм ³ при разбавлении: (0,1 –100) мг/дм ³
6	ПНДФ 14.1:2:4.262-10	Вода питьевая, поверхностная и сточная	10.42 10.51 10.52		Аммиак и ионы аммония	(0,05 –4,0) мг/дм ³ при разбавлении: (0,05 –10,0)мг/дм ³
7	ГОСТ 18165 (метод Б).	Вода питьевая, минеральная, расфасованная в емкости, природная, вода дистиллированная	10.61 10.62		Алюминий	(0,04 –0,56) мг/дм ³
8	ГОСТ 4011 (п.2)	Вода питьевая, расфасованная в емкости	10.71 10.72 10.73		Железо общее	(0,10 –2,0) мг/дм ³ при разбавлении: (0,10 –10) мг/дм ³
9	ПНДФ 14.1:2:4.50-96	Вода питьевая, поверхностная и сточная	10.81 10.82		Железо общее	(0,05 –10,0) мг/дм ³
10	ПНДФ 14.1:2:4.3-95	Вода питьевая, поверхностная и сточная	10.84 10.85		Нитриты	(0,02 –3,0) мг/дм ³
11	ПНДФ 14.1:2:4.4-95	Вода питьевая, поверхностная и сточная	10.86 10.89		Нитраты	(0,1 –100) мг/дм ³
12	ГОСТ 4388 (п.2)	Вода питьевая, расфасованная в емкости	11.01 11.02		Медь	(0,02-0,5) мг/дм ³
13	ГОСТ 4974 (метод А)	Вода питьевая, минеральная, расфасованная в емкости, поверхностных и подземных источников	11.03 11.04 11.05		Марганец	(0,01 –5,0) мг/дм ³
14	ПНДФ 14.1:2.61-96	Вода природная, сточная	11.06 11.07		Марганец	(0,005 –10) мг/дм ³
15	ГОСТ 31940 (п.6)	Вода питьевая, расфасованная в емкости, подземные и поверхностные воды			Сульфаты	(2-50) мг/дм ³
16	ПНДФ 14.1:2:4.178-02	Вода питьевая, природная, сточная			Сульфиды Сероводород	(0,002 –10,0) мг/дм ³
17	ГОСТ 4386 (вариант А)	Вода питьевая, расфасованная в емкости			Фториды	(0,08-1,0) мг/дм ³ при разбавлении: (0,08-5,0) мг/дм ³
18	ГОСТ 18309 Метод А	Вода питьевая, расфасованная в емкости, поверхностных и подземных источников, сточная			Полифосфаты	(0,01-0,40) мг/дм ³ При разбавлении: (0,01-4,0) мг/дм ³
19	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97	Вода питьевая, поверхностная и сточная			Фосфаты	(0,05-80) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
20	ГОСТ 31956 (метод А п.4)	Вода питьевая, минеральная, расфасованная в емкости, поверхностных и подземных источников, сточная	-	-	Хром ⁶⁺ Хром ³⁺ Хром общий	(0,025–25) мг/дм ³
21	ПНД Ф 14.1:2:4.52-96	Вода питьевая, поверхностных и подземных источников, сточная			Хром ⁶⁺ Хром ³⁺ Хром общий	(0,01–3,0) мг/дм ³
22	МУ 31-09/04 ФР.1.31.2004.01324	Вода питьевая, минеральная, природная, сточная			Мышьяк	(0,002-0,020) мг/дм ³
23	ГОСТ 31866	Вода питьевая, минеральная, природная, расфасованная в емкости			Кадмий Медь Свинец Цинк	(0,0001-1,0) мг/дм ³ (0,0005-5,0) мг/дм ³ (0,0001-1,0) мг/дм ³ (0,0005-10,0) мг/дм ³
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	ГОСТ 31950	Вода			Общая ртуть	(0,1-5,0) мкг/дм ³
26	МИ 2865-2004	Питьевые, природные и сточные воды			Общая ртуть	(0,01-1,0) мкг/дм ³
27	ПНДФ 14.1:2:3:4.121	Вода питьевая, расфасованная в емкости, минеральная, природная, сточная и др. типы вод			рН	(1-14) ед. рН
28	ГОСТ 4389 (п.2)	Вода питьевая, минеральная, расфасованная в емкости			Сульфаты	(5-500) мг/дм ³
29	ПНД Ф 14.1:2:3:4.240	Вода питьевая, природная, сточная			Сульфаты	(20-500) мг/дм ³
30	ПНД Ф 14.1:2.116	Вода природная, сточная			Нефтепродукты	(0,3-50) мг/дм ³
31	ПНДФ 14.1:2:3.110	Вода природная, сточная			Взвешенные вещества	(3,0 – 5000) мг/дм ³
32	ГОСТ 18164	Вода питьевая, минеральная, расфасованная в емкости			Минерализация (сухой остаток)	(10 – 5000) мг/дм ³
33	ПНДФ 14.1:2:4.114	Вода питьевая, поверхностная и сточная			Минерализация (сухой остаток)	(50 – 25000) мг/дм ³
34	ПНДФ 14.1:2.122	Вода поверхностная, сточная			Жиры	(0,5 – 50) мг/дм ³
35	ГОСТ Р 52501 п.6.2	Вода для лабораторного анализа			Массовая концентрация веществ, восстанавливающих КМпО4	не определен методикой
	п.6.4				Массовая концентрация осадка после выпаривания	не определен методикой

1	2	3	4	5	6	7
36	ГОСТ 4245 (п.2)	Вода питьевая, расфасованная в емкости	-	-	Хлориды	От 10 мг/дм ³
37	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97	Вода природная и сточная			Хлориды	(10-5000) мг/дм ³
38	ГОСТ 18301	Вода питьевая, минеральная, расфасованная в емкости			Озон	(0,05-1,5) мг/дм ³
39	ГОСТ 18190 (п.2)	Вода питьевая, минеральная, расфасованная в емкости			Хлор остаточный связанный	(0,1 – 6,0) мг/дм ³
40	ПНДФ 14.1:2:4.154	Вода питьевая, природная, сточная			Хлор остаточный свободный	(0,05-2,5) мг/дм ³
41	ГОСТ 31954 (метод А)	Вода питьевая, расфасованная в емкости, поверхностных и подземных источников			Окисляемость перманганатная	(0,25 – 100) мг/дм ³
42	ПНД Ф 14.1:2:3.98	Вода природная и сточная			Жесткость	от 0,1 ⁰ Ж
43	ГОСТ 31957	Вода питьевая, расфасованная в емкости, поверхностных и подземных источников, сточная вода			Жесткость	0,1-50°Ж
44	ГОСТ 26449.1	Вода			Щелочность	(0,1-100)ммоль/дм ³
45	ПНД Ф 14.1:2:3.95	Вода природная и сточная			Карбонаты	(6-6000) мг/дм ³
46	ПНД Ф 14.1:2:3.99	Вода природная и сточная			гидрокарбонаты	(6,1-6100) мг/дм ³
47	ПНД Ф 14.1:2:3.100	Вода природная, сточная			Кальций	От 3,0 мг/дм ³
48	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123	Вода питьевая, природная, сточная			Щелочность	От 0,09 ммоль/дм ³
49	ПНД Ф 14.1:2:3.101	Вода природная, сточная			Гидрокарбонаты	От 13,7 мг/дм ³
50	ГОСТ 6709	Вода дистиллированная			Карбонаты	От 8,0 мг/дм ³
	п.3.5				Кальций	(1,0- 2000) мг/дм ³
	п.3.6				Гидрокарбонаты	(10-1200) мг/дм ³
	п.3.7				ХПК	(4,0-2000) мг/дм ³
	п.3.12				БПК	(0,5 – 1000) мг/Одм ³
	п.3.11				Растворенный кислород	(1,0-15,0) мг/дм ³
	п.3.10				Массовые концентрации:	
	п.3.15.				Аммиака и аммонийных солей	не определен методикой
	п.3.3				Нитратов	не определен методикой
					Сульфатов	не определен методикой
					Хлоридов	не определен методикой
					Меди	не определен методикой
					Кальция	не определен методикой
					Железа	не определен методикой
					веществ, восстанавливающих КМnO4	не определен методикой

