

Руководитель (Заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

КАЛАГОВ К.Э.

Э КЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ



инициалы, фамилия
Приложение 210618
к заявлению о сокращении области аккредитации
№ РОСС RU.0001.21АЛ52
от «18» 06 2018 г.
на 8 листах, лист 1

Область аккредитации испытательного центра

Федеральное бюджетное учреждение «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»
(Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»
в Раменском, Люберецком районах, городах Бронницы , Дзержинский, Жуковский , Котельники, Лыткарино)

Наименование испытательной лаборатории (центра)

1. 140104 Московская область, г. Раменское, ул. Десантная, д 56;
2. 140006 Московская область, г. Люберцы, ул. Мира, д. 10.

Адрес места осуществления деятельности

№ 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
140104 Московская область, г. Раменское, ул. Десантная, д 56;						
1 Продовольственное сырье и пищевые продукты						
78	ГОСТ 31721 п.8	1.1.3 Мясо птицы, в том числе полуфабрикаты	-	-	-массовая доля сухих веществ	(0-100%)
88	ГОСТ 31962	охлажденные, замороженные (все виды птицы для убоя, пернатой дичи)	-	-	- массовая доля влаги, выделившейся при размораживании мяса	(0-100)%
111	СанПиН 2.3.2.2364-08	1.2. Молоко и молочные продукты	--	-	Физико-химические показатели	-
123	ГОСТ 25101-	1.2.1 Сырое молоко, сырое обезжиренное			- температура замерзания	(0,505-0,575) ⁰ C

125	ГОСТ Р 53435- п.8.5	молоко, сырые сливки, питьевое молоко			- сода	(0,05-1,0) %
127	ГОСТ Р 53435- п.8.6	,сливки, пахта, молочные напитки, жидкие			- аммиак	от 6 x 10 ⁻³ %
129	ГОСТ Р 53435-	кисломолочные напитки			- перекись водорода	от 0,001%
157	ГОСТ 3624- п.3	1.2.2 Сыры, сырные продукты (сверхтвердые, твердые, полутвердые, мягкие), плавленные, сывороточно-альбуминные, сухие, сырные пасты, соусы	-	-	- кислотность	(1-150) ⁰ T
173	ГОСТ 26593-	1.2.3. Масло , паста масляная из коровьего молока, молочный жир. Сливочно-Растительный спред сливочно-растительная смесь	-	-	-перекисное число в жире	-
180	ГОСТ 3626- п.2	1.2.4 Мороженое молочное, сливочное, пломбы растительным жиром, торты, пирожные, десерт из мороженого, смеси, глазурь для мороженого	-	-	-СОМО	(6-12) %
199	ГОСТ 8756.1-	1.3. Рыба живая, рыба сырец, охлажденная, мороженая, фарш, филе, мясо морских млекопитающих Рыба сушеная, вяленая, копченая, соленая, пряная, маринованная, рыбная кулинария и другая рыбная продукция, готовая к употреблению Икра и молоки рыб и продукты из них; аналоги икры Печень рыб и продукты из нее Рыбий жир, Нерыбные объекты Промысла и продукты их переработки Консервы и пресервы рыбные	-	-	-м. д. составных частей	(0-100) %
237	ГОСТ 27560	1.4.4 Хлеб, булочные изделия и сдобные изделия Бараночные, сухарные изделия, хлебные палочки, соломка и др.	-	-	М.д. жира	(0,5-100) %
314	ГОСТ 32775-	1.6.7Кофе (в зернах, молотый, растворимый	-	-	pH	(1-7) ед. pH
472	МУ № 294 от 31.12.81г. (III часть)	1.9.11 Готовые кулинарные изделия, в том числе продукция общественного питания	-	-	- калорийность (энергетическая ценность)	-
473	МУ № 294 от 31.12.81г.				- массовая доля сахара в креме на водную фазу	(0,3-95,0) %
467	ГОСТ 5668-				- массовая доля сахара	(0,3-68,7) %
3. Исследование объектов и факторов среды обитания						
629	РД 52.24.496-95	3.3	-	-	Температура, прозрачность, запах	-

