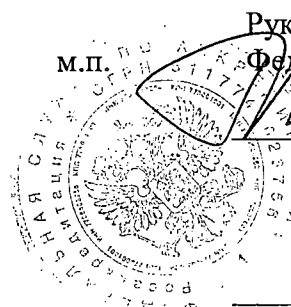
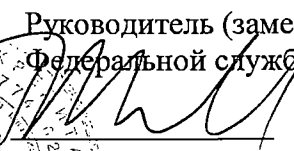


ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
М.П.  
подпись
ДЛТВАК А.Г.
инициалы, фамилия
Приложение
к аттестату аккредитации 16 ИЮЛ 2018

от " " 2018 г.
на 35 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории
Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области» в Россошанском, Ольховатском, Кантемировском, Подгоренском районах
наименование испытательной лаборатории (центра)
396650, Воронежской область, город Россошь, улица 50 лет СССР, дом 1-а
адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливаю- щие правила и методы ис- следований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 6709	Вода дистиллированная	20.13.52.120	2853901000	Водородный показатель pH	(1÷14) ед. pH
					Массовая концентрация веществ, восстанавливающих KMnO_4	Качественная реакция (более/менее 0,08 мг/дм ³)
					Удельная электрическая проводимость при 20°C	(0,1÷99,9) мкСм/см
					Массовая концентрация остатка после выпаривания	-
					Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей	Качественная реакция (более/менее 0,02 мг/дм ³)
					Массовая концентрация нитратов	Качественная реакция (более/менее 0,2 мг/дм ³)
					Массовая концентрация сульфатов	Качественная реакция (более/менее 0,5 мг/дм ³)

