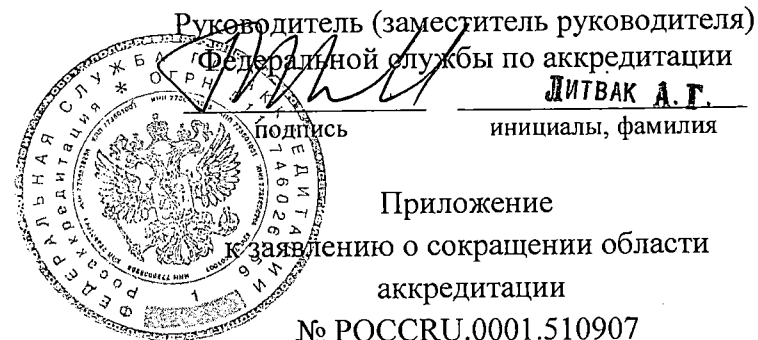


Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Приложение
к заявлению о сокращении области
аккредитации
№ РОССТРУ.0001.510907
от «___» _____ 20 ____ г.
на 9 листах, лист 1

Область аккредитации
испытательного лабораторного центра
филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Удмуртской Республике»
в поселке Ува

427260 Удмуртская республика, п. Ува, ул. Советская, 1

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
----------	--	-------------------------	--------------	--------------------------	--	-------------------------

