



ПРИКАЗ

от « 16 » сентября 2010 г.

№ 124-189

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ЛАБОРАТОРНОГО ЦЕНТРА

Федерального государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии № 135 Федерального медико-биологического агентства», РОСС RU.0001.512657

наименование испытательной лаборатории(центра)

Российская Федерация, 216400, Смоленская область, г. Десногорск, 6 микрорайон
адрес места осуществления деятельности

на 21 листах, лист 1

№	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ Р 51447	Мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы	10.1	02; 1601; 1602	отбор проб	-
2	ГОСТ 31467	Мясо птицы, пищевые субпродукты и полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы	10.12	0207	отбор проб	-
3	ГОСТ 7702.2.0	Продукты убой птицы, предназначенные для пищевых целей, полуфабрикаты из мяса птицы и объекты окружающей производственной среды	10.12	0207	отбор проб	-
4	ГОСТ Р 55063	Сыры, плавленые сыры, сырные массы, сырные продукты и плавленые сырные продукты	10.51.4	0406	отбор проб	-
5	ГОСТ 26809.1	Молоко, молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты	10.51	0401-0406	отбор проб	-
6	ГОСТ 31904	Пищевые продукты, кроме молока и продуктов переработки молока	10.1-10.4; 10.6-10.9	01-03; 05-24	отбор проб	-
7	ГОСТ 26985	Российский хлеб	10.71.11. 110	1905	отбор проб	-
8	ГОСТ 2077	Хлеб ржаной, ржано-пшеничный и пшенично-ржаной	10.71.11. 110	1905	отбор проб	-

9	ГОСТ 26984	Столичный хлеб	10.71.11. 110	1905	отбор проб	-
10	ГОСТ 8494	Сдобные пшеничные сухари	10.71.11. 110	1905	отбор проб	-
11	ГОСТ 9511	Хлебобулочные слоеные изделия	10.71.11. 110	1905	отбор проб	-
12	ГОСТ 9713	Хлебобулочные любительские изделия	10.71.11. 110	1905	отбор проб	-
13	ГОСТ 7128	Бараночные хлебобулочные изделия	10.71.11. 110	1905	отбор проб	-
14	ГОСТ 11270	Изделия хлебобулочные. Соломка	10.71.11. 110	1905	отбор проб	-
15	ГОСТ 24298	Мелкоштучные хлебобулочные изделия	10.71.11. 110	1905	отбор проб	-
16	ГОСТ 24557	Сдобные хлебобулочные изделия	10.71.11. 110	1905	отбор проб	-
17	ГОСТ 26982	Любительский хлеб	10.71.11. 110	1905	отбор проб	-
18	ГОСТ 31805	Хлебобулочные изделия из пшеничной муки	10.71.11. 110	1905	отбор проб	-
19	ГОСТ 26987	Белый хлеб из пшеничной муки высшего, первого и второго сортов	10.71.11. 110	1905	отбор проб	-
20	ГОСТ 26983	Дарницкий хлеб	10.71.11. 110	1905	отбор проб	-
21	ГОСТ ISO 7218	Пищевые продукты и корма для животных	10	01-24	отбор проб	-
22	ГОСТ 28495	Продукция микробиологической промышленности	-	-	отбор проб	-
23	ГОСТ 29270	Продукты переработки плодов и овощей	10.3	0701-0713	отбор проб	-
24	ГОСТ 32220	Питьевая вода, расфасованная в емкости	11.07.11; 36.00.11	220110	отбор проб	-
25	ГОСТ Р 54316	Минеральные природные питьевые воды	11.07.11	220110	отбор проб	-

26	ГОСТ 28188	Безалкогольные напитки	11.07.1	220110	отбор проб	-
27	ГОСТ 2761	Источники централизованного водоснабжения	36.00.11	-	отбор проб	-
28	ГОСТ 31861	Вода (любые типы вод)	36.00.11; 36.00.12	-	отбор проб	-
29	ГОСТ Р 56237 (ИСО 5667-5:2006)	Питьевая вода централизованных систем питьевого водоснабжения, домовых распределительных сетей централизованного водоснабжения	36.00.11	-	отбор проб	-
30	ГОСТ 31942	Поверхностные, подземные, питьевые, сточные воды, вода плавательных бассейнов	36.00.11; 36.00.12	-	отбор проб	-
31	ГОСТ 17.1.5.05	Поверхностные воды	36.00.11	-	отбор проб	-
32	ГОСТ Р 53123	Почва городских и промышленных зон	-	-	отбор проб	-
33	ГОСТ 17.4.3.01	Почва	-	-	отбор проб	-
34	ГОСТ 28168	Почва пахотных земель, сенокосов, пастбищ, лесных питомников	-	-	отбор проб	-
35	ГОСТ 17.4.4.02	Почва естественного и нарушенного сложения	-	-	отбор проб	-
36	МУ 2.1.4.1184-03, приложения 7, 8, 9, 10	Питьевая вода, расфасованная в емкости	11.07.11; 36.00.11	220110	ОМЧ-22°C ОМЧ-37°C Pseudomonas aeruginosa колифаги ГКБ ОКБ	0 - 300 в 1 мл 0 - 300 в 1 мл обнаружено / не обнаружено / не обнаружено обнаружено / не обнаружено обнаружено / не обнаружено обнаружено / не обнаружено
37	МУК 4.2.1018-01, пп. 8.1, 8.3, 8.5	Питьевая вода	11.07.11; 36.00.11	220110	ОМЧ ТКБ	обнаружено / не обнаружено; НВЧ 0,3-240 бактерий в 100 мл