1	2	3	4	5	6	7
	п.3.15				Массовая концентрация осадка после выпаривания	не определен методикой
	п.3.17				Удельная электропроводимость	не определен методикой
51	ГОСТ 27026	Вода дистиллированная			Массовая концентрация осадка после выпаривания	не определен методикой
52	ИНФА.421522.002 РЭ	Вода дистиллированная, вода для лабораторного анализа, другие типы вод			Удельная электропроводимость	От 10 -4 См/м до 10 См/м
53	МУ 31-11/05 ФР.1.34.2005.02119	Почва			Мышьяк	(0,10-40,0) мг/кг
54	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
55	ГОСТ 26483	Почва			Водородный показатель (РН водной вытяжки)	(1-14) ед. рН
56	МИ 2878-2004	Почва			Общая ртуть	(0,025-25,0) мг/кг
57	СанПиН 42-128-4433-87	Почва			Общая ртуть	(0,006-6,0) мг/кг
58	РД 52.04.186 (п.,5.2.1.4.)	Атмосферный воздух			Азота диоксид	(0,02-1,4)мг/м ³
59	РД 52.04.186 (п.5.2.1.1.)	Атмосферный воздух			Аммиак	(0,01-2,5) мг/м ³
60	РД 52.04.186 (п.5.2.7.4.)	Атмосферный воздух			Дигидросульфид (сероводород)	(0,004-0,12) мг/м ³
61	РД 52.04.186 (п.5.3.3.5.)	Атмосферный воздух			Гидроксibenзол (фенол)	(0,004-0,2)мг/м ³
62	РД 52.04.823	Атмосферный воздух			Формальдегид	(0,01-0,20) мг/м ³
63	РД 52.04.798	Атмосферный воздух			Хлор	(0,05-0,72) мг/м ³
64	Руководство по эксплуатации газоанализатора «Палладий-3М-01» ИБЯЛ 41311.048РЭ	Атмосферный воздух Воздух закрытых помещений Воздух рабочей зоны			Углерод оксид	(0-50) мг/м ³
65	РД 52.04.186 п.5..2.6.	Атмосферный воздух			взвешенные частицы	(0,26-50,0) мг/м ³
66	ГОСТ 17.2.4.05	Атмосферный воздух			Пыль	(0,04-10) мг/м ³
67	ГОСТ 12.1.014	Воздух рабочей зоны			Аммиак	(2-100) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
			-	-	Азота диоксид	(1-250) мг/м ³
					Ацетон	(100-10000) мг/м ³
					Бензин	(50 - 4000) мг/м ³
					Бензол	(2-30) мг/м ³
					Гидроксibenзол	0,3-3,0 мг/м ³ 2-300 мг/м ³
					Гидрохлорид	(2-150) мг/м ³
					Дигидросульфид	(2-120)мг/м ³
					Дизельное топливо	(200-6000) мг/м ³
					Керосин	(50-4000)мг/м ³
					Ксилол	(20-1500) мг/м ³
					Масла минеральные нефтяные (масла аэрозоли)	(5-50) мг/м ³
					Метилбензол	(25-2000) мг/м ³
					Озон	(0,05-15,0) мг/м ³
					Проп-2-ен-1-аль	(0,2-2,0)мг/м ³
					Сера диоксид	(2-130) мг/м ³
					Углеводороды алифатические предельные (углеводороды нефти)	(50-4000) мг/м ³
					Формальдегид	(0,25-5) мг/м ³
					Хлор	(0,5-200) мг/м ³
					Этановая кислота	(2-300) мг/м ³
					Этанол	(200-5000)мг/м ³
					Этинилбензол (стирол)	(10-3000)мг/м ³
					Отбор проб	-
68	МУК 4.1.2473-09	Воздух рабочей зоны			Азота диоксид	(1,0-20,0) мг/м ³
69	МУ 1638-77	Воздух рабочей зоны			Азота диоксид	>3,0 мг/м ³
70	МУ № 1637-77	Воздух рабочей зоны			Аммиак	>5,0 мг/м ³
71	МУК 4.1.2469-09	Воздух рабочей зоны			Формальдегид	(0,25-3,00) мг/м ³
72	МУ № 1645-77	Воздух рабочей зоны			Гидрохлорид (водорода хлорид)	>3,0 мг/м ³
73	МУ № 4945-88	Воздух рабочей зоны			Хром (VI) триоксид (ангидрид хромовый)	(0,003-0,06)мг/м ³
					Марганец	(0,05 - 1,25) мг/м ³
					Никеля оксид	(0,025-1,25) мг/м ³
					Хрома оксид (III)	(0,5 - 9,5) мг/м ³
74	МУ № 5926-91	Воздух рабочей зоны			Гидроксibenзол (фенол)	(0,15 - 1,5) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
75	МУК 4.1.2470-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Дигидросульфид (сероводород)	(5,0 - 40,0)мг/м³
76	МУ № 4592-88	Воздух рабочей зоны			Кислота этановая (кислота уксусная)	(2,5 – 25) мг/м³
77	МУ № 4588-88	Воздух рабочей зоны			Кислота серная	(0,5 - 5)мг/м³
78	МУ № 2013-79	Воздух рабочей зоны			Свинец	>0,004 мг/м³
79	МУ № 5937-91	Воздух рабочей зоны			Щелочи едкие (в пересчете на гидроксид натрия)	(0,20-3,5) мг/м³
80	МУК 4.1.2468-09	Воздух рабочей зоны			Пыль	(1-250) мг/м³
81	ГОСТ 33554 (приложение Б).	Воздух кабин, отделения водителя, пассажирского помещения, салона транспортных средств			Формальдегид	(0,015-0,350) мг/м³
	Диоксид азота				(0,02-2,00) мг/м³	
	Оксид углерода				(1,0-50,0) мг/м³	
	(приложение В)	Углеводороды предельные			(1,0-500,0)	
82	ГОСТ Р 54562	Известь хлорная			Отбор проб	не определен методикой
					Массовая доля активного хлора	не определен методикой
83	ГОСТ 25263	Кальция гипохлорит нейтральный			Массовая доля активного хлора	не определен методикой
84	ГОСТ 11086	Гипохлорит натрия			Массовая доля активного хлора	не определен методикой
85	ГОСТ 14193	Монохлорамин ХБ технический			Массовая доля активного хлора	не определен методикой
86	Р 4.2.2643-10 п.4.2.1 НД на продукцию	Дезинфицирующие средства			Массовая доля активного хлора	не определен методикой
87	МУ №11-3/355-09	Дезинфицирующее средство «Део-хлор»			Массовая доля активного хлора	не определен методикой
					Отбор проб	не определен методикой
88	Инструкция №18 от 30.11.2009г.	Дезинфицирующее средство «Ника-хлор»			Массовая доля активного хлора	не определен методикой
					Отбор проб	не определен методикой
89	ГОСТ 26181 (п.4)	Продукты переработки плодов и овощей, сахаристые кондитерские изделия, конфеты, шоколад с начинкой, кремы на растительных маслах, спреды, маргарины	Массовая доля сорбиновой кислоты	не определен методикой		
90	ГОСТ 8558.1 (п.7)	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты (полуфабрикаты, колбасные изделия, продукты из мяса,, кулинарные изделия, консервы), мясо птицы, рассолы, посолочные смеси	Массовая доля нитрит натрия	от 0,00002% до 0,012 % включ.		
91	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.		

1	2	3	4	5	6	7
92	ГОСТ 9794 (п.8)	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	-	-	Общий фосфор, массовая доля общего фосфора	0,04% до 0,25% включ.
93	ГОСТ Р 55503	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них			Массовая доля общего фосфора, массовая доля водорастворимых соединений фосфора (в пересчете на фосфор), массовая доля ортофосфатов (в пересчете на фосфор)	(0,8-20) г/кг (0,5-20) г/кг (1-20) г/кг
94	СанПиН 42-123-4083-86 Дополнение № 4274-87	Рыбопродукты			Гистамин	от 10 мг/кг
95	МУК 4.1.3217-14	Сырье и продукты пищевые			Массовая доля фосфатов (P_2O_5)	не определен методикой
96	ГОСТ 23231	Варенные колбасные изделия и вареные мясные и мясосодержащие продукты из всех видов мяса, включая мясо птицы			Остаточная активность кислой фосфатазы (массовая доля фенола)	от 0,0012% до 0,0240% включ.
97	ГОСТ 31787	Мясные продукты- варенные колбасные изделия (ливерные колбасы и паштеты с использованием субпродуктов)			Остаточная активность кислой фосфатазы (массовая доля фенола)	от 0 5% до 0,012%
98	ГОСТ 32080 п.4	Изделия ликероводочные			Отбор проб	не определен методикой
	п.5.2				Цвет	не определен методикой
	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 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
99	ГОСТ 12789 (п.3)	Пиво			Цвет	от 0,1 см ³ /100 см ³
100	ГОСТ 5903 п.5	Кондитерские изделия и полуфабрикаты			Массовая доля редуцирующих веществ, массовая доля общего сахара	не определен методикой
	п.6.2				Массовая доля общего сахара, массовая доля общего сахара в пересчете на сухое вещество	не определен методикой
101	ГОСТ 32167 п.6	Мед			Массовая доля общих сахаров(в пересчете на безводное вещество), массовая доля редуцирующих сахаров (в пересчете на безводное вещество), массовая доля сахарозы (в пересчете на безводное вещество)	от 70,00 % до 96,00%включ. от 1,00 % до 26,00 % включ.
102	ГОСТ Р 54386 п.7	Мед			Диастазное число	от 3,0 до 40,0 ед. Готе

1	2	3	4	5	6	7
103	ГОСТ 26930	Пищевое сырье и продукты	-	-	Мышьяк	(0,01-2,0) мг/кг
104	ГОСТ 13195	Вина и виноматериалы, коньяк и коньячные спирты			Массовая концентрация железа	(0,25-3,5) мг/дм ³
105	ГОСТ 30349 п.4	Плоды, овощи и продукты их переработки			Гексахлорциклогексан (альфа, бета и гамма изомеры) ДДТ и его метаболиты	(0,01-1,0) мг/кг
106	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
107	ГОСТ 30711	Продукты пищевые			Микотоксины: афлатоксин М ₁ афлатоксин В ₁	(0,0005-0,005) мг/кг (0,003-0,02) мг/кг
108	МУ 5177-90	Зерно и продукты переработки			Дезоксиниваленол зеараленон	0,2 мг/кг 0,1 мг/кг
109	МУ 31-05/04 ФР.1.31.2004.0119	Продовольственное сырье и продукты пищевые, биологически активные добавки			Мышьяк	(0,005-5,0) мг/кг
110	ГОСТ 31628	Пищевые продукты и продовольственное сырье, включая продукты детского питания, за исключением алкогольных напитков и биологически активных добавок к пище			Мышьяк	(0,001-10,0) мг/кг
111	ГОСТ 26929	Продукты пищевые и продовольственное сырье			Подготовка проб	не определен методикой
112	ГОСТ 33824	Продукты пищевые и продовольственное сырье			Кадмий	(0,001-50,000 включ.) мг/кг(дм ³)
113	ГОСТ Р 51301-99	Продукты пищевые и продовольственное сырье			Свинец	(0,004-10,00 включ.) мг/кг(дм ³)
114	МУ 08-47/142	Биологически активные добавки			Кадмий	(0,001-50) мг/кг
					Медь	(0,002-200) мг/кг
					Свинец	(0,004-50) мг/кг
					Цинк	(0,01-400) мг/кг
115	ГОСТ Р 51823	Алкогольная продукция и сырье			Кадмий	(0,001-0,5 вкл.) мг/кг
			Медь	(0,1-200 вкл.) мг/кг		
			Свинец	(0,01-1,0 вкл.) мг/кг		
			Цинк	(0,5-10000 вкл.) мг/кг		
116	ГОСТ 31764	Пиво	Кадмий	(0,001-1,0) мг/дм ³		
			Медь	(0,001-20,0) мг/дм ³		
			Свинец	(0,001-1,0) мг/дм ³		
			Цинк	(0,01-100,0) мг/дм ³		
					рН	(3,8-4,8) ед. рН

1	2	3	4	5	6	7
117	ГОСТ 29270 п.5	Продукты переработки плодов и овощей	-	-	Нитраты	(36,0-9188) мг/кг
118	МУ 5048-89 п.2	Продукция растениеводства			Нитраты	от30 мг/кг
119	ГОСТ 30648.5	Молочные продукты для детского питания, кроме каш			Активная кислотность	от 3 до 8 ед.рН
120	ГОСТ 30648.4	Молочные продукты для детского питания			Кислотность	не определен методикой
121	ГОСТ 32892	Молоко и молочная продукция			Активная кислотность	от 3 до 8 ед.рН
122	ГОСТ 31976	Йогурт и йогуртные продукты			Титруемая кислотность	от 50 до 180 °Т включ, от 5,00 до 30,0 ммоль/г включ.
123	ГОСТ ISO 1841-2	Мясо и мясные продукты, включая мясо птицы и продукты из него			Массовая доля хлоридов	не менее 0,25 %
124	МУ 5178-90	Продовольственное сырье и продукты пищевые			Общая ртуть	(0,005-0,03) мг/кг
125	ГОСТ Р 51433	Соки фруктовые и овощные			Массовая доля растворимых сухих веществ	от 2 до 80 %
126	ГОСТ ISO 2173	Продукты переработки фруктов и овощей			Массовая доля растворимых сухих веществ	(0-85)%
127	ГОСТ 34128	Соковая продукция из фруктов и овощей, продукты переработки фруктов и овощей			Массовая доля растворимых сухих веществ	от 2,0 % до 80,0 %
128	ГОСТ 6687.2	Жидкие безалкогольные напитки, сиропы, концентрат квасного сусла, концентраты и экстракты квасов, колер			Массовая доля сухих веществ	4,002-14,507% 0-35%
129	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 %
130	ГОСТ 31902	Кондитерские изделия и полуфабрикаты			Массовая доля жира, массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	от 2 % до 60 %
131	ГОСТ 7636 п.2	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки			Подготовка проб	не определен методикой
	п.3.3				Массовая доля воды	не определен методикой
	п. 3.5				Массовая доля хлористого натрия	не определен методикой
	п.3.7				Массовая доля жира	не определен методикой
	п.4.5				Массовая доля фарша, соотношение отдельных частей продукта	не определен методикой
132	ГОСТ 31774	Мед			Массовая доля воды	от 13,0 % до 25,0%включ.
133	ГОСТ 15113.6 п.2; п.3	Пищевые концентраты			Массовая доля сахарозы	(1,0 – 90,0) %
134	ГОСТ 32037	Напитки безалкогольные и слабоалкогольные, квасы			Массовая доля двуокиси углерода	(0,32 – 0,88) %