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 6709	Вода дистиллированная	20.13.52.120	2853901000	Массовая концентрация хлоридов	Качественная реакция (более/менее 0,02 мг/дм ³)
					Массовая концентрация алюминия	Качественная реакция (более/менее 0,05 мг/дм ³)
					Массовая концентрация железа	Качественная реакция (более/менее 0,05 мг/дм ³)
					Массовая концентрация кальция	Качественная реакция (более/менее 0,8 мг/дм ³)
2	ГОСТ 31861	Вода	36.00.1 36.00.11.000 36.00.12.000	2201 2201 90	Отбор	—
3	ГОСТ Р 56237	Вода питьевая	36.00.11.000	2201	Отбор	—
4	ГОСТ 4011 п.3	Вода питьевая	36.00.11.000	2201	Железо	(0,1÷2,0) мг/дм ³
5	ГОСТ 4245 п.2				Хлориды	от 10 мг/дм ³
6	ГОСТ 4386 п.1				Фториды	(0,05÷1,00) мг/дм ³
7	ГОСТ 18190 п.3				Свободный остаточный хлор	от 0,05 мг/дм ³
8	ГОСТ 31863	Вода питьевая и вода источников хозяйственно питьевого водоснабжения			Цианиды	(0,01÷2,50) мг/дм ³
9	ГОСТ Р 57164	Вода природная и питьевая, расфасованная	36.00.11.000 36.00.1	2201 2201 10	Запах при 20°C	(0÷5) баллов
					Запах при 60°C	(0÷5) баллов
10	ГОСТ 4974 п.6.4	Вода питьевая, расфасованная в емкости, природная (поверхностная, подземная)			Мутность	от 1,0 ЕМФ (от 0,58 мг/дм ³)
11	ГОСТ 31868				Марганец	(0,01÷500) мг/дм ³
12	ГОСТ 31857 п.5				Цветность	(1÷70) градусов цветности
13	ГОСТ 31954 п.4				Поверхностно-активные вещества анионоактивные (АПАВ)	(0,015÷25,0) мг/дм ³
14	ГОСТ 18164 п.3.1	Вода питьевая			Жесткость	от 0,1 °Ж
15	ГОСТ 31940 п.6	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости			Сухой остаток (общая минерализация)	от 10 мг/дм ³
					Сульфаты	(2÷50) мг/дм ³
16	ГОСТ 33045 п.5	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости) природная (поверхностная и подземная), сточная	36.00.1	2201	Аммиак и ионы аммония	(0,1÷300) мг/дм ³
	ГОСТ 33045 п.6		36.00.11.000	2201 90	Нитриты	(0,003÷30,0) мг/дм ³
	ГОСТ 33045 п.9		36.00.12.000		Нитраты	(0,1÷200) мг/дм ³
17	ГОСТ 31957 п.5				Щелочность	(0,1÷100) ммоль/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					Гидрокарбонаты	(6,1÷6100) мг/дм ³
18	ГОСТ 31956 п.4				Хром ⁶⁺ , Хром ³⁺ , Хромобий	(0,025÷25,0) мг/дм ³
19	ГОСТ 18309 п.5				Фосфаты	от 0,01 мг/дм ³
20	ГОСТ 18165 п.6				Алюминий	(0,04÷0,56) мг/дм ³
21	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121 (ФР.1.31.2007.03794)	Вода (природная, сточная, питьевая, подземная)	36.00.11.000	2201 90	Водородный показатель рН	(1÷14) ед.рН
22	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123 (ФР.1.31.2007.03796)	Вода поверхностная, питье- вая, сточная, очищенная сточная	36.00.11.000	2201 90	Кислород растворенный	(0,1÷15,0) мг/дм ³
23	ПНД Ф 14.1:2:4.154 (ФР.1.31.2013.13900)	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная, сточная	36.00.11.000	2201 90	Перманганатная окисляемость	(0,25÷100) мгО/дм ³
24	ПНД Ф 14.1:2:4.112 (ФР.1.31.2013.16023)	Вода питьевая, поверхност- ная, сточная	36.00.11.000	2201	Фосфат-ион	(0,05÷80,0) мг/дм ³
25	ПНД Ф 14.1:2:4.5 (ФР.1.31.2013.16011.)		36.00.1	2201 90	Нефтепродукты	(0,05÷50,0) мг/дм ³
26	ПНД Ф 14.1:2:4.15 (ФР.1.31.2013.16014)		36.00.12.000		Анионные поверхностно- активные вещества (АПАВ)	(0,01÷10) мг/дм ³
27	ПНД Ф 14.1:2:4.114 (ФР.1.31.2014.18118)				Сухой остаток	(50÷25000) мг/дм ³
28	ПНД Ф 14.1:2:4.3 (ФР.1.31.2013.16007)				Нитрит-ион	(0,02÷3,0) мг/дм ³
29	ПНД Ф 14.1:2:4.262 (ФР.1.31.2010.07603)				Ионы аммония	(0,05÷4,0) мг/дм ³
30	ПНД Ф 14.1:2:4.4 (ФР.1.31.2007.03766)				Нитрат-ион	(0,1÷100,0) мг/дм ³
31	ПНД Ф 14.1:2:3.101 (ФР.1.31.2017.27457)	Вода природная, сточная	36.00.1	2201	Кислород растворенный	(1,0÷15,0) мг/дм ³
32	ПНД Ф 14.1:2:3.2 (ФР.1.31.2017.27258)		36.00.12.000	2201 90	Железо	(0,05÷15,0) мг/дм ³
33	ПНД Ф 14.1:2.159 (ФР.1.31.2007.03797)				Сульфат-ион	(10÷10000) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
34	ПНД Ф 14.1:2:3.100 (ФР.1.31.2016.25279)	Вода природная, сточная			химическое потребление кислоро- да (ХПК)	(4,0÷2000) мг/дм ³
35	ПНД Ф 14.1:2:3.110 (ФР.1.31.2016.25280)				Взвешенные вещества	(3,0÷5000) мг/дм ³
36	ПНД Ф 14.1:2:3.96 (ФР.1.31.2016.24667)				Хлориды	(10,0÷5000) мг/дм ³
37	ПНД Ф 14.1:2:3.98 (ФР.1.31.2016.25278)				Жесткость	(0,1÷50) °Ж
38	ПНД Ф 14.1:2.116 (ФР.1.31.2007.03793)				Нефтепродукты	(0,3÷50) мг/дм ³
39	ПНД Ф 14.1:2.103 (ФР.1.31.2009.05732)	Вода природная, очищенная сточная	36.00.1 36.00.12.000	2201 2201 90	Марганец	(0,05÷1,5) мг/дм ³
40	РД 52.24.476				Нефтепродукты	(0,04÷2,00) мг/дм ³
41	РД 52.24.389				Бор	(0,1÷1,0) мг/дм ³
42	РД 52.24.403				Кальций	(1,0÷200) мг/дм ³
43	РД 52.24.494				Никель	(0,005÷0,400) мг/дм ³
44	РД 52.24.497 п 9.3	Поверхностные воды суши	36.00.1	2201	Цветность	(5÷500) градусов цветности
45	МУК 4.3.2900-11	Вода систем централизован- ного горячего водоснабже- ния	36.00.12.000	2201	Температура	(0-100) °С
46	ГОСТ 26423	Почва, грунты	-	-	Водородный показатель рН	(1÷14) ед.рН
47	ГОСТ 26483				Водородный показатель рН	(1÷14) ед.рН
48	ГОСТ 26951				Нитраты	более 3 мг/кг
49	ГКСЭН РФ Руководство по санитарно-химическому ис- следованию почв. Москва 1993г.				Фторид-ион	(3,0÷30,0) мг/кг
50	Р 4.2.2643-2010 п 4.2.1	Дезинфицирующие средства	-	-	Массовая доля активного хлора	—
51	ГОСТ 32161	Продукты пищевые	-	-	Цезий -137	(6,0 ÷ 1 * 10 ⁴) Бк/кг
52	ГОСТ 32163				Стронций-90	(2,0 ÷ 1 * 10 ⁴) Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
53	МУК 2.6.1.1194	Продукты пищевые			Цезий -137	(6,0 ÷ 1 * 10 ⁴) Бк/кг
					Стронций-90	(2,0 ÷ 1 * 10 ⁴) Бк/кг
54	ГОСТ Р 54038	Почва	-	-	Цезий -137	(6,0 ÷ 1 * 10 ⁴) Бк/кг
55	МР от 03.12.1979, Минздрав СССР	Почва	-	-	Цезий -137	(6,0 ÷ 1 * 10 ⁴) Бк/кг
					Калий-40	(90,0 ÷ 1 * 10 ⁴) Бк/кг
					Радий-226	(15,0 ÷ 1 * 10 ⁴) Бк/кг
					Торий-232	(15,0 ÷ 1 * 10 ⁴) Бк/кг
56	ГОСТ 30108	Материалы и изделия строительные	-	3816-3824 6810 6902-6905	Калий-40	(90,0 ÷ 1 * 10 ⁴) Бк/кг
					Радий-226	(15,0 ÷ 1 * 10 ⁴) Бк/кг
					Торий-232	(15,0 ÷ 1 * 10 ⁴) Бк/кг
					A _{эфф}	расчетный метод
57	Методические рекомендации по приготовлению счетных образцов для спектрометрических комплексов с программным обеспечением «Прогресс» от 29.09.2008 г, Центр метрологии	Почва	-	-	Цезий -137	(6,0 ÷ 1 * 10 ⁴) Бк/кг
					Калий-40	(90,0 ÷ 1 * 10 ⁴) Бк/кг
					Радий-226	(15,0 ÷ 1 * 10 ⁴) Бк/кг
					Торий-232	(15,0 ÷ 1 * 10 ⁴) Бк/кг
					A _{эфф}	расчетный метод
	ионизирующих излучений ВНИИФТРИ, ООО «НТЦ	Материалы и изделия строительные	-	3816-3824 6810 6902-6905	Калий-40	(90,0 ÷ 1 * 10 ⁴) Бк/кг
					Радий-226	(15,0 ÷ 1 * 10 ⁴) Бк/кг
					Торий-232	(15,0 ÷ 1 * 10 ⁴) Бк/кг
					A _{эфф}	расчетный метод
		Древесина и изделия из нее	-	4418	Цезий -137	(6,0 ÷ 1 * 10 ⁴) Бк/кг
					Стронций-90	(2,0 ÷ 1 * 10 ⁴) Бк/кг
58	ГОСТ 33795	Древесное сырье, лесоматериалы, полуфабрикаты и изделия из древесины и древесных материалов	-	4418	Цезий -137	(6,0 ÷ 1 * 10 ⁴) Бк/кг
					Стронций-90	(2,0 ÷ 1 * 10 ⁴) Бк/кг
59	МР 2.6.1.0092-14	Изделия на основе природных материалов	-	-	Калий-40	(90,0 ÷ 1 * 10 ⁴) Бк/кг
					Радий-226	(15,0 ÷ 1 * 10 ⁴) Бк/кг
					Торий-232	(15,0 ÷ 1 * 10 ⁴) Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
					A _{эфф}	расчетный метод
60	СанПиН 2.6.1.2800-10 пп. 3.2.1., 4.2.3., 4.4.2.	Строительные материалы, минеральные удобрения, агрохимикаты, минеральное сырье	-	-	Калий-40	(90,0 ÷ 1 * 10 ⁴) Бк/кг
					Радий-226	(15,0 ÷ 1 * 10 ⁴) Бк/кг
					Торий-232	(15,0 ÷ 1 * 10 ⁴) Бк/кг
					A _{эфф}	расчетный метод
61	МВИ №8-99 ФР.1.31.2002.00592	Пищевая продукция, продо- вольственное сырье и дет- ское питание	-	-	Ртуть	(0,0001 ÷ 1,0) мг/кг
62	МВИ №40-05 ФР.1.31.2011.09384	Вода питьевая, природная, очищенная сточная	36.00.1 36.00.11.000 36.00.12.000	2201 2201 90	Цинк	(0,001 ÷ 10,0) мг/дм ³
63	МВИ №41-05 ФР.1.31.2011.09385				Мышьяк	(0,001 ÷ 0,2) мг/дм ³ , (0,2 ÷ 1,2) мг/дм ³
64	МВИ №42-05 ФР.1.31.2011.09386				Ртуть	(0,000005 ÷ 0,1) мг/дм ³ , (0,0002 ÷ 0,1) мг/дм ³
65	МВИ №43-05 ФР.1.31.2011.09387	Вода питьевая, минеральная	36.00.11.000 11.07.11	2201 220110	Йод	(0,002 ÷ 0,5) мг/дм ³
		Соль			Йод	(10 ÷ 200) мг/кг
		Хлебобулочные изделия			Йод	(0,5 ÷ 5) мг/кг
		Молочные продукты			Йод	(0,02 ÷ 20) мг/дм ³
66	МВИ №44-05 ФР.1.31.2011.09388	Вода питьевая, природная, очищенная сточная	36.00.11.000	2201	Кадмий	(0,0005 ÷ 0,5) мг/дм ³ (0,001 ÷ 0,5) мг/дм ³
					Свинец	(0,0005 ÷ 0,5) мг/дм ³ (0,001 ÷ 0,5) мг/дм ³
					Медь	(0,0005 ÷ 0,5) мг/дм ³ (0,001 ÷ 0,5) мг/дм ³
67	МВИ №45-05 ФР.1.31.2011.09389	Почва	-	-	Свинец	(0,2 ÷ 6,0) мг/кг
					Медь	(0,1 ÷ 3,0) мг/кг
					Цинк	(1 ÷ 10) мг/кг
					Кадмий	(0,1 ÷ 1) мг/кг
68	МВИ №46-05 ФР.1.31.2011.09390	Атмосферный воздух насе- ленных мест и воздух рабо- чей зоны	-	-	Кадмий	(0,0001 ÷ 0,0020) мг/м ³ (0,0002 ÷ 0,3) мг/м ³
					Свинец	(0,0001 ÷ 0,0020) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
						(0,003÷0,005) мг/м ³
					Медь	(0,0001÷0,0050) мг/м ³ (0,5÷5,0) мг/м ³
69	МВИ №71-04 ФР.1.29.2005.02068	Почва	-	-	Мышьяк	(0,5÷20,0)мг/кг
70	МВИ №74-06 ФР.1.31.2007.03238	Почва, донные отложения и ил, твердые минеральные материалы	-	-	Ртуть	(0,2÷20,0)мг/кг (0,05÷20,0) мг/кг
71	ГОСТ 33824	Продукты пищевые и продовольственное сырье	-	0801 – 0814	Свинец	(0,02÷50,0) мг/кг
				0901 – 0910	Кадмий	(0,002÷5,0) мг/кг
				1101	Медь	(0,05÷30,0) мг/кг
72	ГОСТ 31628			1201	Мышьяк	(0,001÷10,0) мг/кг
				1501 – 2201		
				3203-3204		
				3301-3307		
				3401-3405		
				3501		
73	МУК 4.1.1511	Рыба, рыбные и другие море продукты	03.11.12	1604 1605	Ртуть	(0,01÷1,50) мг/кг
74	МУК 4.1.1509	Алкобольные и безалко-гольные напитки	-	-	Мышьяк	(0,002÷0,4) мг/дм ³
75	ГОСТ 31660	Безалкогольные напитки, минеральные питьевые, лечеб-ные, лечебно-столовые и природные столовые воды	11.07.11	220110	Йод	(0,005÷1,5) мг/дм ³
		Хлеб и хлебобулочные из-делия	-	-	Йод	(0,2÷2,5) мг/дм ³
		Дрожжи	-	-	Йод	(5,0÷100) мг/кг
		Поваренная и лечно-профилактическая соль	-	-	Йод	(1,0÷60) мг/кг
		Молоко, кисломолочные и жировые продукты	10.51.	-	Йод	(0,05÷10,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
76	ГОСТ 31866	Вода питьевая, минеральная, поверхностная и подземные источники	36.00.11.000 11.07.11	2201 220110	Кадмий Медь Мышьяк Ртуть Свинец Цинк	(0,0001÷1,0) мг/дм ³ (0,0005÷5,0) мг/дм ³ (0,001÷0,2) мг/дм ³ (0,00005÷0,01) мг/дм ³ (0,0001÷1,0) мг/дм ³ (0,0005÷10,0) мг/дм ³
77	МУ по определению тяжелых металлов в почвах сельхозугодий и продукции растениеводства, ЦИНАО	Почва	-	-	Свинец Кадмий Медь Цинк Марганец Хром Никель	от 1,0 мг/кг от 0,25 мг/кг от 1,0 мг/кг от 1,0 мг/кг от 1,0 мг/кг от 2,0 мг/кг от 2,0 мг/кг
78	ГОСТ 31858	Вода питьевая	36.00.11.000	2201	Хлорорганические пестициды: ГХЦГ (α-, β-, γ-изомеры) ДДТ, ДДД, ДДЭ	(0,0001÷0,006) мг/дм ³ (0,0001÷0,006) мг/дм ³
79	МУ 4120				Хлорорганические пестициды: ГХЦГ (α-, β-, γ-изомеры) ДДТ, ДДД, ДДЭ	от 0,0008 мг/ дм ³ от 0,0002 мг/ дм ³
80	МУ 1766-77	Почва	-	-	Хлорорганические пестициды: ГХЦГ (α-, β-, γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты	(0,005÷0,07) мг/кг (0,005÷0,07) мг/кг
81	МУ 5032-89	Воздух	-	-	Хлорорганические пестициды: ГХЦГ (α-, β-, γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты	(0,002÷1,0) мг/м ³ (0,002÷1,0) мг/м ³
82	ГОСТ 30349	Плоды, овощи и продукты их переработки	10.39	2001-2005 2006 00 2007-2009 1602	Хлорорганические пестициды: ГХЦГ (α-, β-, γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты	(0,001÷5,0) мг/кг (0,007÷5,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
83	ГОСТ 23452	Молоко и молочные продукты	10.51	0401-0406	Хлорорганические пестициды: ГХЦГ (α -, β -, γ -изомеры) ДДТ и его метаболиты	(0,005÷0,5) мг/кг (0,005÷0,5) мг/кг
84	МУ 1350-75	Масло растительное, Детское питание	10.4		Хлорорганические пестициды: ГХЦГ (α -, β -, γ -изомеры) ДДТ и его метаболиты	от 0,001 мг/кг от 0,003 мг/кг
85	МЗ СССР МУ 2142-80	Пищевые продукты	10.	0201 – 0210 0401 – 0410 0701 – 0714 0801 – 0814 0901 – 0910 1101	Хлорорганические пестициды: ГХЦГ (α -, β -, γ -изомеры) ДДТ и его метаболиты Гексахлорбензол	(0,005÷2,0) мг/кг или мг/дм ³ (0,005÷2,0) мг/кг или мг/дм ³ (0,005÷2,0) мг/кг
86	МУ 1222-75	Мясо, мясопродукты, животные жиры	10.11 10.11.20 10.13.14	0201-0206 0208	Хлорорганические пестициды: ГХЦГ (α -, β -, γ -изомеры) ДДТ и его метаболиты	(0,02÷0,08) мг/кг (0,02÷0,08) мг/кг
87	ГОСТ 30710 п. 4	Плоды, овощи и продукты их переработки	10.39	2001-2005	Фосфорорганические пестициды: Малатион	(0,1-0,5) мг/кг
88	МУ 3222-85	Вода Почва Продукты питания растительного и животного происхождения	36.00.11.000 36.00.12.000 01.30 10.	0209 0401 10 0401 20 0404-0406 0804-0810 0902 1001-1006 1101-1105 1507-1514	Фосфорорганические пестициды: Малатион	от 0,2 мг/кг
89	МУ 1218-75	Пищевая продукция	10.	0201 – 0210 0401 – 0410 0701 – 0714 0801 – 0814 0901 – 0910 1101	Ртутьорганические пестициды	от 0,01 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
				1201 1501 – 2201 3301 3501		
90	МУ 1541-76	Вода Почва Продукты питания растительного и животного происхождения	36.00.1 01.30 01.41 10.41 10.51	2201	2,4-D кислота, ее соли и эфиры	от 0,01 мг/кг (мг/дм ³)
91	ГОСТ 28038 (п.1-5.5)	Продукты переработки плодов и овощей	10.39	2006 00 2007-2009 1602	Микотоксины:Патулин	от 0,01 мг/дм ³
92	ГОСТ 28001(п.2-2.4)	Зерновые культуры, продукты их переработки	01.30	0801 0802 0811 1001-1008	Микотоксины:Т-2 Токсин	от 0,6 мг/кг
93	МУ 5177-90 (п.1-2.3; п.3-3.3)	Зерно и зернопродукты	01.30	1001-1008 1101-1108 1901	Микотоксины: Дезоксиниваленол Зеараленон	от 0,2 мг/кг от 0,1 мг/кг
94	МУ 3184-84 (п.1-2.2)	Продовольственное зерно, мукомольно-крупяные изделия, комбикорма и сырье для их производства	10.61 10.7	1902 1904	Микотоксины: Т-2 токсин	от 0,05 мг/кг
95	ГОСТ Р 51440	Сок яблочный и напитки содержащие яблочный сок	10.39	2009	Микотоксины:Патулин	от 0,025 мг/дм ³
96	ГОСТ 30711п.1-3.6.	Пищевые продукты	01. 10.	1101 1201 1501 – 2201	Микотоксины: Афлатоксин В1 Афлатоксин М1	 (0,003÷0,02) мг/кг (0,0005÷0,005) мг/кг
97	МУК 4.4.1.011-93	Пищевая продукция		0201 – 0210 0401 – 0410	Нитрозамины (сумма НДМА и НДЭА)	от 0,001 мг/кг
98	ГОСТ 26928	Продукты пищевые		0701 – 0714	Железо	от 0,2 мг/кг
99	ГОСТ 26927	Сырье и пищевые продукты		0901 – 0910	Пробоподготовка ртути	—

