

ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
А.Г. Литвак
инициалы, фамилия
28 СЕН 2017
Приложение № 1
к заявлению о сокращении
области аккредитации
№ РОСС RU.0001.510646
от «19» мая 2016 г.
на 31 листах, лист 1

Область аккредитации испытательного лабораторного центра

филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» в городах Подольск, Домодедово, Климовск, Ленинском, Подольском районах

№п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика определения	Диапазон измерения
1	2	3	4	5	6	7
Адрес: 142119, Московская область, г. Подольск, Октябрьский проспект, дом 4						
1. Физико-химические методы						
1.1 Фотометрический метод						
1.	ГОСТ Р 51680- 2000	Вода питьевая и вода источников хозяйственно – бытового назначения			Цианиды	0,01- 0,25 мг/дм ³
2.	ГОСТ 31940-2012	Вода питьевая			Сульфаты	2- 50 мг/дм ³
3..	ГОСТ 18826-73	Вода питьевая			Нитраты	0,44-44,0 мг/дм ³
4.	ПНДФ 14.1:2:4-95	Природная вода, сточная вода			Нитраты	0,1- 100 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
5.	ГОСТ4974-72	Вода питьевая			Марганец	0,05- 1,0мг/дм ³
6.	ГОСТ 18308-72	Вода питьевая			Молибден	0,0025- 0,0060мг/дм ³
7.	РД 52.24.486-95	Вода природная, сточная			Аммиак	0,3-4,0мг/дм ³
8.	НДП 10.1.2.3.15-07	Вода питьевая, природная, сточная			Формальдегид	0,02 -10,0мг/м ³
9.	МУ20 №3110-84	Воздух рабочей зоны			Алюминий и его сплавы (в пересчёте на алюминий)	1,- 20,0мг/м ³
10.	МУ 12№5937-91	Воздух рабочей зоны			Щёлочи едкие в пересчёте на гидроксид натрия	0,2 – 3,5мг/м ³
11.	ГОСТ 29301-92 ГОСТ10574-91	Мясные и мясосодержащие продукты			Массовая доля крахмала	-
1.2 Атомно- абсорбционный метод						
12.	МУ 3979	Плодоовощная продукция			Свинец	0,007-0,7мг/дм ³
13.	ГОСТР 51429-99	Плодоовощная продукция			Кальций	10 - 300мг/кг
14.	ГОСТР 51429-99	Плодоовощная продукция			Магний	10 -300мг/кг
1.3 Хроматографический метод (метод газовой хроматографии, метод тонкослойной хроматографии)						
15.	ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007 МУК 4.1.620-96	Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений,воздух рабочей зоны			Метилакрилат	0,0005- 100мг/м ³ 0,008—0,09мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
16.	ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007	Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений, воздух рабочей зоны			Метилметакрилат	0,0005- 100мг/м3
17.	ГОСТ 30418-96 ГОСТ31663-2012 ГОСТ 31665 -2012 ГОСТ 30623-98	Продукты пищевые и продовольственное сырьё			Массовая доля метиловых эфиров жирных кислот	0,1-100%
18.	ГОСТ 30418-96 ГОСТ31663- 2012 ГОСТ31665- 2012	Продукты пищевые и продовольственное сырьё			Массовая доля линолевой кислоты в жире	0,1-100%
19.	ГОСТ Р53217-2008 МУ 2142-80	Пищевые продукты, продовольственное сырьё, почва			Гексахлорбензол	0,1- 4мкг/кг 0,005- 2,0мг/кг
20.	МУК 4.1.1132-02	Продукты пищевые и продовольственное сырьё			2,4-Д кислоты, её соли и эфиры	0,005-0,05мг/кг
21.	МУ4383-87	Почва			2,4-Д кислоты, её соли и эфиры	0,01-0,02мг/кг
22.	МУ 1350-75	Продукты пищевые и продовольственное сырьё			Ртутьорганические пестициды	0,1- 2,0мг/кг
23.	МУ 2145-80	Продукты пищевые и продовольственное сырьё, почва, вода			Атразин	От 0,001мг/дм3

