

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

М.П.



Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А Г

инициалы, фамилия

подпись  
Приложение к заявлению

о сокращении области аккредитации

№ 1-01-18/359 от «22» ноября 2017г.

на 4 листах, лист 1

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ЛАБОРАТОРНОГО ЦЕНТРА**

**Федерального государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии № 135**

**Федерального медико-биологического агентства»**

наименование испытательной лаборатории (центра)

**Российская Федерация, 216400, Смоленская область, г. Десногорск, 6 микрорайон**

адрес места осуществления деятельности

№ 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 Р 54669-2011	Питьевое молоко и питьевые сливки	10.51.1; 10.51.2	040110- 040690990	кислотность	1-250 <sup>0</sup> Т
2	ГОСТ 30305.3-95				кислотность	1-250 <sup>0</sup> Т
3	ГОСТ 3623-2015				пастеризация	-
4	ГОСТ 24065-80				сода	-
5	ГОСТ 24066-80				аммиак	-
6	ГОСТ 24067-80				перекись водорода	-
7	ГОСТ 5867-90				массовая доля жира	1,0-40,0 %
8	ГОСТ 7047-55	Кулинарная продукция	10.85.1	массовая доля жира; массовая доля сухих веществ; химический	0,1-62,5 % 0,5-99,0 %	

1	2	3	4	5	6	7
					состав и энергетическая ценность блюд	-
9	ГОСТ 31870-2012	Воды питьевые минеральные, природные, столовые		2210; 220110	ртуть	0,1-5,0 мкг/дм <sup>3</sup>
10	ГОСТ 23268.3-78		гидрокарбонат-ион		6,1-6100 мг/дм <sup>3</sup>	
11	ФР 1.31.2005.01724	Вода питьевая централизованного водоснабжения Вода источников нецентрализованного водоснабжения Вода источников централизованного водоснабжения	36.00.11		нитраты; сульфаты; хлориды; фториды	0,1-10,0 мг/дм <sup>3</sup> 0,2-20,0 мг/дм <sup>3</sup> 0,1-1,0; 1,0-20 мг/дм <sup>3</sup> 0,1-1,0; 1,0-20 мг/дм <sup>3</sup>
12	ГОСТ 23950-88	Вода купально-плавательных бассейнов			стронций	0,001-50 мг/дм <sup>3</sup>
13	ПНД Ф 14.2:99-97		ион гидрокарбоната	10-50 мг/л		
14	ПНД Ф 14.1:2.95-97		ион кальция	1,0-10,0 мг/л		
15	ПНД Ф 14.1:2:4.137-98		ион кальция	0,2-100 мг/л		
16	МУК 4.2.1035-2001	Контроль работы дезкамер			определение эффективности дезинфекции с использованием биологических индикаторов (тест-штаммов)	-
17	МУК 4.2.1036-2001	Контроль режимов стерилизации			Биологический контроль с	-

1	2	3	4	5	6	7
		растворов лекарственных средств с помощью биологических индикаторов ИБКсл-01			помощью биотестов	
18	И МЗ РФ от 29.05.95	Препараты крови			стерильность	-
19	МУ 4.2.2039-2005 п.4.2	Биологический (материал клинический) на возбудителей бактериальных инфекций 3-4 групп патогенности			прием клинического материала	
20	МР МЗ РСФСР от 26.12.2008 № 01/15702-8-34				кампилобактерии	-
21	МУК 4.2.3065-13 п.11				определение дифтерийных антител	-
22	И МЗ от 12.02.87				листерии	-
23	Приложение № 3 к Приказу МЗ РФ от 26.11.98 № 342				определение антител к: риккетсиям сыпного тифа	-
24	МУ 3.1.2007-2005				определение антител к туляремии	-
25	ГОСТ 12.1.014-84		Воздух рабочей зоны			ацетон; керосин; хлор; серы диоксид
26	МУК 4.3.2755-10	Физические факторы Производственная (рабочая) среда. Жилые и общественные здания			Индекс ТНС	-
27	СН 2.2.4/2.1.8.566-96				вибрация (общая и локальная): уровень виброускорения (виброскорости)	60-171 дБ частотный диапазон 0,5 Гц-20 кГц
28	ГОСТ 12.1.012-2004					
29	ГОСТ 31191.1-2004					
30	ГОСТ 31191.2-2004					
31	ГОСТ 31192.1-2004					
32	ГОСТ 31192.2-2005					

1	2	3	4	5	6	7
33	ГОСТ 31319-2006				-эквивалентный уровень виброускорения (виброскорости) корректированный уровень виброускорения (виброскорости)	
34	МУ 3911-85					
35	Руководство по эксплуатации виброметра «Октава-101 ВМ»					
36	Руководство по эксплуатации дозы - метра радиометра поискового МКС/СРП-08А				МОЩНОСТЬ экспозиционной дозы гамма- излучения	-



Гл. инж.

*С.И.*

Капустянская Л.М.