

Э КЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ

М.П.



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

КАЛАГОВ К Э

инициалы, фамилия

подпись
Приложение к заявлению

о сокращении области аккредитации
№ Р-01-13^а/75 от «19» февраля 2019г.

на 15 листах, лист 1

01 MAR 2019

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, 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	СанПиН 2.2.4.548-96	Производственная (рабочая) среда			микроклимат: температура воздуха; относительная влажность воздуха; скорость движения воздуха	-20 - +50 ⁰ С
2	ГОСТ 12.1.005-88					

1	2	3	4	5	6	7
3	РД 52.04.186-89 п.5.2.1.6	Атмосферный воздух населённых мест			азота оксид	0,016-0,94 мг/м ³
4	РД 52.04.186-89 п.5.2.7.4	Воздух жилых и общественных помещений			сероводород	0,003-0,075 мг/м ³
5	РД 52.04.186-89 п.5.2.1.1				аммиак	0,03-6,0 мг/м ³
6	МУ 4945-88	Воздух рабочей зоны			оксид хрома(III)	0,5-9,5 мг/м ³
7	Сборник ИММ, т.6, ч.2	Атмосферный воздух населённых мест			азота диоксид	0,03-0,64 мг/м ³
8	МУК 4.1.1469-03 4.1.1470-03 4.1.1471-03 4.1.1472-03	Атмосферный воздух населённых мест Воздух жилых и общественных помещений Воздух рабочей зоны			ртуть	1,0·10 ⁻⁵ -5,0·10 ⁻² мг/м ³ Hg
9	СП 60.13330.2012	Производственная (рабочая) среда. Жилые и общественные здания			микроклимат: температура воздуха; относительная влажность воздуха; скорость движения воздуха	-20 - +50 ⁰ С 10-98 % 0,1-20,0 м/с
10	Руководство по эксплуатации прибора комбинированного «ТКА-ПКМ»					
11	Руководство по эксплуатации термогигрометра «ИВА-6А»					
12	ГОСТ 12.4.021-75	Физические факторы Производственная (рабочая) среда. Жилые и общественные			параметры вентиляции: производительность; температура	0-2кПА -20 - +50 ⁰ С

1	2	3	4	5	6	7
		здания			воздуха;	
					скорость движения воздуха	0,1-20,0 м/с
13	МУ 2.2.4.706-98/МУ от РМ 01-98	Физические факторы Производственная (рабочая) среда. Жилые и общественные здания			параметры световой среды: освещенность рабочей поверхности;	1-200000 лк
14	СП 52.13330.2011		коэффициент естественного освещения;	0,1-100%		
			коэффициент пульсации освещенности;	1-100 %		
			яркость	1-200000 кд/м ²		
15	Руководство по эксплуатации люксметра «Аргус-01»		коэффициент естественного освещения	0,1-100. %		
16	Руководство по эксплуатации люксметра-яркомера «Аргус-12»		яркость	1-200000 кд/м ²		
17	Руководство по эксплуатации пульсметра-люксметра «Аргус-07»		коэффициент пульсации освещенности;	1-100 %		
18	Руководство по эксплуатации люксметра «ТКА-ЛЮКС»		параметры световой среды: освещенность рабочей поверхности	1-200000 лк 1-200000 лк		
19	Руководство по эксплуатации изме-	Физические факторы Производственная			электростатическое поле:	0,3-180 кВ/м

1	2	3	4	5	6	7
	рителя уровня напряженности электростатического поля «СТ-01»	(рабочая) среда. Жилые и общественные здания			напряженность электростатического поля	
20	Руководство по эксплуатации измерителя уровня напряженности электростатического поля «ИЭСП-01»					
21	Руководство по эксплуатации измерителя параметров электрического и магнитного полей «ВЕ-МЕТР-АТ-002»	Физические факторы Производственная (рабочая) среда.			ЭМИ от ВДТ и ПЭВМ: напряженность электрического поля; плотность магнитного потока;	7-1990 В/м 0,7-199 В/м 70нТЛ-1990 нТЛ 7,0-199,0 нТЛ
22	Руководство по эксплуатации измерителя магнитного поля ИМП-05					
23	ГОСТ 12.1.002-84					
24	Руководство по эксплуатации измерителя напряженности поля промышленной частоты «ПЗ-50»				поля промышленной частоты (48-52)Гц; напряженность магнитного поля промышленной частоты (48-52)Гц; шум (постоянный и непостоянный): эквивалентный уровень звука;	0,1-1800А/м 22-140дБ (дБА) частотный диапазон

