

**СОКРАЩАЕМАЯ 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 4 листах, лист 1

<b>№ п/п</b>	<b>Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб</b>	<b>Наименование объекта</b>	<b>Код ОКПД 2</b>	<b>Код ТН ВЭД ЕАЭС</b>	<b>Определяемая характеристика (показатель)</b>	<b>Диапазон определения</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
1	ГОСТ 26985	Российский хлеб	10.71.11.110	1905	отбор проб	-
2	ГОСТ 2077	Хлеб ржаной, ржано-пшеничный и пшенично-ржаной	10.71.11.110	1905	отбор проб	-
3	ГОСТ 26984	Столичный хлеб	10.71.11.110	1905	отбор проб	-
4	ГОСТ 8494	Сдобные пшеничные сухари	10.71.11.110	1905	отбор проб	-
5	ГОСТ 9511	Хлебобулочные слоеные изделия	10.71.11.110	1905	отбор проб	-
6	ГОСТ 9713	Хлебобулочные любительские изделия	10.71.11.110	1905	отбор проб	-
7	ГОСТ 7128	Бараночные хлебобулочные изделия	10.71.11.110	1905	отбор проб	-
8	ГОСТ 11270	Изделия хлебобулочные. Соломка	10.71.11.110	1905	отбор проб	-
9	ГОСТ 24298	Мелкоштучные хлебобулочные изделия	10.71.11.110	1905	отбор проб	-
10	ГОСТ 24557	Сдобные хлебобулочные изделия	10.71.11.110	1905	отбор проб	-
11	ГОСТ 26982	Любительский хлеб	10.71.11.110	1905	отбор проб	-
12	ГОСТ 31805	Хлебобулочные изделия из пшеничной муки	10.71.11.110	1905	отбор проб	-

13	ГОСТ 26987	Белый хлеб из пшеничной муки высшего, первого и второго сортов	10.71.11.110	1905	отбор проб	-
14	ГОСТ 26983	Дарницкий хлеб	10.71.11.110	1905	отбор проб	-
15	ГОСТ 28495	Продукция микробиологической промышленности			отбор проб	-
16	ГОСТ 31981	Упакованные в потребительскую упаковку йогурты из коровьего молока и (или) молочных продуктов	10.51.52.111	04031	бифидобактерии	0 - 9,9·10 <sup>9</sup> КОЕ/г(см <sup>3</sup> )
17	И 5319-91	Рыбообрабатывающие предприятия			БГКП	обнаружено / не обнаружено
18	И 15-6/42, п. 4.4	Клинический материал (сыворотка крови)			антитела к <i>Yersinia enterocolitica</i>	наличие / отсутствие титра
19	ГОСТ 31981	Упакованные в потребительскую упаковку йогурты из коровьего молока и (или) молочных продуктов	10.51.52.111	04031	бифидобактерии	0 - 9,9·10 <sup>9</sup> КОЕ/г(см <sup>3</sup> )
20	ГОСТ Р 54354, п.8.11	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	10.1	02; 1601; 1602	Proteus	обнаружено / не обнаружено
					отбор проб	-
21	ГОСТ 18164	Питьевая вода	36.00.11		сухой остаток	1 - 25000 мг/дм <sup>3</sup>
22	ГОСТ 23268.4	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды	11.07.11	220110	сульфат-ионы	от 0,2 мг/дм <sup>3</sup>
23	ГОСТ 23268.17	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды	11.07.11	220110	хлорид-ионы	2 - 40 мг/дм <sup>3</sup>
24	ГОСТ 23268.11	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды	11.07.11	220110	ионы железа	от 0,5 мг/дм <sup>3</sup>
25	ГОСТ 6709	Дистиллированная вода	20.13.52.120		рН	1 - 14 рН
					остаток после выпаривания	0,1 - 10,0 мг/дм <sup>3</sup>
					аммиак и аммонийные соли	менее / более норматива качества