1	2	3	4	5	6	7
100	ГОСТ 26929	Сырье и продукты пищевые		3301 3501	Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов	—
101	ГОСТ 13192	Виноградные, плодовые, шампанские, игристые вина, виноматериалы, слабоалкогольные напитки и коньяк	-	2204 - 2206	Сахар	—
102	ГОСТ 31469 п.4; п.6	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	10.	0407	Массовая доля сухого вещества	(8,0÷99,5) %
					Массовая доля жира	(5,0÷30,0) %
103	ГОСТ 4288	Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса (котлеты, битки, шницели, зразы, рулеты, бифштексы)	-	1602	Массовая доля влаги	—
					Кислотность	—
					Массовая доля хлеба	—
104	ГОСТ 31727	Мясо и мясопродукты	10.11	1601	Массовая доля общей золы	(0,1÷20) %
105	ГОСТ 29299(ИСО 2918-75)	Мясо и мясные продукты	10.11.20	1602	Нитриты	(25÷100) мг/кг (расчет в %)
106	ГОСТ 25011 п.2		10.13.14	0201	Массовая доля белка	—
107	ГОСТ 33319		10.13.15	0210	Массовая доля влаги	(1÷85) %
108	ГОСТ 9793 п.3				Массовая доля влаги	—
109	ГОСТ 23042 п.2	Мясо и мясные продукты, полуфабрикаты мясные и мясосодержащие (кроме мясных консервов)			Массовая доля жира	(1÷80) %
110	ГОСТ 9957 п.7	Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины и говядины			Массовая доля хлоридов	—
111	ГОСТ 23231	Колбасы и продукты мясные вареные			Остаточная активность кислой фосфатазы	(0,0012÷0,024) %
112	ГОСТ 31787	Мясные продукты - вареные колбасные изделия из термически обработанных ингредиентов (ливерные кол-			Остаточная активность кислой фосфатазы	(0÷0,012) %

1	2	3	4	5	6	7
		басы и паштеты с использованием субпродуктов)				
113	ГОСТ 10574	Продукты мясные			Массовая доля крахмала	—
114	ГОСТ 24066	Сырое молоко	-	-	Аммиак (качественная реакция)	Отсутствие/присутствие
115	ГОСТ 24065	Молоко	10.51	0401	Сода	Отсутствие/присутствие
116	ГОСТ 24067				Перекиси водорода (качественная реакция)	Отсутствие/присутствие
117	ГОСТ 3623 п.8	Пастеризованное молоко, сливки, пахта, сыворотка, творог, сметана, кисломолочные напитки и др. молочные продукты	10.51	0402 0403 0404 0405 0406	Фосфатаза	Отсутствие/присутствие
118	ГОСТ 26809.1 п.6	Молоко и молочная	10.51		Подготовка проб	—
119	ГОСТ 26809.2 п. 5.2.10, 5.3.25	продукция			Подготовка проб	—
120	ГОСТ 23327	Молоко и молочные продукты		0401 0402	Массовая доля белка	—
121	ГОСТ Р 53951	Продукты молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты: творог и творожные продукты, сметану и продукты на ее основе, консервы молочные и молокосодержащие сухие, консервы молочные и молокосодержащие сгущенные, молочную сыворотку и продукты на ее основе		0403 0404 0405 0406	Массовая доля белка	(0,10÷100,0) %
122	ГОСТ 30648.2 п.4	Молочные продукты для детского питания (жидкие, пастообразные, сухие)			Массовая доля белка	—
123	ГОСТ 5867 п.2	Молоко и молочные продукты (кроме казеина, молочных консервов, сухих			Массовая доля жира	—