1	2	3	4	5	6	7
1	2	3	4	5	6	7
1. Физико-химические методы						
1.1 Фотометрический метод						
1	ГОСТ Р 52769-2007	Питьевая вода	01.13	0701	Цветность	1-70 градусов
2	ГОСТ 4389-72	Питьевая вода	01.21	0702 00 000	Сульфаты	0,5-300 мг/дм ³
3	ГОСТ 18826-73	Питьевая вода	01.22.1	0704	Нитраты	0,1-100 мг/дм ³
4	ГОСТ 4192-82	Питьевая вода	01.23	0706	Аммиак	0,04-3,0 мг/дм ³
5	ГОСТ 4192-82	Питьевая вода	01.24.1	0707 00	Нитриты	0,003-0,30 мг/дм ³
6	ГОСТ Р 51211-98		01.24.21	0708	АПАВ	0,015-0,25 мг/дм ³
7	МУ 1480-76	Воздух рабочей зоны	01.25.19	0709	ампициллин	от 0,5 мг/м ³
8	МУ 1648-77	Воздух рабочей зоны	01.25.3	0710	ацетон (пропан-2-он)	от 1,0 мг/м ³
9	МУ 1645-77	Воздух рабочей зоны	01.27	0711	водород хлористый	от 3 мг/м ³
10	МУ 1617-77	Воздух рабочей зоны	01.27.12	0712	марганца соединения (в пересчете на марганец диоксид)	от 0,08 мг/м ³
			01.27.11	0802		
			01.28	0803		
11	МУ 5836-91	Воздух рабочей зоны	01.41.2	0805	масла минеральные	2,5-25 мг/м ³
			01.41.20.110	0808	нефтяные	
12	МУК 4.1.2468-09	Воздух рабочей зоны	01.47.21	0810	масла минеральные	1-250 мг/м ³
			01.47.22	0901	нефтяные	
13	МУ 1639-77	Воздух рабочей зоны	01.49.21	0902	озон	от 0,05 мг/м ³
14	МУ 2013-79	Воздух рабочей зоны	02.30.40	1101 00	свинец	от 0,004 мг/м ³
15	МУ 5126-89	Воздух рабочей зоны	03.11.20	1102	свинец в смывах	0,2-1,0 мг/см ²
16	МУК 4.1.2471-09	Воздух рабочей зоны	03.11.4	1103	серы диоксид	5,0-125,0 мг/м ³
17	МУ 1641-77	Воздух рабочей зоны	03.11.63	1601 00	серная кислота	от 0,5 мг/м ³
18	МУ 1644-77	Воздух рабочей зоны	03.12.20	1602	хлор	от 0,5 мг/м ³
19	МУ 1633-77	Воздух рабочей зоны	03.21.50	1604	хромовый ангидрид (хром(6)триоксид)	от 0,002 мг/м ³
			03.22.20	1605		
			03.22.40	1701		
20	МУ 5937-91	Воздух рабочей зоны	10.11	1702	щелочи едкие	0,20-3,5 мг/м ³
21	РД 52.04.186-89 п.5.2.1.6	Атмосферный воздух	10.11.1	1704	азота оксид	0,16-0,94 мг/м ³
			10.11.2	1806		
22	РД 52.04.186-89 п.5.2.7.1	Атмосферный воздух	10.11.3	1901	серы диоксид	0,04-50,0 мг/м ³
			10.11.50	1901 10 000 0		
23	РД 52.04.186-89	Атмосферный воздух			хлор	0,012-0,30 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
	п.5.2.3.4		10.12	1902		
24	ГОСТ 29299-92	Продукты мясные	10.12.1	1904	Нитрит натрия	0,00002 - 0,012%
25	ГОСТ Р 53883-2010	Мед	10.12.20	1905	Массовая доля сахара	1-26%
			10.12.30	2001		70-96%
26	ГОСТ 26489-85	Почва	10.12.4	2002	аммиак и ион аммония	5-60 млн ⁻¹
1.2 Хроматографический метод (метод тонкослойной хроматографии)			10.13.1	2003		
27	ГОСТ 30711-01	Пищевые продукты	10.13.14	2004		
28	ГОСТ 30711-01	Пищевые продукты	10.13.15	2005	Афлатоксин М ₁	0,0005-0,005 мг/кг
29	ГОСТ 5177-90	Пищевые продукты	10.20.1	2006 00	Афлатоксин В ₁	0,003-0,02 мг/кг
30	ГОСТ 5177-90	Пищевые продукты	10.20.11	2007	Зеараленон	0,1-3,0 мг/кг
31	ГОСТ 28038-89	Пищевые продукты	10.20.12	2008	Дезоксиниваленол	0,2-3,0 мг/кг
32	ГОСТ Р 53911-2010	Пищевые продукты	10.20.13	2009	Патулин	0,2-3,0 мг/кг
			10.20.14	2101	Пестициды:	0,001 - 0,2 мг/кг
			10.20.15	2104	ГХЦГ	
			10.20.16	2105 00	(α-, β-, γ-изомеры	
33	ГОСТ Р 53911-2010	Пищевые продукты	10.39.1	2106	ДДТ и его метаболиты	0,001 - 0,2 мг/кг
34	МУ 2142-80	Пищевые продукты	10.39.2	2205	Гексахлорбензол	0,005-2,0 мг/кг
35	ГОСТ Р 51209-98	Вода питьевая	10.4	2206 00	ГХЦГ	0,1-6,0 мкг/дм ³
			10.41	2207	(α-, β-, γ-изомеры	
36	ГОСТ Р 51209-98	Вода питьевая	10.41.1	2208	ДДТ и его метаболиты	0,1-6,0 мкг/дм ³
1.3 Инверсионно-вольтамперометрический метод			10.41.2	2501 00		
			10.41.5	3302		
37	ГОСТ Р 51301-99	Пищевые продукты	10.41.60	3303 00	Свинец	0,02-50 мг/кг
38	ГОСТ Р 51301-99	Пищевые продукты	10.42.10	3304	Кадмий	0,002-5,0 мг/кг
39	ГОСТ Р 52180-2003	Вода	10.5	3306	свинец, кадмий, цинк, медь	0,0001-1,0 мг/дм ³
1.4 Флуориметрический метод			10.51	3305		
			10.51.1	3307		
40	ГОСТ Р 51210-98	Вода флюорат	10.51.2	3401	Бор	0,05-5,0 мг/дм ³
1.5 Манометрический метод			10.51.3	3402		
41	ГОСТ Р 51153-98	Напитки безалкогольные газированные и напитки из хлебного сырья	10.51.4	4002	Двуокись углерода	0,32-0,88 %
1.6. Гравиметрический метод			10.51.5	4408		
			10.51.51	4410		
42	ГОСТ Р 53746-2009	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	10.51.52	4411	Температура, массовая	-
			10.51.54	4412	доля жира, белка, влаги,	

