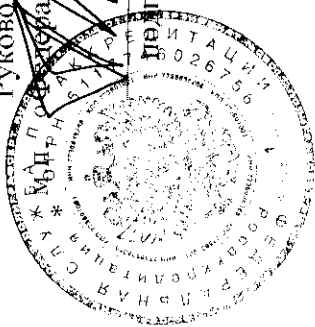


Руководитель (заместитель руководителя)
 государственной службы по аккредитации

ЛИТВАК А. Г.

инициалы, фамилия

Приложение № 1
 к заявлению о сокращении
 области аккредитации
 № РОСС RU.0001.510830
 от «25» января 2017 г.
 на 51 листе, лист 1



Область аккредитации испытательного лабораторного центра

филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»

- в городе Рошаль, Воскресенском, Егорьевском, Шатурском районах
- 140200, Московская область, город Воскресенск, улица Советская, дом 6;
- 140304, Московская область, город Егорьевск, улица Антипова, дом 47;
- 140700, Московская область, город Шаатура, улица Интернациональная, дом 15

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Показатели	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) документы в области стандартизации
1	2	3	4	5	6	7	8
Стационарное рабочее место: 140200, Московская область, г. Воскресенск, улица Советская, дом 6							
6	ГОСТ Р 54004-2010 (кроме молока и молочной продукции) (отменен с 15.02.2015)	Продукты пищевые			Отбор проб	-	
13	ГОСТ Р 52377-2005 (отменен с 15.02.2015)	Хлеб, хлебобулочные и макаронные изделия			Отбор проб	-	
15	ГОСТ Р 52378-2005 (отменен с 15.02.2015)	Хлеб, хлебобулочные и макаронные изделия			Отбор проб	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
43	ГОСТ Р 53597-2009 (отменен с 01.07.2015г.)	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы			Отбор проб	-	
48	ГОСТ Р 53669-2009 (отменен с 15.02.2015)	Яйца и продукты их переработки			Отбор проб	-	
79	ГОСТ Р 51592-2000 (отменен с 15.02.2015)	Все типы вод			Отбор проб	-	
81	ГОСТ Р 51593-2000 (отменен с 15.02.2015)	Вода питьевая			Отбор проб	-	
84	ГОСТ Р 53415-2009 (отменен с 15.02.2015)	Вода поверхност- ная, подземная, питьевая, сточная вода, вода плава- тельных бассей- нов			Отбор проб	-	
					Санитарно-гигиенические исследования		
112	М 04-59-2009	Продукты пице- выс и продоволь- ственное сырье			Бензойная кислота и её соли	20-10000 мг/кг	
					Сахарин и сахаринаты	20-10000 мг/кг	
115	М 04-40-205 (издание 2011г)	Зерно и продукты его переработки			Зеараленон	0,1-10мг/кг	
116	ГОСТ Р 53093-2008 (отменён с 15.02.2015г.)				Зеараленон	0,1 – 10,0 мг/кг	
117	ГОСТ 31691-2012				Зеараленон	0,1 – 10,0 мг/кг	
121	ГОСТ 8756.4-70	Продукты пице- вые консервиро- ванные, кроме мо- лочных			Содержания минеральных при- месей (песка)	1-99%	

Приложение № 1
к заявлению о сокращении
области аккредитации
№ РОСС RU.0001.510830
от «20» января 2017 г.
лист 3 из 51 листов

1	2	3	4	5	6	7	8
122	ГОСТ 26971-86	Зерно, крупа, мука, толокно для продуктов детского питания			Кислотность	1-12 град.	
123	ГОСТ Р 52466-2005 (отменён с 15.02.2015)	Зерно и продукты его переработки			Кислотное число жира	(2-200) мгКОН/г	
124	ГОСТ 31700-2012				Кислотное число жира	(2-200) мгКОН/г	
125	ГОСТ Р 51413-99 (ИСО 7305-88)	Продукты переработки зерна (мука, манные крупы, полученные из мягкой и твердой пшеницы, а также макароны)			Кислотное число жира	(2-200) мгКОН/г	
129	ГОСТ 26312.7-88	Крупа			Влажность	0,5-50%	
135	ГОСТ Р 52810-2007 (отменён с 15.02.2014г) ГОСТ 31750-2012	Макаронные изделия			Массовая доля золы	0,1-99%	
136	ГОСТ Р 52377-2005 (отменён с 15.02.2014г) ГОСТ 31964-2012				Состояние поверхности, излома и формы	соответствует/ не соответствует данному виду продукта	
146	ГОСТ 32124-2013 (с 01.07.2014)	Хлеб и хлебобулочные изделия			Набухаемость	1,0-80%	
154	ГОСТ Р 51444-99 (отменён с 15.02.2015)	Мясо и мясные продукты, включая			Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	0,25-20%	
155	ГОСТ ISO 1841-2-2013 (с 01.07.2014)	чая мясо птицы и продукты из него			Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	0,25-20%	

1	2	3	4	5	6	7	8
160	ГОСТ Р 53642-2009 (отменён с 15.02.2015)	Мясо и мясопродукты			Массовая доля обшей золы	(0,1-20)%	
162	ГОСТ Р 53747-2009 (до 01.07.2015)	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			Органолептические показатели: внешний вид, цвет, консистенция	соответствует/ не соответствует	
					Общая кислотность	(0,3-10) ⁰ г	
					Кислотное число жира	(0,5-30,0) мг КОН/г	
					Перекисное число жира	(0,2-40,0) ммоль(1/2O ₂)/кг	
					Массовая доля углеводов, крахмала и хлеба	более 2,0%	
					Активность пероксидазы	соответствует/ не соответствует	
					Качественный тест на добавленные компоненты	соответствует/ не соответствует	
169	ГОСТ 23231-90	Вареные колбасы, сосиски, сардельки и вареные продукты из свинины			Остаточная активность кислотных фосфатазы	0 – 0,012%	
173	ГОСТ Р 51482-99 (до 15.02.2015)	Мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы)			Массовая доля общего фосфора	0,01-1,5%	
175	ГОСТ Р 53641-2009 (до 15.02.2015)	Мясные продукты – вареные колбасные изделия из			Остаточная активность кислотных фосфатазы	0-0,012%	

1	2	3	4	5	6	7	8
176	ГОСТ 31787-2012	термически обработанных ингредиентов (ливерные колбасы и паштеты с использованием субпродуктов)			Остаточная активность кислой фосфатазы	0-0,012%	
177	ГОСТ Р 53748-2009 (отменён с 01.07.2015г.)	Консервы мясные. Мясо рубленое			Органолептические показатели: внешний вид, цвет, консистенция Посторонние примеси Герметичность тары и состояние внутренней поверхности металлической и стеклянной тары	соответствует/ не соответствует данному виду продукта	
185	ГОСТ Р 53746-2009 (отменён с 01.07.2015г.)	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы			Массовая доля сухого вещества Массовая доля жира Посторонние примеси Эффективность пастеризации Массовая доля хлористого натрия Массовая доля сахара и массовая доля общих углеводов Концентрация водородных ионов (рН) Растворимость сухих яичных продуктов	(8,0-99,8)% (3,0-30,0)% обнаружено/ обнаружено соответствует/ не соответствует	
						(1,0-25,0)% более 2,0% (4,5-9,5) ед.рН (15,0-100,0)%	

1	2	3	4	5	6	7	8
186	ГОСТ 31469-2012				Массовая доля сахара и массовая доля общих углеводов	более 2,0%	
201	ГОСТ 8218-89	Молоко, молочные и молокосо-держанные консервы			Концентрация водородных ионов (рН)	(4,5-9,5) ед.рН	
209	ГОСТ 31633-2012	Молоко и молочную продукцию (сырые сливки, сырое молоко, питьевые сливки, питьевое молоко)			Чистота	1-3 группа	
211	ГОСТ Р 51452-99	Сгущенные молочные консервы стерилизованные и с сахаром			Массовая доля жира	(10-100)%	
212	ГОСТ Р 51455-99 (отменён с 15.02.2015г. пользоваться ГОСТ 31976-2012)	Йогурты			Массовая доля жира	(0,1-99,9)%	
213	ГОСТ Р 52994-2008	Жир молочный			Титруемая кислотность	от 1,2 ⁰ Т	
214	ГОСТ Р 53359-2009	Молоко и продукты переработки молока			Пероксидное число	(0,5-1,3) моль (1/2O ₂)/кг	
228	ГОСТ 30648.5-99	Продукты молочные для детского питания			Концентрация водородных ионов (рН)	(3-8) ед. рН	
					Активная кислотность (рН)	3-8 ед.рН	

Приложение № 1
к заявлению о сокращении
области аккредитации
№ РОСС RU.0001.510830
от «20» января 2017 г.
лист 7 из 51 листов

1	2	3	4	5	6	7	8
234	ГОСТ Р 51465-99	Казеины сычужные и казеинаты			Содержание пригорелых частиц	1-99%	
236	ГОСТ Р 51467-99						
238	ГОСТ Р 51470-99						
239	ГОСТ Р 51453-99						
241	ГОСТ Р 51456-99	Безводный молочный жир, обезвоженное коровье масло (сливочное и топленое), а также на безводный молочный жир других животных			Перекисное число в безводном жире	0,1 – 1,0 ммоль акт. O ₂ /кг	
247	ГОСТ Р 51458-99						
250	ГОСТ 1368-2003						
252	ГОСТ 7636-85	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки			Длина и масса	соответствует/ не соответствует данному виду продукта	
253	ГОСТ 26185-84	Водоросли морские, травы морские и продукты их переработки			Кислое число	0,14 – 28 мг КОЦ/г	
					Массовая доля сухих веществ	1-99%	