1	2	3	4	5	6	7
		молочных продуктов)				
124	ГОСТ 3626 п.2, 6, 6а	Молоко, молочные и молочносодержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло из коровьего молока и масляную пасту, сливочно-растительный спред и сливочно-растительную топленую смесь, мороженое	10.51		Массовая доля влаги и сухого вещества	—
125	ГОСТ Р 54761	Молоко и молочная продукция (кроме продуктов маслоделия и сыров)	10.51	0401 0402 0403	М.д. сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	(0,5÷99) %
126	ГОСТ Р 54668 п7	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молочносодержащие продукты (кроме продуктов маслоделия, сыров и молочных консервов)	10.51	0404 0405 0406	Массовая доля влаги и сухого вещества	(0,5÷99,0) %
127	ГОСТ Р 54669 п.7	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молочносодержащие продукты (кроме йогуртов, казеинов, казеинатов, молочных консервов и масло из коровьего молока)	10.51		Кислотность	(2÷250) °Т
128	ГОСТ Р 55361 п. 7.15	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока	10.51	0401	Титруемая кислотность продукта	(1÷6) °К
	п. 7.16			0402 0403	Титруемая кислотность молочной плазмы	(1÷70) °Т
	п. 7.7			0404	Массовая доля влаги	(0,5÷60) %
	п. 7.12			0405	Массовая доля хлористого натрия	(0,5÷3) %
	п. 7.13			0406	Массовая доля сахарозы	(3÷20) %

1	2	3	4	5	6	7
	п. 7.11			2105	Массовая доля сухого обезжиренного вещества ускоренным методом	(1÷25) %
	п. 7.5				Массовая доля жира расчетным методом	—
129	ГОСТ 30648.1п4	Жидкие, пастообразные (творог) и сухие молочные продукты для детского питания			Массовая доля жира	—
130	ГОСТ 30648.3п.4	Молочные продукты для детского питания	10.51		Массовая доля влаги и сухого вещества	—
131	ГОСТ 30648.4 п.4				Кислотность	—
132	ГОСТ 30648.5				Водородный показатель pH	(3÷8) ед. pH
133	ГОСТ 30648.7 п.5				Массовая доля сахарозы	—
134	ГОСТ Р 54758 п.6	Молоко и продукты переработки молока	10.51		Плотность	(1015÷1040) кг/м ³
135	ГОСТ Р 54662	Сыры и сыры плавленые	10.51	0406	Массовая доля белка	(5,0÷55,0) %
136	ГОСТ Р 55063 п7.6; п7.8; п7.10	Сыр, плавленые сыры и сырные продукты			Массовая доля влаги и сухого вещества	(3,0÷70,0) %
					Массовая доля поваренной соли	(1,0÷8,0) %
					Массовая доля жира	(7,0÷39,0) %
137	ГОСТ Р 54667 п.6; п9	Молоко и продукты переработки молока (кроме молочных консервов)	10.51	0401 0402 0403	Массовая доля общего сахара	(1÷50) %
138	ГОСТ 29246 п 3.1	Сухие молочные и молоко-содержащие консервы		0404 0405	Массовая доля влаги	—
139	ГОСТ 30305.3 п.5	Молочные, молоко-содержащие консервы и сухие молочные продукты		0406	Кислотность	—
140	ГОСТ 29247	Консервы молочные			Массовая доля жира	—
141	ГОСТ 30305.1 п.4	Консервы молочные сгущенные			Массовая доля влаги и сухого вещества	—

1	2	3	4	5	6	7
142	ГОСТ 29248 п.4	Сгущенные и сухие молочные консервы			Сахароза	—
143	ГОСТ 7636 п.3.3.2, 3.5.1, 3.7.6	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки (кроме рыбных консервов и пресервов)	03.12.12	1604 1605	Массовая доля поваренной соли Массовая доля влаги Массовая доля жира	— — —
144	ГОСТ 27001 п.2	Рыбные пресервы, икра	03.12.11 03.12.12	1604 1605	Массовая доля бензойнокислого натрия	—
145	СанПиН 42-123-4083-86 с дополнением № 4274—87	Рыба и рыбопродукты	03.11.20 03.12.11	1604 1605	Гистамин	(20÷175) мг/кг
146	ГОСТ 31339 п. 4.3.1	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	03.12.12	1604	Массовая доля глазури	—
147	МУК 4.1.3217-14			1605	Массовая доля общего фосфора	(0,01÷0,6) мг/100 г
148	ГОСТ 26808 п.2			1604 1605	Массовая доля сухих веществ	—
149	ГОСТ 27082 п.4			1604 1605	Общая кислотность	—
150	ГОСТ 27207	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов			Массовая доля поваренной соли	—
151	ГОСТ 28972	Консервы и продукты из рыбы и нерыбных объектов промысла		1604 1605	Водородный показатель pH	—
152	ГОСТ 32189 п 5.8; п 5.10; п.5.11; п 5.20	Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	10.42	1516 1517	Массовая доля влаги и летучих веществ Кислотность Массовая доля жира Массовая доля сухого обезжиренного остатка Массовая доля поваренной соли	(0÷5,0) % (0,5÷3,0) °K — — (0÷1,5) %
153	ГОСТ 31933	Масла растительные	01.11.	1507 - 1515	Кислотное число	(0,1÷30) мг КОН/г
154	ГОСТ 5477 п.5				Цветность	(1÷100) мг йода
155	ГОСТ 5480 п.1				Мыла (качественная проба)	более 0,02%

1	2	3	4	5	6	7
156	ГОСТ 11812 п.1				Влага и летучие вещества	—
157	ГОСТ 26593	Масла растительные и жиры животные	10.11.		Переокисное число	(0,1÷40,0) ммоль/кг
158	ГОСТ Р 51487				Переокисное число	(0,1÷45) ммоль(1/2O) / кг
159	ГОСТ 8285 п.2.3, 2.4, 2.4.3	Жиры животные топленные	10.11.	1501-1506	Массовая доля влаги и летучих веществ	—
					Переокисное число	—
					Кислотное число	—
160	ГОСТ Р 50456 п.4 (ИСО 662-80)	Жиры и масла животные и растительные	10.11.	1501 1502 10 1502 90 1507 – 1517 1807	Массовая доля влаги и летучих веществ	—
161	ГОСТ 31762 п.4.3, 4.8, 4.13, 4.16	Майонезы и соусы майонезные	10.84.12.130	2103	Кислотность	(0,05÷10,0) %
					Массовая доля влаги	(1÷95) %
					Массовая доля жира	(5÷80) %
					Переокисное число жировой фазы	(0,1÷45) ммоль (1/2O) / кг
162	ГОСТ 26312.5	Крупа	-	-	Зольность	—
163	ГОСТ 26312.6				Кислотность по болтушке	—
164	ГОСТ 26312.7				Влажность	—
165	ГОСТ 9404	Мука и отруби	10.61.2	1101	Влажность	—
166	ГОСТ 27493		10.61.40	1102	Кислотность по болтушке	—
167	ГОСТ 27494 п.6.4				Зольность	—
168	ГОСТ 31964	Макаронные изделия	10.73	1902	Влажность	—
					Кислотность	—
					Массовая доля золы	—
					Массовая доля золы, нерастворимой в 10%—ном растворе HCl на сухую массу	—
					Массовая доля сухого вещества, перешедшего в варочную воду	—

1	2	3	4	5	6	7
169	ГОСТ 5668 п.2	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71.11	1905	Массовая доля жира	—
170	ГОСТ 5669				Пористость	—
171	ГОСТ 5670				Кислотность	—
172	ГОСТ 5672 п.4				Массовая доля сахара	—
173	ГОСТ 5698				Массовая доля поваренной соли	—
174	ГОСТ 21094				Влажность	—
175	ГОСТ 7128 п.3	Изделия хлебобулочные ба-раночные	01.49.21	0409 00	Влажность	—
176	ГОСТ 8494 п.3	Сухари сдобные пшенич-ные.			Массовая доля влаги	—
177	ГОСТ 31766 п.6.5	Мёд			Массовая доля золы	—
178	ГОСТ 31774				Массовая доля воды	(13÷25) %
179	ГОСТ 32167 п.6				Массовая доля редуцирующих сахаров и сахарозы	(70÷96) % (1,0÷26,0) %
180	ГОСТ 12574 п.7	Сахар—песок и сахар—рафинад			10.81	1701
181	ГОСТ Р 54642 п.8	Сахар	10.81	1701	Массовая доля влаги и сухих ве-ществ	(0,10÷1,00) %
182	ГОСТ 5898	Изделия кондитерские и по-луфабрикаты	10.82	1704 1806 1905	Кислотность	—
					Щелочность	—
183	ГОСТ 5900 п.7				Массовая доля влаги и сухих ве-ществ	(0,5÷50) %
184	ГОСТ 5903 п.5				Массовая доля сахара	—
185	ГОСТ 31902 п.7	Массовая доля жира			(2,0÷60) %	
186	ГОСТ 26811	Кондитерские изделия и по-луфабрикаты				
187	МУ 5048-89 п.2	Продукция растениеводства	01.13	0701-0709 0801-0804 0806-0810	Нитраты	более 30 мг/кг
188	ГОСТ 26186 п.3	Продукты переработки пло-дов и овощей, мясные и мя-	10.39	0701-0714 0801-0813	Массовая доля хлоридов	—

