



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ  
 ОТ «23» сентября 2019 г.  
 № 19-2810

Уникальный номер записи об аккредитации  
 в реестре аккредитованных лиц  
 Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Калининградской области»

Область аккредитации Испытательного лабораторного центра  
 учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Калининградской области»  
 наименование испытательной лаборатории (центра)

1. 236040, г. Калининград, ул. Подполковника Иванникова, 5;
2. 236035, г. Калининград, ул. Фрунзе, 50;
3. 236039, г. Калининград, ул. Портовая, 57  
адрес места осуществления деятельности

уникальный идентификационный номер аккредитованного лица № RA.RU.510362

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе отбора проб (*)	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
<b>Место осуществления деятельности: 236040, г. Калининград, ул. Подполковника Иванникова, д.5</b>						
1.	ГОСТ 10846	Зерно и продукты его переработки	из 01.11, из 1061	из 1101-1106	Массовая доля белка	(0-30) %
2.	ГОСТ 32916	Молоко и молочная продукция	из 10.51; из 10.52	из 0403, из 0410	Витамин D	(0,01-1,0) мкг/кг
3.	М 04-10-2007	Пищевые продукты, продовольственное сырьё, БАД	из 01.11-01.13 из 01.20-01.29 из 03.11-03.12 из 03.21-03.22 из 10.11-10.13 из 10.20 из 10.31-10.39 из 10.41-10.42 из 10.51-10.52 из 10.61-10.62 из 10.71-10.72 из 10.81-10.89 из 10.91-10.92	из 0201-2501	Витамин А Витамин Е Никотиновая кислота Никотинамид Ниацин Витамин В6 Витамин В2 Витамин В1 Витамин С	(0,2-200) мкг/кг (1,0-100000) мкг/кг (0,5-24) мкг/100г (5-240) мкг/кг (0,5-24) мкг/100г (5-240) мкг/кг (0,5-24) мкг/100г (5-240) мкг/кг (0,08-7,0) мкг/100г (0,8-70) мкг/кг (0,01-50,0) мкг/100г (0,1-500) мкг/кг (0,01-50,0) мкг/100г (0,1-500) мкг/кг (10-5000) мкг/кг
4.	ГОСТ EN 15652 (способ А, способ В)					
5.	ГОСТ EN 14164					
6.	М 04-56-2009					
7.	М 04-07-2010					
8.	М-02-1009-08	Пищевые продукты, продовольственное сырьё	из 01.11-01.13	из 0201-2501	Никель	(0,02-20) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		сырьё, БАД	из 01.20-01.29 из 03.11-03.12 из 03.21-03.22 из 10.11-10.13		Железо Хром Марганец Медь	(0,05 – 40) мг/кг (0,02 – 20) мг/кг (0,005 – 10) мг/кг (0,010 – 20) мг/кг
9.	ГОСТ Р 51766		из 10.20		Мышьяк	(0,010 – 20) мг/кг
10.	МУ 31 – 21 / 07		из 10.31-10.39		Селен	(0,020 – 70) мг/кг
11.	МУ 31 – 07 / 04	Пищевые продукты, продовольственное сырьё, включая напитки, овощи и фрукты; БАД к пище, лекарственные препараты, витамины, корма и продукты их переработки, биологические объекты.	из 10.41-10.42 из 10.51-10.52 из 10.61-10.62 из 10.71-10.72 из 10.81-10.89	из 0201-2501	Йод	(0,020 – 2000) мг/кг
12.	ГОСТ 31660	Пищевые продукты: безалкогольные напитки, минеральные питьевые, лечебные, лечебно-столовые и природные столовые воды, хлеб и хлебобулочные изделия, дрожжи, поваренная и лечебно-профилактическая соль, молоко и молочные продукты, кисломолочные и жирные продукты, в том числе пищевые йодированные продукты	из 10.91-10.92	из 0201-2501	Йод	(0,005 – 1,5) мг/дм <sup>3</sup> (0,05 – 100) мг/кг
13.	ГОСТ 33424	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты, в т.ч. специализированную пищевую продукцию, диетического, лечебного и диетического профилактического питания	из 10.12, из 10.13	из 0201-0210	Магний	(0,1 – 500) мг/кг
14.	ГОСТ 33425	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты			Хром Никель Кобальт	(0,1 – 500) мг/кг (0,01 – 100) мг/кг (0,01 – 100) мг/кг
15.	ГОСТ 23392, п.6.1.3-6.1.4	Мясо, включая мясо птицы, субпродукты, (кроме печени, мозгов, легких, селезенки и почек), мясные и мясосодержащие продукты	из 10.12, из 10.13	из 0201-0210	Выделение летучих жирных кислот Летучие жирные кислоты:	-
16.	ГОСТ 33819				Капроновая С6:0 Каприловая С8:0 Каприновая С10:0 Деценная С10:1	(1 – 1000) мг/кг (1 – 1000) мг/кг (1 – 1000) мг/кг (1 – 1000) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Ундециловая С11:0	(1 - 1000) мг/кг
					Лауриновая С12:0	(1 - 1000) мг/кг
					Тридекановая С13:0	(1 - 1000) мг/кг
					Миристиновая С14:0	(1 - 1000) мг/кг
					Миристолеиновая С14:1	(1 - 1000) мг/кг
					Пентадекановая С15:0	(1 - 1000) мг/кг
					Пентадецеиновая С15:1	(1 - 1000) мг/кг
					Пальмитиновая С16:0	(1 - 1000) мг/кг
					Пальмитолеиновая С16:1	(1 - 1000) мг/кг
					Маргариновая С17:0	(1 - 1000) мг/кг
					Гептадецеиновая С17:1	(1 - 1000) мг/кг
					Стеариновая С18:0	(1 - 1000) мг/кг
					Олеиновая С18:1п9с	(1 - 1000) мг/кг
					Элаидиновая С18:1п9т	(1 - 1000) мг/кг
					Линолевая С18:2п6	(1 - 1000) мг/кг
					γ-линоленовая С18:3п6	(1 - 1000) мг/кг
					α-линоленовая С18:3п3	(1 - 1000) мг/кг
					Нондекановая С19:0	(1 - 1000) мг/кг
					Гадолеиновая С20:1п9	(1 - 1000) мг/кг
					Арахиновая С20:0	(1 - 1000) мг/кг
					Эйкозациеиновая С20:2	(1 - 1000) мг/кг
					Эйкозатриеиновая С20:3п6	(1 - 1000) мг/кг
					Эйкозатриеиновая С20:3п3	(1 - 1000) мг/кг
					Арахидононовая С20:4п6	(1 - 1000) мг/кг
					Эйкозапентаеиновая С20:5п3	(1 - 1000) мг/кг
					Генэйкозановая С21:0	(1 - 1000) мг/кг
					Бегеновая С22:0	(1 - 1000) мг/кг
					Эруковая С22:1п9	(1 - 1000) мг/кг
					Докозациеиновая С22:2	(1 - 1000) мг/кг
					Докозапентаеиновая	(1 - 1000) мг/кг