1	2	3	4	5	6	7	8
254	ГОСТ 30812-2002	Икра рыб семейства осетровых			Идентификация икры рыб семейства осетровых	соответствует/ не соответствует данному виду продукта	
264	ГОСТ 28972-91	Консервы и продукты из рыбы и нерыбных объектов промысла			Активная кислотность (рН)	1-7 ед. рН	
265	ГОСТ Р 51492-99 (отменён с 15.02.2015г. использоваться) ГОСТ 32157-2013 с 01.07.2014г.)	Консервы рыбные			Массовая доля отстоя в масле	0,5-99%	
266	ГОСТ 8285-91	Жиры животные топленые			Степень окислительной порчи жира	соответствует/ не соответствует	
267	ГОСТ Р 52179-2003 (отменён с 15.02.2015г. использоваться) ГОСТ 32189-2013 с 01.07.2014г.)	Маргарины, сливочно-растительные смеси, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности			Массовая доля сухого обезжиренного остатка рН	от 1,3% от 0 до 14 ед.рН	
272	ГОСТ Р 50456-92	Жиры и масла животные и растительные			Массовая доля влаги и летучих веществ	0-5,0%	

1	2	3	4	5	6	7	8
274	ГОСТ Р ИСО 27107-2010				Перекисное число	1 – 30 мэкв. акт. O ₂ /кг	
275	ГОСТ Р 53595-2009 (отменён с 15.02.2015 пользоваться ГОСТ 31762-2012)	Майонезы и соусы майонезные			pH	0,05-14 ед.pH	
276	ГОСТ Р 52451-2005 (отменён с 15.02.2015 пользоваться ГОСТ 31766-2012)	Мёд			Органолептические показатели: признаки брожения, внешний вид Водородный показатель (pH) Массовая доля воды в меде	соответствует/ не соответствует данному виду продукта (13,0-25,0)%	
277	ГОСТ Р 53126-2008 (отменён с 15.02.1015г.)				Диагностическое число Активность сахарозы Массовая доля нерастворимого вещества	3,0-40,0ед. Гоге 20-200 S, ед./кг 0-0,500%	
280	ГОСТ Р 54386-2011				Качественная реакция на падь меда натурального	наличие/ отсутствие	
281	ГОСТ Р 53878-2010 (до 15.02.2015г.)				Водородный показатель (pH) Кислотность свободная	(3,0-9,0) ед.pH (0,5 – 80)мэкв/кг	
283	ГОСТ Р 53877-2010 (до 15.02.2015г.)				Водородный показатель (pH) Кислотность свободная	(3,0-9,0) ед.pH (0,5 – 80)мэкв/кг	
284	ГОСТ 32169-2013				Массовая доля золы	0,007-2,0%	
285	ГОСТ 12574-93	Сахар			Массовая доля редуцирующих сахаров, сахарозы	1,0-26,0%	
286	ГОСТ 12575-2001				Массовая доля молочного жира	(0,1-50)%	
288	ГОСТ Р 53122-2008 (с 15.02.2015г.)	Изделия кондитерские					
299	ГОСТ 31722-2012)						

1	2	3	4	5	6	7	8
323	ГОСТ 25555.2-91	Фрукты, овощи и продукты их переработки			Массовая доля этилового спирта	0,07- 5 %	
330	ГОСТ 26188-84	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные			Водородный показатель (рН)	(1-14) ед. рН	
337	ГОСТ Р 51439-99	Соковая продукция			Массовая доля хлоридов	$(10-1 \cdot 10^4)$ мг/дм ³	
342	ГОСТ 28552-90	Чай			Массовая доля общей золы	0-99,5%	
345	ГОСТ Р 51449-99	Кофе зеленый (сырой)			Подготовка проб к испытаниям	-	
346	ГОСТ Р 51881-2002	Кофе натуральный растворимый			рН	0,05-14 ед.р	
350	М 04-51-2008 (издание 2013г.)	Напитки			Сорбиновая кислота и её соли	10-1000 мг/л	
					Бензойная кислота и её соли	10-1000 мг/л	
					Асперульфам кальция	10-1000 мг/л	
					Сахарин и сахаринаты	10-1000 мг/л	
					Аскорбиновая кислота и её соли	10-1000 мг/л	
Кофеин	10-1000 мг/л						
352	ГОСТ Р 51786-2001 (отменён, с 15.02.2015 пользоваться ГОСТ 32039-2013)	Водка и спирт этиловый из пищевого сырья			Метиловый спирт	0,0001 – 0,1%	
					Ацетон	1,3-2500 мг/дм ³ б.с.	
					Бутанол	1,3-2500 мг/дм ³ б.с.	
					2-бутанол	1,3-2500 мг/дм ³ б.с.	
					Кротоноальдегид	1,3-2500 мг/дм ³ б.с.	

Приложение № 1
к заявлению о сокращении
области аккредитации
№ РОСС RU.0001.510830
от «20» января 2017 г.
лист 11 из 51 листов

1	2	3	4	5	6	7	8
					1-пентанол	1,3-2500 мг/дм ³ б.с.	
					1-гексанол	1,3-2500 мг/дм ³ б.с.	
					Бензальдегид	1,3-2500 мг/дм ³ б.с.	
					Бензиловый спирт	1,3-2500 мг/дм ³ б.с.	
					2-фенилэтанол	1,3-2500 мг/дм ³ б.с.	
					Диэтилфталат	1,3-2500 мг/дм ³ б.с.	
356	ГОСТ Р 51135-2010 (с 15.02.2015 ГОСТ 32080-2013)	Ликероводочные изделия			Цвет	соответствует/ не соответству- ет данному ви- ду продукта	
364	ГОСТ 12789-87	Пиво			Кислотность	0,1-1,3 г/100 см ³	
366	ГОСТ Р 53070-2008 (с 15.02.2015г. ГОСТ 31764-2012)				Цвет	(0,1-4,0)см ³ J ₂ конц. 0,1 моль/дм ³	
371	М 04-51-2008	Напитки безалкогольные			pH	(1-14) ед. pH	
					Сахарин	10-1000мг/дм ³	
					Кофеин	10-1000мг/дм ³	
					Бензойная кислота	10-1000мг/дм ³	
374	ГОСТ Р 53193-2008	Напитки алко- гольные и безал- когольные			Кофеин	10-1000 мг/дм ³	
					Аскорбиновая кислота	10-1000 мг/дм ³	
					Сорбиновая кислота и ее соли	10-1000 мг/дм ³	

Приложение № 1
к заявлению о сокращении
области аккредитации
№ РОСС RU.0001.510830
от «20» января 2017 г.
лист 12 из 51 листов

1	2	3	4	5	6	7	8
					Бензойная кислота и ее соли	10-1000 мг/дм ³	
386	ГОСТ 28879-90	Специи, пряности, приправы			Массовая доля влаги	0,1-99%	
387	ГОСТ 28875-90				Примеси растительного происхождения	Наличие/отсутствие	
					Минеральные примеси	Наличие/отсутствие	
392	Р 4.1.1672-03	Биологически активные добавки пищевые			5-Оксиметилфурфурол	10мг/кг	
400	ГОСТ 10856-96	Семена маслич-ные			Бензойная кислота	150-2000мг/кг	
402	ГОСТ Р 50456-92 (ИСО 662-80)	Жиры и масла жи-вотные и расти-тельные			Сорбиновая кислота	150-2000мг/кг	
404	ГОСТ Р 52465-2005 (отменён, с 15.02.2015г. пользоваться ГОСТ 1129-2013)	Масла раститель-ные			Влажность	0,5-99%	
405	ГОСТ 5474-66				Массовая доля влаги и летучих веществ	0,5-99%	
406	ГОСТ 5477-93				Анизидиновое число	1-5 а.ч.	
407	ГОСТ Р 52110-2003				Массовая доля золы	0,003-1,0%	
408	ГОСТ 31933-2012				Цветность	1-100 цветное число	
409	ГОСТ 26597-89	Семена подсолнечника			Кислотное число	(0,1-30,0) мг КОН/г	
411	ГОСТ Р 52501-2005	Вода для лабораторного анализа			Кислотное число	(0,1-30,0) мг КОН/г	
					Кислотное число	(0-9)ед.рН	
					Оптическая плотность при длине волны 254нм	0-0,01 мг/дм ³	

Приложение № 1
к заявлению о сокращении
области аккредитации
№ РОСС RU.0001.510830
от «20» января 2017 г.