1	2	3	4	5	6	7
		сорастительные консервы, включая продукты питания из картофеля		2001-2009		
189	ГОСТ 26188 п.8	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы			Водородный показатель pH	(1÷14) ед. pH
190	ГОСТ 8756.21 п.2	Продукты переработки			Массовая доля жира	—
191	ГОСТ 33977 п.5	плодов и овощей, включая продукты питания из картофеля			Массовая доля влаги и сухих веществ	более 0,2%
192	ГОСТ 8756.13 п.2	Продукты переработки	10.39	0701-0714	Сахара	(3,0÷80,0) %
193	ГОСТ 24556 п.2	плодов и овощей		0801-0813	Витамин С (аскорбиновая кислота)	более 0,001%
194	ГОСТ ISO 750 п.7.2			2001-2009	Массовая доля титруемых кислот	—
195	ГОСТ 25555.4				Массовая доля золы	—
					Щелочность общей золы	—
					Щелочность водорастворимой золы	—
196	ГОСТ 25555.5 п.3				Массовая доля диоксида серы	более 0,001%
197	ГОСТ 26323 п.4				Примеси растительного происхождения	—
198	ГОСТ ISO 2173				Растворимые сухие вещества	—
199	ГОСТ 29031				Массовая доля сухих веществ, не растворимых в воде	—
200	ГОСТ 29270 п.5				Нитраты	—
201	ГОСТ Р 51433	Соковая продукция	10.39	2006 - 2009	Растворимые сухие вещества	(2÷80) °Брикса
202	ГОСТ Р 51434	из фруктов и (или) овощей			Массовая доля титруемых кислот	(0,2÷2,1) % или (2÷21) г/дм ³
203	ГОСТ Р 51442				Объемная доля мякоти	—
204	ГОСТ 1936п.2.5	Чай	10.83	0902	Массовая доля влаги	—
205	ГОСТ ISO 1575				Общее содержание золы	—
206	ГОСТ ISO 1576				Массовая доля водонераствори-	—

1	2	3	4	5	6	7
					мой и водорастворимой золы	
207	ГОСТ ISO 1577				Зола нерастворимая в кислоте	—
208	ГОСТ 6687.4	Напитки безалкогольные, квасы и сиропы	-	-	Кислотность	—
209	ГОСТ 12788 п.1	Пиво и пивные напитки	11.05.10.110	2203 00	Кислотность	—
210	ГОСТ 12789 п.3				Цвет	—
211	ГОСТ 31764	Пиво	11.05.10.110	2203 00	Водородный показатель pH	(1÷14) ед. pH
212	ГОСТ 32114 п.4	Продукция алкогольная и сырье для ее производства	11.01.10	2201	Массовая концентрация титруемых кислот	—
213	ГОСТ 32115			2203 2204		
214	ГОСТ 32095			2205	Объемная доля этилового спирта	—
215	ГОСТ 13192	Вина, виноматериалы и коньяки		2204 2208	Массовая концентрация сахаров	более 1г / 100см ³
216	ГОСТ 32080 п.5.3.1;5.4.1;5.5.1;5.6.1	Ликероводочные изделия		2208	Крепость (объемная доля этилового спирта)	(0÷100) %
					Массовая концентрация общего экстракта	(0,1÷47,0) г/100см ³
					Массовая концентрация сахара	(0,1÷1,5) г/100см ³
					Массовая концентрация кислот	(0,1÷1,3) г/100см ³
217	ГОСТ 3639 п2	Растворы водно-спиртовые				Объемная доля этилового спирта
218	ГОСТ 15113.0 п.3	Концентраты пищевые	-	2102-2106	Подготовка проб к испытаниям	
219	ГОСТ 15113.4 п.3				Массовая доля влаги	—
220	ГОСТ 15113.5 п.2				Кислотность	—
221	ГОСТ 15113.6 п.3				Сахара	—
222	ГОСТ 15113.7 п.2				Массовая доля хлористого натрия	—
223	ГОСТ 15113.8 п.2				Массовая доля золы	—
224	ГОСТ 15113.9 п.3а; п.6				Массовая доля жира	—
225	ГОСТ Р 51575	Соль пищевая йодированная	-	2501 00	Массовая концентрация йода	(20÷60) мкг/г

1	2	3	4	5	6	7
226	МУ № 122-5/72	Продукция общественного питания, полуфабрикаты, кулинарные изделия	10.72	1902 1905	Химический состав и энергетическая ценность (калорийность) (расчетно)	—
227	МУ 4237-86				Химический состав и энергетическая ценность (калорийность) (расчетно)	—
228	МУ № 1-40/3805				Качество термической обработки (фосфатаза, пероксидаза) качественный метод	—
					Масса нетто	—
					Влага	—
					Сухие вещества	—
					Сахар	—
					Жир	—
					Хлорид натрия (поваренная соль)	—
					Общая (титруемая кислотность)	—
					Массовая доля хлеба	—
					Массовая доля крахмала	—
					Щелочность	—
					Активная кислотность	(1÷14) ед. pH
					Качественное определение наполнителя	—
					Редуцирующие сахара	—
					Витамин С	—
229	ГОСТ Р 52717-2007 (ИСО 8761:1989)	Воздух рабочей зоны	-	-	Диоксид азота	(1÷20) мг/м ³ (5÷50) мг/м ³
230	ГОСТ 12.1.014-84				Бензол	(5÷250;200÷1500) мг/м ³
					Дигидросульфид (сероводород)	(2÷30;10÷120) мг/м ³
					Ацетон	(100÷2000;1000÷10000) мг/ м ³
					Сера диоксид	(2÷130) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 12.1.014-84	Воздух рабочей зоны			Уайт-спирит (по декану)	(50÷900;500÷4000) мг/м ³
					Углеводороды нефти (по гексану)	(50÷1200;1000÷4000) мг/м ³
					Уксусная кислота	(2÷30;30÷300) мг/м ³
					Гидроксibenзол (фенол)	(0,3÷3,0) мг/м ³
					Формальдегид	(0,25÷5) мг/м ³
231	ГОСТ Р 52716 (ИСО 8760:1990)				Оксид углерода	(5÷50;50÷350) мг/м ³
232	МУК 4.1.1342-03	Воздух рабочей зоны	-	-	Фтористый водород	(0,05÷1,6) мг/м ³
233	МУК 4.1.2468-09				Пыль	(1,0÷250) мг/м ³
234	МУК 4.1.2469-09				Формальдегид	(0,25÷3,00) мг/м ³
235	МУК 4.1.2470-09				Дигидросульфид (сероводород)	(5,0÷40) мг/м ³
236	МУК 4.1.2471-09				Сера диоксид (ангидрид серни- стый)	(5÷125) мг/м ³
237	МУК 4.1.2473-09				Азота диоксид	(1,0÷20,0) мг/м ³
238	МУ № 4945-88 (фотометрический метод)				Марганец	(0,05÷1,25) мг/м ³
					Железо оксид	(1,5÷15,0) мг/м ³
239	МУ 1-5 № 1633-77				Никель	(0,025÷1,25) мг/м ³
240	МУ 1-5 № 1637-77				Хромовый ангидрид	от 0,002 мг/м ³
241	МУ 1-5 № 1641-77				Аммиак	от 1,0 мг/м ³
242	МУ 9 № 4188-86				Кислота серная	от 0,5 мг/м ³
243	МУ 13 № 1461-76				Ртуть	(0,005÷0,50) мг/м ³
244	МУ 15 № 2013-79				Гидроксibenзол (фенол)	от 0,12 мг/м ³
					Свинец и его неорганические со- единения (по свинцу)	от 0,004 мг/м ³
245	МУ 18 № 2732-83	Воздух	-	-	Озон	(0,05÷2,5) мг/м ³
246	МУ 12 № 5937-91	Воздух рабочей зоны	-	-	Аэрозоль едкой щелочи	(0,2÷3,5) мг/м ³
247	РД 52.04.186 (п. 5.2.1.1)	Атмосферный воздух, воздух замкнутых помещений	-	-	Аммиак	(0,01÷2,5) мг/м ³
248	РД 52.04.186 (п.5.2.1.4)				Азота диоксид	(0,02÷1,40) мг/м ³
249	РД 52.04.186 (п.5.2.6.)				Взвешенные вещества	(0,26÷50) мг/м ³ (0,007÷0,69) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
250	РД 52.04.186 (п.5.3.3.5.)	Атмосферный воздух, воздух замкнутых помещений			Гидроксibenзол (фенол)	$(0,004 \div 0,2) \text{ мг/м}^3$
251	РД 52.04.186 (п. 5.2.7.7)				Серная кислота	$(0,005 \div 3,00) \text{ мг/м}^3$
252	РД 52.04.186 (п. 5.2.3.2)				Фторид водорода	$(0,002 \div 0,7) \text{ мг/м}^3$
253	РД 52.04.186 (п. 5.2.7.4)				Дигидросульфид (сероводород)	$(0,004 \div 0,12) \text{ мг/м}^3$
254	РД 52.04.794				Диоксид серы (сернистый ангидрид)	$(0,03 \div 5,0) \text{ мг/м}^3$
255	РД 52.04.823				Формальдегид	$(0,01 \div 0,20) \text{ мг/м}^3$
256	ГОСТ 31904	Пищевые продукты	01. 10.	0201 – 0210 0401 – 0410 0701 – 0714 0801 – 0814 0901 – 0910 1101 1201 1501 – 2201 3301 3501	Отбор	—
257	ГОСТ 10444.15 п. 6				Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	$(\text{менее } 1 \cdot 10^1 \div 5 \cdot 10^7) \text{ КОЕ/г(см}^3\text{)}$
258	ГОСТ 28560				Бактерии родов <i>Proteus</i> , <i>Morganella</i> , <i>Providencia</i>	обнаружены/не обнаружены
259	ГОСТ 28566				Бактерии рода <i>Enterococcus</i>	$(\text{менее } 1 \cdot 10^1 \div 2 \cdot 10^4) \text{ КОЕ/г(см}^3\text{)}$
260	ГОСТ 29185 ISO 15213:2013				Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружены/не обнаружены
261	ГОСТ 30726				Бактерии вида <i>Escherichia coli</i> (<i>E. coli</i>)	обнаружены/не обнаружены
262	ГОСТ 31659 (ISO 6579:2002)				Бактерии рода <i>Salmonella</i>	обнаружены/не обнаружены
263	МУ 4.2.2723-10	Пищевые продукты и объекты окружающей среды			Бактерии рода <i>Salmonella</i>	обнаружены/не обнаружены
264	ГОСТ 31746 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003)	Пищевые продукты (кроме молока и молочных продуктов)			<i>Staphylococcus aureus</i>	обнаружены/не обнаружены
265	ГОСТ 31747 (ISO 4831:2006, MOD) (ISO 4832:2006, MOD)	Пищевые продукты (кроме молока и молочных продуктов)			Бактерии группы кишечных палочек (БГКП, колиформные бактерии)	обнаружены/не обнаружены
266	ГОСТ 32149	Пищевые продукты перера-			Количество мезофильных аэроб-	$(\text{менее } 1 \cdot 10^1 \div 5 \cdot 10^6) \text{ КОЕ/г(см}^3\text{)}$