1	2	3	4	5	6	7
					<p>уровни звукового давления в октавных полосах частот максимальный уровень звука; параметры световой среды: освещенность рабочей поверхности; коэффициент естественного освещения; коэффициент пульсации освещенности; яркость; микроклимат: температура воздуха; относительная влажность воздуха; скорость движения воздуха; вибрация (общая и локальная): уровень виброускорения (виброскорости) скорректированный-экви-</p>	<p>1Гц-20кГц 1-200000 лк 0,1-100% 1-100% 1-200000 кд/м² -20 - +50⁰С 10-98% 0,1-20,0 м/с 60-171 дБ частотный диапазон 0,5Гц-20 кГц</p>

1	2	3	4	5	6	7
					валентный	
					уровень виброускорения (виброскорости); корректированный уровень виброускорения (виброскорости)	
25	СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03	Физические факторы Производственная (рабочая) среда. Жилые и общественные здания			ЭМИ: напряженность электрического и магнитного поля; плотность потока энергии	30кГц-300МГц 300МГц-2,5ГГц -
26	Руководство по эксплуатации измерителя напряженности поля ИПМ-101					
27	МУК 4.3.1677-03					
28	СН 2.2.4/2.1.8.562-96	Физические факторы Производственная рабочая) среда. Жилые и общественные здания Селитебная территория			шум (постоянный и непостоянный): эквивалентный уровень звука уровень звука уровни звукового давления в октавных полосах частот максимальный уровень звука	22-140 дБ (дБА) частотный диапазон 1 Гц-20 кГц
29	ГОСТ Р ИСО 9612-2016					
30	ГОСТ 23337-2014					
31	Руководство по эксплуатации шумомер-анализатора спектра «Октава-110А»					
32	Руководство по эксплуатации шумомер-виброметра, анализатора спектра «ЭКОФИЗИКА-110А»					
33	ГОСТ 31296.1-2005	Физические факторы Жилые и общественные			шум (постоянный и непостоянный): эквивалентный	22-140 дБ (дБА) частотный диапазон
34	ГОСТ 31296.2-2006					

1	2	3	4	5	6	7
		здания Селитебная территория			уровень звука уровень звука уровни звукового давления в октавных полосах частот максимальный уровень звука	1 Гц-20 кГц
35	СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010)	Физические факторы Производственная (рабочая) среда. Жилье и общественные здания			ионизирующие излучения: мощность амбиентной дозы рентгеновского и гамма-излучения; амбиентный эквивалент дозы рентгеновского и гамма-излучения плотность потока альфа и бета излучения мощность экспозиционной дозы гамма- излучения	0,1 мкЗв·ч ⁻¹ ÷ 1 Зв·ч ⁻¹ 0,03 мкЗв·ч ⁻¹ ÷ 10Зв·ч ⁻¹ 30-10 ⁶ альфа- частиц/мин·см ² 6-10 ⁶ бета- 10мкР·ч ⁻¹ ÷ 100Р·ч ⁻¹
36	СанПиН 2.6.1.2800-10					
37	СанПиН 2.6.1.1192-03					
38	СанПиН 2.6.1.1281-03					
39	СанПиН 2.6.1.993-00					
40	СанПиН 2.6.1.2525-09					
41	Паспорт на дозиметр «ДРГ-01Т1»					
42	Руководство по эксплуатации дози - метра ДКГ-02У					
43	Руководство по эксплуатации дози - метра радиометра АТ1117М					
44	Руководство по эксплуатации дози - метра радиометра					