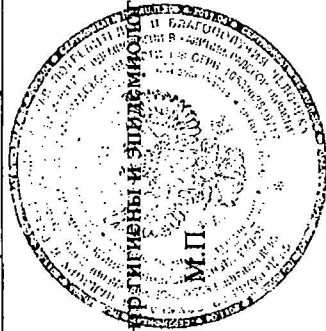
1	2	3	4	5	6	7
					С22.5п3 Докозагексаеновая С22.6п3 Трикозановая С23:0 ЛигноцериноваяС24:0 Нервоновая С24:1 п9 Подготовка проб	(1 – 1000) мг/кг (1 – 1000) мг/кг (1 – 1000) мг/кг (1 – 1000) мг/кг
17.	ГОСТ 31720, п.4.3.	Пищевые яичные продукты, выработанные из пищевых яиц сельскохозяйственной птицы: яичную массу; яичный меланж, яичный белок, яичный желток жидкие и сухие; полуфабрикаты и кулинарные изделия из яиц, яичного меланжа, яичного белка и яичного желтка	из 10.89 из 15.89	из 0407 из 0408		
18.	ГОСТ 31469, п.6	Жидкий яичный желток Жидкий яичный меланж, жидкий белок, яичные полуфабрикаты, кулинарные изделия			Массовая доля сухого вещества	(25 – 55)% (8,0 – 45,0)%
19.	ГОСТ 31469, п.7	Сухие яичные продукты			Массовая доля сухого вещества	(75,0 – 99,5)% (8,0 – 60,0)%
20.	ГОСТ 32886	Сухие яичные продукты Жидкие и сухие яичные продукты, включая ферментированные (яичный желток, яичный меланж), сухой яичный желток с добавками соли и/или гидроколлоидов			Массовая доля холестерина (в пересчете на сухое вещество) Массовая доля условного сухого чистого желтка	(75,0 – 99,8)% (1,4 – 2,55) % (54 – 100) %
21.	М – 04 – 69 – 2011	Напитки безалкогольные, слабоалкогольные и алкогольные, в т.ч. вина и винома- териалы, плодовошная и соковая продукция, мед и БАДы	из 11.01 -11.07 из 10.32 из 10.86	из 2203-2208 из 2007 из 2009	Глюкоза Фруктоза Сахароза	(2 – 800) г/дм <sup>3</sup> (0,2 – 80) % (2 – 800) г/дм <sup>3</sup> (0,2 – 80) % (2 – 800) г/дм <sup>3</sup> (0,2 – 80) %
22.	ГОСТ 33527	Молочные и молочные составные	из 10.51, 10.52,	из 0401-0406	Глюкоза	(0,5 – 10,0) %