1	2	3	4	5	6	7
		ботки яиц сельскохозяйственной птицы			ных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	
					Бактерии группы кишечных палочек (БГКП, колиформные бактерии)	обнаружены/не обнаружены
					Staphylococcus aureus	обнаружены/не обнаружены
					Бактерии рода Salmonella	обнаружены/не обнаружены
					Бактерии рода Proteus	обнаружены/не обнаружены
267	ГОСТ 30347	Молоко и молочные продукты	10.51	0401	Staphylococcus aureus	обнаружены/не обнаружены
				0402		
268	ГОСТ 32901	Молоко и молочная продукция		0403	Подготовка проб к исследованию	—
				0404		
				0405	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(менее $1 \cdot 10^1 \div 1 \cdot 10^{11}$) КОЕ/г(см ³)
				0406	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП, колиформные бактерии)	обнаружены/не обнаружены
					Промышленная стерильность (КМАФАнМ)	(менее $1 \cdot 10^1 \div 1 \cdot 10^2$) КОЕ/г(см ³)
269	ГОСТ 33566				Дрожжи и плесневые грибы	(менее $1 \cdot 10^1 \div 1 \cdot 10^6$) КОЕ/г(см ³)
270	ГОСТ 33951				Молочнокислые микроорганизмы	(менее $1 \cdot 10^1 \div 1 \cdot 10^8$) КОЕ/г(см ³)
271	ГОСТ Р ISO 707				Отбор проб	—
272	ГОСТ 21237	Мясо и субпродукты	10.11 10.12	0201-0206 0208	Подготовка образцов к исследованию	—
273	ГОСТ Р 50396.1	Мясо птицы, субпродукты, полуфабрикаты из мяса птицы		0207	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(менее $1 \cdot 10^1 \div 1 \cdot 10^7$) КОЕ/г
274	ГОСТ Р 54374				Бактерии группы кишечных палочек (БГКП, колиформные бактерии)	обнаружены/не обнаружены

на 55 листах, лист 24

1	2	3	4	5	6	7	
275	ГОСТ 7702.2.7	Мясо птицы			Бактерии рода Proteus	обнаружены/не обнаружены	
276	ГОСТ 30705, п. 6	Продукты молочные для детского питания	10.86.10.100	0401-0406 2105 00	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(менее 1*10 ¹ ÷1*10 ⁶) КОЕ/г(см ³)	
277	ГОСТ 30712	Продукты безалкогольной промышленности	10.39	2009 2202-2208	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(менее 1*10 ¹ ÷5*10 ⁶) КОЕ/см ³	
					Дрожжи, плесневые грибы	(менее 1*10 ¹ ÷1*10 ³) КОЕ/см ³	
					Бактерии группы кишечных палочек (БГКП, колиформные бактерии)	обнаружены/не обнаружены	
278	ИК 10-04-06-140-87	Продукция предприятий пивоваренной и безалкогольной промышленности	11.05.	2009 2202 2203 2204-2206 2208 60 2208 70	Подготовка проб для микробиологических исследований	—	
					Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(менее 1*10 ¹ ÷5*10 ³) КОЕ/см ³	
					Бактерии группы кишечных палочек (БГКП, колиформные бактерии)	обнаружены/не обнаружены	
		Воздух помещений на предприятиях пивоваренной и безалкогольной промышленности			Общее микробное число (ОМЧ)	(0÷3*10 ²) КОЕ/м ³	
					Дрожжи, плесневые грибы	(0÷3*10 ²) КОЕ/м ³	
		Смывы с объектов окружающей среды (смывные воды) на предприятиях пивоваренной и безалкогольной промышленности			Общее микробное число (ОМЧ)	(менее 1*10 ¹ ÷1*10 ²) КОЕ/100см ³	
					Бактерии группы кишечных палочек (БГКП, колиформные бактерии)	обнаружены/не обнаружены	
279	ГОСТ Р 52711 п.4.4. , п.4.5.	Консервы: фруктовые и овощные, соки, нектары, морсы и сокосодержащие напитки; фруктовые и овощные концентрирован-	01. 10. 10.39	0201 – 0210 0410-1201 0701-0714 0801-0813 2001-2009	Подготовка проб для микробиологических исследований	—	
					Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(менее 1*10 ¹ ÷2*10 ³) КОЕ/см ³	

1	2	3	4	5	6	7
		ные соки			Бактерии группы кишечных палочек (БГКП, колиформные бактерии)	обнаружены/не обнаружены
280	Инструкция № 01-19/9-11 от 21.07.92	Консервы	01. 10.	1602 1604 1605 2001-2009 22903900 23102000	Подготовка проб	—
281	ИК 10-5031536-105-91	Смывы с объектов окружающей среды на предприятиях безалкогольной промышленности	-	-	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП, колиформные бактерии)	обнаружены/не обнаружены
282	Инструкция №1135-73 от 20.12.1973г	Пищевые продукты	-	-	Бактерии рода Salmonella	обнаружены/не обнаружены
					Бактерии рода Shigella	обнаружены/не обнаружены
					Бактерии рода Escherichia	обнаружены/не обнаружены
					Бактерии рода Proteus	обнаружены/не обнаружены
					Бактерии рода Enterococcus	(менее $1 \cdot 10^1 \div 1 \cdot 10^6$) КОЕ/г(см ³)
					Условно-патогенные энтеробактерии	обнаружены/не обнаружены
					Staphylococcus aureus	обнаружены/не обнаружены
		Смывы с объектов окружающей среды (при расследовании случаев пищевых токсикоинфекций)	-	-	Бактерии рода Shigella	обнаружены/не обнаружены
					Бактерии рода Escherichia	обнаружены/не обнаружены
					Бактерии рода Proteus	обнаружены/не обнаружены
					Коагулазоположительные стафилококки	обнаружены/не обнаружены
					Бактерии рода Enterococcus	обнаружены/не обнаружены
					Условно-патогенные энтеробактерии	обнаружены/не обнаружены
					Общее микробное число (ОМЧ)	($0 \div 3 \cdot 10^2$) КОЕ/м ³
283	Инструкция № 5319-91 от 22.02.91г	Воздух помещений на предприятиях производства пищевой продукции из рыбы	-	-		

