

Руководитель (заместитель руководителя)
м.п. Федеральной службы по аккредитации

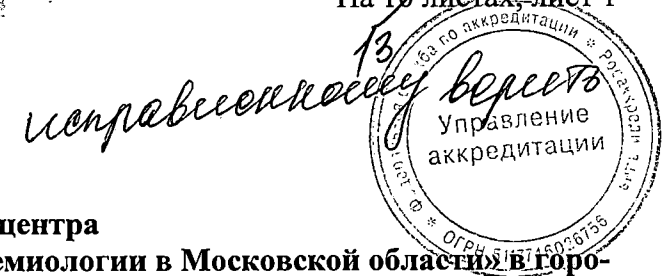
КАЛАГОВ К.Э. А.Г. Литвак
подпись инициалы, фамилия



Приложение № 1
к заявлению о сокращении
области аккредитации
№ РОСС RU.0001.510646
от «19» мая 2016 г.
На 10 листах, лист 1

Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



**Область аккредитации испытательного лабораторного центра
филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» в горо-
дах Подольск, Домодедово, Климовск, Ленинском, Подольском районах**

наименование испытательной лаборатории (центра)

142119, Московская область, город Подольск, Октябрьский проспект, дом 4
142700, Московская область, город Видное, улица Новая, дом 4

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследования (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕА-ЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
Стационарные рабочие места: 142119, Московская область, г. Подольск, Октябрьский пр-т, дом 4						
1. Физико-химические методы						
1.1 Фотометрический метод						
1.1.2	РД 52.24.497-05	Поверхностные воды суши	36.00.12	2201	Цветность	1-70 градусов
1.1.29	РД 52.24.381-06	Вода природная Вода сточная	36.00.11 36.00.12	2201	Нитриты	0,01-0,25 мг/л
1.1.27	ГОСТ 3351-74	Вода питьевая (в том числе расфасованная в	11.07.11.120- 11.07.11.122	2201	Мутность	0,1-1000 ЕМФ

		емкости) Вода бассейнов и аква- парков	36.00.11			
1.3 Хроматографический метод (метод газовой хроматографии)						
1.3.17	МУК 4.1.650-96	Вода, игрушки (водная вытяж- ка), упаковка (водная вытяж- ка)	11.07.11 36.00.11 36.00.12 32.4	2201 9503	Ацетон Метанол Бензол Толуол Этилбензол Ксилол	0,05 -20мг/дм ³
1.3.18	МУК 4.1.651-96	Вода, игрушки (водная вытяжка), упаковка (водная вытяжка)	11.07.11 36.00.11 36.00.12 32.4	2201 9503	Толуол	0,1-1,2мг/дм ³
1.4 Высокоэффективная жидкостная хроматография (ВЭЖХ)						
1.4.15	ГОСТ Р 51435-99	Сок яблочный и напитки, содержащие яблочный сок	10.32.1 10.32.2 10.39.1		патулин	От 10 мкг\дм ³
1.4.4	ГОСТ 53152-08	Пищевые продукты	01.13.1 01.13.2 01.13.3 01.13.4 01.13.5 01.13.7 01.13.9 01.21.1 01.22.1 01.23.1 01.24.1 01.24.2 01.25.1 01.25.9	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009	Бенз(а)пирен	0,1-5 мкг/кг

Приложение № 1
к заявлению о сокращении
области аккредитации
№ РОСС RU.0001.510646
от «19» мая 2016 г.
на 13 листах, лист 3

			01.41.20 10.11.1-10.11.6 10.12.1-10.12.4 10.13.1 10.20.1-10.20.3 10.31.1 10.32.1 10.32.2 10.39.1 10.39.2 10.41.1 10.41.2 10.41.5 10.42.10 10.51.11 10.51.12 10.51.22 10.51.30 10.51.40 10.51.51 10.51.52.100 10.51.52.110- 10.51.52.112 10.51.52.120- 10.51.52.200 10.51.52.210- 10.51.52.216 10.51.52.220 10.51.52.900 10.51.53	2101-2106 2201-2209 2301-2309		
--	--	--	---	-------------------------------------	--	--