630	РД 52.24.360-95	Вода открытых водоемов			окраска	-
631	ПНД Ф 14.1:2.1-95	В т.ч в местах купания			аммиак и соли аммония	(0,05-4,0) мг/дм ³ (0,1-100,0) мг/дм ³
639	ПНД Ф 14.1:2.116-97	Сточная вода, донные отложения в местах купания			нефтепродукты	(0,3-50,0) мг/дм ³
640	ПНД Ф 14.1:2.4-95				нитраты	(0,1-100,0) мг/дм ³
641	ПНД Ф 14.1:2.3-95				нитриты	(0,02-3,0) мг/дм ³
847	Р 2.2.2006-05	3.8 Факторы среды обитания промышленных объектов (рабочие места производственной зо ЛПУ ,предприятий) 3.9 Территория промышленных предприятий, площадки под строительство	-	-	Тяжесть и напряженность трудового процесса	
4. Биологический материал						
883	Рекомендации для врачей «Эпидемиология, этиология, клиника, диагностика, лечение и профилактика иксодовых клещевых боррелиозов» С-Петербург 200г. п.5.2	4.3 Биологический (клинический) материал с целью диагностики паразитарных заболеваний, вызванных возбудителями III-IV групп патогенности и гельминтами	-	-	Выявление иммуноглобулинов классов М и G к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов (болезнь Лайма) методом ИФА	-
140006 Московская область город Люберцы, ул. Мира д. 10						
942	ГОСТ Р 51480-	1.1.1 Мясо, в.т.ч. полуфабрикаты, парные, охлажденные, подмороженные, замороженные виды убойных, промысловых и диких животных Субпродукты Убойных животных охлажденные замороженные (печень, почки, язык, мозги, сердце), шкурка свинья, кровь пищевая и продукты ее переработки Жир-сырец говяжий, свиной, бараний и др. убойных животных (охлажденный, замороженный), шпик свиной и продукты из него Колбасные изделия, продукты из мяса всех видов убойных животных, кулинарные изделия из мяса Продукты мясные с использованием субпродуктов Мясо сублимационной тепловой сушки	-	-	- массовая доля хлористого натрия	от 1,0 %
945	ГОСТ 29299-				-массовая доля нитрита натрия	(20-200) мг/кг
958	ГОСТ 31 470	1.1.3 Мясо птицы , в т.ч. полуфабрикаты, В т .ч .охлажденные, замороженные (все виды	-	-	Масса нетто упаковочной единицы.	-

		птицы для убоя ,пернатой дичи).Субпродукты, полуфабрикаты из субпродуктов птицы.				
		Колбасные изделия, копчености, кулинарные изделия с использованием мяса птицы.				
		Мясопродукты с использованием субпродуктов птицы, шкурки, в т.ч. сублимационной тепловой сушки.				
1013	ГОСТ Р 51457-п.2 п.4	1.2.2 Сыры, сырные продукты (свертываемые, твердые, полутвердые, мягкие), плавленые, сывороточно-альбуминные, сухие, сырные соусы	-	-	- массовая доля жира в сухом веществе	до 40 %
1078	ГОСТ 5672- п.2, п.3, п.4	1.4.4 Хлеб, булочные изделия и сдобные изделия, Бараночные, сухарные изделия, хлебные палочки, соломка и др.	-	-	сахара	(0,3-68,7) %
1090	ГОСТ 31896- п.7.3	1.5.1 Сахар. Сахаристые кондитерские изделия восточные сладости, жевательная резинка Сахаристые кондитерские изделия: шоколад и изделия из него Какао-бобы и какао-продукты Мучные кондитерские изделия	-	-	массовая доля сухих веществ	(0-100) %
1094	ГОСТ 5903- п.3, п.4				массовая доля общего сахара	(0,2-80,0) %
1111	ГОСТ 8756.13- п.3	1.6.1 Свежие и свежемороженые овощи, картофель, бахчевые, фрукты, ягоды, грибы, Сухие овощи, картофель, фрукты, ягоды, грибы Консервы овощные, фруктовые, ягодные. Консервы грибные	-	-	массовая доля сахаров	(3-80) %
1163	ГОСТ 51938	1.6.8 Соки фруктовые , т.ч.концентрированные, овощные нектары, морсы, сокосодержащие напитки.	-	-	Массовая доля сахаров	(3-80) %
1165	ГОСТ 33437	1.6.8 Соки фруктовые , т.ч.концентрированные, овощные нектары, морсы, сокосодержащие напитки.	-	-	хлориды	(0,02-15,0)%
1197	ГОСТ Р 51452	1.2.1 Сырое молоко, сырое обезжиренное молоко, сырые сливки. Питиевое молоко, продукты концентрированные и сгущенные, вт.ч. консервы молочные, молочные составные.	-	-	Массовая доля жира	-
1302	МУ № 294 от 31.12.81г. (III часть)	1.9.11 Готовые кулинарные изделия, в том числе продукция общественного питания	-	-	- калорийность (энергетическая ценность)	-
1303	МУ № 294 от 31.12.81г.				- массовая доля сахара в креме на водную фазу	(0,3-95,0) %