38	MP M3 СССР от 24.05.84	Пищевые продукты, вода централизованного снабжения и источников централизованного, хозяйственно-питьевого водоснабжения или для рекреационных целей	10; 36.00.11	01-24	ОКБ P. aeruginosa	обнаружено / не обнаружено; НВЧ 0,3-240 бак-терий в 100 мл
						обнаружено / не обнаружено
39	МУК 4.2.1884-04, пп. 2.8, 2.9, 2.10, 6.1, 7.2	Вода поверхностных водных объектов в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования	36.00.11; 36.00.12	-	ОКБ стафилококки ОМЧ-22°С ОМЧ-37°С яйца гельминтов цисты патогенных кишечных простейших энтерококки P. aeruginosa	обнаружено / не обнаружено
						обнаружено / не обнаружено
						обнаружено / не обнаружено
						обнаружено / не обнаружено
						обнаружено / не обнаружено
						обнаружено / не обнаружено
						обнаружено / не обнаружено
						обнаружено / не обнаружено
						обнаружено / не обнаружено
						обнаружено / не обнаружено
40	ГОСТ Р 54755, пп. 9.1-9.1.5	Пищевые продукты	10	01-24	P. aeruginosa	обнаружено / не обнаружено
						обнаружено / не обнаружено
41	ГОСТ Р 51448	Мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы	10.1	02; 1601; 1602	подготовка первичных проб для микробиологических исследований	-
						-

42	ГОСТ 9792	Фаршированные, варено-копченые, полукопченые, вареные, сырокопченые, сырые, диммерные и кроющие колбасы, мясные хлеба, сосиски, сардельки, продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц (вареные, варено-копченые, копчено-запеченные, запеченные, жареные и сырокопченые), бекон соленный в полугушах, а также заслыцы, студни, холодец и пашеты	10.13.1	1601; 1602	отбор проб	-
43	ГОСТ 32149, п. 7.2	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	10.89.12	0407-0408	КМАФАнМ	1,0 - 9,9 · 10 ⁹ КОЕ/(см ³)
44	ГОСТ 10444.15, шп. 6.1, 6.2, 6.4, 6.5	Пищевые продукты	10	01-24	КМАФАнМ	1,0 - 9,9 · 10 ⁹ КОЕ/(см ³)
45	ГОСТ 31747, шп. 9.1-9.1.3, 10	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	10.1-10.4; 10.6-10.9	01-03; 05-24	БГКП	обнаружено / не обнаружено
46	ГОСТ Р 50396.1, п. 7	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, а также жир-сырец птицы	10.12	0207	КМАФАнМ	1,0 - 9,9 · 10 ⁹ КОЕ/(см ³)
47	ГОСТ 32901, шп. 8.4.2, 8.5.1.2	Молоко и молочная продукция	10.5	0401-0406	КМАФАнМ БГКП	1,0 - 9,9 · 10 ⁹ КОЕ/(см ³) обнаружено / не обнаружено
48	ГОСТ 30347, шп. 8.1-8.1.4.3	Молоко и молочные продукты, закваски, бактериальные концентраты и препараты	10.5	0401-0406	Staphylococcus aureus	обнаружено / не обнаружено
49	ГОСТ Р 54354, п.8.11, п.7	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	10.1	02; 1601; 1602	Proteus отбор проб	обнаружено / не обнаружено
50	ГОСТ Р 54374, шп. 8.1.1, 8.1.2	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12	0207	БГКП	обнаружено / не обнаружено
51	ГОСТ 31659, шп. 8.1.1, 8.2-8.5.5	Пищевые продукты	10	01-24	бактерии рода Salmonella	обнаружено / не обнаружено
52	ГОСТ 31468, шп. 8-9	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12	0207	сальмонеллы	обнаружено / не обнаружено

53	ГОСТ 31746, шл.8,1-8.1.5, 9.1.-9.5.2	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	10.1-10.4; 10.6-10.9	01-03; 05-24	комульциномициллин стрептококки и Staphylococcus aureus	обнаружено / не обнаружено
54	ГОСТ Р 54674, шл. 8.1-8.28	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12	0207	Staphylococcus aureus	обнаружено / не обнаружено
55	ГОСТ 7702.2.7, п. 8	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, а также пищевой жир-сырец птицы	10.12	0207	бактерии рода Proteus	обнаружено / не обнаружено
56	ГОСТ 28560, п. 4	Пищевые продукты	10	01-24	бактерии рода Proteus	обнаружено / не обнаружено
57	МУК 4.2.1122-02, п. 6	Пищевые продукты	10	01-24	Listeria monocytogenes	обнаружено / не обнаружено
58	ГОСТ 32031, шл. 10-10.6	Пищевые продукты	10	01-24	Listeria monocytogenes	обнаружено / не обнаружено
59	ГОСТ 29185, шл. 9.0-10.0	Пищевые продукты и корма для животных	10	01-24	сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено / не обнаружено
60	ГОСТ 7702.2.6, шл. 8.1-8.4	Мясо птицы, субпродукты, полуфабрикаты, колбасные изделия и продукты из мяса птицы	10.12; 10.13	0207; 16023	сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено / не обнаружено
61	ГОСТ 28566, п. 4	Пищевые продукты	10	01-24	энтерококки	обнаружено / не обнаружено
62	ГОСТ 10444.12, шл. 9.2, 9.3	Пищевые продукты и корма для животных, кроме молока и молочной продукции	10.1-10.4; 10.6-10.9	01-03; 05-24	дрожжи	1,0 - 9,9 · 10 ⁹ КОЕ/г(см ³)
					плесневые грибы	1,0 - 9,9 · 10 ⁹ КОЕ/г(см ³)
63	ГОСТ 31981	Упакованные в потребительскую упаковку йогурты из коровьего молока и (или) молочных продуктов	10.51.52. 111	04031	бифидобактерии	1,0 - 9,9 · 10 ⁹ КОЕ/г(см ³)
64	МУК 4.2.999-00, шл. 5.1, 7	Кисломолочные продукты	10.51.52	0403	бифидобактерии	1,0 - 9,9 · 10 ⁹ КОЕ/г(см ³)
65	ГОСТ 10444.11, п. 9.2.5	Пищевые продукты, кроме молока и молочной продукции	10.1-10.4; 10.6-10.9	01-03; 05-24	молочнокислые микроорганизмы	1,0 - 9,9 · 10 ⁹ КОЕ/г(см ³)
66	ГОСТ 33951, шл. 8.1.1, 8.1.2	Молоко и молочная продукция	10.5	0401-0406	молочнокислые бактерии	1,0 - 9,9 · 10 ⁹ КОЕ/г(см ³)
67	ГОСТ 30726, шл. 7-8.3	Пищевые продукты	10	01-24	E. coli	обнаружено / не обнаружено