Приложение № 1
к заявлению о сокращении
области аккредитации
№ РОСС RU.0001.510646
от «19» мая 2016 г.
на 13 листах, лист 4

			10.51.55 10.51.56 10.52.10 10.61.1-10.61.4 10.71.1 10.72.1 10.82.1-10.82.2 10.84.1-10.84.3 10.85.1 10.86.1 10.89.1 10.91.1 10.91.2 10.92.1 11.01.1 11.02.1 11.02.2 11.03.1 11.04.1 11.05.1 11.06.1 11.07.1 20.42.13 20.42.15			
1.4.13	ГОСТ Р 52052-2003	Продукты переработки плодов и овощей.	-	-	Сорбиновая и бензойная кислота	
1.9 Гравиметрический метод						
1.9.81	ПНД Ф 14.1:2.122-97	Вода поверхностных вод Сточная вода	-	-	Жиры	0,5-50 мг/л
1.10 Титриметрический метод						
1.10.5	ГОСТ 18190-72	Вода бассейнов и аква- парков	11.07.11.120	2201	Хлор остаточный Хлор свободный	От 0,05 мг/л От 0,05 мг/л

7		Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости)	11.07.11.121 11.07.11.122 36.00.11 36.00.12			
1.19 Визуальный метод						
1.19.3	РД 52.24.496-05	Вода поверхностных водоемов	36.00.12	2201	Прозрачность	
1.19.4	СанПин 2.1.5.980-00	Вода поверхностных водоемов	36.00.12	2201	Окраска	описательно
3. Микробиологические методы						
3.1 Бактериологический метод						
3.1.13	MP M3 и PCФCP №11-3/8-09 от 11.05.2004г.	Пищевые продукты	10.51.52.210- 10.51.52.216 10.51.52.220		бактерии рода Yersinia	обнаружено/не обнаружено
3.1.30	MP M3 СССР от 1984 г.		11.02.1 11.03.1		Ps. aeruginosa	обнаружено/не обнаружено
3.1.37	ИК 10-50315351-105-91	Напитки безалкогольные	11.07.01	2202	КМАФАнМ Б ГКП (колиформы)	- обнаружено/не обнаружено
3.1.38	ИК 10-04-06-140-87	Напитки безалкогольные	11.07.01	2202	КМАФАнМ Б ГКП (колиформы)	- обнаружено/не обнаружено
3.1.43	ГОСТ 33491-2015	Продукты кисломолочные	10.51.52.110 10.51.52.111 10.51.52.112 10.51.52.140 10.51.35.110	0403	Бифидумбактерии	-

3.1.66	МУ 4.2.2039-05	Биоматериал: кровь, слизь из зева и носа, отделяемое верхних дыхательных путей, моча, испражнения, желчь, спинно-мозговая жидкость, грудное молоко, отделяемое глаз, отделяемое женских	-	-	Шигеллы Сальмонеллы Эшерихии	- - -
		половых органов, секционный материал, рвотные массы, экссудаты, транссудаты, пунктаты лимфоузлов.				
4. Физические факторы						
4.18	СП 52.13330-2016	Рабочие места, производственные помещения			яркость	от 1 до 200000 кд/м2 (от 0,38 до 0,8 мкм)
					УФ	2000мВт/м.кв
4.19	МУК 4.3.2812-10	Рабочие места, производственные помещения			яркость	от 1 до 200000 кд/м2 (от 0,38 до 0,8 мкм)
4.20	МУ 1322-75	Рабочие места, производственные помещения			яркость	от 1 до 200000 кд/м2 (от 0,38 до 0,8 мкм)

Приложение № 1
к заявлению о сокращении
области аккредитации
№ РОСС RU.0001.510646
от «19» мая 2016 г.
на 13 листах, лист 7

