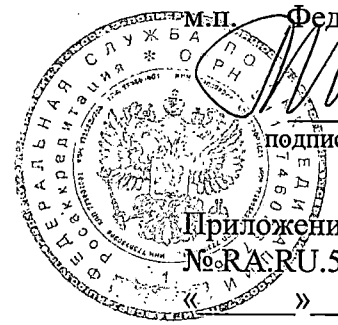


ЭКЗЕМПЛЯР  
РОСАККРЕДИТАЦИИ

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации



ДИТВАК А.Г.

подпись инициалы, фамилия

Приложение к аттестату аккредитации № RA.RU.511756 17 0 4 1 8

20 г.

на 41 листе, лист 1

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)  
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

**Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области» в Семилукском, Нижнедевицком, Рельевском, Хохольском районах**  
наименование испытательной лаборатории (центра)

396901, Воронежская область, Семилукский район г. Семилуки, ул. 25 лет Октября, д.25  
адреса мест осуществления деятельности

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 26928	Продукты пищевые	10.41,10.32	1507-1515 2009	Железо	0,2-10 мг/кг
2	ГОСТ 13195	Вина, виноматериалы, коньяки и коньячные спирты	11.02 11.03 11.01.10.140	2204-2206 220820 2208201200 2208206200	Железо	1,0-7,0 мг/кг
3	ГОСТ 26929	Сырье и продукты пищевые	10.1-10.8	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0814 1101-1104 1501-2201	Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов	-

1	2	3	4	5	6	7
4	МУ 31-05/04	Пищевое сырье и продукты Биологически активные добавки к пище	10.1-10.8	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0814 1101-1104 1501-2201	Мышьяк	0,005-5,0 мг/кг
5	МУК 4.1.1501-03	Пищевые продукты и продовольственное сырье Биологически активные добавки к пище	10.1-10.8	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0814 1101-1104 1501-2201	Свинец	0,01-6,0 мг/кг
					Кадмий	0,0015-1,5 мг/кг
					Медь	0,05-30 мг/кг
6	ГОСТ 26927	Пищевые продукты и продовольственное сырье Биологически активные добавки к пище	10.1-10.8	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0814 1101-1104 1501-2201	Ртуть	0,003-1,5 мг/кг
7	МУК 4.1.1511-03	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	10.2	1604 1605	Ртуть	0,01-1,5 мг/кг
8	МУ 2142-80 Методические указания по определению хлорорганически х пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях методом хроматографии в тонком слое	Пищевые продукты	10.1-10.8	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0814 1101-1104 1501-2201	Концентрация хлорорганических пестицидов: ГХЦГ (альфа, бета, гамма-изомеров)	0,005-2,0 мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )
					ДДТ и его метаболитов ДДД, ДДЭ	0,005-2,0 мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )
					Гексахлорбензол	0,005-2,0 мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )

1	2	3	4	5	6	7
9	ГОСТ 30349 Раздел 4	Плоды, овощи и продукты их переработки	10.3	0710-0711 2001-2005 2007-2009	Концентрация хлорорганических пестицидов: ГХЦГ (альфа, бета, гамма-изомеров)	0,005-5 мг/кг
					ДДТ и его метаболитов ДДД, ДДЭ	0,007-5 мг/кг
10	МУ 1541-76 Хроматографические методы определения остаточных количеств 2,4-дихлорфеноксиукусной кислоты (2,4-Д) в воде, почве, фураже, продуктах питания растительного и животного происхождения ТСХ	Пищевое сырье и пищевые продукты	10.1-10.8	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0814 1101-1104 1501-2201	2,4-Д кислота, ее соли и эфиры	0,002-2,0 мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )
11	ГОСТ 30711 раздел 3	Пищевые продукты	10.1-10.8	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0814 1101-1104 1501-2201	Содержание афлатоксина В1	0,003-0,02 мг/кг
					Содержание афлатоксина М1	0,0005-0,005 мг/кг
12	МУ 5177-90 раздел 2.2	Зерно и зернопродукты	01.1 10.6	1001-1008 1101-1108 1902	Содержание: Дезоксиниваленола	0,2-3,0 мг/кг
	МУ 5177-90 раздел 2.2				Зеараленона	0,1-3,0 мг/кг
13	ГОСТ 9793-74 р.3,4	Мясо и мясные продукты	10.13	1601 1602	Массовая доля влаги	0,7-80,0 %

1	2	3	4	5	6	7
14	ГОСТ 23042	Мясо и мясные продукты (кроме мясных консервов)	10.13	1601 0811	Массовая доля жира	0,2-50 %
15	ГОСТ 26183	Консервы мясные и мясорастительные, продукты переработки плодов и овощей	10.13	1602 0811	Массовая доля жира	1-99 %
16	ГОСТ 9957 р.7	Мясо и мясные продукты	10.12 10.13	1601 1602	Массовая доля хлоридов	0,1-7,0 %
17	ГОСТ 32009 (ISO 13730:1996)	Мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы)	10.12 10.13	1601 1602 0811	Массовая доля общего фосфора	0,01-1,5%
18	ГОСТ 10574	Продукты мясные	10.12 10.13	1601 1602	Массовая доля крахмала	0,03-15,4%
19	ГОСТ 25011 р.2	Мясо и мясные продукты	10.12 10.13	1601 1602	Массовая доля белка	0,1-99 %
20	ГОСТ 8558.1 р.8	Мясо и мясные продукты	10.12 10.13	1601 1602	Массовая доля нитрита натрия	0,00002-0,012%
21	ГОСТ 26809.1	Молоко и молочная продукция	10.51 10.52	0401 0402 0403 0404 0405 0406 2105	Подготовка проб к анализу	-
22	ГОСТ 26809.2	Молоко и молочная продукция	10.51 10.52	0401 0402 0403 0404 0405 0406 2105	Подготовка проб к анализу	-
23	ГОСТ 28283	Молоко и молочная продукция	10.51 10.52	0401 0402	Внешний вид, консистенция, вкус,	-

1	2	3	4	5	6	7
				0403 0404 0405 0406 2105	запах, цвет	
24	ГОСТ Р 52253	Молоко и молочная продукция	10.51 10.52	0401 0402 0403 0404 0405 0406 2105	Внешний вид, консистенция, вкус, запах, цвет	-
25	ГОСТ Р 52253	Молоко и молочная продукция	10.51 10.52	0401 0402 0403 0404 0405 0406 2105	Внешний вид, консистенция, вкус, запах, цвет	-
26	ГОСТ Р 52969	Молоко и молочная продукция	10.51 10.52	0401 0402 0403 0404 0405 0406 2105	Внешний вид, консистенция, вкус, запах, цвет	-
27	ГОСТ Р 52969	Молоко и молочная продукция	10.51 10.52	0401 0402 0403 0404 0405 0406 2105	Внешний вид, консистенция, вкус, запах, цвет	-
28	ГОСТ Р 52970	Молоко и молочная продукция	10.51 10.52	0401 0402 0403 0404 0405	Внешний вид, консистенция, вкус, запах, цвет	-

1	2	3	4	5	6	7
				0406 2105		
29	ГОСТ Р 52971	Молоко и молочная продукция	10.51 10.52	0401 0402 0403 0404 0405 0406 2105	Внешний вид, консистенция, вкус, запах, цвет	-
30	ГОСТ 32262	Молоко и молочная продукция	10.51 10.52	0401 0402 0403 0404 0405 0406 2105	Внешний вид, консистенция, вкус, запах, цвет	-
31	ГОСТ Р 52100	Молоко и молочная продукция	10.51 10.52	0401 0402 0403 0404 0405 0406 2105	Внешний вид, консистенция, вкус, запах, цвет	-
32	ГОСТ Р 32189	Молоко и молочная продукция	10.51 10.52	0401 0402 0403 0404 0405 0406 2105	Внешний вид, консистенция, вкус, запах, цвет	-
33	ГОСТ Р 52175	Молоко и молочная продукция	10.51 10.52	0401 0402 0403 0404 0405 0406 2105	Внешний вид, консистенция, вкус, запах, цвет	-
34	ГОСТ 31457	Молоко и молочная продукция	10.51	0401	Внешний вид,	-