68	МУК 4.2.2218-2007, п. 5.2.2	Объекты окружающей среды	36.00.11 36.00.12	-	холерный вибрион	обнаружено / не обнаружено
					личинки гельминтов	обнаружено / не обнаружено
69	МУК 4.2.2661-10	Объекты окружающей среды (почва, вода, бытовые и ливневые стоки, их осадки, предметы обихода и другие)	36.00.12	-	яйца гельминтов	обнаружено / не обнаружено
					цисты кишечных простейших	обнаружено / не обнаружено
70	МУК 4.2.2314-08	Питьевая вода централизованного водоснабжения, питьевая вода, расфасованная в емкости, вода плавательных бассейнов	36.00.11	-	патогенные кишечные простейшие	обнаружено / не обнаружено
					яйца гельминтов	обнаружено / не обнаружено
71	МУ 2.1.5.800-99, приложение 6, 7, 8	Сточные воды	36.00.12	-	ТКБ	1.0 - 9.9 · 10 ⁹ КОЕ/г
					ОКБ	1.0 - 9.9 · 10 ⁹ КОЕ/г
72	МУ 1446-76, пп. IV.1, IV.4	Почва, песок	-	-	колифаги	1.0 - 1000 БОЕ/100 мл
					сальмонеллы	обнаружено / не обнаружено
73	МР ФЦ/4022, пп. 7, 8, 10, 11	Почва, песок	-	-	БГКП	1.0 - 9.9 · 10 ⁹ КОЕ/г
					ОМЧ	1.0 - 9.9 · 10 ⁹ КОЕ/г
74	МУ 2293-81, пп. IV.1, IV.4	Почва, песок	-	-	сальмонеллы	обнаружено / не обнаружено
					шигеллы	обнаружено / не обнаружено
75	МУК 4.2.2942-11, пп. 3.1, 3.2, 4, 5	Воздушная среда, объекты окружающей среды, руки персонала в лечебных организациях	-	-	ОМЧ	1.0 - 3000 КОЕ/м ³
					S. aureus	обнаружено / не обнаружено

76	Государственная Фармакопея 11. Выпуск 2, испытания на стерильность	Лекарственные формы, изготавливаемые в аптечных организациях	-	-	дрожжи плесени	1,0 - 3000 КОЕ/г*
					стерильность	1,0 - 3000 КОЕ/г*
77	МУ 3182-84, пп. 3.1, 3.1.1.	Вода дистиллированная, инъекционные растворы до стерилизации, инъекционные растворы после стерилизации, глазные капли после стерилизации, глазные капли, приготовленные в асептических условиях на стерильных основах, сухие лекарственные вещества, используемые для изготовления инъекционных растворов, аптечная посуда, пробки, прокладки, прочие вспомогательные материалы, инвентарь, оборудование, руки и санитарная одежда персонала, воздушная среда в аптеках	20.13.52.	-	Р. aeruginosa	обнаружено / не обнаружено
					сальмонеллы	обнаружено / не обнаружено
					БГКП	обнаружено / не обнаружено
					стерильность	стерильно / не стерильно
					ОМЧ	0 - 300 КОЕ г/см ³
					БГКП	обнаружено / не обнаружено
					золотистые стафилококки	обнаружено / не обнаружено
					синегнойная палочка	обнаружено / не обнаружено
					дрожжи и плесени	обнаружено / не обнаружено
					бактерии рода <i>Протея</i>	обнаружено / не обнаружено
78	МУ 5191-90	Дистиллированная вода	20.13.52.	-	пирогенообразующие микроорганизмы	обнаружено / не обнаружено
					<i>V. steatoheterophilus</i>	обнаружено / не обнаружено
79	МУ 15/6-5-91, п. 4	Паровые стерилизаторы	-	-	<i>V. listeriformis</i>	обнаружено / не обнаружено
					Воздушные стерилизаторы	обнаружено / не обнаружено
80	МУ 2657-82, раздел 5	Оборудование, инвентарь, посуда, смывы с рук, санитарной одежды, личных полотенец на предприятиях общественного питания и торговли	-	-	БГКП	обнаружено / не обнаружено
					БГКП	обнаружено / не обнаружено