1	2	3	4	5	6	7
135	ГОСТ 32038	Пиво	-	-	Массовая доля двуокиси углерода	(0,32 – 0,88) %
136	ГОСТ 7128 п.3.6 п.3.10	Изделия хлебобулочные бараночные			Влажность Коэффициент набухаемости	не определен методикой
137	ГОСТ 32124 п.8.1 п.8.7.8 п.8.7.2	Изделия хлебобулочные бараночные			Отбор проб	не определен методикой
138	ГОСТ Р 54645	Изделия хлебобулочные сухарные			Коэффициент набухаемости Влажность	не определен методикой не определен методикой
139	ГОСТ 8494	Сухари сдобные пшеничные			Влажность, Набухаемость	не определен методикой
140	ГОСТ 4288 п.2.1 п.2.3 п.2.5 п.2.6 п.2.7 п.2.8	Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса (котлеты, битки, пнищели, зразы, рулеты, бифштексы)			Отбор проб	не определен методикой
141	ГОСТ 34135 п. 6 п.7; п.8	Рубленные мясные и мясосодеждащиекулинарные изделия и полуфабрикаты			Внешний вид, вкус, запах, степень измельчения, равномерность перемешивания	не определен методикой
142	ГОСТ 9793 п.9	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодеждащие продукты			Массовая доля влаги	(0-100)%
143	ГОСТ 21094	Хлеб и хлебобулочные изделия			Кислотность	не определен методикой
144	ГОСТ Р 55361 п.5 п.7.12 п.7.13 п.7.14 п.7.15 п.7.16 п.7.6; 7.7	Молочный жир, масло (топленое и сливочное) и масляная паста			Качественное определение наполнителя	обнаружен/не обнаружен
145	ГОСТ 11812 п.1	Масла растительные			Массовая доля хлеба	не определен методикой
					Качественный метод определения хлеба	обнаружен/не обнаружен
					Массовая доля хлеба	от 0,6 до 40,0 включ. %
					Массовая доля влаги	от 1,0% до 85,0% включ.
					Влажность	(1-80) %
					Отбор проб	не определен методикой
					Подготовка проб	не определен методикой
					Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	от 0,5 до 3,0 %
					Массовая доля сахарозы	от 3,0 до 20,0 %
					Титруемая кислотность	от 1,0 до 6,0 °К
					Титруемая кислотность жировой фазы	от 1,0 до 6,0 °К
					Титруемая кислотность молочной плазмы	от 10,0 до 70,0 °Т
					Массовая доля влаги	от 0,5 до 60,0 %
					Массовая доля влаги и летучих веществ	не определен методикой

1	2	3	4	5	6	7
146	ГОСТ Р 50456 (ИСО 662-80) п.6	Животные и растительные жиры и масла	-	-	Массовая доля влаги и летучих веществ	не определен методикой
147	ГОСТ Р 54845 п.7.1	Хлебопекарные сухеные дрожжи			Отбор проб	не определен методикой
	п.7.2				Внешний вид, цвет, запах, вкус	не определен методикой
	п.7.4				Массовая доля влаги	не определен методикой
148	ГОСТ 26312.7	Крупа			Влажность	не определен методикой
149	ГОСТ 9404	Мука и отруби			Влажность	не определен методикой
150	ГОСТ 24027.2 п.1	Лекарственное растительное сырье			Влажность	не определен методикой
151	ГОСТ Р 54642	Сахар			Массовая доля влаги	от 0,10 % до 1,00 %
152	ГОСТ 30648.3 п.4	Молочные продукты для детского питания (жидкие, пастообразные, сухие)			Массовая доля влаги, массовая доля сухих веществ	не определен методикой
153	ГОСТ 3626 п.2; 3; 6а; 6; 7;8	Молоко и молочные продукты			Массовая доля сухого вещества, массовая доля влаги	не определен методикой
					Массовая доля сухого обезжиренного вещества	не определен методикой
154	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	не определен методикой
155	ГОСТ Р 53512	Сыры и сырные продукты			Массовая доля влаги в обезжиренном веществе	не определен методикой
156	ГОСТ 30305.1п.4	Сгущенные молочные консервы			Массовая доля влаги	не определен методикой
157	ГОСТ 31762 п.4.1	Майонезы и соусы майонезные			Отбор проб	не определен методикой
	п.4.2				Консистенция, внешний вид, цвет, запах, вкус	не определен методикой
	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 %		
158	ГОСТ Р 52610	Пищевые концентраты	Массовая доля влаги	(3,0-15,0)%		
159	ГОСТ 15113.4 п.2; 3	Пищевые концентраты	Массовая доля влаги	не определен методикой		

1	2	3	4	5	6	7
160	ГОСТ 32189 п.5.4-5.8	Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	-	-	Массовая доля влаги и летучих веществ	не определен методикой
	п.5.10				Кислотность	(0,5-3,0) °К
	п.5.2				Внешний вид, консистенция, цвет, вкус, запах	не определен методикой
	п.5.1				Отбор отбор	не определен методикой
161	ГОСТ 5897 п.5.1	Кондитерские изделия и полуфабрикаты			Массовая доля составных частей	не определен методикой
	п.2				Внешний вид, вкус, запах, цвет	не определен методикой
162	ГОСТ 8756.1п.4	Консервированные пищевые продукты, кроме молочных			Массовая доля составных частей	не определен методикой
	п.2				Внешний вид, консистенция, цвет, вкус, запах	не определен методикой
163	ГОСТ 26664 п.4	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов			Массовая доля составных частей (рыбы, гарнира или добавок, соуса, заливок)	не определен методикой
	п.2				Внешний вид, запах, цвет, консистенция, вкус	не определен методикой
164	ГОСТ 24557 п.3.3	Изделия хлебобулочные сдобные			Массовая доля начинки	не определен методикой
165	ГОСТ 31339 п.4.3.1.2	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них			Массовая доля снега, массовая доля глазури	не определен методикой
	п.5				Отбор проб	не определен методикой
166	ГОСТ 26323	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля растительных примесей	не определен методикой
167	ГОСТ 28875	Пряности и смеси из них			Массовая доля примесей растительного происхождения, Массовая доля минеральной примеси, Массовая доля металлических примесей Зараженность вредителями Внешний вид (форма, цвет), запах, вкус	не определен методикой
168	ГОСТ 24027.1				Содержание примеси, массовая доля примеси, зараженность амбарными вредителями	не определен методикой
169	МУ 4237-86	Продукция общественного питания			Сухие вещества, белок, зола, жир, энергетическая ценность	не определен методикой
170	ГОСТ 5669	Хлебобулочные изделия			Пористость	не определен методикой
171	ГОСТ 26312.5	Крупа			Зольность в пересчете на сухое вещество	(0,1 - 5,0) %
172	ГОСТ 26312.4	Крупа			Доброкачественное ядро, крупность, примеси (сорная примесь,	не определен методикой

1	2	3	4	5	6	7
			-	-	вредная примесь, минеральная примесь, битые ядра, мучка, испорченные ядра, необрушенные зерна, недодир, цветковые пленки	
173	ГОСТ 20239	Мука, крупа и отруби			Металломагнитная примесь	не определен методикой
174	ГОСТ 5901 п.2;3;8;9	Кондитерские изделия и полуфабрикаты кондитерского производства			Массовая доля общей золы, Массовая доля золы, нерастворимой в растворе соляной кислоты массовой долей 10 %	0,020 % до 0,200 % 0,020 % до 0,100 %
	п.4; 10				Массовая доля металломагнитной примеси	от 0,00003 % до 0,00010 %
175	ГОСТ 27560	Мука			Крупность	не определен методикой
176	ГОСТ 5902	Кондитерские изделия и полуфабрикаты			Плотность	не определен методикой
177	ГОСТ 15810 п.7.6 п.7.7	Пряничные изделия			Плотность, Намокаемость	не определен методикой
178	ГОСТ 12787 п.1	Пиво			Массовая доля спирта, массовая доля действительного экстракта	не определен методикой
179	ГОСТ 6687.7	Напитки безалкогольные, квасы			Массовая доля спирта	не определен методикой
180	ГОСТ Р 55292 п.7.3	Напитки пивные			Объемная доля этилового спирта	не определен методикой
181	ГОСТ 31494 п.7.5	Квасы			Объемная доля спирта	не определен методикой
182	ГОСТ 28188 п.7.7	Напитки безалкогольные			Объемная доля этилового спирта	не определен методикой
183	ГОСТ 23042 п.7	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты			Массовая доля жира	от 0,2% до 50% ключ.
184	ГОСТ 26183	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы			Массовая доля жира	не определен методикой
185	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 %
186	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 %
187	ГОСТ 10114	Мучные кондитерские изделия			Намокаемость	не определен методикой
188	ГОСТ 686 п. 3.8	Сухари армейские			Намокаемость	не определен методикой
	п.3.7				Кислотность	не определен методикой
	п.3.1				Отбор проб	не определен методикой

1	2	3	4	5	6	7
189	ГОСТ 31964 п.7.1; 7.2	Изделия макаронные	-	-	Цвет, форма, запах, вкус	не определен методикой
	п.7.3				Массовая доля влаги	не определен методикой
	п.7.4				Кислотность	не определен методикой
	п. 7.7				Сохранность формы сваренных изделий	не определен методикой
	п.7.8				сухое вещество, перешедшее в варочную воду	не определен методикой
	п.7.5				массовая доля золы, нерастворимой в 10 %-ном растворе соляной кислоты	не определен методикой
	п.7.9				Металломагнитная примесь	не определен методикой
	п.7.10				Зараженность и загрязненность вредителями	обнаружено/ не обнаружено
	п.5;6				Отбор и подготовка проб	не определен методикой
190	ГОСТ 31852	Орехи кедровые очищенные	-	-	Массовая доля испорченных, разбитых, ссохшихся, ядер др. видов и происхождения, посторонние включения	не определен методикой
191	ГОСТ Р 54668 п.7; 8	Молоко и продукты переработки молока			Внешний вид, цвет, запах, вкус	от 0,5 % до 99,0 %
					Массовая доля сухого вещества, массовая доля влаги	не определен методикой
192	ГОСТ 15113.2 п.4	Пищевые концентраты			Массовая доля металлических примесей	не определен методикой
					Зараженность вредителями хлебных запасов	не определен методикой
193	ГОСТ 32008 (ISO 937: 1978)	Мясо, мясные, мясосодержащие продукты			Массовая доля азота	не определен методикой
194	ГОСТ 23327	Молоко и молочные продукты			Массовая доля общего азота, массовая доля белка	не определен методикой
195	ГОСТ 26889	Пищевые продукты			Содержание азота	не определен методикой
196	ГОСТ Р 53951	Молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты			Массовая доля белка	от 0,10 % до 100,00 %
197	ГОСТ 25011 п.6	Все виды мяса, мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты			Массовая доля белка	от 1,0 % до 55,0 %
198	ГОСТ 30648.2 п.4	Молочные продукты для детского питания (жидкие, пастообразные, сухие)			Массовая доля общего белка	не определен методикой
199	ГОСТ Р 54669 п.7	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молокосодержащие продукты			Кислотность	от 2°Т до 250°Т
200	ГОСТ Р 54731 п.6.9	Хлебопекарные прессованные дрожжи			Кислотность в пересчете на уксусную кислоту	не определен методикой