1	2	3	4	5	6	7
			10.52	0402 0403 0404 0405 0406 2105	консистенция, вкус, запах, цвет	
35	ГОСТ 31981	Молоко и молочная продукция	10.51 10.52	0401 0402 0403 0404 0405 0406 2105	Внешний вид, консистенция, вкус, запах, цвет	-
36	ГОСТ 23327	Молоко сырое, пастеризованное, стерилизованное и молочный напиток	10.51	0401 0402 0403 0404 0405 0406	Массовая доля белка	0,1-100 %
37	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	10.51	0401 0402 0403 0404 0405 0406	Массовая доля белка	0,1-100%
38	ГОСТ Р 54662 в части ручного титрования)	Сыры, сырные массы и плавленые сыры	10.51.40	040610 040620 040630 040640 040690	Массовая доля белка	5,0-55%
39	ГОСТ Р 55063 п. 7.6	Сыры, сырные массы, сырные продукты и плавленые сыры	10.51.40	040610 040620 040630 040640	Массовая доля влаги и сухого вещества	3,0-70%
	Массовая доля поваренной соли				0,5-10%	

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 55063 п. 7.8			040690	Массовая доля жира	7,0-39%
41	ГОСТ 5867 п.2	Молоко и молочные продукты (кроме казеина, молочных консервов, сухих молочных продуктов)	10.51 10.52	0401 0402 0403 0404 0405 0406 2105	Массовая доля жира	0,1-100%
42	ГОСТ 29247	Консервы молочные сгущенные и сухие	10.51	0401-0406	Массовая доля жира	0,1-100%
43	ГОСТ Р 54761	Молоко и молочная продукция (кроме продуктов маслоделия и сыров)	10.51 10.52	0401 0402 0403 0404 2105	СОМО	0,5-99 %
44	ГОСТ 30305.1 п.4	Консервы молочные сгущенные	10.51	0402	Массовая доля влаги и сухого вещества	0,8-50 %
45	ГОСТ Р 54668 п.7,п.8.1	Молоко и продукты переработки молока, молочные составные, молокосодержащие продукты (кроме продуктов маслоделия, сыров и молочных консервов)	10.51 10.52	0401 0402 0403 0404 0405 0406 2105	Массовая доля влаги и сухого вещества	0,5-99,0 %
46	ГОСТ 29246 п.2	Сухие молочные и молокосодержащие консервы	10.51 10.52	0401-0406 2105	Массовая доля влаги	2-50 %
47	ГОСТ 30305.3 п. 5	Молочные, молокосодержащие консервы и сухие молочные продукты	10.51 10.52	0401-0406 2105	Кислотность	1-150 °Т
48	ГОСТ Р 50457 п. 4	Молоко и продукты переработки молока	10.51 10.52	0401-0406 210500	Кислотность	-
49	ГОСТ Р 54669 п.7	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молокосодержащие продукты (кроме йогуртов, казеинов, казеинатов, молочных консервов и масла из коровьего	10.51 10.52	0401 0402 0403 0404 2105	Кислотность	2-300 оТ

1	2	3	4	5	6	7
		молока)				
50	ГОСТ Р 54758 п.6	Молоко и продукты переработки молока	10.51 10.52	0401-0406 210500	Плотность	1015-1040 кг/м <sup>3</sup>
51	ГОСТ Р 55361 п.7.16	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока	10.51.30	0405	Титруемая кислотность молочной плазмы	10,0÷70,0°Т
	ГОСТ Р 55361 п.7.14				Титруемая кислотность продукта	1,0÷6,0°Т
	ГОСТ Р 55361 п.7.7				Массовая доля влаги	0,5÷60%
	ГОСТ Р 55361 п.7.12				Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	0,5÷3,0%
	ГОСТ Р 55361 п.7.13				Массовая доля сахарозы	3,0÷20,0%
	ГОСТ Р 55361 п.7.11				Массовая доля сухого обезжиренного вещества (расчетный метод)	-
52	ГОСТ Р 55361 п.7.5	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока	10.51.30	0405	Массовая доля жира	50-75%
53	ГОСТ Р 54667 п.6	Молоко и продукты переработки молока (кроме молочных консервов)	10.51 10.52	0401 0402 0403 0404 0405 0406 2105	Массовая доля сахаров	1,0-50,0 %
54	ГОСТ 29248	Сгущенные и сухие молочные консервы	10.51.51.110 10.51.56.200	-	Сахароза	1,5-85 %
55	ГОСТ Р 54759 п.7	Продукты переработки молока (составные и молокосодержащие продукты)	10.51.56.300	0401-0406 210500	Массовая доля крахмала	1,0÷10,0%
56	ГОСТ 7636 п.3.5	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки (кроме рыбных консервов и пресервов)	10.2	1604 1605	Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	0,3-64,8 %
	ГОСТ 7636 п. 3.3.1,3.3.2				Массовая доля воды	1÷99 %

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 7636 п. 3.7				Массовая доля жира	1-99 %
57	МУК 4.1.3217-14	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	10.2	1604 1605	Массовая доля общего фосфора	менее 50мг/100г- более 300мг/100г
58	ГОСТ 31339	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	10.2	1604 1605	Массовая доля снега	0,5-99 %
59	ГОСТ 26593	Масла растительные	10.41	1507-1517	Массовая доля глазури	0,5-99 %
60	ГОСТ Р 51487	Масла растительные и жиры животные	10.41	1507-1517	Перекисное число	0,1-40,0 ммоль (1/2O <sub>2</sub> ) /кг
61	ГОСТ 31933 п.7	Масла растительные	10.41	1507-1515	Перекисное число	0,1-45 ммоль (1/2O <sub>2</sub> ) /кг
62	ГОСТ 32189 п.5.4.,5.6.,5.7	Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	10.42	1516 1517	Кислотное число	0,1-30,0 мг КОН/г
	ГОСТ 32189 п.5.10				Массовая доля влаги и летучих веществ	0-5,0%
	ГОСТ 32189 п.5.20				Кислотность	0,5-3,0°К
	ГОСТ 32189 п.5.11.,5.12.5.,13. 5,14				Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	0-1,5%
					Массовая доля жира	от 20%
63	ГОСТ Р 50456 метод В	Жиры и масла животные и растительные	10.41	1507-1517	Массовая доля влаги и летучих веществ	0,1-99 %
64	ГОСТ 31762 ГОСТ 31762 п. 4.8	Майонезы и соусы майонезные	10.84.12.140	2103909001	Массовая доля влаги	1-95%
					Массовая доля жира	5-95%
					Кислотность	0,05-10,0%
65	ГОСТ 5667	Хлеб, булочные и сдобные изделия	10.71 10.72	1905	Наличие посторонних включений, хруст от минеральных примесей, масса изделия (качественный метод)	-
66	ГОСТ 5668	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71 10.72	1905	Массовая доля жира	0,7-50%
67	ГОСТ 5669				Пористость	10-90%
68	ГОСТ 5670				Кислотность	0,2-50 град