1	2	3	4	5	6	7	
		продукты для детского питания	из 10.86			Фруктоза (0,5 – 10,0) % Лактоза (0,5 – 10,0) % Сахароза (0,5 – 10,0) % Витамин В <sub>1</sub> (0,1 – 5,0) г/кг (тиаминхлорид) Витамин В <sub>2</sub> (рибофлавин) Витамин В <sub>3</sub> (пантотеновая кислота) Витамин В <sub>5</sub> (никотиновая кислота) Витамин В <sub>6</sub> (пиридоксин) Витамин В <sub>с</sub> (фолиевая кислота) Витамин С (аскорбиновая кислота) Витамин В <sub>1</sub> (тиамина хлорид гидрат) Витамин В <sub>2</sub> (рибофлавин) Витамин В <sub>3</sub> (пантотено- вой кислоты кальцие- вая соль) Витамин В <sub>5</sub> (никотиновая кислота) Витамин В <sub>5</sub> (никотинамид) Витамин В <sub>6</sub> (пиридок- сина гидрохлорид) Витамин В <sub>с</sub> (фолиевая кислота) Каротиноиды (общие в расчете на β-каротин) Массовая доля	(0,5 – 10,0) % (0,5 – 10,0) % (0,5 – 10,0) % (0,1 – 5,0) г/кг (0,1 – 5,0) г/кг (0,1 – 5,0) г/кг (1,0 – 25,0) г/кг (0,1 – 5,0) г/кг (0,2 – 10,0) г/кг (0,1 – 5,0) г/кг (2,0 – 50,0) г/кг (0,05 – 2,5) г/кг (0,1 – 10) г/дм <sup>3</sup> (0,1 – 100) г/кг (0,2 – 20) г/дм <sup>3</sup> (0,25 – 150) г/кг (0,5 – 50) г/дм <sup>3</sup> (0,5 – 300) г/кг (1,0 – 100) г/дм <sup>3</sup> (0,1 – 25) г/кг (0,2 – 100) г/дм <sup>3</sup> (0,1 – 100) г/кг (0,2 – 20) г/дм <sup>3</sup> (0,1 – 25) г/кг (0,2 – 10) г/дм <sup>3</sup> (1 – 300) мг/дм <sup>3</sup> (1 – 300) мг/кг (1 – 30) % массы
23.	ГОСТ Р 58254	Мёд натуральный	из 01.49.21	0409			
24.	М 04 – 72 – 2011	Премиксы, витаминные концентраты, смеси и добавки, в т.ч. жидкие	из 01.27.11 из 10.83.11 из 10.83.12	из 0901			
25.	ГОСТ Р 54058, п.8.4.	Функциональные пищевые продукты рас- тительного и животного происхождения	из 01.27.11 из 10.83.11 из 10.83.12	из 0901			
26.	ГОСТ Р 54014						

1	2	3	4	5	6	7
					пищевых волокон	обезжиренного вещества
27.	ГОСТ Р 52610	Пищевые концентраты (концентраты обеденных и сладких блюд, сухие завтраки)	из 01.27.11 из 10.83.11 из 10.83.12	из 0901	Массовая доля влаги	(5,0 – 15,0) % (3,0 – 11,0) %
28.	М 02 – 1109 – 08	Вода питьевая, природная, минеральная, сточная; жидкие атмосферные осадки	из 11.07	из 2201 из 2202	Ag (серебро) Al (алюминий) B (бор) Ba (барий) Bi (висмут) Ca (кальций) Cd (кадмий) Co (кобальт) Cr (хром) Cu (медь) Fe (железо) K (калий) Li (литий) Mg (магний) Mn (марганец) Na (натрий) Ni (никель) Pb (свинец) Sr (стронций) Ti (титан) Zn (цинк)	(0,005 – 0,5) мг/дм <sup>3</sup> (0,005 – 5) мг/дм <sup>3</sup> (0,005 – 50) мг/дм <sup>3</sup> (0,005 – 5) мг/дм <sup>3</sup> (0,05 – 5) мг/дм <sup>3</sup> (0,05 – 50) мг/дм <sup>3</sup> (0,0005 – 0,25) мг/дм <sup>3</sup> (0,005 – 5) мг/дм <sup>3</sup> (0,001 – 2) мг/дм <sup>3</sup> (0,001 – 10) мг/дм <sup>3</sup> (0,002 – 1,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,05 – 50) мг/дм <sup>3</sup> (0,005 – 5) мг/дм <sup>3</sup> (0,005 – 5) мг/дм <sup>3</sup> (0,005 – 50) мг/дм <sup>3</sup> (0,05 – 5) мг/дм <sup>3</sup> (0,005 – 5) мг/дм <sup>3</sup> (0,05 – 5) мг/дм <sup>3</sup> (0,005 – 5) мг/дм <sup>3</sup> (0,010 – 50) мг/дм <sup>3</sup> (0,001 – 4) мг/дм <sup>3</sup> (0,050 – 5) мг/дм <sup>3</sup> (0,005 – 5) мг/дм <sup>3</sup>
<b>Место осуществления деятельности: 236035, г. Калининград, ул. Фрунзе, 50</b>						
29.	ГОСТ 18963, п 4.2	Упакованная питьевая вода, включая природную минеральную воду	из 11.07	из 2201 из 2202	БГКП	Обнаружены/ Не обнаружены/ 0-300 КОЕ
30.	ГОСТ ISO 16212	Средства индивидуальной защиты	из 20.41, из 20.42	из 3304	Дрожжи, дрожжепо добные и плесневые грибы	Обнаружены/ Не обнаружены/ (0-1•10 <sup>6</sup> ) КОЕ
31.	МР 2.3.2.2327 п. 7.1	Смывы на предприятиях молоч ной промышленности	-	-	КМАФАнМ БГКП	(0-1•10 <sup>6</sup> ) КОЕ Обнаружены/