1304	СинПин 2.3.4.545-96				- массовая доля сахара в креме на водную фазу	(0,3-95,0) %
1332	ГОСТ 31870	1.11 Вода питьевая, расфасованная в емкости	-	-	кобальт	(0,001-0,05) мг/дм ³
1349	ПНД Ф 14.1:2:4.186-02	1.11 Вода питьевая, расфасованная в емкости	-	-	бенз/а/пирен	(0,0005-0,5) мкг/дм ³
1388	ГОСТ 31870	3.1 Вода источников централизованного водоснабжения, Вода горячего водоснабжения (техническая вода).	-	-	кобальт	(0,001-0,05) мг/дм ³
1418	ПНД Ф 14.1:2:4.146-99	Вода источников нецентрализованного водоснабжения.	-	-	цианиды	(0,01-0,4) мг/дм ³
1419	ГОСТ 31863	3.2 вода плавательных бассейнов	-	-	2,4-Д	(0,01-0,25) мг/дм ³
1422	ГОСТ 31941	3.3 сточная вода, донные отложения в местах купания	-	-		(0,01-0,5) мг/дм ³
1436	ГОСТ 18301	3.2 Вода плавательных бассейнов и аквапарков	-	-	остаточный озон (при озонировании)	(0,05-50,0) мг/дм ³
1448	РД 52.24.360-95	3.3. Вода открытых водоемов в т.ч в местах купания	-	-	- окраска	-
1449	ПНД Ф 14.1:2.1-95	Сточная вода, донные отложения в местах купания	-	-	аммиак и соли аммония	(0,05-4,0) мг/дм ³ (0,1 – 100,0) мг/дм ³
1454	ПНД Ф 14.1:2.122-97 (ФР.1.31.2014.18108)		-	-	жир	(0,5-50,0) мг/дм ³
1455	ПНД Ф 14.1:2.4-95		-	-	нитраты	(0,1-100,0) мг/дм ³
1456	ПНД Ф 14.1:2.3-95		-	-	нитриты	(0,02-3,0) мг/дм ³
1473	ПНД Ф 16.1:2:2.2.63-09 (М 03-07-2009)	3.4 Почвы, земли, земельные участки	-	-	хром	(1,0-2000,0) мг/кг
			-	-	кобальт	(1-4000) мг/кг
			-	-	марганец	(20-40000) мг/кг
1495	РД 52.04.186-89, п.5.3.5.1	3.6 Территория жилой застройки, общественных зданий, площадки под строительство	-	-	Бензол	(0,02-5,0) мг/м ³
1499	РД 52.04.186-89 п.5.3.5.1.		-	-	Ксилолы	(0,02-5,0) мг/м ³
1500	РД 52.04.186-89 п.6.5.	3.7 Жилые и общественные здания и помещения	-	-	Ртуть	(0,000001-1,0) мг/м ³
1504	РД 52.04.794-2014		-	-	Серы диоксид	(0,04-5,0) мг/м ³
1505	РД 52.04.186-89 .5.3.5.1.	3.8 Факторы среды обитания промышленных объектов (рабочие места производственной зо	-	-	Толуол	(0,02-5,0) мг/м ³
1506	РД 52.04.186-89 .5.3.5.1.	ЛПУ ,предприятий)	-	-	Тетрахлорэтилен	(0,045-5,0) мг/м ³
1508	РД 52.04.186-89 п.5.3.5.1.	3.9 Территория промышленных предприятий, площадки под строительство	-	-	Углерод четыреххлористый	(0,001-0,1) мг/м ³
1510	РД 52.04.186-89, 5.2.3.2.		-	-	Фторид водорода	(0,002-0,7) мг/м ³
1511	РД 52.04.186-89, 5.2.3.4.		-	-	Хлористый водород	(0,012-1,0) мг/м ³
1512	РД 52.04.186-89 п.5.3.5.1.		-	-	Хлороформ	(0,045-5,0) мг/м ³