1	2	3	4	5	6	7
69	ГОСТ 5672				Массовая доля сахара	1,0-20%
70	ГОСТ 21094				Влажность	1,0-80%
71	ГОСТ 31964 р.7.3.1, р.7.3.2, р.7.3.3.3	Макаронные изделия	10.73.11	1902	Влажность	от 0,1%
	ГОСТ 31964 р. 7.4				Кислотность	от 0,1%
72	ГОСТ 8494 п. 3.7	Сухари сдобные пшеничные	10.72.11.000	1905401000	Влажность	от 0,5%
73	МУК 4.1.1106-02	Изделия хлебобулочные	10.71 10.72	1905	Йод	10-550 мкг/кг
74	МУ № 31-07/04	Изделия хлебобулочные	10.71 10.72	1905	массовая доля йода	0,02-2000мг/кг
75	ГОСТ 5898	Изделия кондитерские и полуфабрикаты	10.82 10.72	1704 1806 1905	Кислотность Щелочность	0,2-50 град
76	ГОСТ 31902 р.8	Изделия кондитерские и полуфабрикаты	10.82 10.72	1704 1806 1905	Массовая доля жира	0,5-60%
77	ГОСТ 5900	Изделия кондитерские и полуфабрикаты	10.82 10.72	1704 1806 1905	Массовая доля влаги и сухих веществ	от 0,5%
78	ГОСТ 5903 р. 5	Изделия кондитерские и полуфабрикаты	10.82 10.72	1704 1806 1905	Массовая доля сахара	0,2-80%
79	ГОСТ Р 54642	Сахар	10.81.1	1701 170199	Массовая доля влаги и сухих веществ	0,10-1,00%
80	ГОСТ 26811	Изделия кондитерские и полуфабрикаты	10.82 10.72	1704 1806 1905	Массовая доля общей сернистой кислоты	0,002-0,100 %
81	МУ 5048-89 п.2 Методические указания по определению нитратов и нитритов в продукции растениеводства	Продукция растениеводства	01.13	0701-0709 0806-0810	Нитраты	30-3000 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
82	ГОСТ 26186	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные, включая продукты питания из картофеля	10.39	0701-0714 0801-0813 2001-2009	Массовая доля хлоридов	0,2-10%
83	ГОСТ 8756.13 р.3	Продукты переработки плодов и овощей	10.39	0701-0714 0801-0813 2001-2009	Массовая доля сахаров	3-80 %
84	ГОСТ 24556 р.2	Продукты переработки плодов и овощей	10.39	0701-0714 0801-0813 2001-2009	Витамин С (аскорбиновая кислота)	0 -1 г/100г
85	ГОСТ ISO 750 р.7.2	Продукты переработки фруктов и овощей	10.39	0701-0714 0801-0813 2001-2009	Массовая доля титруемых кислот	0-3,0%
86	ГОСТ 26188	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы	10.39	0701-0714 0801-0813 2001-2009	рН	1-14 ед. рН
87	ГОСТ ISO 2173	Продукты переработки плодов и овощей	10.39	0701-0714 0801-0813 2001-2009	Растворимые сухие вещества	0,1÷100%
88	ГОСТ Р 51433	Соковая продукция из фруктов и овощей	10.32 10.39	2006-2009	Растворимые сухие вещества	2-80% (гр. Брикса)
89	ГОСТ 6687.2	Продукция безалкогольной промышленности	11.07	2202	Массовая концентрация сухих веществ	0-35%
90	ГОСТ 6687.5 п.3	Продукция безалкогольной промышленности	11.07	2202	Объем продукции	-
91	ГОСТ 6687.4-86	Продукция безалкогольной промышленности	11.07	2202	Кислотность	0-10%
92	ГОСТ 32115	Продукция алкогольная и сырье для ее производства	11.01.10	2201 2202 2203 2204 2205 2206 2207 2208	Массовая концентрация свободного и общего диоксида серы	0-500 мг/дм <sup>3</sup>
93	ГОСТ 32095 р.5.3.1	Продукция алкогольная и сырье для ее производства	11.01.10	2201 2202	Объемная доля этилового спирта	0-100 %

1	2	3	4	5	6	7
				2203 2204 2205 2206 2207 2208		
94	ГОСТ 13192 р.2	Вина, виноматериалы и коньяки	11.02 11.03 11.01.10.140	2204-2206 2208201200 2208206200	Массовая концентрация сахаров	0-80 г/дм <sup>3</sup>
95	ГОСТ 12787 р.1	Пиво и пивные напитки	11.05.10.120 11.05.10.130 11.05.10.140 11.05.10.150	220300	Объемная доля этилового спирта	0-10%
96	ГОСТ 12788 р.1	Пиво и пивные напитки	11.05.10.120 11.05.10.130 11.05.10.140 11.05.10.150	220300	Кислотность	0,1-10 к.ед
97	ГОСТ Р 51575	Соль пищевая йодированная	10.84	2501	Массовая доля йода	20·10 <sup>-4</sup> ÷60·10 <sup>-4</sup> %
98	ГОСТ 7047 упрощенный метод	Напитки	--	-	Витамин С	-
99	МУК 4237-86 Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах	Продукция общественного питания, полуфабрикаты, кулинарные изделия	10.71	1905	Сухие вещества	-
			10.72	1902	Жир	-
			10.85		Расчет калорийности (расчетный метод)	-
100	МУ № 1-40/3805 П.2.2.5,п.7.3	Продукция общественного питания, полуфабрикаты, кулинарные изделия	10.71 10.72 10.85	1905 1902	Жир	-
101	МУ № 1-40/3805 п.2.1,п.7.3	Продукция общественного питания, полуфабрикаты, кулинарные изделия	10.71 10.72 10.85	1905 1902	Сухие вещества и влага	-

1	2	3	4	5	6	7
102	МУ № 1-40/3805 п.7.2	Продукция общественного питания, полуфабрикаты, кулинарные изделия	10.71 10.72 10.85	1905 1902	Степень термического окисления	-
103	МУ № 1-40/3805 п.2.3.5				Сахар	-
104	МУ № 1-40/3805 п.2.3.6				Сахар на водную фазу в креме	-
105	МУ № 1-40/3805 п.7.3				Расчет калорийности (расчетный метод)	-
106	МУ № 1-40/3805 п.7.1				Пероксидаза (качественный метод)	-
107	МУ № 1-40/3805 п.7.1				Фосфатаза (качественный метод)	-
108	МУ № 1-40/3805 п.2.8				Хлорид натрия (поваренная соль)	-
109	МУ № 1-40/3805 п.3.10.4				Общая (титруемая кислотность), щелочность	-
110	МУ № 1-40/3805 п.2.4.1				Массовая доля хлеба	-
111	МУ № 1-40/3805 п.2.4				Массовая доля крахмала	-
112	ГОСТ Р 57164				Вода источников централизованного водоснабжения, нецентрализованного водоснабжения, систем централизованного водоснабжения (в том числе горячего)	36.00.11.000
					Привкус (вкус)	0-5 баллов
					Мутность	1,0-800 ЕМФ по формазину
113	ГОСТ 31868 Метод Б	Вода источников централизованного	36.00.11.000	-	Цветность	1-70 градусов

1	2	3	4	5	6	7
		водоснабжения, нецентрализованного водоснабжения, систем централизованного водоснабжения (в том числе горячего) Вода плавательных бассейнов				
114	ГОСТ 4245 метод 2	Вода источников централизованного водоснабжения, нецентрализованного водоснабжения, систем централизованного водоснабжения Вода плавательных бассейнов	36.00.11.000	-	Хлориды (хлорид-ион)	0,5-5000 мг/дм <sup>3</sup>
115	ГОСТ 31940	Вода источников централизованного водоснабжения, нецентрализованного водоснабжения, систем централизованного водоснабжения	36.00.11.000	-	Сульфаты (сульфат-ион)	2,0-2500 мг/дм <sup>3</sup>
116	ГОСТ 4011	Вода источников централизованного водоснабжения, нецентрализованного водоснабжения, систем централизованного водоснабжения (в том числе горячего)	36.00.11.000	-	Железо общее (суммарно)	0,05-20,0 мг/дм <sup>3</sup>
117	ГОСТ 4386 Вариант А, Б	Вода источников централизованного водоснабжения, нецентрализованного водоснабжения, систем централизованного водоснабжения	36.00.11.000	-	Фториды (фторид-ион)	0,08-8,0 мг/дм <sup>3</sup>
118	ГОСТ 18164	Вода источников	36.00.11.000	-	Сухой остаток (общая	1-25000 мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		централизованного водоснабжения, нецентрализованного водоснабжения, систем централизованного водоснабжения			минерализация)	
119	ГОСТ 31954 Метод А	Вода источников централизованного водоснабжения, нецентрализованного водоснабжения, систем централизованного водоснабжения	36.00.11.000	-	Жесткость общая	0,1-100 °Ж
120	ГОСТ 18165 Метод Б	Вода источников централизованного водоснабжения, систем централизованного водоснабжения (в том числе горячего)	36.00.11.000	-	Алюминий	0,04-0,56 мг/дм <sup>3</sup>
121	МУК 4.1.1516-03	Вода источников централизованного водоснабжения, нецентрализованного водоснабжения, систем централизованного водоснабжения	36.00.11.000	-	Марганец (суммарно)	0,005-5,00 мг/дм <sup>3</sup>
122	ГОСТ 31957	Вода источников централизованного водоснабжения, нецентрализованного водоснабжения, систем централизованного водоснабжения	36.00.11.000	-	Массовая концентрация гидрокарбонатов	(6,1-6100) мг/дм <sup>3</sup>
123	ГОСТ 33045 Метод Д	Вода источников централизованного водоснабжения, нецентрализованного водоснабжения, систем централизованного водоснабжения	36.00.11.000	-	Нитраты (нитрат-ион)	0,1-1000 мг/дм <sup>3</sup>
	Аммиак и ион аммония				0,1-300,0 мг/дм <sup>3</sup>	
	Нитриты (нитрит-ион)				0,003-30,0 мг/дм <sup>3</sup>	