1	2	3	4	5	6	7
	п.6.1		-	-	Отбор проб	не определен методикой
	п.6.2; п.6.3				Внешний вид, цвет, запах, вкус	не определен методикой
	п.6.4				Массовая доля сухого вещества	не определен методикой
201	ГОСТ 5670	Хлебобулочные изделия			Кислотность	не определен методикой
202	ГОСТ 26312.6	Крупа			Кислотность	не определен методикой
203	ГОСТ 6687.4	Безалкогольные напитки, квасы и товарные сиропы			Кислотность	1 - 5 см ³ на 100 см ³ 10 - 20 см ³ на 100 см ³
204	ГОСТ 12788 п.1	Пиво			Кислотность	1,3 - 6,0 см ³ на 100 см ³
205	ГОСТ 15113.5	Пищевые концентраты			Кислотность в пересчете на 100 гр. продукта	не определен методикой
206	ГОСТ 30305.3 п.5	Сгущенные молочные и молокосодержащие консервы			Кислотность	не определен методикой
207	ГОСТ 32097 п.7.5	Уксусы из пищевого сырья			Массовая концентрация органических кислот в пересчете на уксусную	не определен методикой
	п. 6.10				Отбор проб	не определен методикой
	п.7.1; п.7.2				Внешний вид, цвет, вкус, запах	не определен методикой
208	ГОСТ Р 56968 п.6.4	Уксусы			Растворимость в дистиллированной воде	не определен методикой
	п.6.1; п. 6.2				Внешний вид, вкус, цвет и запах	не определен методикой
209	ГОСТ Р 55982 п.6.6	Кислота уксусная			Массовая доля органических кислот в пересчете на уксусную	не определен методикой
	п.6.2; п.6.3				Внешний вид, цвет, запах, вкус	не определен методикой
210	ГОСТ 3627 п.4;5	Соленые творожные продукты, сливочное масло и масляная паста			Массовая доля хлористого натрия	(0,1-7,0) %
211	ГОСТ 27207	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов			Массовая доля поваренной соли	не определен методикой
212	ГОСТ 9957 п.7	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты			Массовая доля хлористого натрия	от 0,1 % до 7,0 % включ.
213	ГОСТ 33319	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты			Массовая доля влаги	от 1,0% до 85,0% включ.
214	ГОСТ 32951 п.7.13	Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие			Массовая доля составных частей (начинка или покрытие)	не определен методикой
	п.7.1				Отбор проб	не определен методикой
215	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	(0,2-10) %
216	ГОСТ 32750 п.6.22	Замороженные мясные полуфабрикаты для детского питания			Массовая доля фарша	не определен методикой
	п.6.23				Толщина тестовой оболочки, толщина теста в месте заделки	не определен методикой

1	2	3	4	5	6	7
217	ГОСТ 31936 п.7.15	Полуфабрикаты из мяса птицы и пищевые субпродукты птицы	-	-	Массовая доля составных частей (панировка, мясная начинка, мясное покрытие)	не определен методикой
218	ГОСТ 32967 п.7.27	Мясные полуфабрикаты для детского питания			Массовая доля начинки (фарша) к массе изделия	не определен методикой
	п.7.28				Толщина тестовой оболочки, толщина теста в месте заделки	не определен методикой
219	ГОСТ 33394 п.6.17	Полуфабрикаты мясные			Толщина тестовой оболочки	не определен методикой
220	ГОСТ 15113.7 п.2	Пищевые концентраты			Массовая доля хлористого натрия	(0,3 – 36,0) %
221	ГОСТ 5698 п.2	Хлеб, хлебобулочные изделия, бараночные и сухарные			Массовая доля поваренной соли в пересчете на сухое вещество	(0,14 - 5,0) %
222	ГОСТ Р 51487	Растительные масла и животные жиры			Перекисное число	0,1 до 45 ммоль активного кислорода на кг
223	ГОСТ 26593 (СТ СЭВ 4717-84)	Масла растительные			Перекисное число	(0,1 – 40) ммоль/кг
224	ГОСТ 31933 п.7	Растительные масла			Кислотное число	(0,1 - 30,0) мг КОН/г
225	ГОСТ 32114	Вина, виноматериалы, спиртные и слабоалкогольные напитки, соки для промышленной переработки			Массовая концентрация титруемых кислот в пересчете на кислоту	не определен методикой
226	ГОСТ 33815 п.8	Продукция винодельческая			Массовая концентрация общего экстракта	(0,1-25,0) г/дм ³
	п.9.5				Массовая концентрация приведенного экстракта	от 0,1 до 25,0 включ.
227	ГОСТ 27082 п.4	Консервы и пресервы из рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и водорослей			Общая кислотность	не определен методикой
228	ГОСТ 5898 п.2; 3	Кондитерские изделия и полуфабрикаты			Кислотность,	не определен методикой
	п. 4		Щелочность	не определен методикой		
229	ГОСТ Р 51434	Соки фруктовые и овощные			Титруемая кислотность, массовая доля титруемых кислот в пересчете на кислоту, массовая концентрация титруемых кислот в пересчете на кислоту	от 2 до 21 г/дм ³ , от 0,2 до 2,1 %
230	ГОСТ 34127 метод Б	Продукция соковая из фруктов и овощей			Массовая доля титруемых кислот в пересчете на кислоту	От 0,1% до 35,0% включительно
231	ГОСТ 3624 п.3	Молоко и молочные продукты			Кислотность, кислотность жировой фазы и плазмы	не определен методикой
232	ГОСТ ISO 750	Продукты переработки фруктов и овощей			Титруемая кислотность, титруемая кислотность в пересчете на кислоту	не определен методикой
233	ГОСТ 24556 п.2	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля аскорбиновой кислоты	не менее 1х10 ⁻³ %

1	2	3	4	5	6	7
234	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 %
235	ГОСТ 32115	Алкогольная продукция, уксусы из пищевого сырья			Массовая концентрация свободного и общего диоксида серы	не определен методикой
236	ГОСТ 32035 п.5.4	Водки и особые водки			Щелочность	(1,5-3,5) см ³ /100 см ³
	п.4				Отбор проб	не определен методикой
	п.5.3.1				Крепость, объемная доля этилового спирта	(0-100) %
237	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)	от 0 % до 50 %
238	ГОСТ Р 54667 п.6;7;9	Молоко и продукты переработки молока			Массовая доля сахарозы, массовая доля общего сахара в пересчете на инвертный, массовая доля общего сахара	(1,0-50,0) % (2,0-50,0) %
239	ГОСТ 5672 п. 4	Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, хрустящие хлебцы, соломка			Массовая доля сахара в пересчете на сухое вещество	не определен методикой
240	ГОСТ 10574 п.3	Все виды мясных и мясосодержащих продуктов			Массовая доля крахмала	от 0,03% до 15,4% включ.
	п.6				Качественный метод определения крахмала	обнаружен/не обнаружен
241	ГОСТ 30648.7 п.5	Молочные продукты для детского питания жидкие и сухие			Массовая доля сахарозы	не определен методикой
242	ГОСТ Р 51575 п. 4.2	Йодированная и пищевая соль			Массовая доля йода	(20-60)х10 ⁻⁴ %, что соответствует 20-60 мкг/г
243	ГОСТ Р 54758 п.6	Молоко и продукты переработки молока			Плотность	от 1015 до 1040 кг/м ³ включительно
244	ГОСТ 3639 п.2.1	Водно-спиртовые растворы			Крепость, объемная доля этилового спирта	не определен методикой
245	ГОСТ 32095	Продукция алкогольная и сырье для ее производства			Объемная доля этилового спирта	не определен методикой
246	ГОСТ 5867 п.2	Молоко и молочные продукты			Массовая доля жира	не определен методикой
247	ГОСТ 29247 п.3	Сгущенные молочные консервы			Массовая доля жира	не определен методикой
248	ГОСТ 30648.1 п.4	Жидкие, пастообразные (творог) и сухие молочные продукты для детского питания			Массовая доля жира	не определен методикой

1	2	3	4	5	6	7
249	ГОСТ ISO 2446	Молоко	-	-	Массовая доля жира	не определен методикой
250	ГОСТ 5668 п.5	Хлебобулочные, бараночные и сухарные изделия			Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	не определен методикой
251	ГОСТ 3623 п. 6.2; 7.1	Молоко и молочные продукты пастеризованные			Пероксидаза фосфатаза	присутствует/отсутствует
252	ГОСТ 24065 п.2	Молоко			Сода (карбонат или бикарбонат натрия)	положительная/отрицательная
253	ГОСТ 24066	Молоко сырое			Аммиак	положительная/отрицательная
254	ГОСТ 24067	Молоко			Перекись водорода	положительная/отрицательная
255	ГОСТ 8218	Молоко сырое, термически обработанное, молочные и молокосодержащие консервы			Группа чистоты	1-4
256	МУ 1-40/3805 п.7.1.1	Продукция общественного питания			Качественная реакция на наличие пероксидазы	положительная/отрицательная
	п.7.2.1				Степень термического окисления	менее 1%/ более 1%
	п.2.1.2, 2.1.4				Массовая доля сухих веществ	не определен методикой
	п.4.7.1.1				Массовая доля фарша	не определен методикой
	п.1				Отбор проб	не определен методикой
257	ГОСТ Р 54607.4 (п 7.1, 7.2)	Продукция общественного питания			Массовая доля влаги, массовая доля сухих веществ	не определен методикой
258	ГОСТ Р 54607.5 (п 7.1, 7.3)	Продукция общественного питания			Массовая доля жира	не определен методикой
259	ГОСТ Р 54607.7	Продукция общественного питания			Массовая доля белка	не определен методикой
260	ГОСТ Р 54607.3 п 6.2	Продукция общественного питания			Степень термического окисления фритюрного жира	менее 1%/ более 1%
	п 7.1				Качественная реакция на пероксидазу	положительная/отрицательная
261	ГОСТ 26312.3	Крупа			Зараженность вредителями хлебных запасов	обнаружено/ не обнаружено
262	ГОСТ 27559	Мука и отруби			Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов	обнаружено/ не обнаружено
263	ГОСТ 15113.3п.2	Пищевые концентраты			Внешний вид, цвет, запах, вкус, консистенция	не определен методикой
264	ГОСТ 26927	Сырье и пищевые продукты			Ртуть	(0,003-0,8) мг/кг
265	ГОСТ 30060 п.3	Пиво			Пенообразование: высота пены, пеностойкость	не определен методикой
					Прозрачность, аромат, вкус, внешний вид	
266	ГОСТ 32100	Соковая продукция			Посторонние примеси	обнаружены/не обнаружены
267	ГОСТ 32101	Соковая продукция			Посторонние примеси	обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
268	ГОСТ 32102	Соковая продукция	-	-	Посторонние примеси	обнаружены/не обнаружены
269	ГОСТ 32103	Соковая продукция			Посторонние примеси	обнаружены/не обнаружены
270	ГОСТ 32104	Соковая продукция			Посторонние примеси	обнаружены/не обнаружены
271	ГОСТ 32105	Соковая продукция			Посторонние примеси	обнаружены/не обнаружены
272	ГОСТ 31768 п.3.4	Мед натуральный			Качественная реакция на гидроксиметилфурфураль (ГМФ)	положительная/отрицательная
273	ГОСТ 31470	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			Качественный тест на углеводы, свежесть мяса	обнаружено/не обнаружено
	п.4				Внешний вид, цвет, запах	не определен методикой
	п.5				Общая кислотность	от 0,3 до 10°Т
274	ГОСТ 31749	Изделия макаронные быстрого приготовления			Отбор проб	не определен методикой
					Сохранность формы сваренных изделий, время приготовления до готовности, зараженность и загрязненность вредителями	не определен методикой
					Цвет, форма, запах, вкус	
					Группа термоустойчивости	не определен методикой
					Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	(0,5-99,0) %
275	ГОСТ 25228	Молоко,сливки			Отбор проб	не определен методикой
276	ГОСТ Р 54761 п.6;7	Молоко и молочная продукция			Внешний вид, запах, вкус, наличие больных и поврежденных корнеплодов	не определен методикой
277	ГОСТ 1721	Морковь столовая свежая			Внешний вид, запах, вкус	не определен методикой
278	ГОСТ 33540 п.6.3	Морковь столовая свежая			Отбор проб	не определен методикой
279	ГОСТ 1722	Свекла столовая свежая			Внешний вид, запах, вкус, внутреннее строение, наличие больных и поврежденных корнеплодов	не определен методикой
					Обор проб	не определен методикой
280	ГОСТ 1723	Лук репчатый свежий			Внешний вид, запах, вкус, наличие больных и поврежденных луковиц	не определен методикой
281	ГОСТ 8285	Жиры животные топленые			Запах, консистенция, цвет	не определен методикой
282	ГОСТ 9846	Хлебцы хрустящие			Внешний вид, запах, цвет,вкус, поверхность, хрупкость, вид в изломе	не определен методикой
283	ГОСТ 28414	Жиры для кулинарной, кондитерской и хлебопекарной промышленности			Запах, консистенция, цвет, вкус	не определен методикой
284	ГОСТ 31654	Яйца куриные			Отбор проб	не определен методикой
					Внешний вид	не определен методикой

1	2	3	4	5	6	7
285	ГОСТ Р 52686 п 8.5	Сыры	-	-	Внешний вид, вкус, запах, консистенция, рисунок, цвет	не определен методикой
	п.8.8				Массовая доля влаги в обезжиренном веществе	не определен методикой
286	ГОСТ 33632	Молочный жир, масло и паста масляная из коровьего молока			Внешний вид, вкус, запах, консистенция, цвет	не определен методикой
287	ГОСТ 33630	Сыры полутвердые, мягкие, рассольные, плавленые			Отбор проб и подготовка проб	не определен методикой
					Внешний вид, вкус, запах, консистенция, цвет, вид на разрезе	не определен методикой
288	ГОСТ ISO 973	Перец душистый в зернах и молотый			Запах, вкус, отсутствие плесени, насекомых, посторонние примеси	не определен методикой
289	ГОСТ ISO 2254	Гвоздика целая и молотая			Запах, вкус, цвет, отсутствие плесени, насекомых, посторонние примеси	не определен методикой
290	ГОСТ ISO 1003	Имбирь			Форма, внешний вид, вкус, аромат, зараженность вредителями, посторонние примеси	не определен методикой
291	ГОСТ ISO 6539	Корица			Запах, вкус, цвет, отсутствие плесени, насекомых, посторонние примеси	не определен методикой
292	ГОСТ 33817	Спирт этиловый из пищевого сырья, спиртные напитки			Внешний вид (прозрачность, наличие посторонних включений, частиц), цвет, вкус, запах, аромат	не определен методикой
293	ГОСТ 32252	Молоко питьевое для детей старше 3-х лет			Внешний вид, вкус, запах, цвет, консистенция	не определен методикой
294	ГОСТ 7269	Мясо и субпродукты			Внешний вид, цвет, консистенция, состояние жира, запах, состояние сухожилий, мышцы на разрезе, прозрачность и запах бульона	не определен методикой
295	ГОСТ Р 56632	Изделия хлебобулочные, соломка			Внешний вид: форма, размер, поверхность, цвет, внутреннее состояние, хрупкость, вкус, запах	не определен методикой
296	ГОСТ Р ИСО 22935-2	Молоко и молочные продукты			Внешний вид, запах, аромат, консистенция	не определен методикой
297	ГОСТ 24027.1	Сырье лекарственное растительное			Внешний вид, вкус, запах, цвет	не определен методикой
298	ГОСТ 31806	Полуфабрикаты хлебобулочные охлажденные и замороженные			Внешний вид (форма, поверхность, цвет), консистенция, запах	не определен методикой
299	ГОСТ 1750	Фрукты сушеные, их смеси и фруктовые десерты			Внешний вид (форма, цвет), запах, вкус, консистенция	не определен методикой
300	ГОСТ 34130 п.10	Сушеные фрукты и овощи, их смеси или полуфабрикаты из них, в том числе цукаты			Внешний вид, запах, вкус, цвет, консистенция	не определен методикой
301	ГОСТ 1724	Капуста белокочанная свежая			Отбор проб	не определен методикой

1	2	3	4	5	6	7
			-	-	Внешний вид, запах, вкус, наличие больных, поврежденных и загрязненных кочанов	не определен методикой
302	ГОСТ 33494 п.6.3	Капуста белокочанная свежая			Внешний вид, запах, вкус, плотность кочана, зачистка кочана	не определен методикой
303	ГОСТ Р 51809	Капуста белокочанная свежая			Отбор проб	не определен методикой
					Внешний вид, запах, вкус, плотность кочана, загнившие, мороженые, проросшие, поврежденные вредителями, треснувшие, с механическими повреждениями	не определен методикой
304	ГОСТ 1725	Томаты свежие			Отбор проб	не определен методикой
					Внешний вид, запах, вкус, наличие плодов, поврежденных вредителями и болезнями	не определен методикой
305	ГОСТ 34298 п.7.2	Томаты свежие			Внешний вид, запах, вкус, состояние плода	не определен методикой
306	ГОСТ 1726	Огурцы свежие			Отбор проб	не определен методикой
					Внешний вид, запах, вкус, наличие загнивших, увядших, подмороженных морщинистых, желтых с грубыми кожистыми семенами и поврежденных плодов	не определен методикой
307	ГОСТ 7194	Свежий картофель			Отбор проб	не определен методикой
					Внешний вид, наличие клубней с израстаниями, с наростами, позеленевшие, с легкой морщинистостью, увядшие, с механическими повреждениями, поврежденные с/х вредителями, болезнями	не определен методикой
308	ГОСТ 9959	Мясо, мясные, мясосодержащие продукты			Внешний вид, цвет, вкус, запах (аромат), консистенция, состояние поверхности, вид и рисунок на разрезе, структура, сочность	не определен методикой
309	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	не определен методикой
310	ГОСТ Р 51944	Мясо птицы			Отбор проб	не определен методикой
					Запах, консистенция и состояние мышц на разрезе, внешний вид, цвет, прозрачность и аромат бульона	не определен методикой

1	2	3	4	5	6	7
311	ГОСТ 5667 п.5а	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	не определен методикой
	п.2				Отбор и подготовка проб	не определен методикой
312	ГОСТ 26312.2	Крупа			Цвет, запах, вкус, развариваемость	не определен методикой
313	ГОСТ 27558	Мука и отруби			Цвет, запах, вкус, хруст	не определен методикой
314	ГОСТ 28283	Сырое и термически обработанное молоко			Запах, вкус	не определен методикой
315	ГОСТ 29245 п.3	Молочные консервы			Вкус, запах, консистенция, цвет	не определен методикой
316	ГОСТ 30625	Молочные продукты жидкие и пастообразные для детского питания			Вкус, запах, консистенция, цвет	не определен методикой
317	ГОСТ 31981 п. 7.9	Йогурты			Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	не определен методикой
	п.7.2				Внешний вид, консистенция, цвет, вкус, запах	не определен методикой
318	ГОСТ 33491	Продукты кисломолочные			Внешний вид, консистенция, цвет, вкус, запах	не определен методикой
319	ГОСТ 31450	Молоко питьевое			Внешний вид, консистенция, цвет, вкус, запах	не определен методикой
320	ГОСТ Р 52253	Масло и паста масляная			Внешний вид, консистенция, цвет, вкус, запах	не определен методикой
321	ГОСТ 32261	Масло сливочное			Внешний вид, консистенция, цвет, вкус, запах	не определен методикой
322	ГОСТ 32899	Масло сливочное с вкусовыми компонентами			Внешний вид, вкус, запах, консистенция, цвет	не определен методикой
323	ГОСТ 31457	Мороженое молочное, сливочное и пломбир			Внешний вид, цвет, консистенция, структура, вкус, запах	не определен методикой
324	ГОСТ 32263	Сыры мягкие			Внешний вид, консистенция, цвет, вкус, запах, рисунок	не определен методикой
325	ГОСТ 31986	Продукция общественного питания			Внешний вид, текстура, консистенция, запах, вкус	не определен методикой
326	ГОСТ 5472	Масла растительные			Запах, цвет, прозрачность	не определен методикой
327	ГОСТ 31766	Мед			Внешний вид (консистенция), аромат, вкус, признаки брожения	не определен методикой
328	ГОСТ 12576	Белый сахар, сахар-песок			Внешний вид, цвет, запах, чистота ратсвора, вкус	не определен методикой

1	2	3	4	5	6	7
329	РСТ РСФСР 624-88	Свежий зеленый лук	-	-	Отбор проб	не определен методикой
330	РСТ РСФСР 748-88	Петрушка свежая			Внешний вид	не определен методикой
					Отбор проб	не определен методикой
					Внешний вид	не определен методикой
331	РСТ РСФСР 749-88	Сельдерей свежий			Отбор проб	не определен методикой
					Внешний вид	не определен методикой
332	РСТ РСФСР 29-75	Облепиха свежая			Отбор проб	не определен методикой
					Внешний вид	не определен методикой
333	РСТ РСФСР 350-88	Рябина черноплодная свежая			Отбор проб	не определен методикой
					Внешний вид	не определен методикой
334	ГОСТ 6829	Смородина черная свежая			Внешний вид, запах, вкус, минеральная примесь, ягоды с повреждениями, сельскохозяйственные вредители	не определен методикой
335	ГОСТ 19215	Клюква свежая			Внешний вид, цвет, запах, минеральная примесь	не определен методикой
336	ГОСТ 33309	Клюква свежая			Внешний вид, запах, вкус, наличие ягод запаренных, забродивших, заплесневелых, загнивших, со следами химических средств защиты, зеленых ягод, несъедобных и ядовитых ягод других видов растений, минеральной примеси и наличие сельскохозяйственных вредителей и продуктов их жизнедеятельности	не определен методикой
337	ГОСТ 21921	Вишня свежая			Внешний вид, зрелость плодов, повреждения и зараженность внутри плода.	не определен методикой
338	ГОСТ Р 55909	Чеснок			Внешний вид, запах, вкус, состояние луковиц	не определен методикой
339	ГОСТ 6687.5 п.2	Жидкие безалкогольные напитки, сиропы, концентрат квасного сула, концентраты и экстракты квасов, колер			Внешний вид, прозрачность, цвет, аромат, вкус	не определен методикой
340	ГОСТ 32051	Винодельческая продукция			Внешний вид (прозрачность, осадок), цвет, аромат (букет), вкус	не определен методикой
341	ГОСТ Р 51156	Коктейли винные			Внешний вид, прозрачность, посторонние включения, осадок	не определен методикой
342	ГОСТ ISO 11037	Пищевые продукты			Цвет	не определен методикой
	ГОСТ 33770	Соль пищевая			Внешний вид, вкус, цвет и запах	не определен методикой
343					Отбор и подготовка проб	не определен методикой

1	2	3	4	5	6	7
344	ГОСТ Р 33392	Помещения	-	-	Показатель дискомфорта	0-90
345	СанПиН 2.2.4.3359-16 п.2.3	Рабочие места на различных категориях объектов (промышленные, пищевые, коммунальные, детские, транспортные и т.д.)			Температура воздуха, температура поверхностей, относительная влажность воздуха, скорость движения воздуха, интенсивность теплового облучения,	от -40 до +85°С от -40 до +85°С 3 до 97 % от 0,1 до 20 м/с
	п. 3.3				эквивалентный уровень звука, максимальные уровень звука, пиковый уровень звука,	Диапазон измерений (с микрофоном 50 мВ/Па): 22 - 145 дБА (СКЗ)(4 поддиапазона с шагом 15 дБ) Линейный рабочий диапазон: 80 дБ
	п.4.3				общая вибрация, локальная вибрация,	с датчиком AP2038P): Fk 72 – 183 дБ Wk 66 – 183 дБ Wd 63 – 183 дБ; 63 – 183 дБ
	п. 5.3				инфразвук, общий уровень звукового давления инфразвука, эквивалентный уровень звукового давления,	Частотный диапазон: 1,6 Гц - 20 Гц
	п. 7.3				напряженность электрического поля, уровень магнитного поля, напряженность магнитного поля, плотность потока энергии,	5 В/м - 1000 В/м 50мА/м - 4А/м
	п. 10.2				напряженность электростатического поля,	0,5 В/м - 40 В/м 50мА/м - 8 А/м
					средняя освещенность, .	Освещенность
					объединенный показатель дискомфорта, коэффициент естественной освещенности	от 10 до 200 000 лк
346	МУ 1844-78	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- 20кГц)	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	7
347	МУК 4.3.3212-14	Суда внутреннего водного транспорта	-	-	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
348	МУК 4.3.3213-14	Суда внутреннего водного транспорта			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
349	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
350	МР 4.3.0008-10	Требования для измерения акустического шума.			Уровни шума - постоянный, непостоянный уровни звука	Диапазон измерений (с микрофоном 50 мВ/Па): 22 - 145 дБА (СКЗ)(4)

1	2	3	4	5	6	7
					- 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)	поддиапазона с шагом 15 дБ) Линейный рабочий диапазон: 80 дБ
351	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
352	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
353	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

1	2	3	4	5	6	7
354	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
355	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
356	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
357	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

1	2	3	4	5	6	7
358	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
359	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
360	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
361	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

1	2	3	4	5	6	7
362	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
363	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)	Диапазон измерений (с микрофоном 50 мВ/Па): 22 - 145 дБА (СКЗ)(4) поддиапазона с шагом 15 дБ) Линейный рабочий диапазон: 80 дБ
					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.)
					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
					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 :	Диапазон измерения (с датчиком АР2038Р): Fk 72 – 183 дБ Wk 66 – 183 дБ Wd 63 – 183 дБ

1	2	3	4	5	6	7
					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	1/1-октавы 63 – 183 дБ 1/3-октавы 63 – 183 дБ
364	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
365	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
366	ГОСТ ISO 11202-2016	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

1	2	3	4	5	6	7
367	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
368	ГОСТ ISO 11201-2016	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	Диапазон измерений (с микрофоном 50 мВ/Па): 22 - 145 дБА (СКЗ)(4 поддиапазона с шагом 15 дБ) Линейный рабочий диапазон: 80 дБ
369	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

1	2	3	4	5	6	7
370	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
371	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
372	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
373	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

1	2	3	4	5	6	7
374	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
375	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
376	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 виброскоростивиброускорения -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
377	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)	Диапазон измерения (с датчиком AP2038P): Fk 72 – 183 дБ Wk 66 – 183 дБ Wd 63 – 183 дБ

1	2	3	4	5	6	7
			-	-	-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	1/1-октавы 63 – 183 дБ 1/3-октавы 63 – 183 дБ
378	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
379	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

1	2	3	4	5	6	7
380	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 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
381	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°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.)
382	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°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.)
383	ГОСТ 30494	Помещения жилых и общественных зданий различных категорий объектов.			Параметры микроклимата: температура воздуха относительная влажность воздуха скорость движения	от –40 до +85°C от 0,1 до 20 м/с

1	2	3	4	5	6	7
			-	-	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.)
384	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.)
385	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
386	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
387	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	- 5 В/м - 1000 В/м

1	2	3	4	5	6	7
			-	-	- 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	- 50мА/м - 4А/м - 0,5 В/м - 40 В/м - 50мА/м - 8 А/м
388	ГОСТ Р 50949	Средства отображения информации индивидуального пользования на электронно-лучевых трубках (ЭЛТ) и на плоских дискретных экранах (дисплей, 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
389	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
390	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 ГГц	- 5 В/м - 1000 В/м
391	ГОСТ 12.1.002	Рабочие места на различных категориях объектов (промышленные, пищевые, коммунальные, детские, транспортные и т.д.)			Напряженность электрического и магнитного поля 50 ГГц Напряженность магнитной индукции постоянного магнитного поля	- 5 В/м - 1000 В/м - 62,5 нТл - 10 мкТл
392	МУ 4109-86	Воздушные высоковольтные линии электропередач.			Напряженность электрического и магнитного поля 50 ГГц Напряженность магнитной индукции постоянного магнитного поля	- 5 В/м - 1000 В/м - 62,5 нТл - 10 мкТл

1	2	3	4	5	6	7
393	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
394	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
395	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
396	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
397	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
398	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
399	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
400	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
401	ГОСТ 26824	Помещения жилых и общественных зданий различных категорий объектов.			Уровни яркости	от 10 до 200 000 кд/м ²

1	2	3	4	5	6	7
402	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 Объёмная активность радона 222(ОАР) в воде ОА радона-222 в пробах почвенного воздуха Бк*м⁻³	1*10⁻¹ до 10³мкЗв*ч⁻¹ От 1 до 2*10⁵мкЗв От 10 до 3*10⁴ с⁻¹ От 1 до 1,0*10⁶ От 0,5 до 1,0*10⁴ От 1 до 1,0*10⁴ от 6- 800 Бк*л⁻³ от 10³ до 10⁶
					Плотность потока радона с поверхности грунта мБк/с*м² ОА радона 222 в воздухе Плотность потока радона с поверхности грунта.	от 20 до 10³мБк/с*м² от 20 до 10⁷Бк*м³ от 20 до 10³мБк/с*м²
403	Инструкция № 3255-85	Территория жилой застройки.			Мощность амбиентной дозы (поглощённой дозы) гамма-излучения. Амбиентный эквивалент дозы гамма-излучения. Поток гамма-излучения.	1*10⁻¹ до 10³мкЗв*ч⁻¹ От 1 до 2*10⁵мкЗв От 10 до 3*10⁴ с⁻¹
404	МУ 2.6.1.2398-08	Земельные участки под строительство жилых, общественных и производственных зданий.			Мощность амбиентной дозы (поглощённой дозы) гамма-излучения. Амбиентный эквивалент дозы гамма-излучения. Поток гамма-излучения. Плотность потока радона с поверхности грунта мБк/с*м²	1*10⁻¹ до 10³мкЗв*ч⁻¹ От 1 до 2*10⁵мкЗв От 10 до 3*10⁴ с⁻¹ от 20 до 10³мБк/с*м²

1	2	3	4	5	6	7
405	МУ 2.6.1.2838-11	Помещения жилых и общественных зданий различных категорий объектов.	-	-	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 ОА радона 222 в воздухе	1*10⁻¹ до 10³мкЗв*ч⁻¹ От 1 до 2*10⁵мкЗв От 10 до 3*10⁴ с⁻¹ От 1 до 1,0*10⁶ От 0,5 до 1,0*10⁴ От 1 до 1,0*10⁴ от 20 до 10⁷Бк*м³
406	МУ 2.6.1.1088-02	Оценка индивидуальных эффективных доз облучения за счет природных источников онизирующего излучения.			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 ОА радона 222 в воздухе	1*10⁻¹ до 10³мкЗв*ч⁻¹ От 1 до 2*10⁵мкЗв От 10 до 3*10⁴ с⁻¹ От 1 до 1,0*10⁶ От 0,5 до 1,0*10⁴ От 1 до 1,0*10⁴ от 20 до 10⁷Бк*м³
407	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
408	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*м²	От 1 до 1,0*10⁶ От 0,5 до 1,0*10⁴ От 1 до 1,0*10⁴ от 6- 800 Бк·л⁻³ от 10³ до 10⁶ от 20 до 10³мБк/с*м² от 20 до 10⁷Бк*м³

1	2	3	4	5	6	7
			-	-	ОА радона 222 в воздухе Плотность потока радона с поверхности грунта.	от 20 до 10^3 мБк/с*м ²
409	ГОСТ Р 8.568	Сушильные шкафы, электропечи лабораторные, холодильное оборудование, термостаты			Температурные поля	-50 ⁰ С -+600 ⁰ С
410	ГОСТ Р 53618	Сушильные шкафы, электропечи лабораторные, холодильное оборудование, термостаты			Температурные поля	-50 ⁰ С -+600 ⁰ С
411	МУК 2.6.1.2152-06	Лом черных и цветных металлов. Транспортная партия металлолома			Мощность амбиентной дозы (поглощённой дозы) гамма-излучения. Поток гамма-излучения.	$1 \cdot 10^{-1}$ до 10^3 мкЗв *ч ⁻¹ От 10 до $3 \cdot 10^4$ с ⁻¹
412	МУК 2.6.1.1087-02	Лом черных и цветных металлов. Транспортная партия металлолома			Мощность амбиентной дозы (поглощённой дозы) гамма-излучения. Поток гамма-излучения.	$1 \cdot 10^{-1}$ до 10^3 мкЗв *ч ⁻¹ От 10 до $3 \cdot 10^4$ с ⁻¹
413	МУК 4.3.2900-11	Вода систем горячего водоснабжения			Температура	0-100 ⁰ С
414	ГОСТ 33566	Молоко и молочная продукция			Дрожжи, плесневые грибы	от $1 \cdot 10^1$ КОЕ/г (см ³)
415	ГОСТ 32901 п.8.4	Молоко и молочная продукция			Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (КМАФАнМ)	от $1 \cdot 10^1$ КОЕ/г (см ³)
	п.8.5.1; п.8.5.3				Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии), БГКП	обнаружено/не обнаружено
	п.8.7				Микроскопический препарат	не определен методикой
	п.8.8				Промышленная стерильность	от 0 КОЕ/г (см ³)
416	ГОСТ 31659	Пищевые продукты			Бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено
417	ГОСТ 32010	Пищевые продукты			Бактерии рода Shigella	обнаружено/не обнаружено
418	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	обнаружено/не обнаружено от $1 \cdot 10^1$ КОЕ/г (см ³) обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
419	ГОСТ 31468	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			Бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено
420	ГОСТ 32031	Пищевые продукты			Listeria monocytogenes	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
421	ГОСТ 26670	Пищевые продукты	-	-	Методы культивирования	не определен методикой
422	ГОСТ ISO 7218	Пищевые продукты, корма для животных, окружающая среда производства пищевых продуктов и производства сырья для пищевых продуктов			Бактерии, дрожжи и плесени (подсчет микроорганизмов)	от $1 \cdot 10^1$ КОЕ/г (см ³)
423	ГОСТ 10444.15	Пищевые продукты			Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	от $1 \cdot 10^1$ КОЕ/г (см ³)
424	ГОСТ Р 50396.1	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	от $1 \cdot 10^1$ КОЕ/г
425	ГОСТ 30705	Молочные продукты для детского питания			Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	от $1 \cdot 10^1$ КОЕ/г (см ³)
426	МУК 4.2.577-96 п.7.1	Продукты детского и лечебного питания			Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ))	от $1 \cdot 10^1$ КОЕ/г (см ³)
	п.7.2				Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии), БГКП;	обнаружено/не обнаружено
	п.7.3				E. coli	обнаружено/не обнаружено
	п.7.5				S. aureus, коагулазоположительные стафилококки;	обнаружено/не обнаружено
	п.7.6				Энтерококки;	обнаружено/не обнаружено
	п.7.7				B. cereus;	обнаружено/не обнаружено
	п.7.4				Бактерии рода Salmonella;	обнаружено/не обнаружено
	п.7.8				Дрожжи; плесневые грибы.;	от $1 \cdot 10^1$ КОЕ/г (см ³)
	п.7.9				Аацидофильные бактерии;	от $1 \cdot 10^3$ КОЕ/г (см ³)
	п.7.12				Промышленная стерильность	от 0 КОЕ/см ³
	п.7.13				Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено/не обнаружено
	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;	от $1 \cdot 10^1$ КОЕ/см ³
	п.6.2				Количество мезофильных аэробных микроорганизмов	от $1 \cdot 10^1$ КОЕ/см ³
427	п.6.3				Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии), БГКП;	обнаружено/не обнаружено
	п.6.4.				Дрожжи и плесневые грибы	от $1 \cdot 10^1$ КОЕ/см ³

1	2	3	4	5	6	7
428	ГОСТ 31747 п.9.1; п.10	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	-	-	Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии), БГКП	обнаружено/не обнаружено
429	ГОСТ Р 54374 п.8.1	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии); БГКП	обнаружено/не обнаружено
430	ГОСТ 30726	Пищевые продукты			Бактерии вида <i>Escherichia coli</i> (<i>E.coli</i>)	обнаружено/не обнаружено
431	ГОСТ 30347	Молоко и молочная продукция			<i>Staphylococcus aureus</i>	обнаружено/не обнаружено
432	ГОСТ 31746 п.8.1; п.8.3; п.9;	Пищевые продукты			Коагулазоположительные стафилококки и <i>Staphylococcus aureus</i>	обнаружено/не обнаружено
433	ГОСТ 29185	Пищевые продукты			Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено/не обнаружено
434	ГОСТ 28560	Пищевые продукты			Бактерии родов <i>Proteus</i> , <i>Morganella</i> , <i>Providencia</i>	обнаружено/не обнаружено
435	ГОСТ 28566	Пищевые продукты			Энтерококки	от $1 \cdot 10^1$ КОЕ/г (см ³)
436	ГОСТ 10444.12	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов			Дрожжи, плесневые грибы	от $1 \cdot 10^1$ КОЕ/г (см ³)
437	ГОСТ 30706	Продукты молочные для детского питания			Дрожжи, плесневые грибы	от $1 \cdot 10^1$ КОЕ/г (см ³)
438	МУК 4.2.2046-06	Рыба, нерыбные объекты промысла, продукты, вырабатываемые из них.			<i>V.parahaemolyticus</i>	от $1 \cdot 10^1$ КОЕ/г
439	ГОСТ 10444.8	Пищевые продукты			<i>Bacillus cereus</i>	обнаружено/не обнаружено от $1 \cdot 10^1$ КОЕ/г
440	Методические рекомендации «Обнаружение и идентификация <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в объектах окружающей среды (пищевых продуктах, воде, сточных жидкостях)», 1984	Пищевые продукты, вода			<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	обнаружено/не обнаружено
441	ГОСТ 10444.11 п.9.2.5; п 9.2.6; пп.9.2.7.1-9.2.7.3	Пищевые продукты			Молочнокислые микроорганизмы	обнаружено/не обнаружено
442	ГОСТ 33951 п.8.1	Молоко и молочная продукция			Молочнокислые микроорганизмы	от $1 \cdot 10^5$ КОЕ/г (см ³)
443	ГОСТ 30425	Консервы, консервированная соковая продукция из фруктов и овощей			Промышленная стерильность: -спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					микроорганизмы групп <i>B.cereus</i> и <i>B.polytuxa</i> - спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп <i>B.subtilis</i> - мезофильные клостридии - неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и плесневые грибы, дрожжи - спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	обнаружено/не обнаружено от 1 КОЕ/г (см³) обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
444	ГОСТ 32064 п.4.1	Пищевые продукты, корма для животных, пробы окружающей среды в сфере производства и обработки пищевых продуктов			Бактерий семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	обнаружено/не обнаружено
445	ГОСТ 31903	Пищевые продукты			Антибиотики: -тетрациклиновая группа -пенициллин -стрептомицин	обнаружено/не обнаружено
446	МУ 4.2.2723-10	Пищевые продукты, объекты окружающей среды (смывы с поверхностей, вода (питьевая, открытых водоёмов, сточная), воздух, почва), клинический материал			Бактерии рода <i>Salmonella</i>	обнаружено/не обнаружено
447	МУ 3.1.1.2438-09	Пищевые продукты, смывы с поверхностей, биологический клинический материал			Бактерии рода <i>Yersinia</i>	обнаружено/не обнаружено
448	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 <i>Salmonella</i> -бактерий рода <i>Shigella</i> - бактерии рода <i>Proteus</i> - бактерии рода <i>Escherichia</i> - <i>V.parahaemolyticus</i> - <i>Bacillus cereus</i> - коагулазоположительные стафилококки -энтерококки - Отбор проб	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено не определен методикой не определен методикой не определен методикой не определен методикой не определен методикой не определен методикой
449	МУК 4.2.026-95 п.3.6	Пищевые продукты			Антибиотики: -тетрациклиновая группа -пенициллин -стрептомицин	обнаружено/не обнаружено
450	МУК 4.2.1018-01 п.8.1.	Вода питьевая централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения, в			Общее микробное число (ОМЧ-37 ⁰ С)	от 1 КОЕ/мл

1	2	3	4	5	6	7
	п.8.2	т.ч судовых, систем горячего водоснабжения. Вода источников централизованного водоснабжения Вода источников нецентрализованного водоснабжения Вода плавательных бассейнов	-	-	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	обнаружено/не обнаружено от 0,3 КОЕ/100 мл
					Темотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	обнаружено/не обнаружено от 0,3 КОЕ/100 мл
	п.8.4.				Споры сульфитредуцирующих клостридий	обнаружено/не обнаружено
	п.8.5.3				Колифаги	от 0 БОЕ/100 мл
451	МУ 2.1.4.1184-03	Питьевая вода, расфасованная в ёмкости			-общее микробное число (ОМЧ-37 ⁰ С) - общее микробное число (ОМЧ-22 ⁰ С) - общие колиформные бактерии (ОКБ) - темотолерантные колиформные бактерии - глюкозоположительные колиформные бактерии (ГКБ) - споры сульфитредуцирующих клостридий -колифаги - Pseudomonas aeruginosa	от 1 КОЕ/ мл от 1 КОЕ/мл обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
452	ГОСТ 18963	Вода питьевая			Общее количество бактерий	от 1 КОЕ/ мл
	п.4.1 п.4.2.12				Бактерии группы кишечных палочек (коли-индекс)	от 0,3 КОЕ/100 мл
453	МУК 4.2.1884-04 п.2.8	Вода поверхностных водных объектов: -источников централизованного водоснабжения -зон рекреации Вода плавательных бассейнов			Общие колиформные бактерии (ОКБ)	от 50 КОЕ/100 мл
	п.2. 9				Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	от 50 КОЕ/100 мл
	п.2.10.2.6				Колифаги	от 1 БОЕ/100 мл
	Приложение 7, п.7.1				Возбудители кишечных инфекций (патогенные бактерий семейства Enterobacteriaceae рода Salmonella)	обнаружено/не обнаружено
	Приложение 1				Стафилококки	обнаружено/не обнаружено
	п.3.3; п.3.4				-общее микробное число (ОМЧ-37 ⁰ С) - общее микробное число (ОМЧ-22 ⁰ С)	от 1 КОЕ/ мл от 1 КОЕ/ мл
					-жизнеспособные яйца гельминтов (аскарид, власоглав, токсокар, фасциол) - жизнеспособные цисты патогенных простейших	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
454	МУ 2.1.5.800-99 Приложение 6	Сточная вода	-	-	- Общие колиформные бактерии (ОКБ) - Темо́лeрaнтные колиформные бактерии (ТКБ)	от 100 КОЕ/100 мл от 100 КОЕ/100 мл
	Приложение 8				Колифаги	от 1 БОЕ/100 мл
	Приложение 7				Патогенные бактерий семейства Enterobacteriaceae рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено
					Холерный вибрион	обнаружено/не обнаружено
455	МУК 4.2.2218-07	Объекты окружающей среды: -вода питьевая, открытых водоёмов, сточная -смывы с поверхностей -пищевые продукты, биоматериал.			Индекс БГКП	от 1 клетки/г
					Индекс энтерококков	от 1 клетки/г
					Патогенные бактерии родов Salmonella и Shigella	обнаружено/не обнаружено
					-соответствие требованиям стерильности	стерильно/не стерильно
456	МР № ФЦ/4022 от 24.12.04 п.7 -титрационный метод п.8 -титрационный метод	Почва			Эффективность обработки	не определен методикой
	п.11				-общее количество микроорганизмов - Staphylococcus aureus -дрожжевые и плесневые грибы	от 10 КОЕ/м ³ от 1 КОЕ/м ³ от 1 КОЕ/м ³
					-Pseudomonas aeruginosa - Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) - Staphylococcus aureus - патогенные, в том числе сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
					-общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов(КМАФАнМ) -бактерии группы кишечных палочек (БГКП) -Staphylococcus aureus - патогенные, в том числе Salmonella	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
457	МУК 4.2.2942-11	Изделия медицинского назначения, инструменты, шовный и перевязочный материал			Пирогенообразующие микроорганизмы	от 0 КОЕ/см ³
		Руки персонала, смывы с операционного поля				
		Воздушная среда.				
		смывы с поверхностей				
458	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				
459	Дополнение № 5119-90 к МУ МЗ СССР № 3182-84	Вода дистиллированная для инъекционных растворов, растворы для инъекций				

