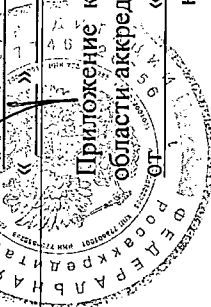


УТВЕРЖДАЮ

Руководитель (заместитель)

Федеральной службы по аккредитации
КАЛАШОВ К.Э.



2019 г. 01 АПР 2019

Приложение к заявлению о сокращении
области аккредитации

« » 2019 г.
на 11 листах; лист 1

Область аккредитации испытательного лабораторного центра
Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Калининградской области»
236035, г. Калининград, ул. Фрунзе, 50; 236040, г. Калининград, ул. Подполковника Иванникова, 5; 236005, г. Калининград, ул. Киевская, 89;
236039; г. Калининград, ул. Портовая, 57

№ 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
Место осуществления деятельности: 236040, г. Калининград, ул. Подполковника Иванникова, д.5						
Физико-химические методы						
1.	ГОСТ Р 51478-99	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты, в т.ч. полуфабрикаты	из 10.13.11 - 10.13.15	из 2001-2009 из 1601-1602	рН	1 - 14 ед.рН
2.	ГОСТ 32258-2013	Молоко и молочная продукция	из 10.51.11 - 10.51.56 из 10.52.10	из 0401-0406	Бенз(а)пирен	0,0001-0,005 мг/кг
3.	ГОСТ 31584-2012	Молоко и молочная продукция.	из 10.51.11 - 10.51.56 из 10.52.10	из 0401-0406	Массовая доля общего фосфора (фосфаты)	-
4.	ГОСТ 30562-97	Молоко и молочная продукция.	из 10.51.11 - 10.51.56 из 10.52.10	из 0401-0406	Точка замерзания	-
5.	ГОСТ Р 55578-2013	Пищевая продукция диетического лечебного и диетического профилактического питания, в том	из 10.86.10 10.89.19.210 10.86.10.500		Осмоляльность	0 - 2000 ммоль/кг