1	2	3	4	5	6	7
	Метод Б	централизованного водоснабжения, вода природная (поверхностная, подземная, источников водоснабжения, грунтовая; далее – вода природная)				
124	ГОСТ 18190	Вода систем централизованного водоснабжения Вода плавательных бассейнов	36.00.11.000	-	Содержание хлора остаточного свободного и связанного	0,05-4,0 мг/дм <sup>3</sup>
125	ГОСТ 18301	Вода плавательных бассейнов	36.00.11.000	-	Остаточный озон	0,05-6 мг/дм <sup>3</sup>
126	МУК 4.1.1504-03	Вода источников централизованного водоснабжения, нецентрализованного водоснабжения, систем централизованного водоснабжения (в том числе горячего)	36.00.11.000	-	Цинк	0,0005-0,1 мг/дм <sup>3</sup>
127	МУ 31-09/04	Вода источников централизованного водоснабжения, нецентрализованного водоснабжения, систем централизованного водоснабжения	36.00.11.000	-	Мышьяк	0,020-0,500 мг/дм <sup>3</sup>
128	МУК 4.1.1512-03	Вода источников централизованного водоснабжения, нецентрализованного водоснабжения, систем централизованного водоснабжения, природная (в т.ч. поверхностная) вода	36.00.11.000	-	Ртуть	0,00004-0,002 мкг/дм <sup>3</sup>
129	МУК 4.1.1504-03	Вода источников централизованного водоснабжения, нецентрализованного	36.00.11.000	-	Кадмий	0,0002-0,005 мг/дм <sup>3</sup>
					Свинец	0,0002-0,01 мг/дм <sup>3</sup>
					Медь	0,006-1,0 мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		водоснабжения, систем централизованного водоснабжения, природная (в т.ч. поверхностная) вода				
130	РД 52.24.389-2011	Вода источников централизованного водоснабжения, нецентрализованного водоснабжения систем централизованного водоснабжения	36.00.11.000	-	Массовая концентрация бора	0,1-1,0 мг/дм <sup>3</sup> без разведения
131	ГОСТ 31857 метод 3	Вода источников централизованного водоснабжения, нецентрализованного водоснабжения, систем централизованного водоснабжения	36.00.11.000	-	Поверхностно-активные вещества (ПАВ) анионоактивные	0,015-0,25 мг/дм <sup>3</sup>
132	РД 52.24.403-2007	Вода источников централизованного водоснабжения, нецентрализованного водоснабжения, систем централизованного водоснабжения	36.00.11.000	-	Кальций	1,0-200,0 мг/дм <sup>3</sup>
133	МУК 4.3.2900-11	Вода систем централизованного водоснабжения (в том числе горячего)	36.00.11.000	-	Температура горячей воды	20-100 °С
134	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	Вода источников централизованного водоснабжения, нецентрализованного водоснабжения, систем централизованного водоснабжения	36.00.11.000	-	Окисляемость перманганатная	0,25-100 мгО/дм <sup>3</sup>
135	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Вода источников централизованного водоснабжения,	36.00.11.000 36.00.1	-	Водородный показатель	1-14 ед. рН

1	2	3	4	5	6	7
		нецентрализованного водоснабжения, систем централизованного водоснабжения (в том числе горячего) Природная вода				
136	ПНД Ф 14.1:2.1-95	Природная (в т.ч. поверхностная) вода	36.00.1	-	Аммиак и ион аммония	0,05-4,0 мг/дм <sup>3</sup>
137	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97	Природная (в т.ч. поверхностная) вода	36.00.1	-	Хлориды (хлорид-ион)	10,0-5000 мг/дм <sup>3</sup>
138	ПНД Ф 14.1:2.159-2000	Природная (в т.ч. поверхностная) вода	36.00.1	-	Сульфаты (сульфат-ион)	10-1000 мг/дм <sup>3</sup>
139	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97	Природная (в т.ч. поверхностная) вода	36.00.1	-	БПК (биохимическая потребность кислорода)	0,5-1000 мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>
140	ПНД Ф 14.1:2:3.100-97	Природная (в т.ч. поверхностная) вода	36.00.1	-	ХПК (химическое потребление кислорода)	4,0-2000 мг/дм <sup>3</sup>
141	РД 52.24.496-2005	Природная (в т.ч. поверхностная) вода	36.00.1	-	Запах	0-5 баллов
142	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95	Природная (в т.ч. поверхностная) вода	36.00.1	-	Массовая концентрация нитрат-ионов	0,1-100,0 мг/дм <sup>3</sup>
143	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95	Природная (в т.ч. поверхностная) вода	36.00.1	-	Массовая концентрация нитрит-ионов	0,02-3,0 мг/дм <sup>3</sup>
144	ПНД Ф 14.1:2:3.110-97	Природная (в т.ч. поверхностная) вода	36.00.1	-	Массовая концентрация взвешенных веществ	3,0-5000 мг/дм <sup>3</sup>
145	ПНД Ф 14.1:2:3.101-97	Природная (в т.ч. поверхностная) вода	36.00.1	-	Массовая концентрация растворенного кислорода	1,0-15,0 мг/дм <sup>3</sup>
146	ПНД Ф 14.1:2.2-95	Природная (в т.ч. поверхностная) вода	36.00.1	-	Железо	0,05-2,0 мг/дм <sup>3</sup>
147	ПНД Ф 14.1:2.114-97	Природная (в т.ч. поверхностная) вода	36.00.1	-	Массовая концентрация сухого остатка	50-25000 мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
148	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97	Природная (в т.ч. поверхностная) вода	36.00.1	-	Фосфат (ион)	0,05-80 мг/дм <sup>3</sup>
149	визуально	Природная (в т.ч. поверхностная) вода	36.00.1	-	Плавающие примеси	-
150	МУ 31-11/05	Почва	-	-	Кадмий	от 0,10 до 20 мг/кг
					Свинец	от 0,5 до 60 мг/кг
					Медь	от 1,0 св. 100 мг/кг
					Цинк	от 1,0 св. 100 мг/кг
					Ртуть	от 0,10 до 30 мг/кг
					Мышьяк	от 0,10 до 40 мг/кг
					Марганец	от 50 до 3000 мг/кг
151	ГКСЭН РФ Руководство по санитарно- химическому исследованию почвы. Москва 1993г. Фотометрически й метод	Почва	-	-	Фтор (подвижная форма)	0,5-5 мг/кг
152	ГОСТ 26423	Почва	-	-	Водородный показатель (рН)	1-14 единицы рН
153	ГОСТ 26951	Почва	-	-	Нитраты	2,8-109 мг/кг
154	ГОСТ 6709 р.3.16	Вода дистиллированная	93 9858	2853 00	рН воды	1-14 ед. рН
155	ГОСТ 6709 Р. 3.17	Вода дистиллированная	93 9858	2853 00	Удельная электрическая проводимость при 20°С	0,1-99,9мкСм/см
156	ГОСТ 6709 р.3.15	Вода дистиллированная	93 9858	2853 00	Массовая концентрация веществ, восстанавливающих KMnO <sub>4</sub>	-
157	ГОСТ 6709 р.3.3	Вода дистиллированная	93 9858	2853 00	Остаток после	-