1	2	3	4	5	6	7
	ДКС-96					
45	Руководство по эксплуатации дозиметра радиометра ДРБП-03					
46	Руководство по эксплуатации дозиметра радиометра МКС-15Д					
47	ГОСТ 30108-94	Почва, грунты, песок			А _{эфф} удельная активность калия-40; удельная активность радия-226; удельная активность тория-232; удельная активность цезия-137	- - - -
48	ГОСТ 31864-2012	Вода открытых водоемов	36.00.12		альфа-активность	-
49	ГОСТ Р 51232-98	Воды питьевые минеральные, природные, столовые	11.07.1	2210; 220110	альфа-активность; бета-активность	-
50	Методика измерения суммарной альфа-активности с использованием сцинтилляционного	Вода источников централизованного водоснабжения Вода источников нецентрализованного	36.00.11		альфа-активность	-

1	2	3	4	5	6	7
	альфа-радиометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС», ВНИИФТРИ, 2005г.	водоснабжения Вода открытых водоемов Воды питьевые минеральные, природные, столовые Питьевая вода бутилированная (газированная, негазированная)	36.00.12 11.07.1 11.07.1	2210; 220110 2201; 2201101100- 2201900000		
51	Инструкция по контролю мощности дозы гамма-излучения на местности переносными дозиметрическими приборами	Физические факторы Производственная (рабочая) среда. Жилые и общественные здания			мощность экспозиционной дозы гамма-излучения	$10\text{мкР}\cdot\text{ч}^{-1}\div 100\text{Р}\cdot\text{ч}^{-1}$
52	Инструкция по определению радиоактивной загрязненности производственных площадей, поверхности оборудования, спецодежды и кожных покровов персонала, 2009г.					
53	ГОСТ 4974-72	Питьевая вода бутилированная (газированная, негазированная)	11.07.1	2201; 2201101100- 2201900000	марганец	$0,001-10\text{ мг/дм}^3$
54	ГОСТ 4388-72				медь	$0,001-50\text{ мг/дм}^3$
55	ГОСТ 23268.12-78	Воды питьевые минеральные, природные,	11.07.1	2210; 220110	перманганатная окисляемость	$0,25-100\text{ мг/дм}^3$

1	2	3	4	5	6	7
		СТОЛОВЫЕ				
		Вода купально-плавательных бассейнов	36.00.12			
56	ГОСТ 23268.5-78				ионы кальция и магния	0,2-100 мг/дм ³ 1,0-500 мг/дм ³
57	ГОСТ 23268.6-78				натрия ион	0,2-300 мг/дм ³
58	ГОСТ 23268.7-78				калия ион	1-1000 мг/дм ³
59	ГОСТ 23268.10-78				ионы аммония	0,05-4,0 мг/дм ³
60	ГОСТ 23268.18-78				фторид-ион	0,1-1,0; 1,0-20 мг/дм ³
61	ГОСТ 23268.8-78				нитрит-ион	0,02-0,6 мг/дм ³
62	ГОСТ 23268.9-78				нитрат-ион	0,1-10,0 мг/дм ³
63	ГОСТ 31628-2012				Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки (в том числе консервы)	10.11.1-10.11.3 10.12.1-10.12.4
64	ГОСТ 32161-2013	Питьевое молоко и питьевые сливки, пахта, сыворотка молочная, жидкие кисломолочные продукты (айран,	10.51.1; 10.51.2; 10.51.4; 10.51.5;	040110- 040690990	удельная активность цезия-137	3-5·10 ⁷ Бк

1	2	3	4	5	6	7
		<p>ацидофилин, варенец, кефир, кумыс и кумысный продукт, йогурт, простокваша, ряженка), сметана, молочные составные продукты на их основе, продукты, термически обработанные после сквашивания Творог, творожная масса, зернистый творог, сырок, творожные продукты, молочные составные продукты на их основе, масса из альбумина, продукты пастообразные молочные белковые, в том числе термически обработанные после сквашивания Рыба живая, свежая, охлажденная, мороженая, фарш, мясо морс- ких млекопитающих. Рыба сушеная, вяленая, копченая, соленая,</p>	10.20.1	<p>0406102002- 0406108000</p> <p>0301; 0302398000; 03028910; 0303; 0304410000; 0305</p>		