1	2	3	4	5	6	7
			14.1 14.13 14.14 14.19 14.20 14.3 14.31 15.1 15.20 16.10 16.21 16.22 16.23 16.24 16.29 17.11 17.12 17.21 17.22 20.4 20.41 20.42 20.59 20.60.1 22.1 22.2 23.3 23.4		нефтяные озон серы диоксид	0,1-15 мг/м ³ 5,0-100,0 мг/м ³
1.10 Пикнометрический метод						
52	ГОСТ Р 51619-2000	Алкогольная продукция и сырье для ее производства			Массовая концентрация приведенного экстракта (остаточного экстракта)	-
53	ГОСТ Р 51620-2000	Алкогольная продукция и сырье для ее производства			Массовая концентрация приведенного экстракта (остаточного экстракта)	
1.11 Ареометрический метод						
54	ГОСТ Р 51653-2000	Алкогольная продукция и сырье для ее производства			объемная доля этилового спирта	
1.12 Колориметрический (визуальный) метод						
55	ГОСТ Р 52834-07	Мед			Качественная реакция на гидроксиметилфурфураль	
Отбор проб						
56	ГОСТ Р 51592-2000	Вода				
57	ГОСТ Р 51593-2000	Вода питьевая				
58	ГОСТ Р 53415-2009	Вода				
Физические факторы ионизирующей и неионизирующей природы						
59	ГОСТ 12.1.050-86	Рабочие места на различных категориях объектов			уровни шума, инфразвука	
60	ГОСТ 12.1.035-81	Рабочие места на различных категориях объектов			уровни шума, инфразвука	
61	ГОСТ 23941-2002	Рабочие места на различных категориях объектов			уровни шума	
62	ГОСТ 31172-2003	Рабочие места на различных категориях объектов			уровни шума	
63	ГОСТ 12.1.001-89	Рабочие места на различных категориях объектов			уровни звукового давления ультразвука	
64	ГОСТ 12.4.077-79	Рабочие места на различных категориях объектов			уровни звукового давления ультразвука	
65	Р 50.2.053-2006	Рабочие места на различных категориях			интенсивность	

1	2	3	4	5	6	7
		объектов			ультрафиолетового излучения	
66	ГОСТ Р 54944-2012	Рабочие места на различных категориях объектов, помещения жилых и общественных зданий, территории			уровни освещенности	
67	ГОСТ 26824-2010	Рабочие места на различных категориях объектов, помещения жилых и общественных зданий, территории			яркость	
Бактериологические методы						
68	ГОСТ 32254-2013 MP 2.3.2.2327-08	Продукты пищевые			Антибиотики:	
					- тетрациклиновая групп	
					-стрептомицин	
					-пенициллин	
					-гризин	
69	ГОСТ Р ИСО 13366-1-2010				Соматические клетки	-
70	ГОСТ 32011-2013 (ISO 16654:2001)				E.coli	-
71	ГОСТ 10444.7-86				Клостридии ботулинум	-
72	МУК 4.2.2217-07	Вода, смывы			Легионелла	-
73	Госфармакопедия, издХП Инструкция от 28.12.1995	Лекарственные формы Смывы (предпр.молпром) Материал на стерильность			Микробиологическая чистота Условно-патогенная микрофлора	-
74	МУК 4.801-99 ГОСТ ISO 21148-2013 ГОСТ ISO 21149-2013	1 группа Косметика детская, косметика вокруг глаз, для губ, интимная косметика, средства гигиены полости рта 2 группа			Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	-

1	2	3	4	5	6	7
		Остальная косметика			(КМАФАнМ)	
75	ГОСТ ISO 18416-2013 МУК 4.801-99	3 группа Ампульная косметика			Candida albicans	-
76	ГОСТ ISO 21150-2013 МУК 4.801-99				Escherichia coli	-
77	ГОСТ ISO 22718-2013 МУК 4.801-99				Staphylococcus aureus	-
78	ГОСТ ISO 22717-2013 МУК 4.801-99				Pseudomonasaeruginosa	-
					Соответствие требованиям стерильности	
79	ГОСТ ISO 7218-2011 МУК 4.2.801-99	Игрушки с наполнителями до 1 года, формирующиеся массы и краски, наносимые пальцами			Общее количество микроорганизмов (мезофилов, аэробов и факультативных анаэробов) КОЕ/ г (см ³)	-
80	МУК 4.2.801-99				Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы	-
81	МУК 4.2.801-99				Бактерии семейства Энтеробактерии	-
82	МУК 4.2.801-99				Патогенные стафилококки	-
83	МУК 4.2.801-99				Псевдомонас аэрогиноза	-
84	ГОСТ Р ИСО 7218-2011 ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 26972-86 МУК 4.2.801-99	Продукция, предназначенной для детей и подростков Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия для ухода за			Общее количество микроорганизмов (мезофилов, аэробов и факультативных анаэробов)	-

1	2	3	4	5	6	7	
85	ГОСТ 26972-86 МУК 4.2.801-99	полостью рта, изделия санитарно-гигиенические разового использования			Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы	-	
86	ГОСТ 26972-86 МУК 4.2.801-99				Бактерии семейства энтеробактерии, Enterobacteriaceae	-	
87	МУК 4.2.801-99 ГОСТ ISO 22718-2013				Патогенные стафилококки	-	
88	МУК 4.2.801-99 ГОСТ ISO 22717-2013				Псевдомонас аэрогиноза	-	
89	МУ №09/19-761 от 23.04.70 МЗ РСФСР МР № 10-11/31 Инструкция МЗ СССР М – 1984 МР МЗ СССР № 3922-85 Москва-1985 МР МЗ СССР № 3082-84 Москва-1984 Приказ №375, от 23.12.1998 МУ 4.2.698-98	Клинический материал: обнаружение и идентификация микроорганизмов возбудителей 3-4 групп патогенности.			энтеробактерии Провиденция бордетеллы Менингококки Коринебактерии	-	
90	ГОСТ ИСО 11133-1-2011 МУ 4.2.698-98 (раздел 3) ГОСТ Р 51921-2002	Питательные среды			Контроль питательных сред	-	
Микроскопические методы							
91	МУ 4.2.698-98 МУК 4.2.735-99 МУК 3.2.987-00	Культуры микроорганизмов Испражнения: соскоб с перианальных складок.			Морфология, тинкториальные свойства, включения клеток микроорганизмов Возбудители паразитарных болезней	-	

1	2	3	4	5	6	7
92	МУК 3.2.987-00	Мазки крови			Малярийный плазмодий	-
Серологические методы						
93	СП 3.3.2.1248-03 СП 3.3.2.2329-08 МУ 4.2.698-98	Сыворотка крови, культура микроорганизмов			МИБП Определение дифтерийного антитоксина Определение токсина коринебактерий, столбнячный антитоксин	-
94	МУК 3.2.1173-02	Сыворотка крови			Выявления иммуноглобулинов	-
Паразитологические методы						
95	МУК 4.2.735-99 МУК 4.2.3145-13	Смывы с объектов окружающей среды			Личинки гельминтов Яйца гельминтов	-
96	МУК 4.2.3145-13 МУК 4.2.735-99	Почва			Яйца и личинки гельминтов (жизнеспособных) Цисты кишечных патогенных простейших	-

главный врач-врач-эпидемиолог
должность уполномоченного
лица

подпись уполномоченного



Кучерова М.И.
инициалы, фамилия
уполномоченного лица