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 27026				выпаривания	
158	ГОСТ 6709 р.3.5	Вода дистиллированная	93 9858	2853 00	Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей	-
159	ГОСТ 6709 р.3.6	Вода дистиллированная	93 9858	2853 00	Массовая концентрация нитратов	-
160	ГОСТ 6709 р.3.7	Вода дистиллированная	93 9858	2853 00	Массовая концентрация сульфатов	-
161	ГОСТ 6709 р.3.8	Вода дистиллированная	93 9858	2853 00	Массовая концентрация хлоридов	-
162	ГОСТ 6709 р.3.10	Вода дистиллированная	93 9858	2853 00	Массовая концентрация железа	-
163	ГОСТ 6709 р.3.11	Вода дистиллированная	93 9858	2853 00	Массовая концентрация кальция	-
164	ГОСТ 6709 р.3.12	Вода дистиллированная	93 9858	2853 00	Массовая концентрация меди	-
165	ГОСТ 6709 р.3.13	Вода дистиллированная	93 9858	2853 00	Массовая концентрация свинца	-
166	ГОСТ 6709 р.3.14	Вода дистиллированная	93 9858	2853 00	Массовая концентрация цинка	-
167	ГОСТ 14193	Средства для дезинфекции	20.20.14.000	3808	Массовая доля активного хлора	-
168	ГОСТ 11086	Средства для дезинфекции	20.20.14.000	3808	Массовая доля активного хлора	-
169	ГОСТ 25263	Средства для дезинфекции	20.20.14.000	3808	Массовая доля активного хлора	-
170	ГОСТ Р 54562	Средства для дезинфекции	20.20.14.000	3808	Массовая доля активного хлора	15,0-30,0 %
171	Р 4.2.2643-2010	Средства для дезинфекции	20.20.14.000	-	Массовая доля	-

1	2	3	4	5	6	7
172	Методические указания и инструкции по применению конкретного дезинфицирующего средства	Средства для дезинфекции	20.20.14.000	3808	активного хлора Содержание действующего вещества	-
173	Практическое руководство по химическому анализу дезинфицирующих препаратов. С.У. Крейнгольд	Средства для дезинфекции	20.20.14.000	3808	Содержание действующего вещества	-
174	ГОСТ 12.1.005	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	-
175	ГОСТ Р 52716 ГОСТ 12.1.014	Воздух рабочей зоны Производственная (рабочая) среда	-	-	Концентрация углерода оксида	5-350 мг/м <sup>3</sup>
176	ГОСТ Р 51712	Воздух рабочей зоны Производственная (рабочая) среда	-	-	Концентрация оксидов азота (в пересчете на NO <sub>2</sub> )	1-250 мг/м <sup>3</sup>
177	МУК 4.1.2473-09	Воздух рабочей зоны Производственная (рабочая) среда	-	-	Концентрация оксидов азота (в пересчете на NO <sub>2</sub> )	1-20 мг/м <sup>3</sup>
178	ГОСТ 12.1.014 ГОСТ Р 51712	Воздух рабочей зоны Производственная (рабочая) среда	-	-	Концентрация бензина	50- 4000 мг/м <sup>3</sup>
			-	-	Концентрация дигидросульфида (сероводорода)	2-30 мг/м <sup>3</sup>
			-	-	Концентрация диметилбензола (ксилол)	20-1500 мг/м <sup>3</sup>
			-	-	Концентрация Метилбензола	25-2000 мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					(толуола)	
			-	-	Концентрация пропан-2он (ацетона)	100-10000 мг/м <sup>3</sup>
			-	-	Концентрация диоксида серы (ангидрид сернистый)	5-130 мг/м <sup>3</sup>
			-	-	Концентрация углеводородов нефти	50-4000 мг/м <sup>3</sup>
			-	-	Концентрация Уайт-спирита ( в пересчете на С)	50-4000 мг/м <sup>3</sup>
179	МУК 4.1.2468-09	Воздух рабочей зоны Производственная (рабочая) среда.	-	-	Массовая концентрация пыли	1,0-250 мг/м <sup>3</sup>
180	МУК 4.1.2469-09	Воздух рабочей зоны Производственная (рабочая) среда .	-	-	Массовая концентрация формальдегида	0,25-3 мг/м <sup>3</sup>
181	МУ1-5 № 1641-77 Методические указания на турбидиметрическое определение аэрозоля серной кислоты в воздухе	Воздух рабочей зоны Производственная (рабочая) среда.	-	-	Концентрация серной кислоты	0,5-8,0 мг/м <sup>3</sup>
182	МУ 10 № 4592-88 Методические указания по определению фотометрическому измерению концентрации уксусной кислоты в воздухе рабочей	Воздух рабочей зоны Производственная (рабочая) среда.	-	-	Концентрация уксусной кислоты (этановая кислота)	2,5-25 мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
	зоны					
183	МУ 13 № 1461-76 Методические указания на фотометрическое определение фенола и диметилфенола в воздухе	Воздух рабочей зоны Производственная (рабочая) среда.	-	-	Концентрация фенола (гидроксибензола)	0,12-6,0 мг/м <sup>3</sup>
184	МУ 15 № 2013-79 Методические указания на фотометрическое определение свинца и его соединений в воздухе	Воздух рабочей зоны Производственная (рабочая) среда.	-	-	Концентрация свинца и его неорганических соединений (по свинцу)	0,004-0,04 мг/м <sup>3</sup>
185	МУ № 4945-88 Методические указания по определению вредных веществ в сварочном аэрозоле (твёрдая фаза и газы) п.3.1	Воздух рабочей зоны Производственная (рабочая) среда.	-	-	Концентрация: железа	1,5-15 мг/м <sup>3</sup>
			-	-	марганца	0,05-1,25 мг/м <sup>3</sup>
186	МУ 18 № 2732-83 Методические указания по фотометрическому определению озона в воздухе	Воздух рабочей зоны Производственная (рабочая) среда. Химические факторы Воздух замкнутых помещений	-	-	Концентрация озона	0,05-2,5 мг/м <sup>3</sup>
	МУ 12 № 5937-	Воздух рабочей зоны	-	-	Концентрация	0,2-3,5 мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
	91 Методические указания по фотометрическому измерению концентрации аэрозоля едких щелочей в воздухе рабочей зоны	Производственная (рабочая) среда.			аэрозоля едких щелочей	
187	МУ11 № 5836-91 Методические указания по нефелометрическому измерению концентрации аэрозоля промышленных масел в воздухе рабочей зоны	Воздух рабочей зоны Производственная (рабочая) среда.	-	-	Концентрация аэрозоля промышленных масел	2,5-25,0 мг/м <sup>3</sup>
188	МУ 1-5 № 1637-77 Методические указания на фотометрическое определение аммиака в воздухе	Воздух рабочей зоны Производственная (рабочая) среда.	-	-	Концентрация аммиака	5-50 мг/м <sup>3</sup>
189	РД 52.04.186-89 п.5.2.1.4.	Атмосферный воздух Воздух замкнутых помещений	-	-	Концентрация диоксида азота	0,02-1,40 мг/м <sup>3</sup>
190	РД 52.04.186-89 п.5.2.6.	Атмосферный воздух Воздух замкнутых помещений	-	-	Концентрация пыли (взвешенных веществ)	0,26-50 мг/м <sup>3</sup> 0,04-4,2 мг/м <sup>3</sup>
191	РД 52.04.186-89 п.5.3.3.5.	Атмосферный воздух Воздух замкнутых помещений	-	-	Концентрация фенола	0,004-0,2 мг/м <sup>3</sup>
192	РД 52.04.186-89	Атмосферный воздух	-	-	Концентрация	0,00010-0,0020 мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
	п.5.2.5.7.				свинца	
193	РД 52.04.794-2014	Атмосферный воздух Воздух замкнутых помещений	-	-	Массовая концентрация диоксида серы	(0,03-5,0) мг/м <sup>3</sup>
194	РД 52.04.823-2015	Атмосферный воздух Воздух замкнутых помещений	-	-	Массовая концентрация формальдегида	(0,01-0,2) мг/м <sup>3</sup>
195	ГОСТ Р ИСО 16000-1	Отбор проб воздуха замкнутых помещений	-	-	Отбор проб	-
196	ГОСТ 17.2.3.01	Атмосферный воздух	-	-	Отбор проб	-
197	МУК 4.3.2756-10	Промышленные объекты, производственные помещения Рабочие места Производственная рабочая среда Физические факторы	-	-	Микроклимат (температура, относительная влажность, скорость движения воздуха)	0°С - +50°С 10-98 % 0,1-20 м/с
198	СанПиН 2.2.4.548-96	Промышленные объекты, производственные помещения Рабочие места Производственная рабочая среда Физические факторы Жилые и общественные здания и помещения	-	-	Микроклимат (температура, относительная влажность, скорость движения воздуха)	0°С - +50°С 10-98 % 0,1-20 м/с
199	ГОСТ 30494	Жилые и общественные здания и помещения	-	-	Микроклимат (температура, относительная влажность, скорость движения воздуха)	0°С - +50°С 10-98 % 0,1-20 м/с
200	ГОСТ 24940	Здания и сооружения Внутри и вне зданий Рабочие места	-	-	Освещенность искусственная Коэффициент естественной освещенности	1-200000 лк 0-100 %
201	МУ 2.2.4.706-98	Здания и сооружения Внутри и вне зданий Рабочие места	-	-	Освещенность искусственная Коэффициент	1-200000 лк 0-100 %