81	И 5319-91	Объекты окружающей среды	-	-	БКП	обнаружено / не обнаружено
82	МУ 4.2.2723-10, пп. 9-12	Клинический материал, пищевые продукты, объекты окружающей среды	-	-	сальмонеллы	обнаружено / не обнаружено
83	МУК 4.2.3019-12	Клинический материал: испражнения, моча, кровь, мазки из зева, операционный или секционный материал: аппендикулярные отростки, мезентериальные лимфоузлы и патологически измененные органы и ткани, ступки крови, желчь, содержимое кишечника	-	-	нерсинии	обнаружено / не обнаружено
84	МУ 3.1.1.2438-09, п.5.2, 6, приложение 2	Клинический материал, объекты окружающей среды	-	-	нерсинии	обнаружено / не обнаружено
85	МУ 04-723/3, пп. 2.2, 2.3	Клинический материал	-	-	сальмонеллы	обнаружено / не обнаружено
					энтеробактерии	обнаружено / не обнаружено
					антигена к антигенам возбудителей шигеллезов	наличие / отсутствие
					антигена к антигенам возбудителей сальмонеллезов	наличие / отсутствие
86	МУК 4.2.992-2000, пп. 6, 6.1	Клинический материал	-	-	энтерогеморрагическая кишечная палочка E. coli O157:H7	обнаружено / не обнаружено
87	МР 0100/13745-07-34	Клинический материал	-	-	возбудители брюшного тифа и паратифов А, В и С	обнаружено / не обнаружено
88	МР МЗ РСФСР от 03.06.86	Клинический материал	-	-	грамотрицательные потенциально патогенные микроорганизмы семейства Enterobacteriaceae и группы ферментирующих бактерий	обнаружено / не обнаружено

№ 21 от 08.08.2019

89	МР 3923-85	Клинический материал	-	-	<p>Грибы: дрожжи, плесневые грибы, актиномицеты, микоплазмы, хламидии, простейшие микроорганизмы</p> <p>обнаружено / не обнаружено</p>
90	ОСТ 91500.110004-2003	Клинический материал (испражнения)	-	-	<p>Бифидобактерии</p> <p>обнаружено / не обнаружено</p> <p>Лактобактерии</p> <p>обнаружено / не обнаружено</p> <p>Условно-патогенные микроорганизмы: энтеробактерии, стафилококки и грибы рода Candida</p> <p>обнаружено / не обнаружено</p>
91	Приказ МЗ СССР № 535 от 22 апреля 1985г. приложение 1	Клинический материал	-	-	<p>Staphylococcus</p> <p>обнаружено / не обнаружено</p> <p>Streptococcus</p> <p>обнаружено / не обнаружено</p> <p>Наемophilus</p> <p>обнаружено / не обнаружено</p> <p>Corynebacterium</p> <p>обнаружено / не обнаружено</p> <p>Neisseriaceae</p> <p>обнаружено / не обнаружено</p> <p>Pseudomonas</p> <p>обнаружено / не обнаружено</p> <p>Enterobacteriaceae</p> <p>обнаружено / не обнаружено</p>
92	МУК 4.2.3115-13, п. 6.1				<p>Streptococcus pneumoniae</p> <p>обнаружено / не обнаружено</p> <p>Наемophilus influenzae</p> <p>обнаружено / не обнаружено</p> <p>Enterobacteriaceae</p> <p>обнаружено / не обнаружено</p> <p>Pseudomonas aeruginosa</p> <p>обнаружено / не обнаружено</p> <p>Staphylococcus aureus</p> <p>обнаружено / не обнаружено</p>
93	МУК 4.2.3115-13, п. 6.2	Клинический материал (мокрота, венозная кровь, реже - инвазивные респираторные образцы и плевральная жидкость)	-	-	
94	Приказ МЗ СССР № 936 от 12.07.1985, пп. 2.1-2.5	Клинический материал	-	-	<p>гонококки</p> <p>обнаружено / не обнаружено</p>

