

КАЛАГОВ К.Э.

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

от «19» мая 2016 г.
на 9 листах, лист 1

19 ИЮН 2019

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Филиала Федерального учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»
в городах Подольск, Домодедово, Климовск, Ленинском, Подольском районах
наименование испытательной лаборатории (центра)

142119, Московская область, город Подольск, Октябрьский проспект, дом 4 (помещение 1 литер А, помещение 1, помещение 6 архив литер В)

адрес места осуществления деятельности

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7
3.1 Бактериологический метод						
3.1.58	MP M3 СССР № 1215-74	Готовые питательные среды	20.59.52.140	3821	Наличие пител в питательных средах с антибиотиками	обнаружено/ не обнаружено
3.1.64	МУК 4.2.3065-13	Готовые питательные среды	20.59.52.140	3821	дифференцирующие свойства среды	обнаружено/ не обнаружено
					ингибирующие свой ства среды (показа тель ингибиции, се лективность)	обнаружено/ не обнаружено
					Показатель прораста ния (производитель ность, процент всхо жести или извлекае мости)	обнаружено/ не обнаружено
					Показатель стабиль - ности основных био- логических свойств микроорганизмов (специфичность)	обнаружено/ не обнаружено
					Чистота розлива	обнаружено/ не обнаружено
3.1.65	МУК 4.2.2316-08	Готовые питательные среды	20.59.52.140	3821	дифференцирующие свойства среды	обнаружено/ не обнаружено
					ингибирующие свой ства среды (показа тель ингибиции, се лективность)	обнаружено/ не обнаружено
					Показатель прораста ния (производитель ность, процент всхо жести или извлекае мости)	обнаружено/ не обнаружено
					Показатель стабиль - ности основных био- логических свойств микроорганизмов	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					(специфичность)	обнаружено/ не обнаружено
3.1.66	МУ 2.1.4.1057-01	Готовые питательные среды	20.59.52.140	3821	Внутренний контроль качества	-
3.1.67	ГОСТ ISO 11133-2016	Готовые питательные среды	20.59.52.140	3821	Дифференцирующие свойства среды	обнаружено/ не обнаружено
					Ингибирующие свойства среды (показатель ингибции, селективность)	обнаружено/ не обнаружено
					Показатель прорастания (производительность, процент всхожести или извлекмости)	обнаружено/ не обнаружено
					Показатель стабильности основных биологических свойств микроорганизмов (специфичность)	обнаружено/ не обнаружено
					Чувствительность среды и скорость роста	обнаружено/ не обнаружено
Стационарные рабочие места: 142700, Московская область, г. Видное, ул. Новая, д.4						
I. Физико-химические методы						
I.1 Фотометрический метод						
I.1.2	РД 52.24.497-2005	Вода питьевая, в том числе расфасованная в ёмкости Вода природная (поверхностная и подземная), в том числе вода источников питьевого водоснабжения	11.07.36.00.11, 36.00.12	2201	Цветность	1-500 градусов
I.1.3	ГОСТ 4389-72	Вода питьевая.	36.00.12	2201	Сульфаты	5-25 мг/дм³ мг/дм³
I.1.4	МВИ № 01.1.1.2.3.63-05	Вода питьевая, природные и	36.00.11, 36.00.12	2201	Сульфаты	25 - 300 мг/дм³