1	2	3	4	5	6	7
		числе для детского питания	10.86.10.510 10.86.10.540			
		Специализированная пищевая, продукция для питания спортсменов беременных и кормящих женщин.	10.86.10.590 10.89.19.160 10.86.10.520 10.86.10.530			
6.	ГОСТ 12571-2013	Сахар (кристаллический, кусковой), сахар-песок, сахар-сырец	из 10.81.11- 10.81.13 из 10.81.19	из 1701 из 1702	Массовая доля сахарозы	-
7.	ГОСТ Р 54386-2011	Мёд	из 01.49.21 10.89.19.180	0409	Активность сахарозы	20,0 – 200,0 ед./кг
8.	ГОСТ Р 54497-2011	Фруктовые консервы: компоты из фруктов и ягод	из 10.39.22 из 10.39.25	из 2001 из 2008 из 2006	Массовая доля пищевых синтетических красителей	0,0012 – 0,025 %
9.	ГОСТ Р 51436-99	Соки фруктовые и овощные и подобные им продукты,	из 10.32.11- 10.32.29	из 2001- 2009	Общая щелочность золы	-
10.	ГОСТ Р 51437-99	экстракты (в том числе для детского питания)	10.86.10.243 10.86.10.245		Массовая доля сухих веществ	2 – 25 %
11.	ГОСТ Р 51442-99		10.86.10.246 10.86.10.247		Массовая доля мякоти	5 – 20 %
12.	ГОСТ Р 51434-99				Массовая доля титруемых кислот	0,2 – 2,1 %
13.	ГОСТ Р 51430-99				Массовая доля фосфора	20 – 350 мг/кг
14.	ГОСТ 31643-2012	Соки, сокодержажщие напитки	из 10.32, из 10.86	из 2001-2009	Аскорбиновая кислота	5,0 – 1000 мг/дм ³ (млн ⁻¹)
15.	ГОСТ Р 55792-2013	Бражка из пищевого сырья	11.03.10.119	из 190190	Компоненты	1,5 – 20 мг/дм ³ 4,0 – 50 мг/дм ³ 10 – 100 мг/дм ³ 30 – 350 мг/дм ³ 1,5 – 20 мг/дм ³ 4,0 – 50 мг/дм ³ 10 – 100 мг/дм ³
					Сложные эфиры	1,5 – 20 мг/дм ³ 4,0 – 50 мг/дм ³ 10 – 100 мг/дм ³
					Ацетальдегид	1,5 – 20 мг/дм ³ 4,0 – 50 мг/дм ³ 10 – 100 мг/дм ³
					Ароматические спирты (1,3; 2,3-бутандиолы)	1,5 – 20 мг/дм ³ 4,0 – 50 мг/дм ³ 10 – 100 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					Кетоны	1,5 – 20 мг/дм ³
					Летучие кислоты	4,0 – 50 мг/дм ³ 10 – 100 мг/дм ³
					Фурфурол	1,5 – 20 мг/дм ³
					Метиловый спирт	0,0002 – 0,002 %
16.	ГОСТ 32073-2013	Алкогольная продукция и сырье для ее производства: вина, винома-терналы, спиртные и слабоалкоголь-ные напитки, винные, плодовые, коньячные спирты и дистилляты, шампанские и игристые вина	11.01.10.111 11.01.10.112 из 11.02.11 из 11.02.12 из 11.04.10	из 2204 из 2205 из 2206 из 2208	Массовая доля синтетических красителей	0,0012 – 0,0250 %
17.	ГОСТ 32113-2013				Массовая концентрация лимонной кислоты	3 – 2000 мг/дм ³
18.	ГОСТ 30417-96	Масла растительные и жиры (все виды)	из 10.41.21-10.41.29 из 10.41.51-10.41.59 из 10.41.60 из 10.42.10 из 10.42.10.110-10.42.10.165	из 1507-1518	Витамин А (ретинол) Витамин Е (α-токоферол)	10,0 – 70,0 м.е./г 10,0 – 200,0 мг%
19.	ГОСТ Р 55802-2013	Крахмал	10.62.11.110	1108	Массовая доля влаги	0,5 – 30,0%
20.	ГОСТ Р 55800-2013				Массовая доля общей золы	0,10 – 1,50%
21.	ГОСТ Р 53183-2008	Пищевые продукты и продовольственное сырье: Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки. Молоко и молочные продукты. Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них. Зерно (семена), мукомольно-крупажные и хлебобулочные изделия. Сахар и кондитерские изделия. Плодоовощная продукция. Соковая продукция из фруктов и (или) овощей. Масличное сырье и жировые продукты.	из 10.11 – 10.89 из 12.00 из 01.11-01.12 из 01.20-01.29	из 0201-0210 из 0301-0308 из 0401-0410 из 0701-0714 из 0801-0814 из 0901-0910 из 1001-1008 из 1201-1214 из 1301-1302 из 1501-1018 из 1601-1605 из 1701-1704 из 1801-1806 из 1901-1905	Ртуть	0,002-0,2 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		Напитки. Другие продукты. Биологически активные добавки к пище.		из 2001-2009 из 2401-2402 из 2501		
		Продукты для питания беременных и кормящих женщин. Продукты детского питания, в том числе специализированная пищевая продукция и основные виды продовольственного (пищевого) сырья и компонентов, используемые при (производстве) изготовлении специализированной пищевой продукции для детского питания. Пищевые и вкусовые добавки				
22.	ГОСТ Р ИСО 17226-2-2008	Кожа и мех.	из 32.40., из 32.91.	из 3407, из 5601	Формальдегид	
23.	ГОСТ Р 54591-2011				Водовываемый хром (VI)	от 3 мг/кг
24.	МУ по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок баланчиков со-сок-пустышек, 1990 г	Продукция, предназначенная для детей и подростков. Продукция легкой промышленности. Упаковка, укупорочные средства. Принадлежности столовые, кухонные в том числе посуда. Материалы, реагенты и оборудование, используемые для водоочистки и водоподготовки Средства личной гигиены	из 14.13., из 14.14. из 14.19., из 14.20. из 14.31., из 14.39. из 15.12., из 15.10. из 15.20., из 17.22. из 17.23., из 22.29. из 22.19., из 23.13. из 13.10., из 13.92. из 13.93., из 13.94. из 13.95., из 13.96. из 13.99., из 14.12. из 15.11., из 16.29. из 20.12., из 20.30. из 20.42., из 20.41. из 20.52., из 38.11 из 38.21., из 38.32. из 32.99., из 13.20.	из 3208-3215 из 3401-3405 из 3301, 3303 из 3304, 3305 из 3922-3926 из 4202, 4203 из 3005, 4014 из 7324, 7326 из 9603, 9605 из 9613, 9115 из 8214, из 7013 из 3005, 4803 из 4818, 4823 из 5601, 9619 из 3924, 4823 из 6912, 7010 из 7418, 7615	Нитрозамины: НДМА и НДЭА Агидол-2, 40 Ацетофенон Вулкацит Тиурам Д, Е Цимат Этилцимат Дифенилгуанидин Каптакс Сульфенамид рН вытяжки Метилметакрилат Метакрилат Формальдегид Пропанол Изопропанол	от 0,001 мг/кг от 0,05 мг/дм ³ от 0,01-0,02 мг/дм ³ от 0,03-0,04 мг/дм ³ от 0,025 мг/дм ³ от 0,025 мг/дм ³ от 0,025 мг/дм ³ от 0,05 мг/дм ³ от 0,02-0,03 мг/дм ³ от 0,03-0,05 мг/дм ³ 0 - 14 ед. рН 0,004 - 0,12 мг/м ³ 0,004 - 0,12 мг/м ³ 0,010 - 0,22 мг/м ³ от 0,01 мг/дм ³ от 0,01 мг/дм ³
25.	РД 52.04.186-89 п.5.3.5. п.5.3.3.7.					
26.	МУ 4149-86					