1	2	3	4	5	6	7
		морских беспозвоночных				
		Смывы с объектов окружающей среды на предприятиях производства пищевой продукции из рыбы морских беспозвоночных			Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (МАФАнМ)	(менее $1 \cdot 10^1 \div 3 \cdot 10^2$) КОЕ/100см ²
					Бактерии группы кишечных палочек (БГКП, колиформные бактерии)	обнаружены/не обнаружены
284	МР 2.3.2.2327-08	Воздух помещений предприятий молочной промышленности	-	-	КМАФАнМ	(менее $1 \cdot 10^1 \div 1 \cdot 10^2$) КОЕ/м ³
		Смывы с оборудования и инвентаря на предприятиях молочной промышленности			БГКП	обнаружены/не обнаружены
					КМАФАнМ	(менее $1 \cdot 10^1 \div 1 \cdot 10^2$) КОЕ/100см ²
285	МР № ФЦ/4022 от 24.12.2004	Почва	-	-	Подготовка проб для анализа	—
					Индекс бактерий группы кишечной палочки (БГКП, колиформы)	(менее $1 \cdot 10^1 \div 1 \cdot 10^4$) КОЕ/г
					Индекс энтерококков	(менее $1 \cdot 10^1 \div 1 \cdot 10^4$) КОЕ/г
					Патогенные энтеробактерии родов <i>Salmonella</i> , <i>Shigella</i>	обнаружены/не обнаружены
286	МР МЗ СССР от 24.05.1984г	Пищевые продукты	-	-	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	обнаружены/не обнаружены
		Вода питьевая, бассейнов	36.00.11.000	2201	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	обнаружены/не обнаружены
		Смывы с объектов окружающей среды	-	-	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	обнаружены/не обнаружены
287	МУ 2.1.4.1184-03	Воды питьевые, расфасованные в ёмкости	36.00.11.000	2201	Подготовка проб к исследованиям	—
					Общее число микроорганизмов (ОМЧ +37°C)	(менее $1 \cdot 10^1 \div 2 \cdot 10^1$) КОЕ/см ³
					Общие колиформные бактерии (ОКБ)	обнаружены/не обнаружены
					Глюкозоположительные колиформные бактерии (ГКБ)	обнаружены/не обнаружены
					<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
					Колифаги	обнаружены/не обнаружены
288	МУ 2.1.5.800-99	Сточная вода Вода техническая	36.00.12.000	2201	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	(менее $1 \cdot 10^1 \div 1 \cdot 10^{10}$) КОЕ/см ³
					Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	(менее $1 \cdot 10^1 \div 1 \cdot 10^{10}$) КОЕ/100см ³
					Колифаги	(менее $1 \cdot 10^1 \div 1 \cdot 10^8$) БОЕ/100см ³
					Сальмонеллы	(менее $1 \cdot 10^1 \div 1 \cdot 10^7$) КОЕ/дм ³
289	МУ 2657-82	Смывы с объектов окружающей среды, рук	-	-	отбор	—
					Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	обнаружены/не обнаружены
					Бактерии рода Proteus	обнаружены/не обнаружены
					S.aureus	обнаружены/не обнаружены
					Общая бактериальная (микробная) обсемененность	(менее $1 \cdot 10^1 \div 3 \cdot 10^2$) КОЕ/100см ²
290	МУ 287-113 МЗ РФ от 30 декабря 1998г.	Изделия медицинского назначения	-	-	Стерильность	обнаружены/не обнаружены
291	МУ 3182-84	Инвентарь, оборудование, руки и санитарная одежда персонала	-	-	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	обнаружены/не обнаружены
		Воздушная среда	-	-	Патогенные стафилококки	обнаружены/не обнаружены
					Общее количество колоний микроорганизмов	($0 \div 3 \cdot 10^2$) КОЕ/м ³
					Золотистый стафилококк	($0 \div 1,2 \cdot 10^3$) КОЕ/м ³
292	МУК 2.1.4.1057-01	Воздух	-	-	Общее содержание микроорганизмов (ОМЧ)	($0 \div 3 \cdot 10^2$) КОЕ/м ³
		Смывы с поверхностей	-	-	БГКП	обнаружены/не обнаружены
		Флаконы для отбора проб			Общая обсемененность	обнаружены/не обнаружены
		Мембранные фильтры			Процент извлекаемости (эффективность фильтров)	(80÷100)%
293	МУК 4.2.1018-01 с изменениями №1 - МУК 4.2.2794-10	Вода питьевая	36.00.11.000	2201	Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	(менее $1 \cdot 10^1 \div 1 \cdot 10^2$) КОЕ/см ³
					Общие колиформные бактерии	обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
					(ОКБ)	
	МУК 4.2.1018-01 с изменениями №1 - МУК 4.2.2794-10		36.00.11.000	2201	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	обнаружены/не обнаружены
					Споры сульфитредуцирующих клостридий	обнаружены/не обнаружены
					Колифаги	обнаружены/не обнаружены
294	МУК 4.2.1884-04 с изм. №1	Вода поверхностных водных объектов	-	-	Общее число микроорганизмов (ОМЧ 37°C)	(менее $1 \cdot 10^1 \div 3 \cdot 10^2$) КОЕ/см ³
					Общие колиформные бактерии (ОКБ)	(менее $1 \cdot 10^1 \div 2,4 \cdot 10^4$) КОЕ/100см ³
					Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	(менее $1 \cdot 10^1 \div 2,4 \cdot 10^4$) КОЕ/100см ³
					Escherichia coli	обнаружены/не обнаружены
					Энтерококки	(менее $1 \cdot 10^1 \div 3 \cdot 10^2$) КОЕ/100см ³
					Стафилококки	(менее $1 \cdot 10^1 \div 3 \cdot 10^2$) КОЕ/100см ³
					Патогенные бактерии семейства Enterobacteriaceae рода Salmonella, (возбудители кишечных инфекций)	обнаружены/не обнаружены
					Колифаги	(менее $1 \cdot 10^1 \div 3 \cdot 10^2$) БОЕ/100см ³
					Споры сульфитредуцирующих клостридий	обнаружены/не обнаружены
295	МУ 4.2.2723-10	Пищевые продукты	-	-	Бактерии рода Salmonella	обнаружены/не обнаружены
		Вода	36.00.1	2201	Бактерии рода Salmonella	обнаружены/не обнаружены
		Воздух помещений	-	-	Бактерии рода Salmonella	обнаружены/не обнаружены
		Смывы с объектов окружающей среды	-	-	Бактерии рода Salmonella	обнаружены/не обнаружены
296	МУК 4.2.2942-11		-	-	Отбор	—
		Воздушная среда в помещениях лечебно-профилактических учреждений			Общее количество микроорганизмов Staphilococcus aureus	(0÷3*10 ²) КОЕ/м ³ (0÷1,2*10 ³) КОЕ/м ³

1	2	3	4	5	6	7
		Изделия медицинского назначения			Стерильность	стерильно/не стерильно
		Смывы с объектов окружающей среды в лечебно-профилактических учреждениях			Стафилококки Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) Сальмонеллы Синегнойная палочка	обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены обнаружены/не обнаружены
		Руки персонала, операционное поле в лечебно-профилактических учреждениях			Патогенные и условно-патогенные бактерии	обнаружены/не обнаружены
297	МУК 4.2.577-96 п. 7.1	Продукты детского, лечебного питания и их компоненты	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(менее $1 \cdot 10^1 \div 5 \cdot 10^6$) КОЕ/г(см ³)
298	МУК 4.2.762-99	Готовые кондитерские изделия с кремом	-	-	Подготовка проб к микробиологическим исследованиям	—
					Бактерии группы кишечных палочек (БГКП, колиформные бактерии)	обнаружены/не обнаружены
					Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(менее $1 \cdot 10^1 \div 5 \cdot 10^5$) КОЕ/г
					Бактерии рода Salmonella	обнаружены/не обнаружены
					Staphylococcus aureus, коагулазо-положительные стафилококки	обнаружены/не обнаружены
299	Р 3.5.1904-04	Воздух закрытых помещений	-	-	Бактерицидное действие	эффективна/не эффективна
300	МУК 4.2.2870-11	Вода питьевая, открытых водоемов, купально-плавательных бассейнов, сточная вода, смывы, пищевые продукты	36.00.11.000	2201	Возбудитель холеры	обнаружены/не обнаружены
301	МУК 4.2.2218-07	Вода питьевая, открытых водоемов, купально-	36.00.11.000	2201	Возбудитель холеры	обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
		плавательных бассейнов, сточная вода, смывы, пищевые продукты, биоматериалы от людей				
302	МУК 4.2.3019-2012	Пищевые продукты, смывы	-	-	Возбудители псевдотуберкулёза и кишечного иерсиниоза	обнаружены/не обнаружены
303	ГОСТ 32064	Пищевые продукты	-	-	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	обнаружены/не обнаружены
304	МУК 3.2.988-00	Рыба, моллюски, ракообразные, земноводные, пресмыкающиеся и продукты их переработки, в том числе консервы, пресервы и готовая кулинарная продукция	03.11.20 03.12.11 03.12.12	1604 1605	Личинки гельминтов (цестод, нематод, трематод, скребней)	обнаружены/не обнаружены
305	МУК 4.2.1884-04 п.3.4.	Вода поверхностного водного объекта	-	-	жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших жизнеспособные яйца гельминтов (аскарид, власоглавов, токсокар, фасциол), онкосферы тениид	обнаружены/не обнаружены
306	МУК 4.2.2314-08 п.5.1.2.	Вода питьевая, расфасованная в ёмкости.	36.00.11.000	2201	цисты лямблий яйца гельминтов	обнаружены/не обнаружены
		Вода централизованных систем питьевого водоснабжения			цисты лямблий яйца гельминтов	обнаружены/не обнаружены
		Вода плавательных бассейнов			яйца гельминтов, личинки гельминтов цисты лямблий	обнаружены/не обнаружены
307	МУК 4.2.2661-10 п.10.3., п.10.4., п.13.1., п.13.2.	Пыль	36.00.12	-	Яйца гельминтов	обнаружены/не обнаружены
		Смывы (с поверхностей, рук персонала)			яйца гельминтов, цисты патогенных кишечных простейших	обнаружены/не обнаружены
308	МУК 4.2.3016-12 п.7.1., п.7.2., п.7.3.	Фруктовоовощная, фруктово-ягодная и растительная продукция, соковая продукция	-	-	Яйца гельминтов Цисты кишечных патогенных простейших	обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
		из фруктов и овощей (свежеотжатые соки)				
309	ГОСТ Р 53187	Шумовой мониторинг городских территорий	-	-	Шум: Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами(31,5-8000Гц) Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука	(22÷139) дБ (22÷139) дБА (22÷139) дБА
310	ГОСТ 12.1.003	Рабочие места	-	-	Шум: Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами(31,5-8000Гц) Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука Пиковый уровень звука	(22÷139) дБ (22÷139) дБА (22÷139) дБА (22÷139) дБС
311	МУ № 1844-78	Рабочие места	-	-	Шум: Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами(31,5-8000Гц) Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука	(22÷139) дБ (22÷139) дБА (22÷139) дБА
312	ГОСТ 23337	Селитебная территория, помещения жилых и общественных зданий	-	-	Шум: Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами(31,5-8000Гц) Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука	(22÷139) дБ (22÷139) дБА (22÷139) дБА