1	2	3	4	5	6	7
	п. 7.2	Воздух на предприятиях молочной промышленности	-	-	КМАФАнМ Общее количество дрожжей и плесневых грибов	Не обнаружены 0-300 КОЕ 0-300 КОЕ
32.	МУ 2.1.4.1184 Приложение 13	Смывы в помещениях бассейна	-	-	ОКБ (общие колиформные бактерии)	Обнаружены/ Не обнаружены
33.	МР от 3.06.1986	Воздух, смывы в ЛПУ	-	-	Грамотрицательные потенциально патогенные микроорганизмы семейства Enterobacteriaceae Группы ферментирующих бактерий: Pseudomonas spp Acinetobacter spp	Обнаружены/ Не обнаружены/ Обнаружены/ Не обнаружены
					Moraxella spp	Обнаружены/ Не обнаружены
					Alcaligenes spp	Обнаружены/ Не обнаружены
					Flavobacterium meningosepticum	Обнаружены/ Не обнаружены
<b>Место осуществления деятельности: 236039; г. Калининград, ул. Портовая, 57</b>						
34.	Руководства по эксплуатации дозиметров рентгеновского и гамма излучения (ДКС-АТ1121, ДКС-АТ1121А, ДКС-АТ1123, ДКС-АТ1123А) В части касающейся приборов ДКС-АТ1123 и ДКС-АТ1121), «Атомтех» 2008г., 2010г.	радиоизотопные и рентгеновские установки непрерывного, кратковременного и импульсного действия; средства защиты гамма- и рентгеновских установок непрерывного, кратковременного и импульсного действия; источники рентгеновского и гамма-излучения;	-	-	Мощность эквивалентной дозы непрерывного рентгеновского и гамма излучения Мощность эквивалентной дозы кратковременно действующего излучения Средняя мощность дозы	0,05мкЗв/ч - 10 <sup>-7</sup> мкЗв/ч  5мкЗв/ч - 10 <sup>-7</sup> мкЗв/ч  1мкЗв/ч - 10 <sup>-7</sup> мкЗв/ч
		объекты окружающей среды; пищевая и непившая продукция; территории				

1	2	3	4	5	6	7
		населенных мест, промышленных объектов; промышленные объекты, жилые и общественные здания, транспортные средства			импульсного излучения Доза рентгеновского и гамма излучения	0,05 мкЗв- 10^-7 мкЗв
35.	Руководство по эксплуатации спектрометра МКС-АТ6102, «Атомтех», 2018г.	источники рентгеновского и гамма-излучения; объекты окружающей среды; пищевая и непищевая продукция; территории населенных мест, промышленных объектов; промышленные объекты, жилые и общественные здания, транспортные средства	-	-	Мощность дозы гамма излучения Мощность дозы - нейтронного излучения	0,03 мкЗв/ч- 10^-5 мЗв/ч 0,1 мкЗв/ч- 10^-4 мЗв/ч
36.	Суммарная альфа- бета активность природных вод (пресных и минерализованных) подготовка проб и выполнение измерений МРК 40073.3Г178/01.00294- 2010	Природные воды пресные и минерализованные воды хозяйственно-питьевого назначения, сточные и промышленные воды, поверхностные воды (реки, озера, водоохранилища), грунтовые воды (колодцы, родники), подземные воды (артезианские, трещинные воды кристаллических массивов и др.)	-	-	Излучающий радонуклид Суммарная альфа активность Суммарная бета активность	0,02-1000 Бк на счётный образец 0,1-3000 Бк на счётный образец



*О.П. Михеенко*

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

О.П. Михеенко