1	2	3	4	5	6	7
		сточные воды				
1.1.7	МВИ № 01.1:1.2.3.4.37-05	Вода природная, питьевая, сточная	36.00.11, 36.00.12	2201	Нитраты	0,4-110 мг/дм ³
1.1.8	МВИ № 01.1:1.2.3.4.14-05	Вода природная, питьевая, сточная	36.00.11, 36.00.12	2201	Нитраты	0,4-110,0 мг/дм ³
1.1.9	МВИ № 01.1:1.2.3.4.11-05	Вода природная, вода сточная	36.00.11 36.00.12	2201	Алюминий	0,020-1,2 мг/дм ³
1.1.15	МВИ № 01.1:1.2.4.16-06	Вода питьевая, природная и сточная вода	36.00.11	2201	Аммиак	0,01-80 мг/дм ³
1.1.16	МВИ № 01.1:1.2.4.13-05	Вода питьевая, природная и сточная вода	36.00.11, 36.00.12	2201	Нитриты	0,005-1,0 мг/дм ³
1.1.18	МВИ № 01.1.4:1.2.4.13-05	Вода питьевая, поверхностная вода	36.00.11, 36.00.12	2201	Калий	5-300 мг/дм ³
1.1.19	МВИ № 01.1:1.2.4.46-06	Сточная вода	36.00.12	2201	Формальдегид	0,02-8 мг/дм ³
1.2 Атомно-абсорбционный метод						
1.2.16	МУ 3132-84	Воздух рабочей зоны	-	-	Железо (суммарно)	0,003-3,3 мг/м ³
1.2.19	ГОСТ 30538-97	Продукты пищевые	10.11, 10.12, 10.13, 10.2 0, 10.31, 10.32, 10.39, 10 41, 10.42, 10.51, 10.52, 1 0.61, 10.62, 10.71, 10.72 10.73, 10.81, 10.82, 10. 3, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89, 01.13, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 11.01, 11.02 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23	мышьяк	0,2-20,0 мг/кг
1.3 Хроматографический метод (метод газовой хроматографии, метод тонкослойной хроматографии)						
1.3.1	МУК 4.1.650-96	Вода питьевая	36.00.11, 36.00.12	2201	Бензол	0,005-20 мг/дм ³
					Ксилол - диметилбензол (орто-ксилол, мета-ксилол, пара-ксилол)	0,005-20 мг/дм ³
					Толуол	0,005-20 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					Этилбензол	0,005 – 20 мг/дм ³
					Ацетон (пропан-2-он)	0,005 – 20 мг/дм ³
1.3.2	МУК 4.1.1205-03	Вода питьевая	36.00.11 36.00.12	2201	Бензол	0,005 – 20 мг/дм ³
					Ксилол – диметилбензол (орто-ксилол, мета- ксилол, пара-ксилол)	0,005-20мг/м ³
					Толуол	0,03 – 20,0 мг/дм ³
					Этилбензол	0,005 – 20 мг/дм ³
1.3.5	МУК 4.1.651-96	Вода питьевая	36.00.11 36.00.12	2201	Толуол	0,1 – 1,2 мг/дм ³
1.3.3	ГОСТ Р ИСО16017-1-2007	Воздух атмосферный Воздух рабочей зоны Воздух замкнутых помеще- ний	-	-	Бензол	0,005 – 20 мг/дм ³ 0,005 – 20,0 мг/дм ³ 0,05-100 мг/м ³
1.3.7	МУК 4.1.654-96	Вода питьевая	36.00.11 36.00.12	2201	Изобутанол н-Бутанол	0,075-29 мг/м ³ 0,015-100 мг/м ³
1.4. Высокоэффективная жидкостная хроматография (ВЭЖХ)						
1.4.6	ПНД Ф 1:2.4.182-02	Вода питьевая	36.0011	2201	Фенол	0,0005-25,0 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
1.10 Титриметрический метод						
1.10.39	Руководство Р 4.1.1672-03	БАД	-	-	перекисное число	0,1-45 ммоль ($\frac{1}{2}$ O)/кг 0,1-40 ммоль ($\frac{1}{2}$ O)/кг
1.10.45	ГОСТ 32776-2014	Кофе растворимый	10.83	0901	кислотность: титруемая кислотность общая	-

1	2	3	4	5	6	7
1.10.46	ГОСТ Р 51434-99	Соки фруктовые и овощи	10.32, 10.39	2009	кислотность: титруемая кислотность общая кислотность	-
1.10.57	ГОСТ 18301-72	Вода питьевая	36.0011, 11.07	2201	Хлор остаточный свя- занный Хлор остаточный сво- бодный	0,05-5,0 мг/дм3 0,3 мг/дм3
1.19 Визуальный метод						
1.19.15	ГОСТ 32038-2012	Пиво	11.05	-	Двуокись углерода	-
1.19.16	ГОСТ 32036-2013	Спирт этиловый из пищевого сырья	11.01	-	проба на чистоту	-
1.19.24	ГОСТ 17.1.5.02-80	Охрана природы. Гидросфера	-	-	Плавающие примеси	Описательно
1.22 Линейно-колористический						
1.22.1	ГОСТ 31743-2017	Изделия макаронные	10.73	1902	размер (длина)	-
2. Органолептический метод						
2.7	ГОСТ 19343-2017 п.6	Желудки свиные заморожен- ные	-	-	внешний вид консистенция вкус и запах, цвет	Соответствует, не соответствует
2.8	ГОСТ Р 54366-2011 п.7.2	Блоки из субпродуктов замо- роженные	10.11	-	внешний вид консистенция вкус и запах, цвет	Соответствует, не соответствует
2.11	ГОСТ 20235.1-74	Мясо кроликов	10.11	-	внешний вид консистенция вкус и запах, цвет	Соответствует, не соответствует
2.13	ГОСТ 13928-84 п.2	Молоко и сливки заготовляе- мые	01.41, 01.45.2, 01.49.22 , 10.51, 10.52, 10.86.10. 110, 10.86.10.130, 10.8 6.10.131, 10.86.10.132	-	внешний вид консистенция вкус и запах, цвет	Соответствует, не соответствует
2.14	ГОСТ 26809.2-2014	Молоко и молочные продук- ты	01.41, 01.45.2, 01.49.22 , 10.51, 10.52, 10.86.10. 110, 10.86.10.130, 10.8 6.10.131,	-	внешний вид консистенция вкус и запах, цвет	Соответствует, не соответствует