1	2	3	4	5	6	7
24.	МУ 2145-80	Продукты пищевые и продовольственное сырьё, почва, вода			Симазин	От 0,001мг/дм ³
25.	МУ 3222-85	Продукты пищевые и продовольственное сырьё, почва, вода			Хлорофос	От 0,005мг/дм ³
26.	МУ 3222-85	Продукты пищевые и продовольственное сырьё, почва, вода			Метафос	От 0,005мг/дм ³
27.	МУ 3222-85	Продукты пищевые и продовольственное сырьё, почва, вода			Карбофос	От 0,0005мг/дм ³
28.	ГОСТ 28038-89 ГОСТ 51440-99 ГОСТ Р 51435-99	Продукты пищевые и продовольственное сырьё			Патулин	От0,01мг/кг От 0,025мг/кг От0,01мг/кг
29.	МУК 4.1.787-99	Продукты пищевые и продовольственное сырьё			Афлатоксин М1 Афлатоксин В1 Зеараленон Дезоксиниваленон	От 0,1мкг/дм ³ 0,003-0,02мг/кг 0,005-0,1мг/кг 0,05 -0,2мг/кг
1.4 Высокоэффективная жидкостная хроматография (ВЭЖХ)						
30.	ГОСТ31867- 2012	Вода питьевая, природная, сточная			Нитрит- ион Фосфат- ион	0,5- 50,0мг/дм ³ 0,5-20,0мг/дм ³
31.	ГОСТ Р53185-2008 ГОСТ30059-93 ГОСТ ISO20481- 2013	Продукты пищевые и продовольственное сырьё			Кофеин	1- 5000мг/дм ³ 25-100мг/дм ³ От 0,1%

1	2	3	4	5	6	7
32.	ГОСТ31644-12 ГОСТР52834	Продукты пищевые и продовольственное сырьё			5-гидроксиметилфурфурол	1,0 -50,0мг/дм ³ 1,0- 85,0мг/дм ³
33.	МУК4.1.787-99	Продукты пищевые и продовольственное сырьё			Афлатоксин М1 Афлатоксин В1 Зеараленон Дезоксиниваленол	От 0,1мкг/дм ³ 0,003-0,02мг/кг 0,005-0,1мг/кг 0,05 -0,2мг/кг
1.5 Хромато-масс- спектрометрический метод						
34.	Инструкция к прибору GC6890N/MS5975C Библиотека масс- спектрометров NIST версия2.0d	Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений, рабочей зоны			Идентификация неизвестных соединений	
1.6 Инверсионно-вольтамперометрический метод						
35.	ФР 1.34.2005.01733-06	Пищевые продукты и продовольственное сырьё			Кадмий Свинец	0,020- 1,0мг/кг 0,002-5,0мг/кг
36.	ФР 1.34.2005.01726-06	Вода питьевая, расфасованная в ёмкости, вода центральных систем хозяйственно- питьевого водоснабжения. Вода поверхностных и подземных источников			Кадмий Свинец Медь Цинк	0,0005-1мг/дм ³ 0,0010-1,0мг/дм ³ 0,0010-1,0мг/дм ³ 0,0010- 10 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
1.7 Потенциометрический (ионометрический) метод						
37.	ГОСТ Р53017-2008	Меховые шкурки			pH	1- 14 ед. pH
38.	ГОСТ Р50855-96	Контейнеры для крови			pH	1- 14 ед. pH
39.	ГОСТ Р ИСО10993.11 2009	Медицинские изделия			pH	1- 14 ед. pH
1.8 Флуориметрический метод						
40.	ПНДФ 14.1:2:4.120-96	Вода питьевая, природная, сточная			формальдегид	0,02-0,5мг/дм ³
1.11 Гравиметрический метод						
41.	ГОСТ 5481-89	Продукты пищевые и продовольственное сырьё			Массовая доля нежирных примесей и отстой	0,4- 30,0%
42.	ГОСТ 31930-2012	Продукты пищевые и продовольственное сырьё			Массовая доля технологически добавленной влаги	-
43.	ГОСТ 8756.1-79	Продукты пищевые и продовольственное сырьё			Массовая доля соуса, желе	-
44.	ГОСТ 31469-2012	Продукты пищевые и продовольственное сырьё			Растворимость	-
45.	ГОСТ1936-85 ГОСТ Р51881-02 ГОСТР52088-03	Продукты пищевые и продовольственное сырьё			Массовая доля растворимых экстрактивных веществ	-
46.	ГОСТ 28796-90 ГОСТ27839-88	Продукты пищевые и продовольственное сырьё			Массовая доля сырой клейковины	-

1	2	3	4	5	6	7
47.	ГОСТ5897-90	Продукты пищевые и продовольственное сырьё			Массовая доля какао-продуктов	-
48.	ГОСТ 5902-80	Продукты пищевые и продовольственное сырьё			Плотность	-
1.12 Титриметрический метод						
49.	ГОСТ 25179-90 ГОСТ7636-85 ГОСТ 53951-2010 ГОСТ 25011-81 ГОСТР50453-92 ГОСТР 53746-2009	Пищевые продукты и продовольственное сырьё			Массовая доля белка	0,1-100% 0,1- 100% От 4,0 – 98,0%
50.	Руководство Р4.1.1672-03	Пищевые продукты и продовольственное сырьё			Массовая доля общего белка	
51.	ГОСТ24556-89 ГОСТ7047-55	Продукты пищевые и продовольственное сырьё			Массовая доля витамина С	От 0,001- 0,0025%
52.	ГОСТ 20221-90	Продукты пищевые и продовольственное сырьё			Массовая доля отстоя в масле	-
53.	ГОСТ26811-14	Продукты пищевые и продовольственное сырьё			Массовая доля общей сернистой кислоты	-
54.	Р4.1.1672-03	Продукты пищевые и продовольственное сырьё			Массовая доля дубильных веществ	-

1	2	3	4	5	6	7
55.	ГОСТ 4245-72	Питьевая вода			Хлориды	От 10мг/дм ³
1.13 Рефрактометрический метод						
56.	ГОСТ 5482-90	Продукты пищевые и продовольственное сырьё			Показатель преломления	-
1.14 Иодометрический метод						
57.	ГОСТ 54667-11	Продукты пищевые и продовольственное сырьё Продукты пищевые и продовольственное сырьё			Массовая доля сахарозы и общего сахара	-
58.	ГОСТ 12575-2001	Сахар и кондитерские изделия			Массовая доля редуцирующих веществ	-
1.15 Пикнометрический метод						
59.	ГОСТ Р 52433-90 ГОСТ 6687.2-90 ГОСТ 12787-81	Пищевые продукты			Объёмная доля сухих веществ	-
60.	ГОСТ 6687.7-88	Пищевые продукты			Массовая доля спирта, объёмная доля этилового спирта	-
1.19 Полуколичественный метод						
61.	РД 52.04.186-89	Воздух закрытых помещений. Атмосферный воздух			Сажа	0,025- 1,0мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
1.21 Экспресс метод						
62.	МУК 4.1.1126-02	Рабочая зона, атмосферный воздух			Этанол	2,5- 100мг/м3 0,05-2,5мг/м3
63.	МВИ4215-005-56591409- 2009(ФР1.31.2010.06965) ФР.1.31.2012.12432	Рабочая зона, атмосферный воздух			Бензол	2,5 – 100 мг/м ³ 0,05 – 2,5 мг/м ³
64.	МВИ4215-005-56591409- 2009(ФР1.31.2010.06965)	Рабочая зона, атмосферный воздух			Этилацетат	0,05-25мг/м3 25-1000мг/м3
65.		Рабочая зона, атмосферный воздух			Марганец и его соединения	0,005- 0,15мг/м3 0,15 -6,0мг/м3
66.	МВИ4215-005-56591409- 2009(ФР1.31.2010.06965)	Рабочая зона, атмосферный воздух			Винилацетат	0,075 -5,0мг/м3 5,0- 200мг/м3
67.		Атмосферный воздух Рабочая зона			Пропанол-1	0,15 – 5,0мг/м3 5,0 – 200,0мг/м3
1.22 Визуальный метод						
68.	ГОСТ 5477-93	Продукты пищевые и продовольственное сырьё			Цветность, цветное число	0-100
69.	ГОСТР52465- 2005	Продукты пищевые и продовольственное сырьё			Холодный тест	-
70.	ГОСТ 8756.12-91	Продукты пищевые и продовольственное сырьё			Температура плавления желе	-
71.	ГОСТ26361-84	Продукты пищевые и продовольственное сырьё			белизна	-

1	2	3	4	5	6	7
72.	ГОСТ 7698-93	Продукты пищевые и продовольственное сырьё			Примеси других видов крахмала	-
3. Микробиологические методы						
3.1 Бактериологический метод						
73.	ГОСТ Р 54077-2010	Молоко сырое			Соматические клетки	-
74.	МУК 4.2.2428-2008	Продукты для питания детей раннего возраста			Enterobacter sakazakii	-
75.	МУК 4.2.2321-2008	Продукты пищевые			Campylobacter	-
76.	МР 3049-84	Продукты пищевые			бацитрацин	-
77.	МР 3049-84	Продукты пищевые			грязин	-
78.	МУК 4.2.2217-07	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения Вода купально-плавательных бассейнов Вода аквапарков Вода техническая Помещения и оборудование (образовательные учреждения, предприятия общественного питания, промышленные предприятия и т.д.)			Возбудитель легионеллеза	-

1	2	3	4	5	6	7
79.	AutoScan-4 (Руководство по применению Сухих Панелей Идентифи- кации Грам-Негатив-ых Бактерий).	Биоматериал			Шигеллы	-
80.	AutoScan-4 (Руководство по применению Сухих Панелей Идентифи- кации Грам-Негатив-ых Бактерий).	Биоматериал			Сальмонеллы	-
81.	AutoScan-4 (Руководство по применению Сухих Панелей Идентифи- кации Грам-Негатив- ых бактерий).	Биоматериал			Эшерихии	-
82.	AutoScan-4 (Руководство по применению Сухих Панелей Идентифи- кации Грам-Негатив-ых Бактерий).	Биоматериал			Условно-патогенные энтеробактерии	-
83.	AutoScan-4 (Руководство по применению Сухих Панелей Идентифи-	Биоматериал			Неферментирующие грамотрицательные микроорганизмы	-

1	2	3	4	5	6	7
	ации Грам-Негативных Бактерий).					
84.	AutoScan-4 (Руководство по применению Сухих Панелей Идентификации Грам-Негативных Бактерий).	Биоматериал			Иерсинии	-
85.	AutoScan-4 (Руководство по применению Сухих Панелей Идентификации Грам-Негативных Бактерий).	Биоматериал			Нейсерии	-
86.	МР ГСЭН РФ 01/15702-8-34 МР МЗ СССР от 1988г Инструкция МЗ СССР № 15-6/28 от 21.11.1989 г.	Биоматериал			Кампилобактерии	-
87.	МУ МЗ СССР № 04-23/3 от 17.12.84г. Инструкция по бактериологическому обследованию на выявление носителей патогенного стафилококка и проведению санации. МЗ СССР от 31.07.78г. МР ФС по надзору в сфере	Биоматериал			Фаготипирование культур	-

Приложение № 1
к заявлению о сокращении
области аккредитации
№ РОСС RU.0001.510646
от «19» мая 2016 г.
на 31 листах, лист 13

1	2	3	4	5	6	7
	защиты прав потребителей и благополучия человека от 23.07.2006г.					
88.	МУ МЗ СССР № 04-23/3 от 17.12.84 г. ММ МЗ СССР от 10.03.1971г.	Биоматериал			Колициногенотипирование	-
89.	Инструкция МЗ СССР № 1135-73 от 20.12.1973г МР МЗ РСФСР от 17.01.83г. МР МЗ СССР № 283-84 от 25.06.79г. МЗ СССР от 31.07.78г.	Биоматериал			фаготипирование культур стафилококка	-
90.	МУ 3.3.2.2124-06	Готовые питательные среды			Контроль питательных сред	-
91.	МУК 4.2.762-99	воздух , смывы с поверхностей			плесневые грибы и дрожжи другие микроорганизмы ОМЧ БГКП золотистый стафилококк патогенные микроорганизмы грибы, плесени, иерсинии	-
92.	МР 04.3.1-1998	почва			индекс энтеробактерий индекс энтерококков патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	-

1	2	3	4	5	6	7
3.2 Серологические методы						
93.	Приказ МЗРФ № 342 от 26.11.98	Сыворотка крови			возбудителю сыпного тифа	
3.3 ИФА						
Определение антител:						
94.	Инструкция по применению тест-систем для выявления антител	Сыворотка (плазма) крови			Определение антител к вирусу гепатита E (IgM, IgG)	-
95.	МУ №15-6/12 от 17.06.91г	Сыворотка (плазма) крови			Определение антител к иксодовому клещевому боррелиозу-болезнь Лайма (ИгА)	-
3.4 Микроскопический метод - Вирусология						
96.	Инструкция по применению иммуноглобулинов диагностических флуоресцирующих сухих для быстрой диагностики гриппа и других ОРЗ	Мазки из зева, носа, ротоглотки, секционный материал			Определение Антигена: парагриппа 4 типа	-
3.5 Молекулярно-генетический метод						
97.	MP 2008 МУК 4.2.2029-05 МУК 4.2.2357-08 MP 4.2.0060-12 МУ 3.5.5.1034-01	Мазок из зева, носа, ротоглотки, аспираты из трахеи и бронхов, соскоб со слизистых, мокрота или аспират из носоглотки или трахеи			ПЦР-диагностика респираторных инфекций: -парвовирусов -атипичной пневмонии	-

1	2	3	4	5	6	7
98.	Приложение №1 к приказу 141 от 09.04.90г Инструкция по применению тест-системы МУ 1.3.2569-09	Кровь, ликвор, секционный материал, клещи			РНК вируса клещевого энцефалита	-
99.	МУ №15-6/12 от 17.06.91г Инструкция по применению тест-системы МУ 1.3.2569-09	Кровь, ликвор, секционный материал, клещи			ДНК возбудителей Лайм-боррелиоза	-
100.	МР 4.2.0060-12 Инструкции по применению тест-систем. МУ 1.3.2569-09	Клинический материал: кровь, гной, пунктаты и ткани органов, конъюнктивы глаз, слизь из носа, зева, ликвор, мокрота, кожные покровы (в зависимости от заболевания) + мазки, смывы, соскобы (в зависимости от заболевания)			ПЦР-диагностика инфекций, передающихся половым путем: -герпесвирусы -цитомегаловирус -папилломавирус -хламидии -уреаплазмы -микоплазмы -гарднереллы -Trichomonasvaginalis -дрожжей родаCandida	-

1	2	3	4	5	6	7
3.6 ГМО						
101.	МУ 1.3.2569-09 МУК 2.23.04-07 ГОСТ Р 53214-2008	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки; Молоко и молочные продукты Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них			Оценка безопасности генно- инженерно- модифицированных организмов растительного происхождения.Рекомбинантная ДНК растительного происхождения, характерная для ГМО	-
102	МУ 1.3.2569-09 МУК 2.23.04-07 Инструкция по применению тест- системы ПЦР	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Сахар и кондитерские изделия; Плодоовощная продукция; Соковая продукция из фруктов и овощей; Масличное сырье и жировые продукты;Напитки Биологически активные добавки к пище Продукты для питания детей Другие продукты Продукты для питания беременных и кормящих женщин			Количественное определение рекомбинантной ДНК растительного происхождения, характерной для ГМО	-
103.	МУ 1.3.2569-09 МУК 2.23.04-07 Инструкция по применению тест- системы ПЦР				рекомбинантная ДНК, характерная для ГММ	-

1	2	3	4	5	6	7
		ферментные культуры, закваски, бакконцентраты, кислomолочные пищевые продукты, сыр, БАД				
104.	МУ 1.3.2569-09 МУК 2.23.04-07 Инструкция по применению тест- системы ПЦР	Продукты убоя сельскохозяйственных животных и птицы, а также видоспецифическая, ДНК растений или животных			Качественное определение видовой принадлежности продуктов убоя животных, птицы, ДНК растений.	-
4. Макроскопический метод						
105.	МУК 4.2.2747-10	Мясо и мясопродукты			финны (цистицерки)	-
4.1 Микроскопический метод						
106.	МУК 4.2.2747-10	Мясо и мясопродукты			финны (цистицерки), личинки трихинелл и эхинококков; цисты саркоцист и токсоплазм	-
107.	МУК 3.2.987-00	Кровь			малярийные плазмодии	
5. Физические методы						
108.	ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 23337-78 ГОСТ 12.1.036-81 ГОСТ Р 51401-99 ГОСТ Р 51402-99 ГОСТ 20444-84	Факторы обитания промышленных объектов, автотранспорта, электротранспорта, инфраструктура (рабочие места, в т.ч. атгестация,			Уровень звукового давления, уровни звука, эквивалентные и максимальные уровни звука	16 – 159дБА

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 51616-2000 СН 3057-84 СН 4396-87 ГОСТ 23941-02 ГОСТ 12.2.107-85	производственная зона), жилые и общественные здания, территория жилой застройки, лечебно- профилактические учреждения и аптеки, помещения и оборудования (ДДУ, предприятия общественного питания)				
109.	МР 2957-84 ГОСТ 12.1.012-04	Машины и оборудование			Спектральная характеристика вибрации (локальная, общая). Корректированное значение локальной и общей вибрации	41 – 186 дБ
110.	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 с изменениями и дополнениями СанПин 2.2.2/2.4.2620-10 СанПиН 2.2.4.1191-03 ГОСТ 12.1.006-84 МУ 4109-86	Машины и оборудование, рабочие места, в т.ч. аттестация, производственная зона			Уровни электромагнитного поля (напряженность электрического поля, плотность магнитного потока) Напряженность электростатического Электрические и магнитные поля (50Гц)	30кГц – 300ГГц Для ЭВМ – 5Гц- 400кГц, 0,5-100кВ/м 2нТл-6,25мТл 0,3 -1000кВ/м 190мВ/м-100кВ/м 1,71мА/м-5,0кА/м
111.	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 с изменениями и дополнениями	Рабочие места, в т.ч. аттестация			Параметры световой среды: - искусственное освещение -коэффициент пульсации	0 – 200000Лк 1 – 100%

1	2	3	4	5	6	7
6. Радиологические исследования						
6.4. Радиометрические методы						
112.	МУ № 322-60	Атмосферные осадки			Удельная суммарная бета-активность	Диапазон энергий – 50-3500кэВ; Диапазон измерений активности – 0,1-3000Бк
113.	ГОСТ Р 51592-2000	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости			Удельная суммарная альфа-активность	Диапазон энергий – 400-9000кэВ
142700, Московская область, г.Видное, ул.Новая, дом 4						
1. Физико-химические методы						
1.1. Фотометрический метод						
114.	МВИ №01.1.1.2.4.47-06	Вода питьевая и вода источников хозяйственно – бытового назначения			Цианиды	0,002 – 0,5мг/дм ³
115.	МВИ №01.1:1.2.3.4.65-2005	Вода питьевая и вода источников хозяйственно – бытового назначения			Общий хром Хроматы	0,01-3,0 мг/дм ³
116.	МВИ №01.1:1.2.4.12-05	Вода питьевая и вода источников хозяйственно – бытового назначения			Полифосфаты	0,01-100 мг/дм ³
117.	МВИ № 01.1:1.2.61-05	Вода питьевая и вода источников хозяйственно – бытового назначения			Кислород	0,5-12 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
118.	МВИ № 01.1:2:3.4.19-05	Вода питьевая и вода источников хозяйственно – бытового назначения			Озон	0,01-7,5 мг/дм ³
119.	ГОСТ 5903-89	Продукты пищевые и продовольственное сырье			Массовая доля редуцирующих веществ, общего сахара, сахарозы и сахара в водной фазе	От 1 до 26 %
120.	РД 52.04.186-89	Атмосферный воздух, Воздух рабочей зоны.			Фосфор (фосфорная кислота, фосфорный ангидрид)	0,0005-0,015 мг/м ³
121.	РД 52.04.186-89	Атмосферный воздух, Воздух рабочей зоны.			Фторид водорода Твердые фториды	0,002-0,7 мг/м ³
122.	РД 52.04.186-89	Атмосферный воздух, Воздух рабочей зоны.			Органические карболовые кислоты	-
123.	РД 52.04.186-89	Атмосферный воздух, Воздух рабочей зоны.			Цинк	0,00025-0,005 мг/м ³
124.	МУ 1645-77	Атмосферный воздух, Воздух рабочей зоны.			Хлористый водород	3-20 мг/м ³
125.	МУ 4592-88	Атмосферный воздух, Воздух рабочей зоны.			Уксусная кислота	2,5-25 мг/м ³
126.	ГОСТ 26181-84	Пищевые продукты и продовольственное сырье.			Массовая доля сорбиновой кислоты	-
1.3. Хроматографический метод (метод газовой хроматографии, метод тонкослойной хроматографии)						
127.	ГОСТ Р 51392-99	Вода питьевая, расфасованная в емкости Вода централизованных систем хозяйственно-			Хлороформ (трихлорметан)	0,0015-0,15 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		питьевого водоснабжения. Вода поверхностных и подземных источников централизованного водоснабжения. Вода источников нецентрализованного водоснабжения Вода поверхностных водоемов.				
128.	ГОСТ Р 51392-99	Вода питьевая, расфасованная в емкости Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения.			Бромформ	0,0006-0,09 мг/дм ³
129.	ГОСТ Р 51392-99	Вода поверхностных и подземных источников централизованного водоснабжения.			Дибромхлорметан	0,0003-0,045 мг/дм ³
130.	ГОСТ Р 51392-99	Вода источников нецентрализованного водоснабжения			Бромдихлорметан	0,0015-0,15 мг/дм ³
131.	ГОСТ Р 51392-99	Вода поверхностных водоемов.			Бромформ	0,0006-0,09 мг/дм ³

Приложение № 1
к заявлению о сокращении
области аккредитации
№ РОСС RU.0001.510646
от «19» мая 2016 г.
на 31 листах, лист 22

1	2	3	4	5	6	7
132.	ГОСТ Р 51392-99	Вода питьевая, расфасованная в емкости Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения.			Дибромхлорметан	0,0003-0,045 мг/дм ³
133.	МУ 5923-91	Атмосферный воздух.			Метан	0,1-1500
134.	МУ № 2142-80	Продукты пищевые и продовольственное сырье.			Диметоат	от 0,02 мг/дм ³
135.	МУ № 2085-79	Продукты пищевые и продовольственное сырье.			Паратионметил (актеллик)	от 0,002 мг/дм ³ от 0,1 мг/кг
136.	МУ № 2142-80	Продукты пищевые и продовольственное сырье.			Карбофос	от 0,02 мг/дм ³
137.	МУ 1350-75	Продукты пищевые и продовольственное сырье.			Ртутьорганические пестициды	0,1-2,0мг/кг
138.	ГОСТ 28038-89 ГОСТ 51440-99 ГОСТ Р 51435-99	Продукты пищевые и продовольственное сырье.			Патулин	от 0,01мг/кг от 0,025мг/кг от 0,01мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
139.	МУК 4.1.1306-03	Атмосферный воздух. Воздух закрытых помещений. Воздух рабочей зоны.			н-Бутан	2,0-1500 мг/м ³
140.	МУК 4.1.599-96	Атмосферный воздух. Воздух закрытых помещений. Воздух рабочей зоны.			Ацетальдегид	0,008-0,1 мг/м ³
141.	МВИ 64-04	Атмосферный воздух. Воздух закрытых помещений. Воздух рабочей зоны.			Метилметакрилат	0,05—100 мг/м ³
142.	МУК 4.1.598-96 МВИ 64-04	Атмосферный воздух. Воздух закрытых помещений. Воздух рабочей зоны.			Хлорбензол	0,05—200 мг/м ³ 0,001-0,05 мг/м ³
143.	МВИ 64-04	Атмосферный воздух. Воздух закрытых помещений. Воздух рабочей зоны.			Эпихлоргидрин	
1.8. Манометрический метод						
144.	ГОСТ Р 51153-98 ГОСТ 23268.2-91	Продукты пищевые и продовольственное сырье.			Двуокись углерода	0,32 – 0,88%
1.10. Гравиметрический метод						
145.	ГОСТ 28796-90 ГОСТ 27839-88	Продукты пищевые и продовольственное сырье.			массовая доля сырой клейковины	ГОСТ 28796-90 ГОСТ 27839-88

1	2	3	4	5	6	7
1.11. Титриметрический метод						
146.	ГОСТ 26811-86	Продукты пищевые и продовольственное сырье.			массовая доля общей сернистой кислоты	-
147.	ГОСТ 8756.13-87 ГОСТ Р 51938-2002 ГОСТ 15113.6-77 ГОСТ 13192-73 ГОСТ 5672-68	Продукты пищевые и продовольственное сырье.			массовая доля (концентрация) сахаров	-
148.	ГОСТ 25555.5-91 ГОСТ 7698-93	Продукты пищевые и продовольственное сырье.			массовая доля диоксида серы (сернистого ангидрида)	-
149.	ГОСТ Р 51655-2000	Продукты пищевые и продовольственное сырье.			массовая концентрация общего диоксида серы (общей сернистой кислоты)	-
150.	ГОСТ 15113.6-77	Продукты пищевые и продовольственное сырье.			массовая доля сахарозы	-
1.13. Иодометрический метод						
151.	ГОСТ 3628-78	Продукты пищевые и продовольственное сырье.			массовая доля сахарозы и общего сахара	-
152.	ГОСТ 12575-2001	Продукты пищевые и продовольственное сырье.			массовая доля редуцирующих веществ	-

1	2	3	4	5	6	7
1.21. Визуальный метод						
153.	ГОСТ 5477-93	Продукты пищевые и продовольственное сырье.			цветность (цветное число)	-
154.	СанПиН 2.1.5.980-00	Продукты пищевые и продовольственное сырье.			Окраска цвет	описательно-
155.	ГОСТ12.1.014-84	Воздух рабочей зоны			Винилхлорид	2-300 мг/м ³
156.	ГОСТ12.1.014-84	Воздух рабочей зоны			Аэрозоль масла	5-50 мг/м ³
1.18. Полуколичественный метод						
157.	РД 52.04.186-89 (п.5.2.8.)	Воздух закрытых помещений. Атмосферный воздух			Сажа	0,025-1,0 мг/м ³
3. Микробиологические методы						
3.1 Бактериологический метод						
158.	ГОСТ Р 54077-2010	Молоко сырое			Соматические клетки	-
159.	МУК 4.2.2428-2008	Продукты для питания детей раннего возраста			Enterobacter sakazakii	-
160.	МУК 4.2.2321-2008	Продукты пищевые			Campylobacter	-
161.	МР 3049-84	Продукты пищевые			бацитрацин	-
162.	МР 3049-84	Продукты пищевые			гризин	-
163.	AutoScan-4 (Руководство по применению Сухих Панелей Идентификации Грам-Негатив-ых Бактерий).	Биоматериал			Шигеллы	-

1	2	3	4	5	6	7
164.	AutoScan-4 (Руководство по применению Сухих Панелей Идентифи- кации Грам-Негатив-ых Бактерий).	Биоматериал			Сальмонеллы	-
165.	AutoScan-4 (Руководство по применению Сухих Панелей Идентифи- кации Грам-Негатив-ых Бактерий).	Биоматериал			Эшерихии	-
166.	AutoScan-4 (Руководство по применению Сухих Панелей Идентифи- кации Грам-Негатив-ых Бактерий).	Биоматериал			Условно-патогенные энтеробактерии	-
167.	AutoScan-4 (Руководство по применению Сухих Панелей Идентифи- кации Грам-Негатив-ых Бактерий).	Биоматериал			Неферментирующие грамотрицательные микроорганизмы	-
168.	AutoScan-4 (Руководство по	Биоматериал			Иерсинии	-

1	2	3	4	5	6	7
	применению Сухих Панелей Идентифи-					
	АцииГрам-Негативных Бактерий).					
169.	AutoScan-4 (Руководство по применению Сухих Панелей Идентифи- кацииГрам-Негатив-ых Бактерий).	Биоматериал			Нейсерии	-
170.	МР ГСЭН РФ 01/15702-8- 34 МР МЗ СССР от 1988г Инструкция МЗСССР № 15-6/28 от 21.11.1989 г.	Биоматериал			Кампилобактерии	-
171.	МУ МЗ СССР № 04-23/3 от 17.12.84г. Инструкция по бактериологическому обследованию на выявление носителей патогенного стафилококка и проведению санации. МЗ СССР от 31.07.78г. МР ФС по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от	Биоматериал			Фаготипирование культур	-

	23.07.2006г.					
1	2	3	4	5	6	7
172.	МУ МЗ СССР № 04-23/3 от 17.12.84 г. ММ МЗ СССР от 10. 03.1971г.	Биоматериал			Колициногенотипирование	-
173.	Инструкция МЗ СССР № 1135-73 от 20.12.1973г МР МЗ РСФСР от 17.01.83г. МР МЗ СССР № 283-84 от 25.06.79г. МЗ СССР от 31.07.78г.	Биоматериал			фаготипирование культур стафилококка	-
174.	МУ 3.3.2.2124-06	Готовые питательные среды			Контроль питательных сред	-
175.	МУК 4.2.992-00	Биоматериал			Эшерихии	-
176.	МУК 4.2.762-99	воздух , смывы с поверхностей			плесневые грибы и дрожжи другие микроорганизмы ОМЧ БГКП золотистый стафилококк патогенные микроорганизмы грибы, плесени, иерсинии	-
177.	МР 04.3.1-1998	почва			индекс энтеробактерий индекс энтерококков	-

					патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	
1	2	3	4	5	6	7
3.2	Серологические методы					
178.	Приказ МЗРФ № 342 от 26.11.98	Сыворотка крови			возбудителю сыпного тифа	-
4.	Макроскопический метод					
179.	МУК 4.2.2747-10	Мясо и мясопродукты			финны (цистицерки)	-
4.1	Микроскопический метод					
180.	МУК 4.2.2747-10	Мясо и мясопродукты			финны (цистицерки), личинки трихинелл и эхинококков; цисты саркоцист и токсоплазм	-
181.	МУК 3.2.987-00	Кровь			малярийные плазмодии	-
5.	Физические методы					
182.	МУ 2.2.4.706-98 МУ 1322-75	Факторы среды обитания : промышленных объектов, речных, морских, воздушных судов, метрополитена, автотранспорта, электротранспорта, транспортная, инфраструктура (рабочие места, в			Освещенность: - естественное освещение (КЕО) - яркость - УФ	10 - 200000кд/м ² 1,0-2000 мВт/м.кв
183.	СанПин 2.2.2.1332-03 ГОСТ 12.1.045-84 ГОСТ Р 50949-2001				Напряженность электростатического поля	0,3 - 1000кВ/м
184.	МУ 1844-78 СН 6035-91 ГОСТ 23941-02 ГОСТ Р 51401-99				Уровень звукового давления, уровни звука, эквивалентные и максимальные уровни звука, включая инфразвук, ультразвук	Предельное отклонение относит.частотной характеристики

Приложение № 1
к заявлению о сокращении
области аккредитации
№ РОСС RU.0001.510646
от «19» мая 2016 г.
на 31 листах, лист 30

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 51402-99 ГОСТ 12.2.107-85 СН 4396-87 СН 3057-84	том числе для, аттестации производственная зона) Жилые и Общественные				(относ.уровня на частоте 1000Гц) от номинала в диапазоне частот 1,6Гц...20кГц.
185.		здания; Территория жилой застройки; Лечебно- профилактические учреждения иаптеки				Среднеквадратичные уровни звукового давления в октавных полосах частот 2Гц- 250Гц
186.	ГОСТ 12.1.012-04 МУ 3911-85				Спектральная характеристика вибрации (локальная, общая) Корректированное значение локальной и общей вибрации	41-186дБ
187.	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.2.4.1191-03 МУ 4550-88 МУ 3860-85				Уровни электромагнитного поля от ПЭВМ (напряженность электрического поля, плотность магнитного потока)	Диапазон частот от 48до 52Гц. Диапазон измерений напряженности магнитного поля от 0,01 до 100кВ/м. Диапазон измерений напряженности магнитного поля от 0,1 до 1800 А,м

Приложение № 1
к заявлению о сокращении
области аккредитации
№ РОСС RU.0001.510646
от «19» мая 2016 г.
на 31 листах, лист 31

188.	СанПиН 2.2.4.1191-03 ГОСТ 12.1.006-84			Электрические и магнитные поля (50Гц)	190 мВ/м-100,0 кВ/м 1,71мА/м-5,0 кА/м
------	--	--	--	--	---

Руководитель филиала-

Главный врач



Владимир Ильич Касьянов

подпись

Касьянов Владимир Ильич

Ф.И.О.**

“ 25 ” сентября 20 17 г.

** Отчество – при наличии.