1	2	3	4	5	6	7
					естественной освещенности	
202	МУК 4.3.2812-10	Рабочие места	-	-	Освещенность искусственная Коэффициент естественной освещенности	1-200000 лк  0-100 %
203	ГОСТ ISO 9612	Рабочие места	-	-	Шум: Уровни звукового давления в октавных полосах со средне-геометрическими частотами (31,5-8000Гц) Общий уровень звукового давления Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука Импульсный уровень звука	22-139 дБА
204	МУ № 1844-78	Рабочие места	-	-	Шум: Уровни звукового давления в октавных полосах со средне-геометрическими частотами (31,5-8000Гц) Общий уровень звукового давления Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука Импульсный уровень звука	22-139 дБА
205	МУК 4.3.2194-07	Жилые и общественные здания	-	-	Шум:	22-139 дБА

1	2	3	4	5	6	7
		Селитебная территория			<p>Уровни звукового давления в октавных полосах со средне-геометрическими частотами (31,5-8000Гц)            Общий уровень звукового давления            Эквивалентный уровень звука            Максимальный уровень звука            Импульсный уровень звука</p>	
206	МУ № 3911-85	Рабочие места	-	-	<p>Локальная вибрация:            Среднеквадратичные значения (уровни) виброускорения в 1/1 октавных полосах со средне-геометрическими частотами 8-1000Гц</p> <p>Общая вибрация:            Среднеквадратичные значения (уровни) виброускорения в 1/3 или 1/1 октавных полосах со средне-геометрическими частотами 0,8-80 Гц</p> <p>Корректированное значение (уровень) виброускорения</p> <p>Эквивалентное корректированное значение (уровень)</p>	46-163 дБ

1	2	3	4	5	6	7
207	MP №2957-84	Жилые и общественные здания	-	-	<p>виброускорения</p> <p>Локальная вибрация: Среднеквадратичные значения (уровни) виброускорения в 1/1 октавных полосах со средне-геометрическими частотами 8-1000Гц</p> <p>Общая вибрация: Среднеквадратичные значения (уровни) виброускорения в 1/3 или 1/1 октавных полосах со средне-геометрическими частотами 0,8-80 Гц</p> <p>Корректированное значение (уровень) виброускорения</p> <p>Эквивалентное корректированное значение (уровень) виброускорения</p>	46-163 дБ
208	МУ 2.6.1.2838-11	Жилые, общественные и производственные здания и сооружения	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	0,1-9999,9 мкЗв/ч
209	МУ 2.6.1.2398-08	Земельные участки, отведенные под строительство жилых, общественных и производственных зданий и сооружений	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	0,1-9999,9 мкЗв/ч
210	ГОСТ ISO 7218 П.10.3 П.10.4	Пищевые продукты и корма для животных	-	-	<p>КМАФАнМ (расчет)</p> <p>Дрожжи и плесени</p>	<p>(10<sup>1</sup>-5x10<sup>6</sup>) КОЕ/г</p> <p>(10<sup>1</sup>-10<sup>6</sup>) КОЕ/см<sup>3</sup></p> <p>(10<sup>1</sup>-10<sup>2</sup>) КОЕ/г</p>

1	2	3	4	5	6	7
211	ГОСТ 26669	Продукты пищевые и вкусовые	10.11-10.13; 10.20; 10.31;10.32;10.39; 10.42;10.51;10.52 10.61;10.7;10.8;11.05 11.07	0201- 210,0511,0210 1602,1604,0303- 0308,0710,2009 1517,0401- 406,2105 1901,1904,1104,10 72,1905,1701,1806 1704,1902,2106 2203,2201,2202	(расчет) Подготовка проб для микробиологических исследований	( $10^1$ - $10^2$ ) КОЕ/см <sup>3</sup> -
212	ГОСТ Р 51448-99 ( ИСО 3100-2-88	Продукты пищевые и вкусовые	10.11-10.13; 10.20; 10.31;10.32;10.39; 10.42;10.51;10.52 10.61;10.7;10.8;11.05 11.07	0201- 210,0511,0210 1602,1604,0303- 0308,0710,2009 1517,0401- 406,2105 1901,1904,1104,10 72,1905,1701,1806 1704,1902,2106 2203,2201,2202	Подготовка проб для микробиологических исследований	-
213	ГОСТ 26671	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные, включая продукты питания из картофеля	10.39	0701-0714 0801-0813 2001-2009	Подготовка проб для микробиологических исследований	-
214	ГОСТ 26670 П.5	Продукты пищевые	-	-	Количество микроорганизмов (расчет) Дрожжи и плесени (расчет)	( $10^1$ - $5 \times 10^6$ ) КОЕ/г ( $10^1$ - $10^6$ ) КОЕ/см <sup>3</sup> ( $10^1$ - $10^2$ ) КОЕ/г ( $10^1$ - $10^2$ ) КОЕ/см <sup>3</sup>
215	ГОСТ 10444.15 П.6	Продукты пищевые	10.11-10.13; 10.20; 10.31;10.32;10.39; 10.42;10.51;10.52 10.61;10.7;10.8;11.05 11.07	0201- 210,0511,0210 1602,1604,0303- 0308,0710,2009 1517,0401- 406,2105 1901,1904,1104,10 72,1905,1701,1806	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	( $10^1$ - $10^6$ ) КОЕ/г ( $10^1$ - $10^6$ ) КОЕ/см <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
				1704,1902,2106 2203,2201,2202		
216	ГОСТ 31747 П.9.1	Пищевые продукты (кроме молока и молочных продуктов)	10.11-10.13; 10.20; 10.31;10.32;10.39; 10.42;10.51;10.52 10.61;10.7;10.8;11.05 11.07	0201- 210,0511,0210 1602,1604,0303- 0308,0710,2009 1517,0401- 406,2105 1901,1904,1104,10 72,1905,1701,1806 1704,1902,2106 2203,2201,2202	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП, колиформные бактерии)	-
217	ГОСТ 29185 П.9.1-9.5	Пищевые продукты	10.11-10.13,10.51 10.61	0201-0210,0511 1602,1604,0303- 0308,1901,1904 1104,1701	Сульфитредуци- рующие клостридии	(10 <sup>1</sup> -10 <sup>4</sup> ) КОЕ/г (10 <sup>1</sup> -10 <sup>4</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup>
218	ГОСТ 10444.9	Пищевые продукты	10.11-10.13,10.51 10.61	0201-0210,0511 1602,1604,0303- 0308,1901,1904 1104,1701	Clostridium perfringens	(10 <sup>1</sup> -10 <sup>4</sup> )КОЕ/г (10 <sup>1</sup> -10 <sup>4</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup>
219	ГОСТ 31659	Пищевые продукты	10.11-10.13; 10.20; 10.31;10.32;10.39; 10.42;10.51;10.52 10.61;10.7;10.8;11.05 11.07	0201- 210,0511,0210 1602,1604,0303- 0308,0710,2009 1517,0401- 406,2105 1901,1904,1104,10 72,1905,1701,1806 1704,1902,2106 2203,2201,2202	Бактерии рода Salmonella	-
220	ГОСТ 30347 П.8.1.	Молоко и молочные продукты	10.51	0401-0406	Staphylococcus aureus	-
221	ГОСТ 31746 П.4.1.1. П.8.1	Пищевые продукты (кроме молока и молочных продуктов)	10.11-10.13; 10.20; 10.31;10.32;10.39; 10.42;10.51;10.52 10.61;10.7;10.8;11.05 11.07	0201- 210,0511,0210 1602,1604,0303- 0308,0710,2009 1517,0401- 406,2105	Staphylococcus aureus	-