1	2	3	4	5	6	7
313	МУК 4.3.2194-07	Территория жилой застройки, жилые и общественные здания и помещения	-	-	Шум: Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами(31,5-8000Гц) Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука	(22÷139) дБ (22÷139) дБА (22÷139) дБА
314	Руководство по эксплуатации прибора ОКТАВА-110А (РЭ4381-003-76596538-06)	Рабочие места. Селитебная территория и помещения жилых и общественных зданий	-	-	Шум: Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами(31,5-8000Гц) Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука Пиковый уровень звука	(22÷139) дБ (22÷139) дБА (22÷139) дБА (22÷139) дБС
315	Сан ПиН 2.2.4.3359-16 п.2.3.	Промышленные объекты, производственные помещения.Рабочие места	-	-	Микроклимат: температура воздуха относительная влажность воздуха скорость движения воздуха	(0÷50)°С (10÷98) % (0,1÷20) м/сек
	п.3.3.	Промышленные объекты, производственные помещения.Рабочие места			Шум Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами(31,5-8000Гц) Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука Пиковый уровень звука	(22÷139) дБ (22÷139) дБА (22÷139) дБА (22÷139) дБС
	п.7.3.7	Рабочие места пользователей персональными компьютерами (ПК) и другими средствами ИКТ.	-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне частот: 5Гц-2кГц 2кГц-400кГц	(5÷1000)В/м (0,5÷40)В/м

1	2	3	4	5	6	7
					Напряженность магнитного поля в диапазоне частот: 5Гц-2кГц 2кГц-400кГц	62,5 нТл ÷ 5мкТл (5÷500) нТл
	п.7.3.7	Рабочие места пользователей персональными компьютерами (ПК) и другими средствами ИКТ.	-	-	Напряженность электростатического поля	(0,3÷180)кВ/м
	п.10.3.	Промышленные объекты, производственные помещения. Рабочие места.	-	-	Освещенность искусственная Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	(10÷200000)Лк (0÷100) %
316	ГОСТ 24940	Здания и сооружения, внутри и вне зданий рабочие места	-	-	Освещенность искусственная Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	(10÷200000)Лк (0÷100) %
317	ГОСТ Р 55710	Рабочие места	-	-	Освещенность искусственная	(10÷200000)Лк
318	МУК 4.3.2812-10	Рабочие места	-	-	Освещенность искусственная Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	(10÷200000)Лк (0÷100) %
319	Руководство по эксплуатации прибора ТКА-ПК (ЮСУК 2.860.002РЭ)	Здания и сооружения, рабочие места	-	-	Освещенность искусственная	(10÷200000)Лк
320	МУК 4.3.1675-03	Производственные и общественные помещения	-	-	Концентрация аэроионов	(10 ² ÷10 ⁶)ион/см ³
321	Руководство по эксплуатации прибора МАС -01 (МГФК.510000.001РЭ)		-	-	Концентрация аэроионов	(10 ² ÷10 ⁶) ион/см ³
322	ГОСТ 12.1.005(п.2)	Промышленные объекты, производственные помещения. Рабочие места.	-	-	Микроклимат: Температура воздуха Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха	(0÷50)°C (10÷98) % (0,1÷20) м/сек
323	МУК 4.3.2756-10					
324	Руководства по эксплуатации приборов: ТКА-ТВ	Промышленные объекты, производственные помещения. Рабочие места.	-	-	Температура воздуха Относительная влажность воздуха	(0÷50)°C (10÷98) %

1	2	3	4	5	6	7
	(ЮСУК 2.860.001РЭ)	Жилые и общественные				
325	ТКА-ПКМ/42 Госреестр №24248-04 (ТУ 4215-003-16796024-04)	здания и помещения			Температура воздуха	(0÷50)°C
					Относительная влажность воздуха	(10÷98) %
326	ТКА-ПК (ЮСУК 2.860.002РЭ)				Температура воздуха	(0÷50)°C
					Относительная влажность воздуха	(10÷98) %
327	ТКА-ПКМ/50 Госреестр №24248-04 (ТУ 4215-003-16796024-04)				Скорость движения воздуха	(0,1÷20) м/сек
328	СанПиН 2.2.4.548-96	Рабочие места	-	-	Микроклимат: Температура воздуха относительная влажность воздуха скорость движения воздуха	(0÷50)°C (10÷98) % (0,1÷20) м/сек
329	ГОСТ 30494	Жилые и общественные здания и помещения	-	-	Микроклимат: Температура воздуха относительная влажность воздуха скорость движения воздуха	(0÷50)°C (10÷98) % (0,1÷20) м/сек
330	Руководство по эксплуатации к прибору МКС-АТ 1117М НПУП «Атомех» (N госреестр 29551-05)	Лом черных и цветных металлов, Земельные участки под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения, территория	38.32.2	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы(МЭД) гамма-излучения	(0,03÷300) мкЗв/ч
331	МУК 2.6.1.1087-02, МУК 2.6.1.2152-06 (дополнение)	Лом черных и цветных металлов	38.32.2	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы(МЭД) гамма-излучения	(0,03÷300) мкЗв/ч
332	Инструкция по измерению гамма фона в городах и населенных пунктах (пешеходным методом) №3255 от 09.04.85	Гамма-фон на местности	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы(МЭД) гамма-излучения	(0,03÷300) мкЗв/ч

1	2	3	4	5	6	7
333	МУ 2.6.1.2398-08 (п.4,п.5)	Земельные участки под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы(МЭД) гамма-излучения	(0,03÷300) мкЗв/ч
334	МУ 2.6.1.2838-11 (п.4,п.5).	Жилые, общественные и производственные здания и сооружения	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы(МЭД) гамма-излучения	(0,03÷300) мкЗв/ч
335	Руководства по эксплуатации дозиметров гамма излучения: ДБГ-06 Т (тГБ2.805.006.ПС)	Гамма-фон на местности. Земельные участки под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения. Жилые, общественные и производственные здания и сооружения. Рабочие места, помещения, территория.	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы(МЭД) гамма-излучения	(0,1÷99,9) мкЗв/ч (1,0÷999,9) мкЗв/ч
336	ДБГ-01Н (еМ2.805.011ПС)				Мощность амбиентного эквивалента дозы(МЭД) гамма-излучения	(0,1÷999,9) мкЗв/ч
337	ДКГ-03Д « Грач» (ДО2.805.002ПС)				Мощность амбиентного эквивалента дозы(МЭД) гамма-излучения	(0,1÷1000) мкЗв/ч
338	ДКГ-07Д « Дрозд» (ФВКМ.412113.026РЭ)				Мощность амбиентного эквивалента дозы(МЭД) гамма-излучения	(0,1÷1000) мкЗв/ч

Руководитель ИЛ, главный врач филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области» в Россошанском, Ольховатском, Кантемировском, Подгоренском районах

Должность уполномоченного лица

М.П.

Подпись уполномоченного лица

Н. Десятерик

Подпись уполномоченного лица