1	2	3	4	5	6	7	8
434	ГОСТ Р 51680-2000 ГОСТ 31863-2012	Вода источников питьевого и цен- трализованного водоснабжения, нецентрализован- ного водоснабже- ния, расфасованная в ёмкости, бассей- нов и аквапарков			Цианиды	0,01-0,25 мг/дм ³	
435	ГОСТ Р 52730-2007 (отменен с 15.02.2015) ГОСТ 31941-2012		2,4-Д кислота			0,0002-0,01 мг/ дм ³	
436	ГОСТ Р 52769-2007 (отменен с 15.02.2015г.)				Цветность	1-50 градус	
437	ГОСТ Р 52964-2008				Сульфаты	10,0-320 мг/дм ³	
440	ГОСТ Р 51392-99 (отменен, с 15.02.2015г.)				Хлороформ	0,0015-0,15 мг/дм ³	
446	ГОСТ 31951-2012						
448	ПНД Ф 14.1.2.112-97 ПНД Ф 14.1.2.4.212-05	Питьевая, природная, сточная вода			Фосфат-ион	0,05-1 мг/дм ³	
497	ПНД Ф 14.1.2.4.36 - 95		Бор			0,05 -5,0 мг/дм ³	
498	ПНД Ф 14.1.2.4.139-98 (издание 2004г.)	Упаковка			Цинк	0,004-500 мг/дм ³	
			Хром			0,02-500 мг/дм ³	
			Медь			0,01-100 мг /дм ³	
			Кобальт			0,15-20 мг/дм ³	
			Никель			0,15-20 мг/дм ³	
499	ПНД Ф 14.1.2.3.4.121-97	Продукция, пред- назначенная для детей и подрост- ков			рН	0-14 ед.рН	
500	РД 52.24.492-2006		Формальдегид			0,025- 0,250 мг/дм ³	
501	ПНД Ф 14.1.2.4.139-98 (издание 2004г.)				Цинк	0,004-500 мг/дм ³	
					Хром	0,02-500 мг/дм ³	
					Кобальт	0,02-500 мг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
					Никель	0,15-20 мг/дм ³ 0,15-20 мг/дм ³	
504	ПНД Ф 14.1.2-4.139-98 (издание 2004г.)	Игрушки			Цинк Хром Никель	0,004-500 мг/дм ³ 0,02-500 мг/дм ³ 0,15-20 мг/дм ³	
508	ПНД Ф 14.1.2-4.139-98 (издание 2004г.)	Продукция легкой промышленности			Цинк Хром Кобальт Никель	0,004-500 мг/дм ³ 0,02-500 мг/дм ³ 0,15-20 мг/дм ³ 0,15-20 мг/дм ³	
514	ЭКИТ 5.940.000-24ПС Методика содержания в ТД на газанализатор ЭЛАН-CO/NO ₂ /NH ₃	Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны и замкнутых помещений			Аммиак	0-20 мг/м ³	
521	МУ 5063-89, вып.26	Воздух рабочей зоны			Ацетон	10-200 мг/м ³	
522	МУ 5884-91, вып.12				Винилхлорид	0,5-10 мг/м ³	
523	МУ 1632-77, вып.1-5				Водород фосфористый	0,05-1,0 мг/м ³	
528	МУ 5836-91, вып.11	Воздух рабочей зоны			Индустриальные масла	2,5-25 мг/м ³	
535	МУ 1618-77, вып.1-5	Воздух рабочей зоны			Медь	1,25-12,5 мг/м ³	
536	МУ 1623-77, вып.1-5	Воздух рабочей зоны			Водорастворимые соединения никеля	0,003-0,3 мг/м ³	
540	МУ 1631-77, вып.1-5	Воздух рабочей зоны			Фосфорный ангидрид	0,03-6,0 мг/м ³	
542	МУ 1633-77, вып.1-5	Воздух рабочей зоны			Хромовый ангидрид	0,005-0,02 мг/м ³	
544	МУ 1707-77, вып.1-5	Воздух рабочей зоны			Эпихлоргидрин	0,5-5 мг/м ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
555	РД 52.04.186-89	Воздух атмосферный			Кадмий	0,000002-0,00024 мг/м ³	
					Кобальт	0,00001-0,0015 мг/м ³	
					Никель	0,00001-0,0015 мг/м ³	
					Цинк	0,00001-0,0015 мг/м ³	
					Исследования факторов ионизирующей и неионизирующей природы		
713	МУК 4.3.1675-03				Аэрионный состав воздуха	100 - 7·10 ⁶ см ³	
714	МУК 4.3.1517-03				Микробиологические исследования		
577	ГОСТ Р 52814-2007 (отменен с 15.02.2015)	Продукты лицевые			Бактерии рода Salmonella	наличие/отсутствие	
579	ГОСТ Р 51921-2002 (отменен с 15.02.2015)				Listeria monocytogenes	наличие/отсутствие	
582	ГОСТ Р 52816-2007 (отменен, с 15.02.2015)				Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	наличие/отсутствие	
586	ГОСТ Р 52815-2007 (отменен, с 15.02.2015)				Коагулазоположительные стафилококки и Staphylococcus aureus	наличие/отсутствие	
591	ГОСТ Р 53400-2009 (отменен, с 15.02.2015)				C. perfringens	наличие/отсутствие	
610	ГОСТ Р 53665-2009 (отменен с 01.07.2015)	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы, в том числе для специали-			Сальмонеллы	наличие/отсутствие	

Приложение № 1
к заявлению о сокращении
области аккредитации
№ РОСС RU.0001.510830
от «20» января 2017 г.
лист 16 из 51 листов

1	2	3	4	5	6	7	8
641	ГОСТ Р 52426 – 2005 (отменен с 15.02.2015)	зирванного и детского питания Вода питьевая; вода расфасован- ная в емкости, техническая; плавательных бас- сейнов и аквапар- ков, вода для гемодиализа, лёд искусственный	01 31 00 01 3700	2201	Количество E.coli и колиформных бактерий	наличие/ отсутствие	
659	ГОСТ Р 51148-98	Изделия медицин- ского назначения, предшлшие сте- рилизацию; смыв с рук персонала, предметы личной гигиены			Стерильность	стерильно/ нестерильно	ЕСТ утв. Решением Комиссии ТС №299 СанПиН 2.1.3.2630-10
665	Инструкция от 29.05.1995	Биоматериалы человека: Кровь донорская и ее производные (плазма), смывы с кожи локтевых сгибов доноров, рук персонала	-	-	Стерильность	стерильно/ нестерильно	СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиП 3.1.5.2826-10 СП 3.1.2341-08
666	Приказ МЗ СССР от 22.04.1985 № 535 Приложение 1 МР	Кровь, СМЖ, моча, желчь, рвотные массы, мокрота, фекалии, отделяемое ран,	-	-	Стафилококки (S. aureus), стрептококки, энтерококки, патогенные и условно- патогенные бактерии (УПБ) се- мейства Enterobacteriaceae.	наличие/ отсутствие	Приказ МЗ и СР РФ от 12.04.11 № 302 н МУ 3.1.1885-04 СанПиП 2.1.3.2630-10 СП 3.1.2.1203-2003

Приложение № 1
к заявлению о сокращении
области аккредитации
№ РОСС RU.0001.510830
от «20» января 2017 г.
лист 17 из 51 листов

1	2	3	4	5	6	7	8
		уша, глаз, мазки из носа, ротоглотки, отделяемое женских половых органов и материалов при аутопсии и прочие			<i>P. aeruginosa</i>		
667	MP №3923-85 МЗ СССР от 14.08.1985				Выделение и идентификация грамотрицательных неферментирующих бактерий	наличие/ отсутствие	Приказ МЗ СССР № 535 от 22.04.85 МЗ СССР Приложение 1 MP 3923-85 МЗ СССР от 14.08.85
668	МУК 4.2.698-98 МУК 4.2.3065-13	Мазки из зсва и носа	-	-	Возбудитель дифтерии	паличие/ отсутствие	СП 3.1.2.1108-02 МУ 3.1.3018-12
669	МУК 4.2.1887-04	Мазки из носоглотки	-	-	Возбудитель менингококковой инфекции (<i>Neisseria meningitidis</i>) Возбудители гнойных бактериальных менингитов	наличие/ отсутствие	СП 3.1.2.2512-09 МУ 3.1.2.2516-09 МУК 4.2.1887-04 СП 3.1.2.2512-09
670	Инструкция МЗ СССР по бактериологическому и серологическому исследованию при коклюше и паракоклюше 1984г.	Мазки из задней стенки ротоглотки Кровь	-	-	Возбудители коклюша и паракоклюша Антитела к возбудителям коклюша, паракоклюша	наличие/ отсутствие наличие/ отсутствие	СП 3.1.2.1320-03 МУ 3.1.2.2160-07 МУК 4.2.2317-08
671	MP 11-14/9-6 от 28.04.1984	Грудное молоко	-	-	Микроорганизмы семейства <i>Enterobacteriaceae</i> , стафилококки, <i>P. Aeruginosa</i>	наличие/ отсутствие	Приказ № 535 МЗ СССР от 22.04.85
672	МУ 04-723/3-84	Фекалии	-	-	Возбудители острых кишечных инфекций (микроорганизмы)	наличие/ отсутствие	Приказ № 302 и МЗ и СР РФ от 12.04.11

Приложение № 1
к заявлению о сокращении
области аккредитации
№ РОСС RU.0001.510830
от «20» января 2017 г.
лист 18 из 51 листов

1	2	3	4	5	6	7	8
					родов <i>Salmonella</i> , <i>Shigella</i> , <i>Escherichia</i> и УПБ)		СП 3.1.7.2616-10 СП 3.1.7.2836-11 СП 3.1.1.1117-02 СП 3.1.1. 2137-06
673	MP 0100/13745-07-34				Возбудители брюшного тифа и паратифов А, В и С	наличие/ отсутствие	MP 0100/13745-07-34 СП 3.1.1.2137-06
674	MP МЗ №10-11/31 от 1986г.				Выделение и идентификация: лактозопозитивные, лактозонегативные и гемолизирующие кишечные палочки, условно патогенные и патогенные энтеробактерии, стафилококки, энтерококки, бифидобактерии, лактобактерии, дрожжеподобные грибы, плесневые грибы, клостридии	наличие/ отсутствие	ОСТ 91500.11.0004-2003
675	MP №101-12/364 от 05.10.1982					наличие/ отсутствие	
676	MP №18 от 17.09.1996					наличие/ отсутствие	
677	МУК 4.2.735-99 (отменен, с 26.11.2013 применяется МУК 4.2.3145-13)	Фекалии, перианальный соскоб	-	-	Обнаружение и идентификация яиц, личинок гельминтов и (или) их фрагментов Возбудитель дикроцелиоза (<i>D. lanceatum</i>) Возбудители фасциолеза Возбудитель гименолепидоза (<i>H. nana</i> , <i>H. diminuta</i>) Возбудитель дифиллоботриоза (<i>D. latum</i>) Возбудитель трихоцефалеза (<i>Trichocephalus trichiuris</i>) Возбудитель аскаридоза (<i>A. lumbricoides</i>)	наличие/ отсутствие наличие/ отсутствие наличие/ отсутствие наличие/ отсутствие наличие/ отсутствие наличие/ отсутствие	СанПиН 3.2.1333-03 СП 3.1.7.2.1379-03 СП 3.2.1317-03 МУ 3.2.1756-03 МУ 3.2.1882-04

Приложение № 1
к заявлению о сокращении
области аккредитации
№ РОСС RU.0001.510830
от «20» января 2017 г.
лист 19 из 51 листов