1	2	3	4	5	6	7
		рыбная и другая рыбная продукция, готовая к употреблению Консервы и пресервы рыбные и из морепродуктов	10.20.2	1604; 160412; 1604121000; 1604141100; 160415; 1604191000; 160420		
		Хлеб, хлебобулочные и макаронные изделия	10.71; 10.73	1902; 1902110000; 1905; 1905903000		
		Изделия кондитерские сахаристые. Изделия кондитерские мучные	10.72	1704; 1905; 190531		
		Овощи и фрукты, грибы свежемороженые, сушеные, соленые, ма- ринованные, квашенные, моченые. Соки, нектары, напит- ки. Концентраты овощ- ные, фруктовые, ягодные, мороженое фруктовое, плодово- ягодное, ароматизиро- ванное, пищевой лед. Джемы, варенье,	10.3	0701-0713		

1	2	3	4	5	6	7
		повидло, конфитюры, плоды и ягоды,				
		протертые с сахаром и др. плодово-ягодные концентраты с сахаром. Консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные	11.07.1	2201; 2201101100- 2201900000		
		Питьевая вода бутилированная (газированная, негазированная)	11.07.1	2210; 220110		
		Воды питьевые минеральные, природные, столовые				
65	Методы контроля качества 30.07.75	Рыба живая, свежая, охлажденная, мороженая, фарш, мясо морских млекопитающих.	10.20.1	0301; 0302398000; 03028910; 0303; 0304410000;	качество термической обработки;	-
66	ГОСТ Р 51575-2000	Рыба сушеная, вяленая, копченая, соленая, рыбная и другая рыбная продукция, готовая к употреблению		0305	йод	15-40 мг/кг
		Другие продукты (крахмал, желатин, соль поваренная пищевая, в т.ч. йодированная, готовые кулинарные изделия, в т.ч. продукция общест-	10.84.3; 10.62.1	25010091 1108 1604; 1601009100- 1601009900		

1	2	3	4	5	6	7
		венного питания)				
67	ГОСТ 18293-72	Вода питьевая	36.00.11		цинк	-
68	ГОСТ 18308-72	централизованного			молибден	-
69	ГОСТ 31866-2012	водоснабжения			медь	0,0005-5,0 мг/дм ³
70	ГОСТ 4152-89	Вода источников			мышьяк	-
71	ГОСТ Р 51797-2001	нецентрализованного водоснабжения Вода источников централизованного водоснабжения Вода открытых водоемов Вода сточная Вода купально- плавательных бассейнов	36.00.12		нефтепродукты	0,005-50,0 мг/дм ³
72	ПНД Ф 14.1:2:4.60-96(2011)	Вода открытых водоемов	36.00.12		цинк	1-100 мг/дм ³
73	ПНД Ф 14.1:2:4.48-96(2011)				медь	0,4-100 мг/дм ³
74	ПНД Ф 14.1:2.45-96(2013)				кадмий	0,2-100 мг/дм ³
75	ПНД Ф 14.1:2:4.3-2011				нитраты	0,1-100 мг/дм ³
76	ПНД Ф 14.1:2.4-95 (2011)				нитриты	0,02-3 мг/дм ³
77	ПНД Ф 14.1:2.1-95				аммиак	0,05-4,0 мг/дм ³
78	ПНД Ф 14.1:2:2-95	Вода сточная	36.00.12		железо	0,05-10 мг/дм ³
79	ПНД Ф 14.1:2.103-97	Почва			марганец	0,005-1000 мкг/дм ³
80	ГОСТ 14193-78	Дезинфицирующие средства, стерилизую- щие средства, средства			массовая доля активного вещества	

1	2	3	4	5	6	7
		для				
		предстерилизационной				
		очистки изделий				
		медицинского				
		назначения				



Т. В. Потехина