					нитраты	менее / более норматива качества
					сульфаты	менее / более норматива качества
					хлориды	менее / более норматива качества
					железо	менее / более норматива качества
					кальций	менее / более норматива качества
					цинк	менее / более норматива качества
					свинец	менее / более норматива качества
					медь	менее / более норматива качества
					вещества, восстанавливающие $KMnO_4$	менее / более норматива качества
					удельная электрическая проводимость	$1 \cdot 10^{-4}$ - $9 \cdot 10^{-4}$ см/м
26	ГОСТ Р 54562	Хлорная известь	20.20.14		активный хлор	15 - 30 %
27	ПНД Ф 14.1:2:3.101-97	Природные и сточные воды	36.00.12		растворенный кислород	1,0 - 15,0 мг/дм <sup>3</sup>
28	ПНД Ф 14.1:2:3.100-97	Природные и очищенные сточные воды	36.00.12		ХПК	4,0 - 80,0 мг/дм <sup>3</sup>
29	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97	Поверхностные пресные, подземные, питьевые, сточные и очищенные сточные воды	36.00.11, 36.00.12		БПК	0,5 - 1000 мг $O_2$ /дм <sup>3</sup>
30	РД 52.04.794-2014	Атмосферный воздух населённых мест. Воздух жилых и общественных помещений			серы диоксид	0,03 - 5,0 мг/м <sup>3</sup>
31	РД 52.04.798-2014				хлор	0,05 - 0,72 мг/м <sup>3</sup>
32	РД 52.04.823-2015				формальдегид	0,01 - 0,20 мг/м <sup>3</sup>
					аммиак	20 - 100 мг/м <sup>3</sup>
33	Прибор газового контроля универсальный УПГК-ЛИМБ. Руководство по эксплуатации СДКШ.413481.006 РЭ, п.13	Воздух рабочей зоны			углеводороды нефти	100 - 600 мг/м <sup>3</sup>
					бензин	50 - 300 мг/м <sup>3</sup>
					дизтопливо	50 - 300 мг/м <sup>3</sup>
					керосин	50 - 300 мг/м <sup>3</sup>
					уайт-спирит	50 - 300 мг/м <sup>3</sup>

34	МУ 4945-88, озон	Воздух рабочей зоны			озон	0,05 - 1,3 мг/м <sup>3</sup>
35	МУ 4833-88	Воздух рабочей зоны			аэрозоль масел	2,5 - 25,0 мг/м <sup>3</sup>
36	СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10	ПЭВМ			напряженность электрического поля	(0,7 ÷ 1990) В/м
					напряженность магнитного поля	(7 ÷ 1990) нТл
37	СП 2.6.1.1283-01	Рентгеновские дефектоскопы			МАЭД рентгеновского излучения	0,1 мкЗв/ч ÷ 1 Зв/ч
38	СанПиН 2.6.1.1015-01	Радиоизотопные приборы			МАЭД гамма-излучения	0,1 мкЗв/ч ÷ 1 Зв/ч
					плотность потока бета-излучения	(6 ÷ 10 <sup>6</sup> ) мин <sup>-1</sup> ·см <sup>-2</sup>
					плотность потока альфа-излучения	(2,4 ÷ 10 <sup>6</sup> ) мин <sup>-1</sup> ·см <sup>-2</sup>
39	МУК 2.6.1.2152-06	Металлолом			МЭД гамма-излучения	10 мкР/ч ÷ 100 Р/ч
					плотность потока бета-излучения	(6 ÷ 10 <sup>6</sup> ) мин <sup>-1</sup> ·см <sup>-2</sup>
					плотность потока альфа-излучения	(2,4 ÷ 10 <sup>6</sup> ) мин <sup>-1</sup> ·см <sup>-2</sup>
40	ГОСТ Р 54015	Пищевые продукты	10	01-24	отбор проб	-

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

(должность уполномоченного лица)



(подпись уполномоченного лица)

*В.А. Кротов*

В.А. Кротов

(инициалы, фамилия уполномоченного лица)