95	МУК 4.2.1887-04	Клинический материал (спино-мозговая жидкость, кровь, носоглоточная слизь)	-	-		<i>Mycobacterium tuberculosis</i>	обнаружено / не обнаружено
						<i>Mycobacterium avium-intracellulare</i>	обнаружено / не обнаружено
96	И МЗ СССР от 01 января 1984	Клинический материал (слизь из верхних дыхательных путей)	-	-		<i>Streptococcus pneumoniae</i>	обнаружено / не обнаружено
						<i>Streptococcus pyogenes</i>	обнаружено / не обнаружено
97	МУК 4.2.3065-13	Клинический материал (материал из ротоглотки и носа, глаз, ушей, кожи, ран, гениталий, сыворотка крови и пр.)	-	-		<i>Staphylococcus aureus</i>	обнаружено / не обнаружено
						<i>Streptococcus pneumoniae</i>	обнаружено / не обнаружено
98	МУК 4.2.1890-2004, п. 4.3	Возбудители инфекционных заболеваний человека, выделенные из клинического материала	-	-		<i>Streptococcus pneumoniae</i>	обнаружено / не обнаружено
						<i>Staphylococcus aureus</i>	обнаружено / не обнаружено
99	МУ 3.1.2943-11, реакция пассивной геммаглотинации	Клинический материал (сыворотка крови)	-	-		<i>Streptococcus pneumoniae</i>	обнаружено / не обнаружено
						<i>Staphylococcus aureus</i>	обнаружено / не обнаружено
100	МР 11-3/8-09, п. 3.4.3	Клинический материал (сыворотка крови)	-	-		<i>Streptococcus pneumoniae</i>	обнаружено / не обнаружено
						<i>Staphylococcus aureus</i>	обнаружено / не обнаружено
101	И 15-6/42, п. 4.4	Клинический материал (сыворотка крови)	-	-		<i>Streptococcus pneumoniae</i>	обнаружено / не обнаружено
						<i>Staphylococcus aureus</i>	обнаружено / не обнаружено
102	МУК 3.1.7.3402-16, пп. 9.3.1-4	Клинический материал (сыворотка крови)	-	-		<i>Streptococcus pneumoniae</i>	обнаружено / не обнаружено
						<i>Staphylococcus aureus</i>	обнаружено / не обнаружено
103	Экспресс-тест Рота Стик. Инструкция по применению.	Клинический материал (фекалии человека)	-	-		<i>Rotavirus</i>	обнаружено / не обнаружено
						<i>Adenovirus</i>	обнаружено / не обнаружено
104	МУ 3.1.1.2957-11	Клинический материал (фекалии человека)	-	-		<i>Shigella flexneri</i>	обнаружено / не обнаружено
						<i>Shigella sonnei</i>	обнаружено / не обнаружено
105	МУК 4.2.3145-13, п. 1.1.1	Клинический материал (фекалии человека, перинальный отпечаток)	-	-		<i>Shigella flexneri</i>	обнаружено / не обнаружено
						<i>Shigella sonnei</i>	обнаружено / не обнаружено

116	МУК 4.1.699-98	Минеральная питьевая вода	10.04.30.130	2501000110	кальций магний	0,02 - 1,0 мг/л 0,1 - 104,7 мг/л
117	ГОСТ Р 57164	Природная и питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости	36.00.11; 36.00.12	-	запах мутность цвет и привкус	0 - 5 балла 1 - 40 ЕМФ 0 - 5 балла
118	ГОСТ 31868	Питьевая, в том числе расфасованная в емкости, и природная вода, в том числе вода источников питьевого водоснабжения	36.00.11; 36.00.12	-	цветность	1 - 70 градусе
119	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Воды природные: подземные, поверхностные, сточные, очищенные сточные, питьевые	36.00.11; 36.00.12	-	рН	1,0 - 14,0 ед. рН
120	ГОСТ 33045	Питьевая, природная и сточная вода	36.00.11; 36.00.12	-	аммиак нитриты нитраты	0,10 - 300 мг/дм ³ 0,003 - 30 мг/дм ³ 0,1 - 200 мг/дм ³
121	ГОСТ 4011	Вода питьевая	36.00.11	-	железо	0,10 - 2,00 мг/дм ³
122	ГОСТ 31870	Питьевые, в том числе расфасованные в емкости, и природные воды, в том числе источники водоснабжения	36.00.11; 36.00.12	-	железо марганец мель цинк кадмий мышьяк молибден стронций свинец	0,05 - 50 мг/дм ³ 0,001 - 10 мг/дм ³ 0,001 - 50 мг/дм ³ 0,005 - 50 мг/дм ³ 0,0001 - 10 мг/дм ³ 0,005 - 50 мг/дм ³ 0,001 - 10 мг/дм ³ 0,001 - 50 мг/дм ³ 0,001 - 10 мг/дм ³
123	ПНД Ф 14.1:2:4.143-98	Воды питьевые, природные и сточные	36.00.11; 36.00.12	-	железо марганец мель никель стронций цинк	0,01 - 1000 мг/дм ³ 0,005 - 1000 мг/дм ³ 0,04 - 1000 мг/дм ³ 0,04 - 1000 мг/дм ³ 0,01 - 1000 мг/дм ³ 0,002 - 1000 мг/дм ³
124	ГОСТ 31940	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости	36.00.11	-	сульфаты	2 - 50 мг/дм ³

125	ГОСТ 31954	Природные воды, в том числе воды нестационарные. Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости	36.00.11; 36.00.12	-	220110	жесткость общая	0,1 - 0,0 ж
126	ГОСТ 4245	Питьевая вода	36.00.11	-	-	хлориды	10,0 - 500,0 мг/дм ³
127	ГОСТ 18164	Питьевая вода	36.00.11	-	-	сухой остаток	1 - 25000 мг/дм ³
128	ГОСТ 18190	Питьевая вода	36.00.11	-	-	остаточный дистиллированный хлор	0,01 - 15,0 мг/дм ³
129	ГОСТ 23268.4	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды	11.07.11	220110	-	сульфат-ионы	от 0,2 мг/дм ³
130	ГОСТ 23268.17	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды	11.07.11	220110	-	хлорид-ионы	2 - 40 мг/дм ³
131	ГОСТ 23268.11	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды	11.07.11	220110	-	ионы железа	от 0,5 мг/дм ³
132	ГОСТ 4386	Питьевая вода	36.00.11	-	-	фториды	0,05 - 1,0 мг/дм ³
133	ПНД Ф 14.1.2:4.168	Питьевые, природные и очищенные сточные воды	36.00.11; 36.00.12	-	-	нефтепродукты	0,020 - 2,0 мг/дм ³ *
134	МУК 4.3.2900	Горячая вода	36.00.11; 36.00.12	-	-	температура	20 - 100 °С
135	ГОСТ Р 55684	Питьевая вода, в том числе вода, расфасованная в емкости, природная вода	36.00.11, 36.00.12	-	-	перманганатная окисляемость	0,25 - 100 мгО/дм ³
136	ГОСТ 6709	Дистиллированная вода	20.13.52. 120	-	-	рН	1 - 14 рН
						остаток после выпаривания	0,1 - 10,0 мг/дм ³
						аммиак и аммонийные соли	менее / более норматива качества
						нитраты	менее / более норматива качества
						сульфаты	менее / более норматива качества
						хлориды	менее / более норматива качества