Приложение № 1
к заявлению о сокращении
области аккредитации
№ РОСС RU.0001.510646
от «19» мая 2016 г.
на 9 листах, лист 7

1	2	3	4	5	6	7
2.15	ГОСТ 27568-87	Сыры сычужные твердые для экспорта	10.86.10.132 10.51	-	внешний вид консистенция вкус и запах, цвет	Соответствует/ не соответствует
2.84	ГОСТ 26313-2014	Продукты переработки фруктов и овощей	10.31, 10.32, 10.39	-	внешний вид консистенция вкус и запах, цвет	Соответствует/ не соответствует
2.92	ГОСТ 28876-90	Пряности и приправы	10.84	-	внешний вид консистенция вкус и запах, цвет	Соответствует/ не соответствует
2.96	ГОСТ 32190-2013	Масла растительные	10.41	-	внешний вид консистенция вкус и запах, цвет	Соответствует/ не соответствует
3. Микробиологические методы						
3.1 Бактериологический метод						
3.1.58	МР МЗ СССР № 1215-74	Готовые питательные среды	20.59.52.140	3821	Наличие шингелл в питательных средах с антибиотиками	обнаружено/ не обнаружено
3.1.64	МУК 4.2.3065-13	Готовые питательные среды	20.59.52.140	3821	дифференцирующие свойства среды ингибирующие свой ства среды (показа тель ингибиции, се лективность)	Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует
					Показатель прораста ния (производитель ность, процент всхо жести или извлекае мости)	Соответствует/ не соответствует
					Показатель стаильно сти основных биоло гических свойств микроорганизмов (специфичность)	Соответствует/ не соответствует
					Чистота розлива	Соответствует/ не соответствует
					Чувствительность	Соответствует/

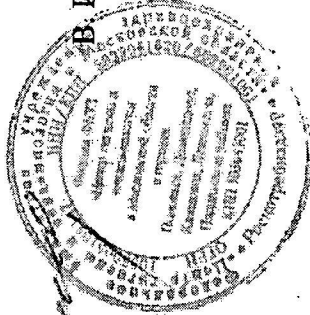
Приложение № 1
к заявлению о сокращении
области аккредитации
№ РОСС RU.0001.510646
от «19» мая 2016 г.
на 9 листах, лист 8

1	2	3	4	5	6	7
					среды и скорость роста	не соответствует
3.1.65	МУК 4.2.2316-08	Готовые питательные среды	20.59.52.140	3821	дифференцирующие свойства среды	Соответствует/не соответствует
					ингибирующие свойства среды (показатель ингибиции, селективность)	Соответствует/не соответствует
					Показатель прорастания (производительность, процент всхожести или извлекаемости)	Соответствует/не соответствует
					Показатель стабильности основных биологических свойств микроорганизмов (специфичность)	Соответствует/не соответствует
					Чувствительность среды и скорость роста	Соответствует/не соответствует
3.1.66	МУ 2.1.4.1057-01	Готовые питательные среды	20.59.52.140	3821	Внутренний контроль качества	-
3.1.67	ГОСТ ISO 11133-2016	Готовые питательные среды	20.59.52.140	3821	дифференцирующие свойства среды	Соответствует/не соответствует
					ингибирующие свойства среды (показатель ингибиции, селективность)	Соответствует/не соответствует
					Показатель прорастания (производительность, процент всхожести или извлекаемости)	Соответствует/не соответствует
					Показатель стабильности основных биологических свойств	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					микроорганизмов (специфичность) Чувствительность среды и скорость ро ста	Соответствует/ не соответствует

Руководитель ИЛЦ

В. И. Касьянов



В. И. Касьянов

Подписано цифровой подписью:
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
"ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И
ЭПИДЕМИОЛОГИИ В МОСКОВСКОЙ
ОБЛАСТИ"

Дата: 2019.06.05 09:43:57 +03'00'

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ЦЕНТР
ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ
В МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ"