

Э КЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
СЕМИСОРОВА К.Н.

подпись
инициалы, фамилия

Приложение
к заявлению о сокращении области
аккредитации

№ _____
от « _____ » _____ 20 _____ г.
на 14 листах, лист 1

Область аккредитации
испытательной лаборатории (центра)
Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Удмуртской Республике» в городе Можге
427790 Удмуртская республика, город Можга, улица Ленина, 8

№ 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
г. Можга, ул. Ленина, 8						
1. Физико-химические методы						
1.1 Фотометрический метод						
1	МУ 1644в-77	Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны, воздух закрытых помещений	-	0201 0202	Бром	от 0,2 мг/м³
2	МУ 2246-80		-	0205	Водорода фторид	0,003-1,6 мг/м³

1	2	3	4	5	6	7
3	РД 52.04.186-89 п.5.2.7.1	Вода питьевая, расфасованная в ёмкости. Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения Вода источников нецентрализованного водоснабжения. Вода поверхностных водоёмов Вода сточная.	-	0207	(гидрофторид)	
4	РД 52.04.186-89 п.5.3.3.7		-	0302	Серы диоксид	0,04-50,0 мг/м ³
5	МУ 1627-77			0303		
6	МУ 1631-77			0304	Формальдегид	0,01-0,22 мг/м3
7	ГОСТ Р 52769-2007			0305	тетраэтилсвинец	от 0,003 мг/м ³
8	ГОСТ 18165-89			0401	фосфорный ангидрид (дифосфорпентаоксид)	от 0,03 мг/м ³
9	ГОСТ 4192-82	Вода сточная.	-	0402	Цветность	1-70 град.
10	ГОСТ 4974-72		-	0403	Алюминий	0,04-0,56 мг/дм ³
11	ГОСТ 18826-73		-	0405	Аммоний-ион	0,05-3 мг/дм ³
12	ГОСТ 4192-82		-	0406	Марганец	0,01-2 мг/дм ³
13	ГОСТ 18309-72		-	0409	Нитраты (по NO ₃)	0,1-100 мг/дм ³
14	ПНД Ф 14.1:2.106-97		-	0701	Нитриты (по NO ₂)	0,003-3 мг/дм ³
15	ГОСТ Р 52962-2008		-	0704	Полифосфаты, фосфаты	0,01-0,5мг/дм ³
			-	0706	Общий фосфор	0,040-0,4 мг/дм ³
			-	0707 00	Хром общий	0,025-25 мг/дм ³
			-	0708		
			-	0709		
			-	0710		
			-	0711		
			-	0808		
			-	0810		
			-	0901		
			-	0902		
			-	1101 00		
			-	1102		
			-	1103		
			-	1601 00		
			-	1602		
			-	1701		
			-	1702		
			-	1704		
			-	1806		
			-	1901		
			-	1902		
			-	1904		
			-	1905		

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

				2001 2002 2003 2004 2005 2006 00 2007 2008 2009 2101 2104 2105 00 2106 2201 2201 10 2202 2203 00 2204 2205 2206 00 2207 2208 2501 00		
16	ГОСТ 8558.2-78	Мясные продукты	-		Нитраты	5 – 2500 мг/кг
1.2 Хроматографический метод (метод газовой хроматографии, метод тонкослойной хроматографии)						
17	ГОСТ Р 51209-98	Вода питьевая	-		М.к. ГХЦГ (α-,β-,γ- изомеры)	0,1-6,0 мкг/дм3
18	ГОСТ Р 51209-98		-		М.к. ДДТ (сумма изомеров)	0,1-6,0 мкг/дм3
19	ГОСТ Р 51209-98		-		Гептахлор	0,02-1,2 мкг/дм3
20	ГОСТ Р 51209-98		-		Альдрин	0,1-6,0 мкг/дм3
21	ГОСТ Р 51209-98		-		Гексахлорбензол	0,1-6,0 мкг/дм3

1	2	3	4	5	6	7
22	МУ 2482-81					Гептахлор
23	МУ 2482-81					Альдрин
1.3 Атомно-абсорбционный метод						
24	ГОСТ Р 51212-98	Вода питьевая, расфасованная в ёмкости. Вода централизованной водоснабжения Вода коммунально-питьевого водоснабжения Вода источников нецентрализованного водоснабжения. Вода поверхностных водоёмов. Вода сточная.	-			Ртуть (Hg, суммарно) 0,1-5,0 мкг/дм ³
1.4 Титриметрический метод						
25	ГОСТ Р 52407-2005	Вода питьевая, расфасованная в ёмкости.	-			Жесткость общая 0,1-25 °Ж
26	ПНД Ф 14.1.2.98-97	Вода централизованной водоснабжения	-			Жесткость общая 0,1-8 °Ж
27	ГОСТ Р 52963-2008	Вода коммунально-питьевого водоснабжения	-			Щелочность 0,1-100 ммоль/дм ³
28	ГОСТ Р 52963-2008	Вода источников нецентрализованного водоснабжения. Вода поверхностных водоёмов. Вода сточная.	-			Гидрокарбонаты 6,1-6100 мг/дм ³
29	ПНД Ф 14.1.2.95-97	Вода сточная.	-			Кальций 1,0-100 мг/дм ³
30	ГОСТ Р 52110-2003	Масла растительные	-			Кислотное число 0,2 - 30 мКОН/г
31	ГОСТ 53882-2010	Изделия хлебопечные бараночные	-			Кислотность -
32	ГОСТ 19792-2001	Мед	-			Общая кислотность 1-10 NaOH/100г
33	ГОСТ Р 53746-2009 ГОСТ Р 51439-99	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы Соки фруктовые и овощные				Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия) - -
34	ГОСТ Р 51492-99	Консервы рыбные				Массовая доля отстоя в масле -
1.5 Гравиметрический метод						
35	ПНД Ф 14.1.2.110-97	Вода поверхностная, питьевая, сточная	-			Взвешенные вещества 3-800 мг/дм ³
36	ГОСТ Р 51492-99	Консервы рыбные	-			Массовая доля отстоя -
37	ГОСТ Р 53882-2010	Баранки	-			Набухаемость -
38	ГОСТ 15113.2-77	Мука, крупы	-			Зараженности вредителями хлебных запасов -
39	ГОСТ 27560-87	Мука, крупы	-			Крупность помола -

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

40	ГОСТ Р 54053-2010	Изделия кондитерские	-		Массовая доля жира	0-60%
41	ГОСТ 28877-90	Пряности и приправы	-		Примеси растительного происхождения, посторонние примеси	-
42	ГОСТ 8756.10-70 ГОСТ Р 51442-99	Продукты переработки плодов и овощей Соки фруктовые и овощные			Массовая доля мякоти	-
43	ГОСТ Р 51620-2000	Алкогольная продукция			Массовая концентрация экстракта (действительного экстракта, приведенного экстракта)	-
44	ГОСТ 12787-81	Алкогольные напитки			Массовая доля этилового спирта (объемная доля этилового спирта)	-
1.6 Колориметрический (визуальный) метод			-		Сажа	0,025-1,0 мг/м ³
45	РД 52.04.186-89, п. 5.3.8.	Атмосферный воздух населенных мест, территория жилой застройки				
1.7 Потенциометрический метод			-		Концентрация водородных ионов (рН)	-
46	ГОСТ Р 53070-2008	Пиво				
1.8 Ареометрический метод			-		Объемная доля этилового спирта	-
47	ГОСТ Р 51653-2000	Алкогольная продукция				
1.9 Манометрический метод			-		Массовая концентрация двуокиси углерода (давление двуокиси углерода в бутылка)	-
48	ГОСТ Р 51154-98	Пиво				
2. Физические методы (экспресс-метод)					Бензин	50,0-4000,0 мг/м ³ 0-2000 мг/м ³
49	ГОСТ 12.1.014-84 РЭ ГА «Колион-1В»	Факторы среды обитания промышленных объектов				

1	2	3	4	5	6	7
75	ГОСТ 51149-98	Продукты винодельческой промышленности				-
76	ГОСТ Р 52523-2006	Вина столовые и виноматериалы столовые				-
77	ГОСТ Р 52404-2005	Вина специальные и виноматериалы специальные				-
4. Отбор проб						
78	ГОСТ 7178-85	Дыни	-		-	-
79	ГОСТ Р 53597-2009	Мясо птицы	-		-	-
80	ГОСТ Р 51592-00	Вода	-		-	-
81	ГОСТ Р 51593-00	Вода питьевая	-		-	-
82	ГОСТ 31862-2012	Вода	-		-	-
5. Бактериологические методы						
83	ГОСТ 32011-2013 (ISO 16654:2001)	Продукты пищевые	-		E.coli	-
84	ГОСТ 32254-2013 МР 2.3.2.2327-08		-		Антибиотики: - тетрациклиновая групп - стрептомицин - пенициллин - гризин	-
85	ГОСТ Р ИСО 13366-1-2010		-		Соматические клетки	-
86	ГОСТ ISO 10272-1-2013 ГОСТ ISO/TS 10272-2-2013		-		Кампилобактерии	-
87	ГОСТ 10444.7-86				Клостридии ботулиnum	
88	МУК 4.2.2217-07	Вода, смывы			Легионелла	-
89	МУК 3.1.2007-05	Вода открытых водоемов (1 кат.), хозяйственно-питьевого и культурно-бытового назначения, вода источников нецентрализованного водоснабжения Биологический материал			Возбудитель туляремии	-
90	МУК 4.2.2413-08	Вода открытых водоемов (1 кат.), хозяйственно-питьевого и культурно-бытового назначения, вода источников нецентрализованного водоснабжения Биологический материал			Возбудитель сибирской язвы	-

1	2	3	4	5	6	7
91	ГОСТ Р 51592-00 ГОСТ Р 51593-00 ГОСТ Р 53415-2009 (ИСО 19458:2006)	поверхностные, подземные, питьевые, сточные воды, а также воду плавательных бассейнов			Пробоподготовка	-
92	Госфармакопоя, издXII Инструкция от 28.12.1995 Инструкция по стерилизации ЭКС 28-6/21 от 23.06.86	Лекарственные формы Смывы (предпр.молпром) Материал на стерильность (изделия медицинского назначения, ЭКС)			Микробиологическая чистота Условно-патогенная микрофлора Отсутствие роста микрофлоры.	-
93	Инструкция № 4074-86 от 19.02.1986 МЗ СССР МР. МЗ РСФСР Утв. 27.01.77. Ленинград 1977. Методические рекомендации. Москва. МЗ СССР от 20.06.1973 Методические рекомендации. МЗ СССР № 1203-74 от 4.12.74 Методические рекомендации МЗ СССР № 1723-77 от 16.05.1977. Москва Методические рекомендации № 1202-74 от 4.12.74 г. МЗ	Клинический материал: обнаружение и идентификация микроорганизмов возбудителей 3-4 групп патогенности.			Эшерихиозы Цитробактер Гафния Провиденция Протеус Протеус СИБ (энтеробактерии) Иерсинии Стафилококки Лпу Менингококки Менингококки Гемофилы Коринебактерии Коринебактерии	-

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

СССР. Москва, 1975						
Методические рекомендации МЗ СССР. Саратов 1986. Утв. 16.04.86 г.						
Методические рекомендации МЗ СССР № 28-6/10 от 13.05.1988 г. Москва.						
Инструкция МЗ СССР № 15-6/042 от 1990						
Методические рекомендации, утв. 06.04.2001 Онищенко						
МУК 4.2.2942-11						
МР МЗ СССР № 3083- 84 Оренбург-1984						
Приказ №375, от 23.12.1998						
Методические рекомендации С-Пб, 1992						
МУ 4.2.698-98						
№ 28-6/31 Методические						

1	2	3	4	5	6	7
99	Паразитологическое исследование:					
100	МУК 3.2.1173-02	Сыворотка крови			Выявления иммуноглобулинов	-
9. Паразитологические методы						
101	МУК 4.2.2661-10	Смывы с объектов окружающей среды			Личинки гельминтов Яйца гельминтов	-
	МУК 4.2.735-99					
	МУК 4.2.3145-13					
102	МУК 4.2.3145-13	Почва			Яйца и личинки гельминтов (жизнеспособных) Цисты кишечных патогенных простейших	-
103	МУК 3.2.988-00	Мясо, мясо продуктов			Личинки паразитов	-
104	МУК 3.2.988-00	Пресноводная рыба, морская, морские моллюски			Личинки паразитов	-
10. Физические факторы						
105	ГОСТ 12.1.050-86	Рабочие места на различных категориях объектов (промышленных, пищевых, коммунальных, лечебно-профилактических, детских и дошкольных учреждений, транспорте и др.)			Уровни шума: - постоянный, непостоянный уровни звука; - уровень звука в дБА; - уровень звукового давления в дБ в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц; - эквивалентный уровень звука; - максимальный уровень звука.	20-140 дБ; 31,5-16000 Гц
	ГОСТ 12.1.003-83					

1	2	3	4	5	6	7
106	ГОСТ 12.1.050-86	Рабочие места на различных категориях объектов (промышленных, пищевых, коммунальных, лечебно-профилактических, детских и дошкольных учреждений, транспорте и др.)			Уровни звукового давления инфразвукового диапазона: - уровень инфразвука в дБ Лин; - уровень звукового давления в дБ в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц.	20-140 дБ; 2-250 Гц
107	ГОСТ Р 54944-2012	Рабочие места на различных категориях объектов (промышленных, пищевых, коммунальных, лечебно-профилактических, детских и дошкольных учреждений, транспорте и др.)			Освещенность: - искусственная, - естественная (КЕО),	10 - 200 000 кл/м²
108	СанПиН 2.2.4.1191-03	Рабочие места на различных категориях объектов (промышленных, пищевых, коммунальных, лечебно-профилактических, детских и дошкольных учреждений, транспорте и др.)			Электромагнитное поле промышленной частоты (50Гц): - напряженность электрического поля промышленной частоты	45 Гц – 55 Гц: 5-1000 В/м; 45 Гц – 55 Гц: 62,5 нТл-10 мкТл
109	ГОСТ 23337-78	Помещения жилых и общественных зданий различных категорий объектов:			Уровни шума: - постоянный, непостоянный уровни звука; - уровень звука в дБА; - уровень звукового давления в дБ в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц; - эквивалентный уровень звука; - максимальный уровень звука.	20-140 дБ; 31,5-16000 Гц
110	ГОСТ 23337-78	Помещения жилых и общественных зданий			Уровни звукового	20-140 дБ;

1	2	3	4	5	6	7
		различных категорий объектов			давления инфразвукового диапазона: - уровень инфразвука в дБ Лин; - уровень звукового давления в дБ в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц.	2-250 Гц
111	СанПиН 2.2.4.1191-03	Помещения жилых и общественных зданий различных категорий объектов			Электромагнитное поле промышленной частоты (50Гц): - напряженность электрического поля промышленной частоты	45 Гц – 55 Гц; 5-1000 В/м; 45 Гц – 55 Гц; 62,5 нТл-10 мкТл
112	ГОСТ Р 54944-2012	Помещения жилых и общественных зданий различных категорий объектов			Освещенность: - искусственная, - естественная (КЕО),	10 - 200 000 кл/м²
113	ГОСТ 20444-85 ГОСТ 23337-78	Территория жилой застройки (зоны). Территория промышленной зоны. Территория участков застройки (земельные участки). Граница санитарно-защитной зоны.			Уровни шума: - постоянный, - непостоянный уровни звука; - уровень звука в дБА; - уровень звукового давления в дБ в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц; - эквивалентный уровень звука; - максимальный уровень звука.	20-140 дБ; 31,5-16000 Гц
114	ГОСТ 20444-85 ГОСТ 23337-78	Территория жилой застройки (зоны). Территория промышленной зоны. Территория участков застройки (земельные участки).			Уровни звукового давления инфразвукового диапазона: - уровень инфразвука в дБ	20-140 дБ; 2-250 Гц

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

		Граница санитарно-защитной зоны.			Лини; - уровень звукового давления в дБ в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц.	
115	СанПиН 2.2.4.1191-03	Территория жилой застройки (зоны). Территория промышленной зоны. Территория участков застройки (земельные участки). Граница санитарно-защитной зоны.			Напряженность электрического и магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	45 Гц – 55 Гц; 5-1000 В/м; 45 Гц – 55 Гц; 62,5 нТл-10 мкТл
116	ГОСТ Р 54944-2012	Территория жилой застройки (зоны). Территория промышленной зоны. Территория участков застройки (земельные участки). Граница санитарно-защитной зоны.			Уровни освещенности: - естественная освещенность, - искусственная освещенность.	10-200000 лк

Руководитель ИЛЦ
Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Удмуртской Республике» в г. Можге
М.П.



Д.С. Шахтов