137	ГОСТ Р 54562	Хлорная известь	20.20.14	-		железо кобальт цинк свинец медь вещества, восстанавливающие КМnO ₄ удельная электрическая про- водимость активный хлор взвешенные вещества сульфаты хлориды растворенный кислород ХПК БПК жесткость сухой остаток фторид-ионы азота диоксид взвешенные вещества серы диоксид хлор формальдегид	менее / более нор- матива качества менее / более нор- матива качества менее / более нор- матива качества менее / более нор- матива качества менее / более нор- матива качества менее / более нор- матива качества менее / более нор- матива качества 1 · 10 ⁻⁴ - 9 · 10 ⁻⁴ См/м 15 - 30 % 3,0 - 5000 мг/дм ³ 50,0 - 300,0 мг/дм ³ 10,0 - 5000 мг/дм ³ 1,0 - 15,0 мг/дм ³ 4,0 - 80,0 мг/дм ³ 0,5 - 1000 мг O ₂ /дм ³ 0,1 - 50,0 мг/дм ³ 50 - 25000 мг/дм ³ 0,1 - 5 мг/дм ³ 0,02 - 1,4 мг/м ³ 0,26 - 50,0 мг/м ³ 0,03 - 5,0 мг/м ³ 0,05 - 0,72 мг/м ³ 0,01 - 0,20 мг/м ³
138	ПНД Ф 14.1.2.3.110-97	Природные сточные воды	36.00.12	-			
139	ПНД Ф 14.1.2.107-97	Природные и очищенные сточные воды	36.00.12	-			
140	ПНД Ф 14.1.2.3.96-97	Природные и сточные воды	36.00.12	-			
141	ПНД Ф 14.1.2.3.101-97	Природные и сточные воды	36.00.12	-			
142	ПНД Ф 14.1.2.3.100-97	Природные и очищенные сточные воды	36.00.12	-			
143	ПНД Ф 14.1.2.3.4.123-97	Поверхностные пресные, подземные, питьевые, сточные и очищенные сточные воды	36.00.11, 36.00.12	-			
144	ПНД Ф 14.1.2.3.98-97	Природные и сточные воды	36.00.12	-			
145	ПНД Ф 14.1.2.4.114-97	Питьевые, поверхностные и сточные воды	36.00.11, 36.00.12	-			
146	ПНД Ф 14.1.2.3.4.179-2002	Питьевые, поверхностные, подземные пресные и сточные воды	36.00.11, 36.00.12	-			
147	РД 52.04.186-89, п. 5.2.1.4	Атмосферный воздух населенных мест. Воздух жилых и общественных помещений					
148	РД 52.04.186-89, п. 5.2.6						
149	РД 52.04.794-2014						
150	РД 52.04.798-2014						
151	РД 52.04.823-2015						

158	МУ 4945-88, марганец				сероводород мг/м ³	2,0 - 30; 10 - 120
159	МУ 4945-88, оксид хрома (VI)				толуол мг/м ³	20 - 200; 200 - 2000
160	МУ 4945-88, железо	Воздух рабочей зоны	-	-	углерода диоксид % об.	0,03 - 0,5; 0,1 - 2,0
161	МУ 4945-88, озон				уайт-спирит мг/м ³	50 - 4000
162	МУК 4.1.2473-09	Воздух рабочей зоны	-	-	уксусная кислота мг/м ³	2,5 - 50; 25 - 300; 100 - 2000
163	МУ 1637-77	Воздух рабочей зоны	-	-	сумма углеводородов нефти мг/м ³	50 - 200; 200 - 4000
164	МУ 4588-88	Воздух рабочей зоны	-	-	фенол мг/м ³	0,3 - 30
165	МУ 4592-88	Воздух рабочей зоны	-	-	формальдегид мг/м ³	0,5 - 5,0
166	МУ 4833-88	Воздух рабочей зоны	-	-	марганец мг/м ³	0,05 - 1,25
167	МУК 4.1.2468-09	Воздух рабочей зоны	-	-	оксид хрома (VI) мг/м ³	0,003 - 0,06
168	МУК 4.1.2470-09	Воздух рабочей зоны	-	-	железо мг/м ³	1,5 - 15,0
169	МУ 5926-91	Воздух рабочей зоны	-	-	озон мг/м ³	0,05 - 1,3
170	МУК 4.1.2469-09	Воздух рабочей зоны	-	-	азота оксид и диоксид мг/м ³	1,0 - 20,0
171	МУ 5937-91	Воздух рабочей зоны	-	-	аммиак мг/м ³	5,0 - 20,0
172	МУ 1644-77	Воздух рабочей зоны	-	-	серная кислота мг/м ³	0,5 - 5,0
173	ГОСТ 30494	Обслуживаемая зона помещений жилых (в том числе общежитий), детских дошкольных учреждений,	-	-	серьезная кислота мг/м ³	5,0 - 50,0
					уксусная кислота мг/м ³	2,5 - 25,0
					аэрозоль масел мг/м ³	2,5 - 25,0
					пыль мг/м ³	1,0 - 250,0
					сероводород мг/м ³	5,0 - 40,0
					фенол мг/м ³	0,15 - 1,5
					формальдегид мг/м ³	0,25 - 3,0
					едкие щелочи мг/м ³	0,2 - 3,5
					хлор мг/м ³	0,024 - 0,45
					температура воздуха °C	(-20 ÷ 60)
					относительная влажность воздуха %	(0 ÷ 98)

		общественных, административных и бытовых зданий				скорость движения воздуха	(0,1 ÷ 20) м/с
174	МУК 4.3.2756-10	Производственные помещения	-	-		температура воздуха	(-20 ÷ 60) °С
						относительная влажность воздуха	(0 ÷ 98) %
						скорость движения воздуха	(0,1 ÷ 20) м/с
						производительность	(1 · 10 ² ÷ 7 · 10 ⁴) м ³ /ч
						температура воздуха	(-20 ÷ 60) °С
175	МУ 4425-87	Вентиляция на проектируемых и действующих промышленных предприятиях	-	-		скорость движения воздуха	(0,1 ÷ 20) м/с
						атмосферное давление	(70 ÷ 110) кПа
						кратность воздухообмена	(0,1 ÷ 5 · 10 ³) ч ⁻¹
						эквивалентный уровень звука	(22 ÷ 139) дБА
						уровень звука	(22 ÷ 139) дБА
176	МУ 1844-78	Рабочие места	-	-		уровни звукового давления в октавных полосах	(22 ÷ 139) дБ
						максимальный уровень звука	(22 ÷ 139) дБА
						пиковый уровень звука	(22 ÷ 139) дБС
						эквивалентный уровень звука	(22 ÷ 139) дБА
						уровень звука	(22 ÷ 139) дБА
177	МУК 4.3.2194-07	Территория жилой застройки, жилые и общественные здания	-	-		уровни звукового давления в октавных полосах	(22 ÷ 139) дБ
						максимальный уровень звука	(22 ÷ 139) дБА
						напряженность электрического поля	(0,7 ÷ 1990) В/м
178	СанПин 2.2.2/2.4.1340-03	ПЭВМ	-	-		напряженность магнитного поля	(7 ÷ 1990) нТл
						напряженность электромагнитного поля	(0,3 ÷ 180) кВ/м
179	СанПин 2.2.2/2.4.2620-10	ПЭВМ	-	-		напряженность электрического поля	(0,7 ÷ 1990) В/м
						напряженность магнитного поля	(7 ÷ 1990) нТл
180	ГОСТ 12.1.045	Рабочие места	-	-		напряженность электромагнитного поля	(0,3 ÷ 180) кВ/м

181	МУК 4.3.2491-09	Рабочие места	-	-		напряженность электрического поля	(0,01 ÷ 100) кВ/м
						напряженность магнитного поля	(0,1 ÷ 1800) А/м
182	МУК 4.3.1167-02	Окружающая среда вблизи антенн радиосредств, работающих в различных участках диапазона частот 300 МГц-300 ГГц	-	-		напряженность электрического поля	(0,35 ÷ 115) В/м
						напряженность магнитного поля	(0,1 ÷ 75) А/м
						плотность потока энергии	(0,03 ÷ 66250) мкВт/м ²
						энергетическая экспозиция электрического поля	(1 ÷ 1 · 10 ⁵) (В/м) ² · ч
						энергетическая экспозиция магнитного поля	(0,1 ÷ 5 · 10 ⁴) (А/м) ² · ч
						энергетическая экспозиция плотности потока энергии	(0,3 ÷ 5 · 10 ⁵) мкВт/м ² · ч
						освещенность рабочей поверхности	(1 ÷ 20000) лк
183	ГОСТ 24940	Помещения зданий и сооружений, рабочие места	-	-		коэффициент естественной освещенности	(0 ÷ 100) %
							*
184	ГОСТ 26824	Здания и сооружения, дорожные покрытия улиц, дорог и площадей, фасадов зданий и сооружений, рекламных установок	-	-		яркость рабочей поверхности	(1 ÷ 200000) кд/м ²
185	МУК 4.3.2812-10	Рабочие места	-	-		освещенность рабочей поверхности	(1 ÷ 20000) лк
						коэффициент естественной освещенности	(0 ÷ 100) %
						коэффициент пульсации освещенности	(1 ÷ 100) %
						яркость рабочей поверхности	(1 ÷ 200000) кд/м ²
186	СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009)	Ионизирующее излучение искусственного или природного происхождения	-	-		МАЭД гамма-излучения	0,1 мкЗв/ч ÷ 1 Зв/ч
187	МУ 2.6.1.55-02, п. 7.2	Объекты окружающей среды	-	-		МЭД гамма-излучения	0,1 мкЗв/ч ÷ 1 Зв/ч