1	2	3	4	5	6	7
			из 13.91., из 14.11.			Бутанол от 0,01 мг/дм ³ Изобутанол от 0,01 мг/дм ³ Гексан от 0,01 мг/дм ³ Гептан от 0,01 мг/дм ³ Эпихлоргидрин 0,1 - 1,0 мг/м ³ Диметилтерефталат 0,15 - 3,0 мг/дм ³ Дибутилфталат 0,01 - 0,6 мг/м ³ Диоктилфталат 0,01 - 0,6 мг/м ³ Диэтилфталат 0,008 - 0,1 мг/м ³ Диметилфталат 0,005 - 0,1 мг/м ³ Уксусная кислота от 0,01 мкг Винилхлорид 0,005 - 0,1 мг/дм ³ Диметилформамид 0,01 - 0,3 мг/м ³ Агидол-2, 40 от 0,05 мг/дм ³ Альтакс от 0,03 - 0,05 мг/дм ³ Ацетофенон от 0,01 - 0,02 мг/дм ³ Вулкацил от 0,03 - 0,04 мг/дм ³ Тиурам Д, Е от 0,025 мг/дм ³ Цимат от 0,025 мг/дм ³ Этилцимат от 0,025 мг/дм ³ Дифенилгуанидин от 0,05 мг/дм ³ Каптакс от 0,02 - 0,03 мг/дм ³ Сульфенамид от 0,03 - 0,05 мг/дм ³ Азота диоксид 0,02 - 1,40 мг/м ³ Азота оксид 0,016-0,94 мг/м ³ Серная кислота 0,005-3,00 мг/м ³ Гидроцианид 0,0025-0,1 мг/м ³ Сера диоксид 0,05-1,00 мг/м ³ Фосфорный ангидрид 0,0005-0,015 мг/м ³ Формальдегид 0,01-0,22 мг/м ³ Сажа 0,025-1 мг/м ³
27.	МУ 2715-83			из 8215, 8509		
28.	МУК 4.1.745-99			из 6201-6216		
29.	ГОСТ 26150-84			из 6504-6506		
30.	МУК 4.1.614-96			из 6301-6304		
31.	МУК 4.1.611-96			из 9113, 9404		
32.	МУК 4.1.638-96			из 4303, 4304		
33.	МУК 4.1.1957-05			из 6101-6117		
34.	МУК 4.1.1870-04			из 6401-6405		
35.	МУ 4077-86			из 8712, 8715		
				из 4901-4103		
				из 4016, 4421		
				из 4817, 8215		
				из 9017, 9608		
				из 9609, из 4823,		
				из 4803, 4818		
				из 4901-4903		
				из 7117, из 7418		
				из 7323-7326		
				из 7615-7616		
				из 7010, 7013		
				из 8212, 8215		
				из 9603-9605		
				из 9305-9306		
				из 3203-3206		
36.	РД 52.04.186-89 п.5.2.1.4. п.5.2.1.6. п.5.2.7.7. п.5.2.8.1. п.5.2.7.2. п.5.2.4. п.5.3.3.7. п.5.3.8.	Атмосферный воздух населённых мест				
Токсикологические методы исследования						
37.	МУ 2196 - 80	Игрушки.	из 32.40., из 32.91.	из 3407, из 5601	Раздражающее	