1	2	3	4	5	6	7
				1901,1904,1104,10 72,1905,1701,1806 1704,1902,2106 2203,2201,2202		
222	ГОСТ 28560	Пищевые продукты	10.11-10.13; 10.20; 10.31;10.32;10.39; 10.42;10.51;10.52 10.61;10.7;10.8;11.05 11.07	0201- 210,0511,0210 1602,1604,0303- 0308,0710,2009 1517,0401- 406,2105 1901,1904,1104,10 72,1905,1701,1806 1704,1902,2106 2203,2201,2202	Бактерии родов Proteus	-
223	ГОСТ 30726	Пищевые продукты	10.11-10.13; 10.20; 10.31;10.32;10.39; 10.42;10.51;10.52 10.61;10.7;10.8;11.05 11.07	0201- 210,0511,0210 1602,1604,0303- 0308,0710,2009 1517,0401- 406,2105 1901,1904,1104,10 72,1905,1701,1806 1704,1902,2106 2203,2201,2202	Бактерии вида Escherichia coli (E. coli)	-
224	ГОСТ 10444.12	Пищевые продукты	10.11-10.13; 10.20; 10.31;10.32;10.39; 10.42;10.51;10.52 10.61;10.7;10.8;11.05 11.07	0201- 210,0511,0210 1602,1604,0303- 0308,0710,2009 1517,0401- 406,2105 1901,1904,1104,10 72,1905,1701,1806 1704,1902,2106 2203,2201,2202	Плесени, дрожжи, плесневые грибы	(10 <sup>1</sup> -10 <sup>2</sup> ) КОЕ/г (10 <sup>1</sup> -10 <sup>2</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup>
225	ГОСТ 10444.8	Пищевые продукты	10.61 11.07	1901,1904,1104 2202	Bacillus cereus	(10 <sup>1</sup> -10 <sup>3</sup> ) КОЕ/г (10 <sup>1</sup> -10 <sup>3</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup>
226	ГОСТ 10444.11	Пищевые продукты и корма для	10.51	0401-0410	Мезофильные	(10 <sup>1</sup> -10 <sup>7</sup> ) КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
		животных	10.39	2009	молочнокислые микроорганизмы	$(10^1-10^7)$ КОЕ/см <sup>3</sup>
227	ГОСТ Р 50396.1	Мясо птицы, субпродукты, полуфабрикаты из мяса птицы	10.12	0207 0511	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	$(10^1-10^7)$ КОЕ/г
228	ГОСТ Р 54374 П.8.1.	Мясо птицы, субпродукты, полуфабрикаты из мяса птицы	10.12	0207 0511	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП, колиформные бактерии)	-
229	ГОСТ Р 54674 П.8. П.10.1-10.3	Мясо птицы, субпродукты, полуфабрикаты из мяса птицы	10.12	0207	Staphylococcus aureus	-
230	ГОСТ 31468	Мясо птицы, субпродукты, полуфабрикаты из мяса птицы	10.12	0207	Бактерии рода Salmonella	-
231	ГОСТ 7702.2.7	Мясо птицы, субпродукты, полуфабрикаты из мяса птицы	10.12	0207	Бактерии рода Proteus	-
232	ГОСТ 30425 П.7.1.-7.9	Консервы	10.11-10.13,10.20, 10.32,10.51,10.39	1602,1604,2009, 0402,0711	Промышленная стерильность	-
233	ГОСТ 32901 П.8.4. П.8.5.1.	Молоко и молочная продукция	10.51	0401-0406	Подготовка проб к исследованию	-
					Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	$(10^1-10^6)$ КОЕ/г $(10^1-10^6)$ КОЕ/см <sup>3</sup>
					Бактерии группы кишечных палочек (БГКП, колиформные бактерии)	-
234	ГОСТ 33491 П.7.17	Кисломолочные продукты, обогащенные бифидобактериями	10.51	0401-0406	Бифидобактерии бифидум	$(10^1-10^7)$ КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
		бифидум				
235	ГОСТ 30712 П.6.2.;6.3.;6.4.	Продукты безалкогольной промышленности	11.07	2202	Приготовление питательных сред	-
					Подготовка проб для микробиологических исследований	-
					Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	$(1-10^2)$ КОЕ/см <sup>3</sup>
					Количество мезофильных аэробных микроорганизмов (КМАЭМ)	$(1-10^2)$ КОЕ/см <sup>3</sup>
					Бактерии группы кишечных палочек (БГКП, колиформные бактерии)	-
Дрожжи, плесневые грибы	$(1-10^2)$ КОЕ/см <sup>3</sup>					
236	Инструкция № 01-19/9-11 от 21.07.92г. Инструкция о порядке санитарно-технического контроля консервов на производственных предприятиях, оптовых базах, в розничной	Консервы	10.11-10.13,10.20, 10.32,10.51,10.39	1602,1604,2009, 0402,0711	Подготовка проб	-

1	2	3	4	5	6	7
	торговле и на предприятиях общественного питания Приложение 8,9,10					
237	МУ 4.2.2723-10 П.9,10	Пищевые продукты	10.11-10.13; 10.20; 10.31;10.32;10.39; 10.42;10.51;10.52 10.61;10.7;10.8;11.05 11.07	0201- 210,0511,0210 1602,1604,0303- 0308,0710,2009 1517,0401- 406,2105 1901,1904,1104,10 72,1905,1701,1806 1704,1902,2106 2203,2201,2202	Бактерии рода Salmonella	-
238	МУ 3.1.1.2438-09 П.3 с таблицей 4	Пищевые продукты	10.11-10.13; 10.20; 10.31;10.32;10.39; 10.42;10.51;10.52 10.61;10.7;10.8;11.05 11.07	0201- 210,0511,0210 1602,1604,0303- 0308,0710,2009 1517,0401- 406,2105 1901,1904,1104,10 72,1905,1701,1806 1704,1902,2106 2203,2201,2202	бактерий рода Yersinia	-
239	МУК 4.2.3019-12 П.5.2.	Пищевые продукты	10.11-10.13; 10.20; 10.31;10.32;10.39; 10.42;10.51;10.52 10.61;10.7;10.8;11.05 11.07	0201- 210,0511,0210 1602,1604,0303- 0308,0710,2009 1517,0401- 406,2105 1901,1904,1104,10 72,1905,1701,1806 1704,1902,2106 2203,2201,2202	бактерий рода Yersinia	-
		Смывы	-	-	бактерии рода Yersinia	-

1	2	3	4	5	6	7
240	МУК 4.2.762-99 П.3.3.	Готовые кондитерские изделия с кремом	10.71.12	1905 90	Подготовка проб к микробиологическим исследованиям	-
241	МУК 4.2.577-96 П.7.1.	Продукты детского, лечебного питания и их компоненты	10.82,10.86	1803-1806 1704 90,1602 10 1901 10,2005 10 2004 20,2007 10 2104 20	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	$(10^1-5 \times 10^3)$ КОЕ/г
242	МУК 4.2.999-00	Кисломолочные продукты	10.51.52	0403 10 0304 90	Бифидобактерии	$(10^1-10^9)$ КОЕ/см <sup>3</sup>
243	МУ 2657-82 П.4.1;4.2.;4.4.1.	Продукция общественного питания, полуфабрикаты, кулинарные изделия	10.71 10.72 10.85	1905 1902	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	-
	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов				-	
	МУ 2657-82 П.3	Смывы с объектов окружающей среды, рук	-	-	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) S.aureus	- -
244	МУК 4.2.1018-01 с изменениями №1 - МУК 4.2.2794-10 П.8.1.;8.3.;8.5.	Вода питьевая централизованного, нецентрализованного водоснабжения. Вода из систем горячего водоснабжения. Вода источников централизованного, нецентрализованного водоснабжения. Вода плавательных бассейнов	013100	2201	Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	$0-3 \times 10^2$ КОЕ/ см <sup>3</sup>
					Общие колиформные бактерии (ОКБ)	0-300 КОЕ/мл
					Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	0-300 КОЕ/100мл
					Колифаги	-
245	МР «Обнаружение и идентификация Pseudomonas	Вода питьевая, бассейнов.	013100	2201	Pseudomonas aeruginosa	-

1	2	3	4	5	6	7
	aeruginosa в объектах окружающей среды (пищевых продуктах, воде, сточных жидкостях)» от 24.05.84					
246	МУК 4.2.1884-04 с изм №1 МУК 4.2.2793-10 П.2.8.;2.9.;2.10.; 7.2.	Вода поверхностных водных объектов, вода плавательных бассейнов	013100	2201	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	(50-2,4x10 <sup>5</sup> )КОЕ /см <sup>3</sup>
					Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	(50-2,4x10 <sup>5</sup> )КОЕ /см <sup>3</sup>
					Стафилококки	-
					Патогенные бактерии семейства Enterobacteriaceae рода Salmonella, (возбудители кишечных инфекций)	-
					Колифаги	-
247	МУК 4.2.2218-07 П.5.2.2.-а	вода поверхностных водоёмов, сточные воды	-	-	Возбудитель холеры	-
248	МУ 2.1.5.800-99	Сточная вода	013300	2201	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	(50-10 <sup>7</sup> ) КОЕ / см <sup>3</sup>
					Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	(50-10 <sup>7</sup> ) КОЕ / см <sup>3</sup>
					Колифаги	(10-10 <sup>3</sup> ) БОЕ/см <sup>3</sup>
					Сальмонеллы	-
249	МУК 4.2.2723-10 П.10	Смывы	-	-	Патогенные энтеробактерии, в т.ч. бактерии рода Salmonella	-

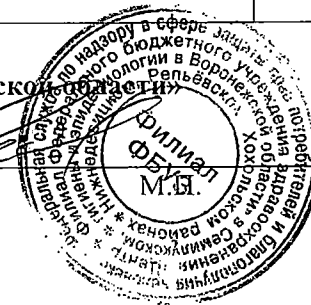
1	2	3	4	5	6	7
250	Методы микробиологического контроля почвы. Методические рекомендации" (утв.24.12.2004 N ФЦ/4022) П.7.;8.;11	Почва	-	-	Подготовка проб для анализа	-
					Индекс бактерий группы кишечной палочки (БГКП, колиформы)	(0-10 <sup>6</sup> ) КОЕ/г
					Индекс энтерококков	(0-10 <sup>6</sup> ) КОЕ/г
					Патогенные энтеробактерии родов Salmonella	(0-10 <sup>6</sup> ) КОЕ/г
251	ГОСТ 17.4.4.02	Почва	-	-	Подготовка проб для анализа	-
252	МУ 3182-84 с дополнением от 29.12.1984 Методические указания по микробиологическому контролю в аптеках	Вода дистиллированная Лекарственные средства Основное сырье (субстанции) для производства препаратов, аптечная посуда, пробки, прокладки, прочие вспомогательные материалы	939858 930000- 937000 939860 939870	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий	-
		Вода дистиллированная Лекарственные средства Основное сырье (субстанции) для производства препаратов, аптечная посуда, пробки, прокладки, прочие вспомогательные материалы	939858 930000- 937000 939860 939870	-	Плесневые и дрожжевые грибы	-
		Вода дистиллированная Лекарственные средства Основное сырье (субстанции) для производства препаратов, аптечная посуда, пробки, прокладки, прочие вспомогательные материалы	939858 930000- 937000 939860 939870	-	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	-
		Вода дистиллированная Лекарственные средства Основное сырье (субстанции) для производства препаратов,	939858 930000- 937000 939860 939870	-	Proteus	-

1	2	3	4	5	6	7
		аптечная посуда, пробки, прокладки, прочие вспомогательные материалы	939870			
		Вода дистиллированная Лекарственные средства Основное сырье (субстанции) для производства препаратов, аптечная посуда, пробки, прокладки, прочие вспомогательные материалы	939858 930000- 937000 939860 939870	-	Pseudomonas aeruginosa	-
		Вода дистиллированная Лекарственные средства Основное сырье (субстанции) для производства препаратов, аптечная посуда, пробки, прокладки, прочие вспомогательные материалы	939858 930000- 937000 939860 939870	-	S.aureus	-
		Исследование объектов внешней среды (смывы)	-	-	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	-
					Патогенные стафилококки	-
		Воздух помещений аптек	-	-	Общее количество колоний микроорганизмов	-
					Количество золотистого стафилококка 1 м <sup>3</sup>	-
					Количество плесневых и дрожжевых грибов в 1 м <sup>3</sup>	-
253	Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов (утв. Минздравом России 28.02.91)	Паровые стерилизаторы, воздушные стерилизаторы	-	-	Эффективность работы стерилизаторов на основании выявления гибели спор тест-культур	-

1	2	3	4	5	6	7
	N 15/6-5)					
254	СанПин 2.1.3.2630-10 П.2.35-2.37.	Паровые стерилизаторы, воздушные стерилизаторы	-	-	Эффективность работы стерилизаторов на основании выявления гибели спор тест-культур	-
255	МУК 4.2.2942-11	Воздух в помещениях лечебно- профилактических учреждений	-	-	Общее количество микроорганизмов в 1 м <sup>3</sup> воздуха	(10 <sup>1</sup> -10 <sup>3</sup> ) КОЕ/м <sup>3</sup>
			-	-		
			-	-		
		Изделия медицинского назначения	-	-	Количество колоний <i>S. aureus</i> в 1 м <sup>3</sup> воздуха	(10 <sup>1</sup> -10 <sup>3</sup> ) КОЕ/м <sup>3</sup>
Смывы с объектов окружающей среды	-	-	Стерильность	-		
256	МУ 287-113 МЗ РФ от 30 декабря 1998г. Методические указания по дезинфекции, предстерилизаци онной очистке и стерилизации изделий медицинского назначения Приложение 6	Изделия медицинского назначения	-	-	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	-
					<i>S.aureus</i>	-
257	МУК 4.2.3016-12 П.7.1.	Фрутоовощная продукция	10.32 10.39	0711	Стерильность	-
					Яйца гельминтов	-
258	МУК 3.2.988-00 П.3.2.11.1; 3.2.11.3.	Рыба, моллюски, ракообразные, земноводные, пресмыкающиеся и продукты их переработки, в том числе консервы, пресервы и	10.2	1604 1605	Цисты кишечных патогенных простейших	-
					Личинки гельминтов (цестод, нематод, трематод, скребней)	-

1	2	3	4	5	6	7
259	МУК 4.2.2314-08 П.5.1.3.1.	Вода плавательных бассейнов	013100	2201	Цисты лямблий	-
					Яйца гельминтов	-
260	МУК 4.2.2793-10	Вода поверхностного водного объекта Сточная вода	013100	2201	Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	-
					Жизнеспособные яйца гельминтов (аскарид, власоглавы, токсокар, фасциол), онкосферы тениид	-
261	МУК 4.2.1884-04 П.3.4.	Вода поверхностного водного объекта Сточная вода	-	-	Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	-
					Жизнеспособные яйца гельминтов (аскарид, власоглавы, токсокар, фасциол), онкосферы, тениид	-
262	МУК 4.2.2661-10 П.6.2.;4.7.	Сточная вода	-	-	Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	-
					Жизнеспособные яйца гельминтов	-
					Жизнеспособные яйца биогельминтов	-
263	МУК 4.2.2661-10 (Метод центрифугирования; Метод Романенко)	Смывы (с поверхностей, рук персонала), пыль	-	-	Яйца гельминтов, цисты патогенных кишечных простейших	-

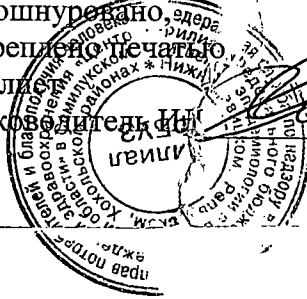
Главный врач Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области»  
в Семилукском, Нижнедевицком, Репьевском, Хохольском районах  
руководитель ИЛ



В.В.Вашук

Пронумеровано,  
прошнуровано,  
скреплено печатью  
41 л. с.  
Руководитель филиала

В.В. Вапук



Эксперт по аккредитации \_\_\_\_\_

Викторова Н.А.

Технический эксперт \_\_\_\_\_

Викторов О.Н.

Е.Б. Новосельцева