188	МУ 2.6.1.1982-05	Рентгенодиагностические и рентгенотерапевтические отделения и кабинеты	-	-		МЭД рентгеновского излучения	$0,1 \text{ мкЗв/ч} \div 1 \text{ Зв/ч}$
						МАЭД рентгеновского излучения	$0,1 \text{ мкЗв/ч} \div 1 \text{ Зв/ч}$
189	СП 2.6.1.1283-01	Рентгеновские дефектоскопы	-	-		МАЭД гамма-излучения	$0,1 \text{ мкЗв/ч} \div 1 \text{ Зв/ч}$
						МАЭД гамма-излучения	$0,1 \text{ мкЗв/ч} \div 1 \text{ Зв/ч}$
190	СанПиН 2.6.1.1015-01	Радиоизотопные приборы	-	-		плотность потока бета-излучения	$(6 \div 10^6)$
						плотность потока альфа-излучения	$(2,4 \div 10^6) \text{ мин}^{-1} \cdot \text{см}^{-2}$
						МАЭД гамма-излучения	$0,1 \text{ мкЗв/ч} \div 1 \text{ Зв/ч}$
						плотность потока бета-излучения	$(6 \div 10^6)$
191	СП 2.6.1.3241-14, раздел VI	Радионуклидные дефектоскопы	-	-		плотность потока бета-излучения	$(6 \div 10^6)$
						плотность потока альфа-излучения	$(2,4 \div 10^6) \text{ мин}^{-1} \cdot \text{см}^{-2}$
						МАЭД гамма-излучения	$10 \text{ мкР/ч} \div 100 \text{ Р/ч}$
						плотность потока бета-излучения	$(6 \div 10^6)$
192	МУК 2.6.1.1087-02	Металлолом	-	-		плотность потока бета-излучения	$\text{мин}^{-1} \cdot \text{см}^{-2}$
						плотность потока альфа-излучения	$(2,4 \div 10^6) \text{ мин}^{-1} \cdot \text{см}^{-2}$
						МАЭД гамма-излучения	$10 \text{ мкР/ч} \div 100 \text{ Р/ч}$
						плотность потока бета-излучения	$(6 \div 10^6)$
193	МУК 2.6.1.2152-06	Металлолом	-	-		плотность потока альфа-излучения	$(2,4 \div 10^6) \text{ мин}^{-1} \cdot \text{см}^{-2}$
						МАЭД гамма-излучения	$10 \text{ мкР/ч} \div 100 \text{ Р/ч}$
						плотность потока бета-излучения	$(6 \div 10^6)$
						плотность потока альфа-излучения	$\text{мин}^{-1} \cdot \text{см}^{-2}$
194	МУ 2.6.1.2398-08	Земельные участки, отводимые под строительство жилых, общественных и производственных зданий и сооружений	-	-		МАЭД гамма-излучения	$0,1 \text{ мкЗв/ч} \div 1 \text{ Зв/ч}$
						МАЭД гамма-излучения	$0,1 \text{ мкЗв/ч} \div 1 \text{ Зв/ч}$
195	Радиометр района Рамон-02. РЭ СОЛЮ Р 01-07 Ручоводство по эксплуатации, раздел 8	Воздух жилых и производственных помещений. Атмосферный воздух	-	-		ЭРОД изотопов района	$(4 \div 5 \cdot 10^5) \text{ Бк/м}^3$
						МАЭД гамма-излучения	$0,1 \text{ мкЗв/ч} \div 1 \text{ Зв/ч}$
196	МУ 2.6.1.2838-11	Здания жилого, общественного и производственного назначения	-	-		МАЭД гамма-излучения	$0,1 \text{ мкЗв/ч} \div 1 \text{ Зв/ч}$
						ЭРОД изотопов района	$(4 \div 5 \cdot 10^5) \text{ Бк/м}^3$

197	МВИ 40090.8К212	Вода	36.00.11, 36.00.12	-	удельная активность ²²² Rn	(8 ÷ 5,0·10 ⁴) Бк/кг
198	МУК 2.6.1.194-03	Пищевые продукты	10	01-24	отбор проб удельная активность ¹³⁷ Cs удельная активность ⁹⁰ Sr	- (3 ÷ 5·10 ⁷) Бк/кг (0,5 ÷ 1·10 ⁶) Бк/кг
199	ГОСТ Р 54015	Пищевые продукты	10	01-24	отбор проб	-
200	МР 2.6.1.27-2003, глава 8	Объекты окружающей среды	-	-	отбор проб удельная активность ⁴⁰ K удельная активность ²²⁶ Ra удельная активность ²³² Th удельная активность ¹³⁷ Cs	- (40 ÷ 5·10 ⁷) Бк/кг (8 ÷ 5·10 ⁷) Бк/кг (8 ÷ 5·10 ⁷) Бк/кг (3 ÷ 5·10 ⁷) Бк/кг
201	МВИ 40090.3Н700 «Методика измерения активности радонуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс»»	Радонуклидные источники в стандартной геометрической конфигурации	-	-	удельная активность ⁹⁰ Sr	(0,5 ÷ 1·10 ⁶) Бк/кг
202	МВИ 40090.4Г006 «Методика измерения активности радонуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс»»	Радонуклидные источники в стандартной геометрической конфигурации	-	-	удельная активность ⁹⁰ Sr	(0,5 ÷ 1·10 ⁶) Бк/кг
203	МВИ 13.1.001-05/97 «Методика измерения суммарной альфа и бета-активностей водных проб на радиометре УМФ-2000»	Пресные природные воды хозяйственно-питьевого назначения	36.00.11, 36.00.12	-	суммарная альфа-активность суммарная бета-активность	(0,01 ÷ 10 ³) Бк (0,1 ÷ 3·10 ³) Бк

И.о. главного врача ФГБУЗ ЦГиЭ №135
ФМБА России

(Должность, уполномоченного лица)



(Подпись уполномоченного лица)

(Handwritten signature in blue ink)

В.А.Кротов

(Инициалы, фамилия уполномоченного лица)

М.П.

15-й этаж, корпус 15-011

Прошито,
прочумеровано *21*
двадцать один лист



Руководитель экспертной группы,
эксперт по аккредитации

Технический эксперт

А.Н.Богданов

С.В.Богданова