

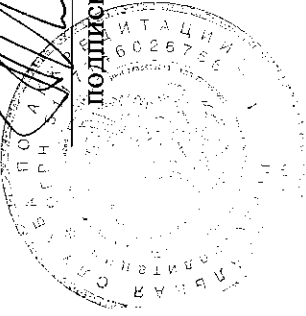
Руководитель (заместитель руководителя)
м.п. **Федеральной службы по аккредитации**

А.Г. Литвак

инициалы, фамилия

подпись

Приложение № 1
к заявлению о сокращении
области аккредитации
№ РОСС RU.0001.510830
от «07» марта 2017 г.
на 3 листах, 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 Шатура, улица Интернациональная, дом 15

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОКПД 2**	Код ТН ВЭД ЕАЭС***	Определяемая характеристика (показатель)****	Диапазон определения*****
1	2	3	4	5	6	7
111	М 04-59-2009	Продукты пищевые и продовольственное сырье			Сорбиновая кислота и её соли	20-10000 мг/кг
396	МУ 4251-8	Кулинарные изделия из рубленого мяса			Пероксидаза (Качество термообработки)	наличие-отсутствие
423	ГОСТ 18294-2004 ГОСТ 18308-72	Вода источников питьевого и централизованного водоснабжения, нецентрализованного водоснабжения, расфасованная в ёмкости, бассейнов и аквапарков			Бериллий Молибден	0,0001-0,002 мг/дм ³ 0,0025-0,06 мг/дм ³
424						



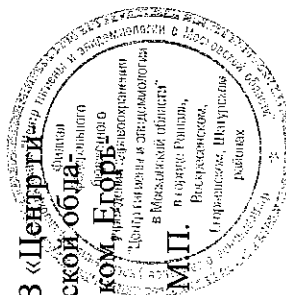
Приложение № 1
к заявлению о сокращении области аккредитации
№ РОСС RU.0001.510830
от «07» марта 2017 г.
на 3 листах, лист 2

1	2	3	4	5	6	7
465	ПНД Ф 14.1:2:4.181-02 (издание 2010г.)	Питьевая, природная, сточная вода			Алюминий	0,01-50,0 мг/дм ³
550	МВИ 4215-001А- 56591409-2012	Воздух рабочей Зоны			Азота диоксид	1,2-40 мг/м ³
555	РД 52.04.186-89	Воздух атмосферный			Азотная кислота	0,05-1,5 мг/м ³
					Озон	0,015-0,05 мг/м ³
					Этановая кислота	0,1-1,7 мг/м ³
					Этилацетат	0,1-800 мг/м ³
					Хлор	0,012-0,03 мг/м ³
					Сера диоксид	0,04-5,0 мг/м ³
					Формальдегид	0,01-0,22 мг/м ³
					Диметилбензол (Ксилол)	0,02-25 мг/м ³
					Метилбензол (толуол)	0,3-3,0 мг/м ³
					Бензол	0,02-5 мг/м ³
					Ацетон	0,175-1,75 мг/м ³
					Дигидросульфид	0,004-0,12 мг/м ³
					Аммиак	0,01-2,5 мг/м ³
					Гидрофторид	0,002-0,7 мг/м ³
					Гидрохлорид	0,1 - 2,0 мг/м ³
					Гидроксибензол (фенол)	0,004-0,2 мг/м ³
556	МВИ 4215-002- 56591409-2009	Воздух атмосферный			Азота диоксид	0,024-1 мг/м ³
					Исследования факторов ионизирующей и неионизи- рующей природы	
726.	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	Машины и оборудование			Шум	22-139дБА



Приложение № 1
к заявлению о сокращении области аккредитации
№ РОСС RU.0001.510830
от «07» марта 2017 г.
на 3 листах, лист 3

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 52231-2004 МУ 2.2.2.1914-04 ГОСТ 12.1.049-86 ГОСТ 12.2.030-2000 ГОСТ 12.4.095-80 ГОСТ 17770-86 ГОСТ 31318-2006 МУ 2.2.2.1914-04 ГОСТ Р 50993-96					63-183 дБ 1Гц-125Гц
	ГОСТ Р 50948-2001 ГОСТ Р 50949-2001 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 с изменениями и допол- нениями					3-98 % -10 - +50°C (8,0-100) В/м (0,8-10,0) В/м
727	ГОСТ 27178-93 ГОСТ 25779-90 ГОСТ Р 53906-2010 МСанПиН 001-96	Игрушки				(0,08-10) мкГл (8,0-100) нГл 22-139дБА
						63-183 дБ 1Гц-125Гц
						Электрическое поле 0,01 - 100 кВ/м Магнитное поле 0,1 - 1800 А/м
738	МУ 2.6.1.2838-11	Жилые и общественные здания, производственные здания и сооружения	-	-		Эквивалентная равновесная объемная активность изотопов радона и торона в воздухе помещений



Руководитель ИЛЦ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» в городе Рошаль, Воскресенском, Егорьевском, Истринском, Шаурском районах

Н.Б. Савельева

Александр

Прошито, пронумеровано и скреплено печатью
3 (трех) листа(ов)
Главный врач филиала

Прошито, пронумеровано и скреплено печатью
3 (трех) листа(ов)

Уч. записная книга
акк. № 10

Филиал № 10