1	2	3	4	5	6	7	8
					Возбудитель энтеробиоза (<i>Enterobius vermicularis</i>) Возбудитель тениаринхоза (<i>Taeniarhynchus saginatus</i>) Возбудитель тениоза (<i>Taenia solium</i>) Возбудитель стронгилоидоза (<i>Strongyloides stercoralis</i>) Возбудитель трихинеллеза	наличие/ отсутствие наличие/ отсутствие наличие/ отсутствие наличие/ отсутствие наличие/ отсутствие	
678	Инструкция по применению диагностикума эритроцитарного дифтерийного антигенного жидкого ФС-99-04-000774 от 02.12.2008	Сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителям дифтерии	наличие/ отсутствие	СП 3.1.2.1108-02 МУ 4.2.698-98 МУ 3.1.2943-11 МУ 3.1.3018-12 МУ 3.1.1760-03
679	Инструкция по применению диагностикума эритроцитарного столбнячного антигенного жидкого. ФСР-99-04-000774 от 02.12.2008				Антитела к возбудителям столбняка	наличие/ отсутствие	МУ 3.1.2943-11 МУ 3.1.2436-09 МУ 3.1.1760-03
680	Инструкция по применению диагностикума ФСР 2011/11302 от 13.10.2011				Антитела к возбудителям паратифов, сальмонеллеза, дизентерии	наличие/ отсутствие	СП 3.1.7.2616-10 СП 3.1.7.2836-11 МУ 04-23/3-84 МР 0100/13745-07-34
681	Инструкция по приме-				Антитела к возбудителям	наличие/ отсутствие	Приказ МЗ и СР РФ от

Приложение № 1
к заявлению о сокращении
области аккредитации
№ РОСС RU.0001.510830
от «20» января 2017 г.
лист 20 из 51 листов

1	2	3	4	5	6	7	8
	нению диагностикума ФСР 2011/11302 от 13.10.2011				брюшного тифа	отсутствие	12.04.10 № 302 н СП 3.1.1.2137-06
682	МУ 3.1.2007-05				Антитела к возбудителям туляремии (<i>Francisella tularensis</i>)	наличие/ отсутствие	СП 3.1.7.2642-10 МУК 4.2.2939-11
683	МУ 3.1.7.1189-03				Антитела к возбудителям бруцеллёза (рода <i>Brucella</i>)	наличие/ отсутствие	СП 3.1.7.2613-10 МУК 4.2.3010-12
684	Инструкция по приме- нению БЕРЛЕЗ диагно- стикума эритроцитгар- ного псевдотуберкулез- ного антигенного для РНГА, лиофилизата для диагностических целей ФСР 2007/00873 от 12.10.2007				Антитела к возбудителям псевдотуберкулёза (<i>Iersinia pseudotuberculosis</i>)	наличие/ отсутствие	МУК 4.2.3019 – 12 СП 3.1.7.2615-10
685	Инструкция по приме- нению диагностикумов эритроцитгарных ки- шечно-иерсиниозных антигенных, лиофили- зата для диагностиче- ских целей ФСР 2007/00874 от 12.10.2007	Сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителям кишечного иерсиниоза (<i>Iersinia enterocolitica</i>)	наличие/ отсутствие	МУК 4.2.3019 – 12 СП 3.1.7.2615-10
686	Инструкция по приме- нению иммунохрома- тографических экс- пресс-тестов RIDA QUICK Adenovirus Ro- tavirus	Фекалии	-	-	Антиген ротавируса и аденови- руса	наличис/ отсутствие	МУ 3.1.1.2957-11

Приложение № 1
к заявлению о сокращении
области аккредитации
№ РОСС RU.0001.510830
от «20» января 2017 г.
лист 21 из 51 листов

1	2	3	4	5	6	7	8
687	МУК 4.2.1890-04	Выделенные штаммы микроорганизмов III-IV групп патогенности	-	-	Идентификация микроорганизмов III-IV групп патогенности и определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам	наличие/отсутствие	МУК 4.2.1890-04
713	МУК 4.3.1675-03	Рабочие места на различных категориях объектов			Исследования факторов ионизирующей и неионизирующей природы		СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03
714	МУ 4.3.1517-03						
140304, Московская область, г.Егорьевск, улица Антипова, дом 47							
6	ГОСТ Р 54004-2010 (кроме молока и молочной продукции) (отменен с 15.02.2015)	Продукты пищевые			Отбор проб	-	
14	ГОСТ Р 52377-2005 (отменен с 15.02.2015)	Хлеб, хлебобулочные и макаронные изделия			Отбор проб	-	
16	ГОСТ Р 52378-2005 (отменен с 15.02.2015)				Отбор проб	-	
44	ГОСТ Р 53597-2009 (отменен с 01.07.2015г.)	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты			Отбор проб	-	

Приложение № 1
к заявлению о сокращении
области аккредитации
№ РОСС RU.0001.510830
от «20» января 2017 г.
лист 22 из 51 листов

1	2	3	4	5	6	7	8
		птицы					
49	ГОСТ Р 53669-2009 (отменен с 15.02.2015)	Яйца и продукты их переработки			Отбор проб	-	
80	ГОСТ Р 51592-2000 (отменен с 15.02.2015)	Все типы вод			Отбор проб	-	
82	ГОСТ Р 51593-2000 (отменен с 15.02.2015)	Вода питьевая			Отбор проб	-	
85	ГОСТ Р 53415-2009 (отменен с 15.02.2015)	Вода поверхност- ная, подземная, питьевая, сточная вода, вода плава- тельных бассей- нов			Отбор проб	-	
					Санитарно- гигиенические исследования		
109.	МУ 01-19/47-11	Продукты пищевые и продовольственное сы- рье			Кадмий	0,01-1 мг/кг	ТР № 88-ФЗ
111.	ГОСТ 26930-86				Мышьяк	0,01-2,0 мг/кг	
112.	ГОСТ 26931-86, п.4				Медь	0,25-100 мг/кг	
114.	ГОСТ 26928-86				Железо	0,2-120 мг/кг	
115.	МУ 2142-80				ГХЦГ (α, β-изомеры)	от 0,005-2, 0 мг/кг (мг/л)	

Приложение № 1
к заявлению о сокращении
области аккредитации
№ РОСС RU.0001.510830
от «20» января 2017 г.
лист 23 из 51 листов

1	2	3	4	5	6	7	8
117	ГОСТ 26935-86	Консервированные мясные, мясорастительные, плодовоовощные, молочные, рыбные продукты и напитки, фасованные в жестяные банки	9216 00 9217 00 9226 50 9226 70 9226 80 9227 10 9227 20 9227 90 9270 00	0401-0406 1602 1604 1606 2001-2005 2006 00 2008 2009	Олово	5,0 – 250 мг/кг	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 027/2012 ТР ТС 029/2012 ТР № 88-ФЗ ЕСТ утв. Решением Комиссии ТС №299 СанПиН 2.3.2.1078-01, с изменениями и дополнениями
118.	ГОСТ Р 51823-2001	Вина, коньяки, пиво			Железо	0,5-20 мг/кг	
119	ГОСТ 31481-2012	Комбикорма, комбикормовое сырье, зерно	92 9040 92 9060 92 9086 92 9700 97 1000	1001-1008 1103 1104	α -ГХЦГ γ -ГХЦГ ДДД ДДЭ ДДТ	0,001-0,1мг/кг 0,001-0,1мг/кг 0,007-0,2мг/кг 0,007-0,1мг/кг 0,007-0,4мг/кг	ТР ТС 015/2011 ТР ТС 021,2011 ЕСТ утв. Решением Комиссии ТС №299 СанПиН 2.3.2.1078-01, с изменениями и дополнениями
121	МУ 2142-80	Мясо, мясопродукты, животные жиры			ГХЦГ (α , β -изомеры)	0,005-0,08 мг/кг	
124	ГОСТ 8756.4-79	Продукты пищевые консервированные, кроме молочных			Содержания минеральных примесей (песка)	От 1 %	
125	ГОСТ 30711-2001	Зерно, семена зернобобовых и масличных культур,	92 9023- 92 9070 97 2930	1104 1107 1201	Афлатоксин В ₁	При навеске пробы 5г: 0,0002-0,05	ТР ТС 015/2011 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 024/2011

Приложение № 1
к заявлению о сокращении
области аккредитации
№ РОСС RU.0001.510830
от «20» января 2017 г.
лист 24 из 51 листов

1	2	3	4	5	6	7	8
		крупа, мука, макароны, хлеб, хлебобулочные изделия, кондитерские изделия, орехи, чай, кофе, масла растительные и продукты их переработки, БАД	97 2110- 97 2120 97 1612 97 1622 97 1632 97 1642 92 9400 92 9300 91 4910- 91 4970 91 0011- 91 0017 91 2000- 91 3000 91 1300- 91 1900 91 1005- 91 1009 97 6140 91 9810 91 4011- 91 4300 97 6210 91 9820 91 5412	1204- 1207 1209 1103 1101- 1102 1105- 1106 190210- 190220 1905 0801 0802 0901 0902 1202 1507-1514 1516 1517 2006 090810		мг/кг При навеске пробы 25г: 0,00007-0,05 мг/кг	ТР ТС 027/2011 ЕСТ утв. Решением Комиссии ТС №299 СанПин 2.3.2.1078-01, с изменениями и дополнениями
126	ГОСТ 26971-86	Зерно, крупа, мука, толокно для продуктов детского питания			Кислотность	1-12 град.	
127	ГОСТ Р 52466-2005 (отменен с 15.02.2015)	Зерно и продукты его переработки			Кислотное число жира	(2-200) мгКОН/г	

Приложение № 1
к заявлению о сокращении
области аккредитации
№ РОСС RU.0001.510830
от «20» января 2017 г.
лист 25 из 51 листов

1	2	3	4	5	6	7	8
128	ГОСТ 31700-2012				Кислотное число жира	(2-200) мгКОН/г	
129	ГОСТ Р 51413-99 (ИСО 7305-88)	Продукты переработки зерна (мука, манные крупы, полученные из мягкой и твердой пшеницы, а также макаронны)			Кислотное число жира	(2-200) мгКОН/г	
132	ГОСТ 26312.6-84	Крупа			Кислотность по болтушке	от 0,1 град.	
135	ГОСТ 27493-87	Мука и отруби			Кислотность по болтушке	от 0,2 град кислотности	
140	ГОСТ Р 52377-2005 (до 15.02.2015)	Макаронные изделия			Состояние поверхности, излома и формы	соответствует/ не соответствует данному виду продукта	
					Массовая доля влаги	От 0,1%	
					Кислотность	от 0,5 град.	
					Массовая доля золы	от 0,1%	
					Сухое вещество, перешедшее в варочную воду	от 0,75%	
					Органолептические показатели: запах и вкус	соответствует/ не соответствует данному виду продукта	
					Кислотное число жира	от 0,1мгКОН/г жира	
142	ГОСТ Р 52378-2005 (до 15.02.2015)				Перекишеное число жира	от 0,2 ммоль (1/20) /кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
143	ГОСТ 31749-2012				Массовая доля жира	от 0,7%	
					Органолептические показатели: запах и вкус	соответствует/ не соответствует данному ви- ду продукта	
					Кислотное число жира	от 0,1 мг КОН/г жира	
					Перекисное число жира	от 0,2 ммоль (1/2O) /кг	
144	ГОСТ Р 52810-2007 (отменён с 15.02.2014г. пользоваться ГОСТ 31750-2012)				Массовая доля золы	от 0,1%	
155	ГОСТ Р 52675-2006	Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие			Массовая доля составных ча- стей (начинки или покрытия)	30-1500г	
160	ГОСТ Р 51944-2002	Мясо птицы			Температура мяса	соответствует/ не соответству- ет данному ви- ду продукта	
164	ГОСТ Р 53642-2009 (отменён с 15.02.2015)	Мясо и мясопродукты			Массовая доля общей золы	(0,1-20)%	
166	ГОСТ Р 53747-2009 (до 01.07.2015)	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			Органолептические показатели: внешний вид, цвет, консистен- ция, запах	соответствует/ не соответству- ет данному ви- ду продукта	
					Общая кислотность	(0,3-10) ⁶ г	
					Кислотное число жира	(0,5-30,0) мг КОН/г	
					Перекисное число жира	(0,2-40,0) ммоль (1/2O ₂)/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
					Массовая доля углеводов, крахмала и хлеба	более 2,0%	
					Активность пероксидазы	соответствует/не соответствует данному виду продукта	
					Качественный тест на добавленные компоненты		
167	ГОСТ 31470-2012	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			Массовая доля углеводов, крахмала и хлеба	более 2,0%	
					Активность пероксидазы		
168	ГОСТ Р 53517-2009 (отменён, с 15.02.2015 пользоваться ГОСТ 31465-2012)	Полуфабрикаты из мяса птицы для детского питания			Массовая доля паннировки, мясной начинки или мясной части	соответствует/не соответствует данному виду продукта	
170	ГОСТ 9794-74	Мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы)			Общий фосфор	От 10 мг/100г	
172	ГОСТ 10574-91	Мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы)			Массовая доля крахмала	0,7 – 15,4	

1	2	3	4	5	6	7	8
174	ГОСТ 29299-92 (ИСО 2918-75)	Мясо и мясные продукты			Массовая доля нитрита натрия	20 – 200 мг/кг	
175	ГОСТ 29301-92 (ИСО 5554-78)	Мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы)			Массовая доля крахмала	От 0,5 г/100г	
177	ГОСТ Р 51482-99 (до 15.02.2015)	Мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы)			Массовая доля общего фосфора	0,01-1,5%	
178	ГОСТ 32009-2013 (с 01.07.2014)	Мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы)			Массовая доля общего фосфора	0,01-1,5%	
179	ГОСТ Р 53641-2009 (до 15.02.2015)	Мясные продукты – вареные колбасные изделия из термически обработанных ингредиентов (ливерные колбасы и паштеты с использованием субпродуктов)			Остаточная активность кислотных фосфатазы	0-0,012%	
180	ГОСТ 31787-2012	Мясные продукты – вареные колбасные изделия из термически обработанных ингредиентов (ливерные колбасы и паштеты с использованием субпродуктов)			Остаточная активность кислотных фосфатазы	0-0,012%	
181	ГОСТ Р 53748-2009 (отменён с 01.07.2015г.)	Консервы мясные. Мясо рубленое			Органолептические показатели: внешний вид, запах и вкус, цвет.	соответствует/ не соответствует данному виду.	

1	2	3	4	5	6	7	8
					консистенция Посторонние примеси Герметичность тары и состоя- ние внутренней поверхности металлической и стеклянной тары	ду продукта	
183	ГОСТ Р 54346-2011	Мясо и мясные продукты			Перекисное число	0 до 40 ммоль активного кис- лорода/кг	
189	ГОСТ Р 53746-2009 (отменён с 01.07.2015г.)	Пищевые продук- ты переработки яиц сельскохозяйст- венной птицы			Массовая доля сухого вещества Массовая доля жира Посторонние примеси	(8,0-99,8)% (3,0-30,0)% обнаружено/ не обнаружено	
190	ГОСТ 31469-2012				Массовая доля хлористого натрия Массовая доля сахара и массо- вая доля общих углеводов Концентрация водородных ионов (рН) Растворимость сухих яичных продуктов Эффективность пастеризации	(1,0-25,0)% более 2,0% (4,5-9,5) ед.рН (15,0-100,0)% соответствует/ не соответству- ет	
191	ГОСТ 23452-79, п.3	Молоко и молоч- ная продукция			Массовая доля сахара и массо- вая доля общих углеводов ГХЦГ (α , β -изомеры)	более 2,0% от 0,008 мг/кг	ТР 88 ФЗ
195	ГОСТ 3629-47	Кефир, кумыс			Массовая доля спирта	0,5-5%	ГОСТ Р 53379-2009
197	ГОСТ 22760-77	Молоко (цельное)			Массовая доля жира	от 0,5%	ГОСТ Р 53436-2009

Приложение № 1
к заявлению о сокращении
области аккредитации
№ РОСС RU.0001.510830
от «20» января 2017 г.
лист 30 из 51 листов

1	2	3	4	5	6	7	8
		обезжиренное сы- рое, пастеризо- ванное, гомогени- зированное), сливки и молоч- ные продукты без сахарозы (кисло- молочные напит- ки, творог, сухое молоко)					
201	ГОСТ 25228-82	Молоко и сливки			Термоустойчивость по алкогольной пробе	соответствует/ не соответству- ет	
208	ГОСТ 30305.4-95	Продукты молоч- ные сухие			Индекс растворимости	от 0,25см ³	
209	ГОСТ 31633-2012	Молоко и молоч- ную продукцию (сырые сливки, сырое молоко, пи- тьевые сливки, питьевое молоко)			Массовая доля жира	(10-100)%	
210	ГОСТ Р 51331-99 (отменён, с 15.02.2015г. пользоваться ГОСТ 31981-2013 с 01.05.2014г.)	Йогурты			Подготовка проб к испытаниям	-	
211	ГОСТ Р 51452-99	Ступенные мо- лочные консервы стерилизованные и с сахаром			Массовая доля жира	(0,1-99,9)%	

1	2	3	4	5	6	7	8
212	ГОСТ Р 51455-99 (отменён, с 15.02.2015г. пользоваться ГОСТ 31976-2012)	Йогурты			Титруемая кислотность	от 1,2 ⁰ Т	
213	ГОСТ Р 52994-2008	Жир молочный			Пероксидное число	(0,5-1,3) моль (1/2O ₂)/кг	
214	ГОСТ Р 53359-2009	Молоко и продукты переработки молока			Концентрация водородных ионов (рН)	(3-8) ед. рН	
215	ГОСТ Р 53435-2009	Сливки-сырьё			Нейтрализующие вещества Перекись водорода	наличие/ отсутствие	
216	ГОСТ Р 54667-2011	Молоко и продукты переработки молока			Массовая доля сахаров	1 – 50%	
219	ГОСТ Р 54759-2011, п.7	Продукты перера- ботки молока			Массовая доля крахмала	(1-10)%	
223	ГОСТ 30625-98	Продукты молочные для детского питания			Органолептические показатели: внешний вид и консистенция, вкус и запах, цвет	соответствует/ не соответствую- ет	
224	ГОСТ 30648.1-99, п.4				Массовая доля жира	(0,5-30)%	
225	ГОСТ 30648.3-99				Массовая доля влаги	от 1%	
226	ГОСТ 30648.4-99				Массовая доля сухих веществ	от 1%	
227	ГОСТ 30648.5-99				Титруемая кислотность	от 3 ⁰ Т	
228	ГОСТ 30648.6-99				Активная кислотность (рН)	3-8рН	
229	ГОСТ 30648.7-99, п.5				Растворимость	от 0,2см ³	
230	ГОСТ 30627.2-98				Массовая доля сахарозы Витамин С	от 3% от 15мг/100г	

1	2	3	4	5	6	7	8
231	ГОСТ Р 51463-99	Казеины сычужные и казеинаты	92 2910-	3501 10 3501 90	Массовая доля золы	от 1%	
232	ГОСТ Р 51464-99		92 2912 93 5725				
233	ГОСТ Р 51465-99				Массовая доля влаги	от 1%	
234	ГОСТ Р 51466-99						
235	ГОСТ Р 51467-99				Содержание пригорелых частиц	от 1%	
236	ГОСТ Р 51468-99						
237	ГОСТ Р 51453-99	Безводный молочный жир, обезвоженное коровье масло (сливочное и топленое), а также па безводный молочный жир других животных	92 2100-	0405 10 0405 20 0405 90	Активная кислотность (рН)	3-8 ед.рН	
241	ГОСТ Р 51457-99		92 2116				
242	ГОСТ Р 51458-99		92 2120-				
243	МУ 4274-87		92 2122				
244	ГОСТ Р 51457-99	Сыры и сыры плавленые			Свободная кислотность	от 0,04см ³ /г	
245	ГОСТ Р 51458-99						
246	ГОСТ 7636-85	Рыба и продукты ее переработки			Массовая доля жира	(0,1-99,9)%	
247	ГОСТ 7631-2008	Рыба, рыбные объекты и продукция из них			Массовая доля общего фосфора	от 0,5%	
248	ГОСТ 7636-85	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки			Гистамин	20 – 175 мг/кг	
249	ГОСТ 7636-85	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки			Глубокое обезвоживание %	от 0,5%	
250	ГОСТ 7636-85	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки			Азот летучих оснований, аммиак сероводород	Наличие/отсутствие	

1	2	3	4	5	6	7	8
248	ГОСТ 30812-2002	Икра рыб семейства осетровых			Идентификация икры рыб семейства осетровых	соответствует/не соответствует	
260	ГОСТ 8285-91	Жиры животные топленые			Массовая доля веществ, не растворимых в эфире	0,1 – 20 мгКОП/г	
261	ГОСТ Р 52179-2003 (отменён с 15.02.2015г. пользоваться ГОСТ 32189-2013 с 01.07.2014г.)	Маргарины, сливочные-растительные смеси и сливочные-растительные топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности			Органолептические показатели: цвет, запах, вкус, консистенция	соответствует/не соответствует данному виду продукта	
268	ГОСТ Р 53126-2008 (отменён с 15.02.1015г.)	Мёд			Массовая доля влаги и летучих веществ	0-5,0%	
271	ГОСТ Р 54386-2011				Кислотность	0,5 ⁰ К-3,0 ⁰ К (0-100)%	
272	ГОСТ Р 53878-2010 (до 15.02.2015г.)				Массовая доля жира	от 1,3%	
273	ГОСТ Р 32168-2013				Массовая доля сухого обезжиренного остатка	(0-1,5)%	
274	ГОСТ Р 53877-2010 (до 15.02.2015г.)				Массовая доля поваренной соли	(13,0-25,0)%	
					Массовая доля воды в меде	3,0-40,0ед. Готе	
					Диагностическое число	20-200 S, ед./кг	
					Активность сахарозы	0-0,500%	
					Массовая доля нерастворимого вещества	наличие/отсутствие	
					Качественная реакция на падь меда натурального	наличие/отсутствие	
					Качественная реакция на падь меда натурального	наличие/отсутствие	
					Водородный показатель (рН)	(3,0-9,0) ед.рН	
					Кислотность свободная	(0,5 – 80)мэкв/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
275	ГОСТ 32169-2013				Водородный показатель (рН) Кислотность свободная	(3,0-9,0) ед.рН (0,5 – 80)мЭКВ/кг	
281	ГОСТ Р 54641-2011	Сахар			Массовая доля крахмала	20,0-500,0 мг/кг	
288	ГОСТ Р 53212-2008 (с 15.02.2015г. ГОСТ 31681-2012)	Изделия кондитерские			Массовая доля сухого обезжиренного остатка молока и (или) молочных продуктов	(0,2-50)%	
289	ГОСТ Р 53122-2008 (с 15.02.2015г. ГОСТ 31722-2012)				Массовая доля молочного жира	(0,1-50)%	
290	ГОСТ Р 53156-2008 (с 15.02.2015г. ГОСТ 31682-2012)				Массовая доля общего сухого остатка какао	(0,2-60)%	
291	ГОСТ Р 53164-2008 (с 15.02.2015г. ГОСТ 31723-2012)				Массовая доля сухого обезжиренного остатка какао	(0,2-50)%	
293	ГОСТ 30349-96, п.5	Фрукты, овощи и продукты их пе- реработки			ГХЦГ (α , β -изомеры)	0,01-1,0 мг/кг	
296	ГОСТ 7194-81				Наличие примеси	соответствует/ не соответству- ет данному ви- ду продукта	
					Органолептические показатели: степень зрелости, показатели качества		
297	ГОСТ 1750-86				Подготовка проб к испытаниям Масса нетто	- соответствует/ не соответству- ет данному ви- ду продукта	
					Органолептические показатели:	соответствует/	

1	2	3	4	5	6	7	8
					запах, внешний вид (цвет и форма), вкус, консистенция	не соответствует данному виду продукта	
					Определение массовой доли компонентов в смеси сушеных фруктов	от 1%	
					Массовая доля дефектных плодов и примесей	от 1%	
298	ГОСТ 13340.1-77				Органолептические показатели: форма и размер, внешний вид Соотношения компонентов	соответствует/ не соответствует данному виду продукта	
300	ГОСТ 27572-87				Масса нетто	от 1г	
					Органолептические показатели	соответствует/ не соответствует данному виду продукта	
301	ГОСТ Р 51783-2001				Органолептические показатели: внешний вид, запах и вкус Размер	соответствует/ не соответствует данному виду продукта	
					Масса фракций	от 1г	
302	ГОСТ Р 51808-2001				Органолептические показатели: внешний вид	соответствует/ не соответствует данному виду продукта	
					Масса нетто клубней	от 2г.	
303	ГОСТ Р 53956-2010				Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах и вкус,	соответствует/ не соответствует данному виду продукта	

1	2	3	4	5	6	7	8
					консистенция	ду продукта от 1%	
304	ГОСТ Р 54046-2010				Массовая доля дефектных фруктов	от	
307	ГОСТ 8756.11-70				Массовая доля влаги	соответствует/не соответствует	
					Прозрачность	от	
					Мутность	1-500 ед.фармазина	
312	ГОСТ 25555.1-82				Массовая доля летучих кислот	от 10%	
313	ГОСТ 25555.2-91				Массовая доля этилового спирта	0,07- 5 %	
317	ГОСТ 29031-91				Массовая доля сухих веществ, не растворимых в воде	0,001-200г	
322	ГОСТ 29032-91, п.1	Продукты переработки плодов и овощей	91 6000	2006-2009	Оксиметилфурфурол	от 2 мг/кг	
326	ГОСТ Р 51436-99	Соковая продукция			Общая щелочность золы	(5-80) ммоль NaOH/дм ³	
327	ГОСТ Р 51437-99				Массовая доля сухих веществ	(2-25)%	
330	ГОСТ Р 51442-99				Массовая доля мякоти	(5-20)%	
334	ГОСТ 28552-90	Чай			Массовая доля общей золы	0-99,5%	
					Массовая доля водорастворимой золы	0,2%	
					Массовая доля водонерастворимой золы	0,1%	
335	ГОСТ ISO 1572-2013				Массовая доля сухих веществ	1-95%	

Приложение № 1
к заявлению о сокращении
области аккредитации
№ РОСС RU.0001.510830
от «20» января 2017 г.
лист 37 из 51 листов

1	2	3	4	5	6	7	8
337	ГОСТ Р 51449-99	Кофе зеленый (сырой)			Подготовка проб к испытаниям	-	
338	ГОСТ Р 51881-2002	Кофе натуральный растворимый			pH	от 4,7 ед.pH	
341	ГОСТ Р 53068-2008	Кофе зеленый (сырой)			Массовая доля влаги при 105 ⁰ С	0,5-99,5%	
342	ГОСТ 29294-92	Солод пивоваренный ячменный	9184 10 9184 11 9184 12 9184 13	1107 10 1107 10 110 0 1107 10 190 0	Органолептические показатели: запах и вкус, цвет Массовая доля влаги (влажность)	соответствует/ не соответствует от 1%	ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.3.2.1078-01 ГОСТ 29294-92 ГОСТ Р 52061-2003
343	ГОСТ Р 52061-2003	Солод ржаной сухой		1107 10 990 0 1107 20 000 0 1901 90 110 0 1901 90 110 0	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах, вкус Массовая доля влаги	соответствует/ не соответствует от 1%	
345	ГОСТ 13194-74	Коньяки и коньячные спирты			Метиловый спирт	0,25 – 1,75 г/дм ³	
349	ГОСТ Р 52472-2005 (с 15.02.2015г. ГОСТ 32035-2013)	Водки и водки особые			Чистота	соответствует/ не соответствует от 1%	
					Объемная доля метилового спирта	0,0-0,05%	
					Массовая концентрация альдегидов	2-10 мг/дм ³	
350	ГОСТ 3639-79	Растворы водно-спиртовые			Концентрация этилового спирта	от 0,06% по объему	

1	2	3	4	5	6	7	8
351	ГОСТ Р 53954-2010	Продукция винодельческая			Массовая доля золы	(1,00-3,50) г/дм ³	
					Щелочность золы	(20,00-50,00) мг-экв NaOH/ дм ³	
354	ГОСТ 12789-87	Пиво			Цвет	(0,1-4,0)см ² J ₂ конц. 0.1 моль/дм ³	
364	ГОСТ Р 53193-2008	Напитки алко- гольные и безал- когольные			Кофеин	10-1000 мг/дм ³	
					Аскорбиновая кислота	10-1000 мг/дм ³	
					Сорбиновая кислота и ее соли	10-1000 мг/дм ³	
					Бензойная кислота и ее соли	10-1000 мг/дм ³	
365	ГОСТ Р 51135-2010 (отменён, с 15.02.2015 пользоваться ГОСТ 32080-2013)	Изделия ликероводочные			Цвет	соответствует/ не соответству- ет	
					Крепость (объемная доля этило- вого спирта)	(0-100)%	
					Массовая концентрация сахара	(0,1-1,5) г/100см ³	
					Массовая концентрация титру- емых кислот	(0,1-1,3) г/100см ³	
					Герметичность укупоривания	соответствует/ не соответству- ет	
379	ГОСТ Р 52482-2005	Соль поваренная пищевая	91 9203 91 9221 91 9222 91 9223 91 9230 91 9240	25 0100 91 25 0100 9110 25 0100 9190 25 0100 9900	Подготовка проб к испытаниям Органолептические показатели	- соответствует/ не соответству- ет	
380	ГОСТ Р 54351-2011				Массовая доля хлорид-иона	(58,0-61,0)%	
381	ГОСТ Р 54345-2011				Массовая доля нерастворимого в воде остатка	(0,01-0,90)%	

1	2	3	4	5	6	7	8
382	ГОСТ Р 51575-2000				Массовая доля тиосульфата натрия	0,015-0,04%	
384	МУ 1-40/3805-91	Продукция общественного питания			<p>Определение крахмала (хлеба) в рубленых изделиях</p> <p>Массовая доля крупы в полуфабрикатах</p> <p>Массовая доля витамина С</p> <p>Щелочность теста и мучных изделий</p> <p>Нитраты</p> <p>Влажность</p>	<p>соответствует/не соответствует/ст</p> <p>соответствует/не соответствует/ст</p> <p>от $1 \cdot 10^{-3}\%$</p> <p>от $0,1 \text{ см}^3$</p> <p>от 36мг/кг</p> <p>от 0,5%</p>	
388	ГОСТ 10856-96	Семена масличные					
389	ГОСТ 11812-66	Масла растительные					
390	ГОСТ Р 50456-92 (ИСО 662-80)	Жиры и масла животные и растительные					
395	ГОСТ Р 52110-2003	Масла растительные и натуральные жирные кислоты					
397	ГОСТ 10858-77	Семена масличных культур					
398	ГОСТ 26597-89	Семена подсолнечника					
407	ГОСТ 4389-72, п.2	Вода источников			Сульфаты	10,0-320 мг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
416	ГОСТ Р 51210-98	питьевого и централизованного водоснабжения, централизованного водоснабжения, расфасованная в ёмкости, бассейнов и аквапарков				Бор	0,05 -5,0 мг/дм ³
418	ГОСТ Р 51211-98 (метод 3)					Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионоактивные	0,015-0,25 мг/дм ³
422	ГОСТ Р 52180-2003					Кадмий	0,0001-1,0 мг/дм ³
						Медь	0,0005-5,0 мг/дм ³
						Свинец	0,0001-1,0 мг/дм ³
						Цинк	0,0005-10,0 мг/дм ³
						Мышьяк	0,001-0,2 мг/дм ³
423	ГОСТ Р 52407-2005	Питьевая, природная, сточная вода				Ртуть	0,0005—0,01 мг/дм ³
426	ГОСТ Р 52769-2007 (до 15.02.2015г.)					Жесткость	0,1 ^б Ж
428	ГОСТ Р 52964-2008					Цветность	1-50 градус
435	ГОСТ Р 52962-2008					Сульфаты	2,0 -50,0 мг/дм ³
						Хром общий	Природные и питьевые воды: от 0,0250 до 0,1 мг/дм ³ Сточные и очищенные сточные воды: от 0,025 до 25,0 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7	8
					Хром +6	Природные и питьевые воды: от 0,0250 до 0,1 мг/дм ³ Сточные и очищенные сточные воды: от 0,025 до 25,0 мг/дм ³	
436	ГОСТ Р 52963-2008				Щелочность	0,1-100 ммоль/дм ³	
					Карбонаты	6-600 мг/дм ³	
					Гидрокарбонаты	6,1-6100 мг/дм ³	
475	ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007	Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны и замкнутых помещений	-	-	Ацетальдегид	0,0005-100 мг/м ³	
					Ацетон		
477	ГОСТ 30255-95 (прилож.Б)	Воздух замкнутых помещений	-	-	Формальдегид	0,008-1,3 мг/м ³	
490	МУ 5886-91, вып.12	Воздух рабочей зоны	-	-	Кремний диоксид	0,05-30мг/м ³	
491	МУ 5887-91, вып.12				Кремний диоксид	0,05-30мг/м ³	
492	МУ 1617-77, вып.1-5				Марганец и его соединения	0,08-6,0 мг/м ³	
493	МУ 1618-77, вып.1-5				Медь	1,25-12,5 мг/м ³	
499	МУ 1644-77, вып.1-5				Хлор	0,5-12 мг/м ³	
501	МУ 1634-77, вып.1-5				Цинк	0,1-1,5мг/м ³	
505	МУ 1484-76, вып.13				Бензальдегид	2,5-50 мг/м ³	
506	МУ 5089-89				Хлорид натрия	2,5-50 мг/м ³	
509	МУ 4945-88	Воздух рабочей зоны (сварочный)	-	-	Азота оксид (IV)	1-42 мг/м ³	
					Азота оксид (II)	0,65-27 мг/м ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
		аэрозоль)					
510	ГОСТ 17.2.4.05-83	Воздух	-	-		0,005-0,12 мг/м ³	
511	МУК 4.1.1957-05	атмосферный				0,4-8,0 мг/м ³	
512	МУК 4.1.624-96					0,25-10,0 мг/м ³	
						0,003-0,06 мг/м ³	
						0,5-9,5 мг/м ³	
513	РД 52.04.186-89					0,04-10 мг/ м ³	
						0,005 - 0,1 мг/м ³	
						0,05-5,0 мг/м ³	
						0,05-5,0 мг/м ³	
						0,00001-0,0015 мг/ м ³	
						0,001-0,005 мг/м ³	
						0,00001-0,0015 мг/ м ³	
						0,00001-0,0015 мг/ м ³	
						0,00001-0,0015 мг/ м ³	
519	ГОСТ 17.5.4.01-84	Почва	-	-		(1-14) ед. рН	
521	ГОСТ 26483-85					(1-14) ед. рН	
522	ГОСТ 27753.2-88					-	
523	ПНД Ф 16.1.2.21-98 (издание 2012г.)					5-20000 мг/кг	
525	ГОСТ 27753.3-88	Грунты теллич- ные				(1-14) ед. рН	

1	2	3	4	5	6	7	8
					Микробиологические исследования		
530	ГОСТ Р 52814-2007 (отменен с 15.02.2015)	Продукты пищевые			Бактерии рода <i>Salmonella</i>	наличие/ отсутствие	
532	ГОСТ Р 51921-2002 (отменен с 15.02.2015)				<i>Listeria monocytogenes</i>	наличие/ отсутствие	
535	ГОСТ Р 52816-2007 (отменен с 15.02.2015)				Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	наличие/ отсутствие	
539	ГОСТ Р 52815-2007 (отменен с 15.02.2015)				Коагулазоположительные стафилококки и <i>Staphylococcus aureus</i>	наличие/ отсутствие	
544	ГОСТ Р 53400-2009 (отменен с 15.02.2015)				<i>S. perfringens</i>	наличие/ отсутствие	
553	ГОСТ Р 54005-2010 (отменен с 15.02.2015)				Бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	наличие/ отсутствие	
562	ГОСТ Р 53665-2009 (отменен с 01.07.2015)	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы, в том числе для специализированного и детского питания			Сальмонеллы	наличие/ отсутствие	
591	ГОСТ Р 52426 – 2005 (отменен, с 15.02.2015)				Количество <i>E.coli</i> и колиформных бактерий	наличие/ отсутствие	

1	2	3	4	5	6	7	8
		искусственный					
		Биоматериалы человека:					
612	Приказ МЗ СССР от 22.04.1985 № 535 Приложение 1 МР	Кровь, СМЖ, моча, желчь, рвотные массы, мочрога, фекалии, отделяемое рац, уха, глаз, мазки из носа, ротоглотки, отделяемое женских половых органов и материалов при аутопсии и прочие	-	-	Стафилококки (<i>S. aureus</i>), стрептококки, энтерококки, патогенные и условно-патогенные бактерии (УПБ) семейства Enterobacteriaceae, <i>P. aeruginosa</i>	наличие/ отсутствие	Приказ МЗ и СР РФ от 12.04.11 № 302 н МУ 3.1.1885-04 СанПиН 2.1.3.2630-10 СП 3.1.2.1203-2003
613	МР №3923-85 МЗ СССР от 14.08.1985				Выделение и идентификация грамотрицательных неферментирующих бактерий	наличие/ отсутствие	Приказ МЗ СССР № 535 от 22.04.85 МЗ СССР Приложение 1 МР 3923-85 МЗ СССР от 14.08.85
614	МУК 4.2.698-98 МУК 4.2.3065-13	Мазки из зева и носа	-	-	Возбудитель дифтерии	наличие/ отсутствие	СП 3.1.2.1108-02 МУ 3.1.3018-12
615	МУК 4.2.1887-04	Мазки из носоглотки	-	-	Возбудитель менингококковой инфекции (<i>Neisseria meningitidis</i>) Возбудители гнойных бактериальных менингитов	наличие/ отсутствие	СП 3.1.2.2512-09 МУ 3.1.2.2516-09 МУК 4.2.1887-04 СП 3.1.2.2512-09
616	Инструкция МЗ СССР по бактериологическому и серологическому	Мазки из задней стенки ротоглотки Кровь	-	-	Возбудители коклюша и паракоклюша Антитела к возбудителям	наличие/ отсутствие наличие/ отсутствие	СП 3.1.2.1320-03 МУ 3.1.2.2160-07 МУК 4.2.2317-08

1	2	3	4	5	6	7	8
	исследованию при ко- клюше и паракоклюше 1984г.				коклюша, паракоклюша	отсутствие	
617	MP 11-14/9-6 от 28.04.1984	Грудное молоко	-	-	Микроорганизмы семейства Enterobacteriaceae, стафилококки, P. Aeruginosa	наличие/ отсутствие	Приказ № 535 МЗ СССР от 22.04.85
618	МУ 04-723/3-84	Фекалии	-	-	Возбудители острых кишечных инфекций (микроорганизмы родов Salmonella, Shigella, Escherichia и УПБ)	наличие/ отсутствие	Приказ № 302 и МЗ и СР РФ от 12.04.11 СП 3.1.7.2616-10 СП 3.1.7.2836-11 СП 3.1.1.1117-02 СП 3.1.1.2137-06
619	MP 0100/13745-07-34				Возбудители брюшного тифа и паратифов А, В и С	наличие/ отсутствие	MP 0100/13745-07-34 СП 3.1.1.2137-06
620	MP МЗ №10-11/31 от 1986г.				Выделение и идентификация: лактозоопозитивные, лактозонегативные и	наличие/ отсутствие	ОСТ 91500.11.0004- 2003
621	MP №101-12/364 от 05.10.1982				гемолизирующие кишечные палочки, условно патогенные и патогенные энтеробактерии, стафилококки, энтерококки, бифидобактерии, лактобакте- рии, дрожжеподобные грибы, плесневые грибы, клостридии	наличие/ отсутствие	
622	MP №18 от 17.09.1996				стафилококки, энтерококки, бифидобактерии, лактобакте- рии, дрожжеподобные грибы, плесневые грибы, клостридии	наличие/ отсутствие	
623	МУК 4.2.735-99	Фекалии, перинальный соскоб	-	-	Обнаружение и идентификация яиц, личинок гельминтов и (или) их фрагментов Возбудитель дикроцелиоза (D. lanceatum) Возбудители фасциолеза	наличие/ отсутствие наличие/ отсутствие наличие/ отсутствие	СанПиН 3.2.1333-03 СП 3.1./3.2.1379-03 СП 3.2.1317-03 МУ 3.2.1756-03 МУ 3.2.1882-04

1	2	3	4	5	6	7	8
						отсутствие наличие/ отсутствие наличие/ отсутствие наличие/ отсутствие наличие/ отсутствие наличие/ отсутствие наличие/ отсутствие наличие/ отсутствие наличие/ отсутствие наличие/ отсутствие наличие/ отсутствие	
624	Инструкция по применению диагностикума эритроцитарного дифтерийного антигенного жидкого ФС-99-04-000774 от 02.12.2008	Сыворотка крови	-	-	Возбудитель гименолепидоза (H. papua, H. diminuta) Возбудитель дифиллоботриоза (D. latum) Возбудитель трихоцефалеза (Trichocephalus trichiuris) Возбудитель аскаридоза (A. lumbricoides) Возбудитель энтеробиоза (Enterobius vermicularis) Возбудитель тениаринхоза (Taeniaraynchus saginatus) Возбудитель тениоза (Taenia solium) Возбудитель стронгилюидоза (Strongyloides stercoralis) Возбудитель трихинеллеза	отсутствие наличие/ отсутствие наличие/ отсутствие наличие/ отсутствие наличие/ отсутствие наличие/ отсутствие наличие/ отсутствие наличие/ отсутствие наличие/ отсутствие наличие/ отсутствие наличие/ отсутствие	СП 3.1.2.1108-02 МУ 4.2.698-98 МУ 3.1.2943-11 МУ 3.1.3018-12 МУ 3.1.1760-03
625	Инструкция по применению диагностикума эритроцитарного столбчатого антигенного жидкого. ФСР-99-				Антитела к возбудителям дифтерии Антитела к возбудителям столбняка	наличие/ отсутствие	МУ 3.1.2943-11 МУ 3.1.2436-09 МУ 3.1.1760-03

Приложение № 1
к заявлению о сокращении
области аккредитации
№ РОСС RU.0001.510830
от «20» января 2017 г.
лист 47 из 51 листов

1	2	3	4	5	6	7	8
626	04-000774 от 02.12.2008 Инструкция по применению диагностикума ФСР 2011/11302 от 13.10.2011				Антитела к возбудителям паратифов, сальмонеллеза, дизентерии	наличие/ отсутствие	СП 3.1.7.2616-10 СП 3.1.7.2836-11 МУ 04-23/3-84 MP 0100/13745-07-34
627	Инструкция по применению диагностикума ФСР 2011/11302 от 13.10.2011				Антитела к возбудителям брюшного тифа	наличие/ отсутствие	Приказ МЗ и СР РФ от 12.04.10 № 302 н СП 3.1.1.2137-06
628	МУ 3.1.2007-05				Антитела к возбудителям туляремии (<i>Francisella tularensis</i>)	наличие/ отсутствие	СП 3.1.7.2642-10 МУК 4.2.2939-11
629	МУ 3.1.7.1189-03				Антитела к возбудителям бруцеллёза (рода <i>Brucella</i>)	наличие/ отсутствие	СП 3.1.7.2613-10 МУК 4.2.3010-12
630	Инструкция по применению БЕРЛЕЗ диагностикума эритроцитарного псевдотуберкулезного антигенного для РН1 А, лиофилизата для диагностических целей ФСР 2007/00873 от 12.10.2007				Антитела к возбудителям псевдотуберкулёза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>)	наличие/ отсутствие	МУК 4.2.3019 – 12 СП 3.1.7.2615-10
631	Инструкция по применению диагностикумов эритроцитарных кишечно-исреиниозных антигенов, лиофилизата для диагностических целей ФСР 2007/00874 от	Сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителям кишечного иерсиниоза (<i>Yersinia enterocolitica</i>)	наличие/ отсутствие	МУК 4.2.3019 – 12 СП 3.1.7.2615-10

1	2	3	4	5	6	7	8
	12.10.2007						
632	Инструкция по применению иммунохроматографических экспресс-тестов RIDA QUICK Adenovirus Rotavirus	Фекалии	-	-	Антиген ротавируса и аденовируса	наличие/ отсутствие	МУ 3.1.1.2957-11
633	МУК 4.2.1890-04	Выделенные штаммы микроорганизмов III-IV групп патогенности	-	-	Идентификация микроорганизмов III-IV групп патогенности и определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам	наличие/ отсутствие	МУК 4.2.1890-04
140700, Московская область, г.Шатура, улица Интернациональная, дом 15							
Исследования факторов ионизирующей и неионизирующей природы							
1	ГОСТ 22283-88 МУК 4.3.2194-07	Помещения жилых и общественных зданий, территория жилой застройки	-	-	Шум	22-139дБА	
2	ГОСТ 23337-78				Инфразвук	63-183дБ	
4	ГОСТ Р 54945-2012				коэффициент пульсации	1 – 100%	
5	ГОСТ 26824-2010				Яркость	10-200000 кд/м2	
7	ГОСТ 12.1.050-86	Рабочие места на различных категориях объектов	-	-	Шум	22-139дБА	ГОСТ 12.1.003-83
8	ГОСТ 12.1.003-83				Инфразвук	63-183дБ	СП 2.2.4/2.1.8.562-96
9	ГОСТ Р 51401-99						СанПиН 2.6.1.1192-03
10	МУ №1844-78						СН 2.2.4/2.1.8.583-96 СНиП 23-03-2003 СанПиН 2.2.1.3.2630-10 СН 3057-84

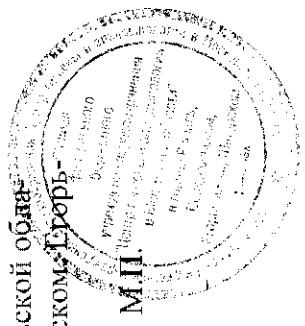
1	2	3	4	5	6	7	8
11	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.2.2/2.4.2198-07 СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10 СанПиН 2.2.2/2.4.2732-10	Рабочие места на различных категориях объектов	-	-	Напряженность электрического поля от ПЭВМ Плотность магнитного потока от ПЭВМ	(8,0-100) В/м (0,8-10,0) В/м (0,08-10) мкТл (8,0-100) нТл	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.2.2/2.4.2198-07 СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10 СанПиН 2.2.2/2.4.2732-10
13	МУК 4.3.2812—10				коэффициент пульсации	1-100%	
14	ГОСТ Р 54945-2012						
15	ГОСТ 26824-2010				Яркость	10-200000 кд/м ²	
21	ГОСТ 12.1.035-81 ГОСТ 12.2.030-2000 ГОСТ 12.4.095-80 ГОСТ 23941-2002 ГОСТ 28975-91 ГОСТ 30683-2000 ГОСТ Р 51616-2000 ГОСТ Р 52231-2004 МУ 2.2.2.1914-04	Машины и оборудование	-	8418 10 8421-8425 8432 8443 8447 8451	Шум	22-139дБА	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р 50948-2001 ГОСТ Р 50949-2001 СанПиН 2.2.2/4.1340-03 с изменениями и дополнениями				Напряженность электрического поля от ПЭВМ	(8,0-100) В/м (0,8-10,0) В/м	
					Плотность магнитного потока от ПЭВМ	(0,08-10) мкТл (8,0-100) нТл	
22	ГОСТ 27178-93 ГОСТ 25779-90 ГОСТ 27178-93 ГОСТ Р 53906-2010 МСанПиН 001-96	Игрушки	963000 963010 963011 963090 963100 963110 963170 963200 963210 963270 963290 963300 963310 963370 963390 963400 963470 963500 963570 963590 963600 963670 963700 963703 963704	9503-9504	Шум	22-139дБА	ТР ТС 008/2011

Приложение № 1
 к заявлению о сокращении
 области аккредитации
 № РОСС RU.0001.510830
 от «20» января 2017 г.
 лист 51 из 51 листов

1	2	3	4	5	6	7	8
			963770				
			963800				
			963900				
			963910				
			963930				
			963950				
			963980				

Руководитель ИЛЦ филиала ФБУЗ «Центр ги-
 гиены и эпидемиологии в Московской обла-
 сти» в городе Рошаль, Воскресенском-Горь-
 свском, Шагурском районах



М.П.

[Handwritten signature]

Н.Б. Савельева