4.21	МУ 2.2.4.706-98	Рабочие места, производственные помещения			яркость	от 1 до 200000 кд/м2 (от 0,38 до 0,8 мкм)
4.22	ГОСТ Р 50923-96	Рабочие места			яркость	от 1 до 200000 кд/м2 (от 0,38 до 0,8 мкм)
4.23	ГОСТ 24940-2016	Помещения зданий и сооружений, вне зданий (улицы дорог, площадей, пешеходных зон)			яркость УФ	от 1 до 200000 кд/м2 (от 0,38 до 0,8 мкм) 2000мВт/м.кв
5. Радиологические исследования						
5.2 Спектрометрический метод						
5.2.2	ГОСТ Р 50801-95	Продукция лесного хозяйства	02.3 02.30	4410, 4411, 4412, 441300 00004420	Цезий-137	МИА от 3Бк/кг
5.2.4	МВИ № 40090.3Н700	Продукция лесного хозяйства			Цезий-137	МИА от 3Бк/кг
Стационарные рабочие места: 142700, Московская область, г. Видное, ул. Новая, д.4						
1. Физико-химические методы						
1.4. Высокоэффективная жидкостная хроматография (ВЭЖХ)						
1.4.6	ПНД Ф 1:2.4.182-02	Вода питьевая	36.00.11 36.00.12	2201	Фенол	0,0005-25 мг/дм ³
					Серная кислота	0,1-750,0 мг/ м ³
					Водорода хлорид	0,1-750,0 мг/ м ³
					Водорода фторид	0,01-750,0 мг/ м ³
1.4.8	М 04.14-2005	Продукты пищевые	01.13.1-01.13.5		патулин	от 0,01мг/кг

Приложение № 1
к заявлению о сокращении
области аккредитации
№ РОСС RU.0001.510646
от «19» мая 2016 г.
на 13 листах, лист 8

			01.13.7 01.13.9 01.21.1 01.22.1 01.23.1 01.24.1 01.24.2 01.25.1 01.25.9 01.41.20 10.11.1-10.11.6 10.12.1-10.12.4 10.13.1 10.20.1 -10.20.3 10.31.1 10.32.1 10.32.2 10.39.1 10.39.2 10.41.1 10.41.2 10.41.5 10.42.10 10.51.11 10.51.12 10.51.22 10.51.30 10.51.40 10.51.51 10.51.52.100 10.51.52.110 - 10.51.52.112			
--	--	--	--	--	--	--

Приложение № 1
к заявлению о сокращении
области аккредитации
№ РОСС RU.0001.510646
от «19» мая 2016 г.
на 13 листах, лист 9

			10.51.52.120 - 10.51.52.200 10.51.52.210 - 10.51.52.216 10.51.52.220 1.10.51.52.900 10.51.53 10.51.55 10.51.56 10.52.10 10.61.1-10.61.4 10.71.1			
			10.72.1 10.82.1 10.82.2 10.84.1-10.84.3 10.85.1 10.86.1 10.89.1 10.91.1 10.91.2 10.92.1 11.01.1 11.02.1 11.02.2 11.03.1 11.04.1 11.05.1 11.06.1 11.07.1 20.42.13 20.42.15			

1.9 Гравиметрический метод						
1.9.37	ГОСТ 27494-2016	Мука и отруби	-	-	зольность	От 0 до 100 %
1.9.38	ГОСТ 26312.5-84	Крупа	-	-	зольность	От 0 до 100 %
1.9.71	ГОСТ 32776-2014	Кофе растворимый	10.83.11	0901	массовая доля растворимых экстрактивных веществ	От 0 до 100 %
1.9.72	ГОСТ 1936-85	Чай	10.83	0902	массовая доля растворимых экстрактивных веществ	От 0 до 100 %
1.9.73	ГОСТ Р ИСО 9768-2011	Чай	10.83	0902	массовая доля рас- творимых экстрактивных веществ	От 0 до 100 %
1.9.74	ГОСТ 32776-2014	Кофе растворимый	10.83.11	0901	массовая доля растворимых экстрактивных веществ	От 0 до 100 %
1.9.75	ГОСТ 32775-2014	Кофе жареный	10.83.11	0901	массовая доля растворимых экстрактивных веществ	От 0 до 100 %
1.10 Титриметрический метод						
1.10.5 6	ГОСТ 5898-87	Изделия кондитерские	-	-	щелочность	-
1.10.6 4	ГОСТ 31957-2012	Вода питьевая Вода природная Сточная вода	36.00.11 36.00.12	2201	Щелочность	0,1–100ммоль/дм ³
1.10.6	ГОСТ 26424-85	Почва	8.12.11	2205	Бикарбонаты	-

5					Карбонаты	-
1.11 Рефрактометрический метод						
1.11.1	ГОСТ 5482-90	Масла растительные	10.41.2 10.41.5	1507-1512	показатель преломления	-
1.22 Линейно-колористический						
1.22.1	ГОСТ 7636-85	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	03.1 03.11 03.11.11 03.11.12- 03.11.12.199 03.11.2-03.11.20	0301	размер (длина)	-
1.22.2	ГОСТ 31743-2012	Изделия макаронные	10.73	1902	размер (длина)	-
3. Микробиологические методы						
3.1 Бактериологический метод						
3.1.14	MP M3 и PCФCP №11-3/8-09 от 11.05.2004г.	Пищевые продукты	10.51.52.210- 10.51.52.216 10.51.52.220		бактерии рода Yersinia	обнаружено/не обнаружено
3.1.32	MP M3 СССР от 1984 г.		11.02.1 11.03.1		Ps. aeruginosa	обнаружено/не обнаружено
3.1.38	ИК 10-50315351-105-91	Напитки безалкогольные	11.07.01	2202	КМАФАнМ Б ГКП (колиформы)	- обнаружено/не обнаружено
3.1.39	ИК 10-04-06-140-87	Напитки безалкогольные	11.07.01	2202	КМАФАнМ Б ГКП (колиформы)	- обнаружено/не обнаружено
3.1.44	ГОСТ 33491-2015	Продукты кисломолочные	10.51.52.110 10.51.52.111 10.51.52,112	0403	Бифидумбактерии	-

			10.51.52.140 10.51.35.110			
3.1.67	МУ 4.2.2039-05	Биоматериал: кровь, слизь из зева и носа, отделяемое верхних дыхательных путей, моча, испражнения, желчь, спинно-мозговая жидкость, грудное молоко, отделяемое глаз, отделяемое женских половых органов, секционный материал, рвотные массы, экссудаты, трансудаты, пунктаты лимфоузлов.	-	-	Шигеллы Сальмонеллы Эшерихии	- - -
4. Физические факторы						
4.23	СП 52.13330-2016	Рабочие места, производственные помещения			яркость	от 1 до 200000 кд/м2 (от 0,38 до 0,8 мкм)
4.24	МУК 4.3.2812-10	Рабочие места, производственные помещения			яркость	от 1 до 200000 кд/м2 (от 0,38 до 0,8 мкм)
4.26	ГОСТ Р 54943-2012	Жилые и общественные здания, производствен-			Коэффициент дискомфорта	

		ные помещения, рабочие места				
4.27	ГОСТ Р 50923-96	Рабочие места			яркость	от 1 до 200000 кд/м2 (от 0,38 до 0,8 мкм)
4.28	ГОСТ 24940-2016	Помещения зданий и сооружений, вне зданий (улицы дорог, площадей, пешеходных зон)			яркость	от 1 до 200000 кд/м2 (от 0,38 до 0,8 мкм)
4.37	СП 2.2.4.1294-03	Жилые и общественные здания, рабочие места, производственные помещения			Аэроины	$2 \times 10^3 - 2 \times 10^6 \text{ см}^{-3}$
4.38	МУК 4.3.1675	Жилые и общественные здания, рабочие места, производственные помещения			Аэроины	$2 \times 10^3 - 2 \times 10^6 \text{ см}^{-3}$
5. Радиологические исследования						
5.2 Спектрометрический метод						
5.2.2	ГОСТ Р 50801-95	Продукция лесного хозяйства			Цезий-137	МИА от 3Бк/кг
5.2.4	МВИ № 40090.3Н700	Продукция лесного хозяйства			Цезий-137	МИА от 3Бк/кг

Руководитель
Главный в

М.П.



Касьянов Владимир Ильич
подпись

Касьянов Владимир Ильич

Ф.И.О.**

“ 28 ” сентября 20 18 г.