1	2	3	4	5	6	7
38.	«Методы определения токсичности и опасности химических веществ (токсикометрия), под ред. Проф. В.И.Саноцкого, М, 1970 г. МУ 1.1.578-96 Р 1.2.3156-13 Инстр. 1.1.11-12-35-2004	Продукция, предназначенная для детей и подростков и материалы для их изготовления. Продукция легкой промышленности. Парфюмерно – косметическая продукция в потребительской таре. Товары бытовой химии. Лакокрасочные материалы. Средства индивидуальной защиты Отходы производства и потребления	из 32.99., из 13.20. из 13.91., из 14.11. из 14.13., из 14.14. из 14.19., из 14.20. из 14.31., из 14.39. из 15.12., из 15.10. из 15.20., из 17.22. из 17.23., из 22.29. из 22.19., из 23.13. из 13.10., из 13.92. из 13.93., из 13.94. из 13.95., из 13.96. из 13.99., из 14.12. из 15.11., из 16.29. из 20.12., из 20.30. из 20.42., из 20.41. из 20.52., из 38.11 из 38.21., из 38.32.	из 9305-9306 из 3203-3206 из 3208-3215 из 3401-3405 из 3301, 3303 из 3304, 3305 из 3922-3926 из 4202, 4203 из 3005, 4014 из 7324, 7326 из 9603, 9605 из 9613, 9115 из 8214, из 7013 из 3005, 4803 из 4818, 4823 из 5601, 9619 из 3924, 4823 из 6912, 7010 из 7418, 7615 из 8215, 8509 из 6201-6216 из 6504-6506 из 6301-6304 из 9113, 9404 из 4303, 4304 из 6101-6117 из 6401-6405 из 8712, 8715 из 4901-4103 из 4016, 4421 из 4817, 8215 из 9017, 9608 из 9609, из 4823, из 4803, 4818 из 4901-4903 из 7117, из 7418	действие на кожу и на слизистые Ингаляционная опасность Кожно-резорбтивное действие LD ₅₀ накожно LD ₅₀ перорально Сенсибилизирующее действие Раздражающее действие на кожу и на слизистые Острая токсичность при ингаляционном поступлении LD ₅₀ накожно LD ₅₀ перорально Сенсибилизирующее (аллергенное) действие	
39.						
40.						
41.						
42.	ГОСТ 32436-2013					
43.	ГОСТ 32542-2013					
44.	ГОСТ 32373-2013					
45.	ГОСТ 32296-2013					
46.	ГОСТ 32375-2013					

1	2	3	4	5	6	7
				из 7323-7326 из 7615-7616 из 7010,7013 из 8212, 8215 из 9603-9605		
Органолептические методы исследования						
47.	ГОСТ 8756.4-70	Консервированные пищевые продукты	из 10.13.15 из 10.10.25 из 10.20.34 из 10.32.11-10.32.29 из 10.39.15-10.39.25 из 10.86.10.	из 1602 из 1604-1605 из 0402 из 2001-2009	Посторонние, минеральные примеси	
48.	ГОСТ 31964-2012	Макаронные изделия	из 10.61.4 из 10.73.11	из 1901	Цвет, форма, запах, вкус, сохранность формы после варки, металломагнитная примесь, зараженность и загрязненность вредителями	
49.	ГОСТ Р 51449-99	Кофе натуральный	из 10.83.11.120	из 0901	Внешний вид, цвет, аромат, вкус, массовая доля ломанных зерен и обломков зерна	
50.	ГОСТ Р 52088-2003					
51.	ГОСТ Р 51881-2002					
Место осуществления деятельности: 236005, г. Калининград, ул. Киевская, д. 89						
Физико-химические методы						
52.	ПНД Ф 14.1:2.56-96	Вода: природная (поверхностная и подземная) сточная после биологической очистки	-	-	Цианиды	0,005 – 0,2 мг/дм ³
53.	ПНД Ф 14.1:2.109-97	Вода: природная (поверхностная и подземная) сточная после биологической очистки	-	-	Сероводород и сульфиды	2 – 4000 мкг/дм ³
54.	ПНД Ф 14.1:2.4.139-98	Вода: питьевая, расфасованная в емкости;	-	-	Кобальт	0,015 – 0,5 мг/дм ³
					Никель	0,015 – 1,0 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		централизованных систем водоснабжения; нецентрализованных систем водоснабжения; горячего водоснабжения; купально-плавательных бассейнов; аквапарков; природная (поверхностная и подземная) сточная после биологической очистки прибрежные воды морей			Медь	0,01 – 10 мг/дм ³
55.	ПНД Ф 14.1:2.4.140-98	Вода: питьевая, расфасованная в емкости; централизованных систем водоснабжения; нецентрализованных систем водоснабжения; горячего водоснабжения; купально-плавательных бассейнов; аквапарков; природная (поверхностная и подземная) сточная после биологической очистки; воды минеральные природные питьевые			Цинк	0,004 – 0,2 мг/дм ³
					Хром	0,02 – 10 мг/дм ³
					Железо	0,01 – 15 мг/дм ³
					Марганец	0,01 – 5,0 мг/дм ³
					Серебро	0,01 – 10 мг/дм ³
					Кадмий	0,005 – 0,5 мг/дм ³
					Свинец	0,02 – 5,0 мг/дм ³
					Бериллий	0,0002–0,001 мг/дм ³
					Кадмий	0,0001–0,1 мг/дм ³
					Кобальт	0,0002–0,5 мг/дм ³
					Медь	0,0001–0,5 мг/дм ³
					Молибден	0,0001–0,5 мг/дм ³
					Мышьяк	0,0005–0,3 мг/дм ³
					Никель	0,0002–0,5 мг/дм ³
					Свинец	0,0002–0,1 мг/дм ³
					Селен	0,0002–0,1 мг/дм ³
					Серебро	0,00005–0,01 мг/дм ³
					Сурьма	0,0005–0,02 мг/дм ³
					Хром	0,0002–0,03 мг/дм ³
					Мышьяк	5 – 100 мг/кг
56.	М 03-07-2003	Почва; Лечебные грязи; Донные отложения				
Место осуществления деятельности: 236035, г. Калининград, ул. Фрунзе, 50						
Микробиологические методы.						
Бактериологический метод.						
57.	ГОСТ Р 50455-92 (ИСО 3565-75)	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки. Молоко и молочные продукты. Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них. Зерно.	из 10.11 – 10.89 из 12.00 из 01.11-01.12 из 01.20-01.29	из 0201-0210 из 0301-0308 из 0401-0410 из 0701-0714 из 0801-0814	патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы бактерии группы кишечных	обнаружены / не обнаружены обнаружены / не обнаружены
58.	ГОСТ Р 50454-92 (ИСО 3811-79)					

1	2	3	4	5	6	7
59.	ГОСТ 29185-94	Кондитерские изделия. Плодоовощная продукция. БАДы.		из 0901-0910 из 1001-1008 из 1201-1214	палочек (колиформы) Сульфитредуцирующие кlostридии	обнаружены / не обнаружены
60.	ГОСТ Р 52711-2007	Напитки.		из 1301-1302 из 1501-1018 из 1601-1605 из 1701-1704 из 1801-1806 из 1901-1905 из 2001-2009 из 2401-2402 из 2501	количество мезофильных аэробных и факультативно – анаэробных микроорга- низмов бактерии группы кишечных палочек (колиформы) плесневые грибы и дрожжи герметичность плесени по Говарду	1-300 КОЕ/г (см ³) обнаружены / не обнаружены 1-50 КОЕ/г (см ³) 1-150 КОЕ/г (см ³) обнаружены / не обнаружены обнаружены / не обнаружены обнаружены / не обнаружены 1-50 КОЕ/г (см ³) 1-150 КОЕ/г (см ³) 0-100000000 КОЕ/г 500000-1000000 кле ток
61.	ГОСТ 8756.18-2017	Консервы	из 10.11-10.13 из 10.20, из 10.31-10.39 из 10.51	из 1601-1605		обнаружены / не обнаружены
62.	ГОСТ 10444.14-91					
63.	ГОСТ ISO 6785:2001	Молоко, молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты	из 10.51 из 10.52 из 10.86	из 0401-0406	патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	обнаружены / не обнаружены не обнаружены
64.	ISO 6611:2004				плесневые грибы и дрожжи	1-50 КОЕ/г (см ³) 1-150 КОЕ/г (см ³)
65.	МУК 4.2.999-00				бифидобактерий	0-100000000 КОЕ/г
66.	ГОСТ Р ИСО 13366-1-2010				соматические клетки	500000-1000000 кле ток
67.	ГОСТ Р 54077-2010				Антибиотики:	
68.	ГОСТ 31502-2012				Тетрациклиновая группа Стрептомицин Пенициллин	более 0,01 Ед/г более 0,5 Ед/г более 0,01 Ед/г
69.	МУК 4.2.2428-08	Продукты детского питания	из 10.51, из 10.86	из 1901, 2007, 2009, 2007,2202	Enterobacter sakazaki	обнаружены / не обнаружены
70.	МУК 4.2.3144-2013					
71.	МУК 4.2.2046-06	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них.	из 10.20	из 0301-0307 из 0511, из 1601	V. parahaemolyticus	обнаружены / не обнаружены
72.	ГОСТ Р 50396.1-2010	Птица, яйца и продукты их переработки	из 10.12, из 10.13	из 0407,0408 из 0207	количество мезофильных аэробных и факультативно –	1-300 КОЕ/г (см ³)

1	2	3	4	5	6	7
					анаэробных микроорганизмов	
73.	ГОСТ ISO 21148-2015	Парфюмерно-косметическая продукция Средства индивидуальной защиты	из 20.41, из 20.42	из 3301-3307 из 3401-3402		
74.	ГФ 11 изд. Вып 2 1990г	Аптечные формы до стерилизации, Сырье. Дистиллированная (очищенная) вода. Лекарственные средства на стерильность	-	-	КМАФАнМ Сем Enterobacteriaceae <i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Staphylococcus aureus</i> Плесневые и дрожжевые грибы	0-300 КОЕ Обнаружены/ не обнаружены Обнаружены/ не обнаружены Обнаружены/ не обнаружены 0-150 КОЕ
75.	МУК 4.2.1990-05	Контроль удаления воздуха в паровых стерилизаторах с использованием ИХ и ИБ-тестов Контроль стерилизации в воздушных стерилизаторах.	-	-	Споровая форма <i>Bacillus stearothermophilus</i>	Обнаружены/ не обнаружены
76.	МУК 4.2.1036 - 01	Биологический контроль режимов стерилизации растворов лекарственных средств с помощью биологических индикаторов ИБК сл -01	-	-	Аэробные и анаэробные микроорганизмы	Обнаружены/ не обнаружены
77.	МУК 4.2.2316-08				показатель стабильности основных биологических свойств микроорганизмов, показатели чувствительности среды и скорости роста микроорганизмов дифференцирующие свойства среды, показатель ингибирующих свойств среды, показатель эффективности среды, показатель прорастания микроорганизмов, показатель чувствительности микроорганизмов к анти-	

1	2	3	4	5	6	7
					микробным препаратам	
Санитарно - паразитологические методы						
78.	МУК 4.2.2661-10	Лечебные грязи	-	-	Цисты кишечных простейших патогенных организмов. Яйца гельминтов.	Обнаружены/ не обнаружены
79.	МУК 4.2.2314-08	Вода питьевая расфасованная в емкости	-	-	Цисты лямблий Ооцисты криптоспоридий Яйца гельминтов	Обнаружены/ не обнаружены
Физические методы						
80.	ГОСТ Р 54944-2012	Производственная среда Рабочие места Жилые и общественные здания	-	-	Коэффициент естественной освещенности Освещенность рабочей поверхности Освещенность поверхности экрана ВДТ	0-100 % 1-200 000 лк 1-200000 лк
Адрес места осуществления деятельности: 236039; г. Калининград, ул. Портовая, 57						
Радиологический анализ						
81.	МВИ 400.90.5И665	Вода источников централизованного водоснабжения, вода источников нецен трализованного водоснабжения, вода открытых водоемов, вода морская, бутилированная вода	-	-	Удельная суммарная α -радиоактивность	0,2 Бк/кг
82.	МР 2.6.1.0028-11	Атмосферный воздух	-	-	Суммарная бъемная бета-активность в воздухе	от 10^{-4} Бк/м ³

Руководитель Испытательного лабораторного центра

Зубова А.Н.

Главный врач ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Калининградской области»

О.П.Михеенко