1	2	3	4	5	6	7
460	ГФ XIII издание ОФС 1.2.4.0002.15 п.12	Вода очищенная, вода для инъекций	-	-	Микробиологическая чистота: -общее число аэробных микроорганизмов - E.coli - Pseudomonas aeruginosa -Staphylococcus aureus	от 1 КОЕ/100 см ³ обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
461	ГФ XIII издание ОФС 1.2.4.0003.15 п.2.3	Лекарственные средства			Стерильность	стерильно/не стерильно
462	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 -отбор	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено стерильно/не стерильно не определен методикой
463	МУ 2657 от 31.12.82 п.5.2.1	Смывы с поверхностей, рук персонала			Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	обнаружено/не обнаружено
	п.5.2.3				Staphylococcus aureus	обнаружено/не обнаружено
464	ИК 10-04-06-140-87 п.1.2.4.4 (приложение 4)	Тара из полимерных материалов			Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	обнаружено/не обнаружено
	п.5.9	Воздушная среда			Общее микробное число (ОМЧ)	от 10 КОЕ/м ³
465	И № 5319-91от22.02.91 п.1	Смывы с поверхностей, воздушная среда			Отбор	не определен методикой
	п.13.1				Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	не определен методикой
	п.13.4				Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	не определен методикой
	п.13.2				Плесневые грибы, дрожжи	не определен методикой
	п.13.5				Золотистый стафилококк	не определен методикой
466	МУ МЗ СССР № 3182-84 от 29.12.84	Вода дистиллированная. Инъекционные растворы до стерилизации Аптечная посуда, пробки, прокладки			-общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов(КМАФАнМ) -бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	от 1 КОЕ/мл обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		Воздушная среда			-общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов(КМАФАнМ) -дрожжевые, плесневые грибы -Staphylococcus aureus	от 10 КОЕ/м ³ от 1 КОЕ/ м ³ от 1 КОЕ/ м ³
		Смывы с поверхностей			-бактерии группы кишечных палочек (БГКП) -Staphylococcus aureus	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
467	МУ МЗ СССР №15/6-5-91 Инструкция производителя по применению набора	Паровые и воздушные стерилизаторы			Эффективность стерилизации с использованием биотестов (рост контрольных штаммов) максимальная температура	обнаружено/не обнаружено
468	МУК 4.2.1035-2001 Инструкция производителя по применению набора	Дезинфекционные камеры			Эффективность дезинфекции с использованием биотестов (рост контрольных штаммов)	обнаружено/не обнаружено
469	МУ-287-113 Инструкция производителя по применению набора	Изделия медицинского назначения			Определение эффективности предстерилизационной обработки	обнаружено/не обнаружено
470	МУ МЗ СССР от 17.12.84г № 04-23/3	Биологический (клинический) материал.			Бактерии семейства Enterobacteriaceae	обнаружено/не обнаружено
471	Приказ МЗ СССР от 23.04.85г № 535 п.1.5; п.2.1	Биологический(клинический) материал:			Стафилококки	обнаружено/не обнаружено
472	МУК 4.2.1887-2004 п.7.2	Биологический (клинический) материал			Менингококки	обнаружено/не обнаружено
	п.7.5	Сыворотка крови			АТ к менингококкам	От 1:5
473	МУК 4.2.3065-13	Биологический (клинический) материал			Коринебактерии	обнаружено/не обнаружено
474	МР 3.1.2.0072-13 п.6.3	Биологический (клинический) материал			Бордетеллы	обнаружено/не обнаружено
	п.8.3	Сыворотка крови			АТ к бордетеллам	От 1:10
475	МУ 3.1.2943-11 (п.3.4) Инструкции изготовителей по применению диагностических наборов	Сыворотка крови			антитела класса Ig G против: - Clostridiumtetani (возбудитель столбняка)	не определен методикой

1	2	3	4	5	6	7
476	МУ МЗ СССР от 17.06.1991г №10-11/64, № 15-6/12	Членистоногие (клещи)	-	-	Бактерии рода <i>Borrelia</i>	обнаружено/не обнаружено
477	Инструкции по применению диагностикумов	Сыворотка крови			АТ к возбудителям дизентерии, сальмонеллёза	от 1:10
478	Инструкции по применению набора реагентов для ИФА	Членистоногие (клещи)			АГ вируса клещевого энцефалита	не определен методикой
479	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	обнаружено/не обнаружено
480	МУК 4.2.3016-12 п.6.1(с применением флотационных растворов); п.6.4 (с применением флотационных растворов); п.7.1; п.7.2; п.7.3. п.3; п.4	Зелень столовая Овощи Фрукты Ягоды Свежеотжатая соковая продукция			-яйца гельминтов -цисты кишечных патогенных простейших	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
481	МУК 4.2.2314-08 п.5.1.3.1; п.2	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения. Вода, расфасованная в емкости Вода плавательных бассейнов			-отбор проб Цисты лямблий -цисты лямблий -яйца гельминтов -цисты лямблий -яйца и личинки гельминтов Отбор проб	не определен методикой обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено не определен методикой

1	2	3	4	5	6	7
482	МУК 4.2.2661-10 п.10; 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 -цисты кишечных патогенных простейших -отбор проб - жизнеспособность яиц и личинок гельминтов	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено не определен методикой обнаружено/не обнаружено
483	МУК 4.2.3222-14 (п.5.8)	Препараты крови: Тонкий мазок Толстая капля			Малярийный плазмодий	обнаружено/не обнаружено
484	ГОСТ 5904	Кондитерские изделия			Отбор и подготовка проб	не определен методикой
485	ГОСТ 6687.0	Жидкие безалкогольные напитки, сиропы, концентрат квасного сула, концентраты и экстракты квасов, колер			Отбор проб	не определен методикой
486	ГОСТ 8756.0	Консервированные пищевые продукты, кроме молочных			Отбор и подготовка проб	не определен методикой
487	ГОСТ 9792	Колбасные изделия			Отбор проб	не определен методикой
488	ГОСТ 12786	Пиво			Отбор проб	не определен методикой
489	ГОСТ 13908 (п. 2)	Перец сладкий свежий			Отбор проб	не определен методикой
490	ГОСТ 15113.0	Пищевые концентраты			Отбор и подготовка проб	не определен методикой
491	ГОСТ Р 51447	Мясо и мясные продукты			Отбор проб	не определен методикой
492	ГОСТ 3622	Молоко и молочные продукты			Отбор и подготовка проб	не определен методикой
493	ГОСТ 26809	Молоко и молочные продукты			Отбор и подготовка проб	не определен методикой
494	ГОСТ 13928	Молоко и сливки			Отбор и подготовка проб	не определен методикой
495	ГОСТ 26312.1	Крупа			Отбор проб	не определен методикой
496	ГОСТ 26313	Продукты переработки фруктов и овощей			Отбор проб	не определен методикой
497	ГОСТ 27668	Мука и отруби			Отбор проб	не определен методикой
498	ГОСТ 27853	Овощи соленые и квашенные, плоды и ягоды			Отбор проб	не определен методикой
499	ГОСТ 24027.0	Сырье лекарственное растительное			Отбор проб	не определен методикой

1	2	3	4	5	6	7
500	ГОСТ 26669	Продукты пищевые и вкусовые	-	-	Отбор проб	не определен методикой
501	ГОСТ Р ИСО 707 (ИСО 3100-1-91)	Молоко и молочные продукты			Отбор проб	не определен методикой
502	ГОСТ Р 51448 (ИСО 3100-2-88)	Мясо и мясные продукты			Отбор проб	не определен методикой
503	МУК 4.2.1847-04 (п. 6)	Обоснование сроков годности пищевых продуктов			Отбор проб	не определен методикой
504	ГОСТ 12231 (п. 2, п.3)	Овощи соленые и квашеные			Отбор проб -	не определен методикой
505	ГОСТ 31467	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты			Отбор и подготовка проб	не определен методикой
506	ГОСТ 31822 (п. 8.2)	Кабачки свежие			Отбор проб	не определен методикой
507	ГОСТ 31730	Продукция винодельческая			Отбор проб	не определен методикой
508	ГОСТ 32284 (п. 8.2)	Морковь столовая свежая			Отбор проб	не определен методикой
509	ГОСТ 32190	Масла растительные			Отбор проб	не определен методикой
510	ГОСТ 31720 (п. 4)	Пищевые продукты переработки яйца			Отбор проб	не определен методикой
511	ГОСТ 31805 (п. 8.1)	Изделия хлебобулочные из пшеничной муки			Отбор проб	не определен методикой
512	ГОСТ 31657 (п.5.2)	Субпродукты птицы			Отбор проб	не определен методикой
513	ГОСТ 31490 (п. 6.1.1)	Мясо птицы механической обвалки			Отбор проб	не определен методикой
514	ГОСТ 31904	Продукты пищевые. Не распространяется на молоко и продукты переработки молока.			Отбор проб	не определен методикой
515	ГОСТ 33303	Пищевые продукты и продовольственное сырье для определения микотоксинов.			Отбор проб	не определен методикой
516	ГОСТ 32036	Спирт этиловый-сырец, этиловый ректификованный и этиловый питьевой 95%-ный из пищевого сырья, зерновые и висковые дистилляты, спиртные зерновые дистиллированные напитки, виски, ром			Отбор проб	не определен методикой
517	МУ 2.1.7.730-99 (п.5)	Почва населенных мест, сельскохозяйственных угодий, территорий курортных зон и отдельных учреждений.			Отбор проб	не определен методикой

1	2	3	4	5	6	7
518	ГОСТ 13586.3	Зерно зерновых (злаковых) и зернобобовых культур и кукурузы в початках	-	-	Отбор проб	не определен методикой
519	ГОСТ Р 54607.1	Продукция общественного питания			Отбор проб	не определен методикой
520	ГОСТ Р 51232	Вода питьевая			Отбор проб	не определен методикой
521	ГОСТ 31942	Вода			Отбор проб	не определен методикой
522	ГОСТ 31861	Вода			Отбор проб	не определен методикой
523	ПНД Ф 12.15.1-08	Вода сточная			Отбор проб	не определен методикой
524	ГОСТ Р 56237	Питьевая вода централизованных систем водоснабжения			Отбор проб	не определен методикой
525	МУ 4.2.2039-05	Биоматериал			Отбор проб	не определен методикой
526	ГОСТ 17.4.3.01	Почва			Отбор проб	не определен методикой
527	ГОСТ Р 53123 (ИСО 10381-5:2005) (п. 7.3)	Почва			Отбор проб	не определен методикой
528	ГОСТ 17.4.4.02	Почва			Отбор и подготовка проб	не определен методикой
529	МУ 2.1.7.2657-10 (п. 3.4)	Почва			Отбор проб	не определен методикой

Главный врач



А.С.Колчин