1513	РД 52.04.186-89 п.5.3.5.4.				Хлорпрен	(0,001-0,1) мг/м ³
1514	РД 52.04.186-89 п.5.3.5.1.				Этилбензол	(0,2-100,0) мг/м ³
1515	МУК 4.1.598-96				Акриловая к-та	(0,002-0,1) мг/м ³
					Анилин	(0,001-0,05) мг/м ³
					Ацетон	(0,1-3,0) мг/м ³
					Ацетонитрил	(0,1-3,0) мг/м ³
					Бензин	(0,1-10,0) мг/м ³
					Бензол	(0,001-0,05) мг/м ³
					Бутилакрилат	(0,002-0,1) мг/м ³
					Диметилсульфид	(0,001-0,05) мг/м ³
					Диметилдисульфид	(0,001-0,05) мг/м ³
					1,1-Дихлорэтилен	(0,001-0,05) мг/м ³
					Керосин	(0,1-3,0) мг/м ³
					Ксилолы (смесь изомеров)	(0,001-0,05) мг/м ³
					Метанол	(0,1-3,0) мг/м ³
					Метакриловая к-та	(0,002-0,1) мг/м ³
					Метилен хлористый	(0,001-0,05) мг/м ³
					Нитробензол	(0,001-0,05) мг/м ³
					Стирол	(0,001-0,05) мг/м ³
					Толуол	(0,001-0,05) мг/м ³
					Трихлорметан	(0,001-0,05) мг/м ³
					Тетрахлорэтилен	(0,001-0,05) мг/м ³
					Углерод четырехлористый	(0,001-0,05) мг/м ³
					Фенол	(0,001-0,05) мг/м ³
					Хладон	(0,001-0,05) мг/м ³
					Хлорбензол	(0,001-0,05) мг/м ³
					Хлороформ	(0,001-0,05) мг/м ³
					Этилбензол	(0,001-0,05) мг/м ³
1520	МУК 4.1.1957-05				Ацетальдегид	(0,005-0,1) мг/м ³
					Винилхлорид	(0,005-0,1) мг/м ³
1521	М 02-09-99 (ФР.1.31.2003.00743)				Кобальт	(0,05-25,0) мкг/м ³
					Марганец	(0,05-25,0) мкг/м ³
					Медь	(0,05-25,0) мкг/м ³
					Никель	(0,05-25,0) мкг/м ³
					Хром	(0,05-12,5) мкг/м ³
					Цинк	(0,05-25,0) мкг/м ³
1522	МУК 4.1.1269-03				Сероводород	(0,002-0,08) мг/м ³
1547	МУК 4.1.3170-14	3.7Жилые и общественные здания и помещения	-	-	Ацетальдегид	(0,005-0,05) мг/м ³
					Ацетон	(0,175-1,75) мг/м ³

					Бутанол	(0,05-0,5) мг/м ³
					Бутилацетат	(0,05-0,5) мг/м ³
					Изобутиловый спирт	(0,05-0,5) мг/м ³
					Изопропиловый спирт	(0,3-3,0) мг/м ³
					Метанол	(0,25-2,5) мг/м ³
					Метилацетат	(0,035-0,35) мг/м ³
					Пропанол	(0,15-1,5) мг/м ³
					Пропилацетат	(0,05-0,5) мг/м ³
					Этилацетат	(0,05-0,5) мг/м ³
1548	МУК 4.1.3167-14				Бензальдегид	(0,005-0,06) мг/м ³
					Гексан	(0,005-0,06) мг/м ³
					Гептан	(0,005-0,06) мг/м ³
					Изопропилбензол	(0,005-0,06) мг/м ³
					Пропилензол	(0,005-0,06) мг/м ³
1550	МУК 4.1.1957-05				Ацетальдегид	(0,005-0,1) мг/м ³
					Винилхлорид	(0,005-0,1) мг/м ³
1566	МУК 4.1.2471-09	3.8 Факторы среды обитания промышленных объектов (рабочие места производственной зоны ЛПУ, предприятий) 3.9 Территория промышленных предприятий, площадки под строительство	-	-	Серы диоксид	(5,0-125,0) мг/м ³
1567	МУК 4.1.1957-05				Ацетальдегид	(0,005-0,1) мг/м ³
1572	МУ 1689-77				Винилацетат	(0,05-100,0) мг/м ³
1580	МУ 2391-81				Кремний диоксид	(0,1-3,0) мг/м ³
1581	МУ 5887-91					(0,5-15,0) мг/м ³
1582	МУ 5886-91					(0,05-30,0) мг/м ³
1593	ГОСТ 12.1.014-				Сероводород	(0,5-4,0) мг/м ³
1594	МУК 4.1.1269-03;					
1595	МУК 4.1.2470-09				Триэаноламин	(0,5-10,0) мг/м ³
1598	МУ 2911-83				Этиленгликоль	(0,3-6,0) мг/м ³
1605	МУ 3130-84				<i>Для открытых источников</i>	
1611	ГОСТ 30108-94				Плотность потока а , в-частиц	(1-3*10 ⁴) см ² с до 1*10 ⁵ см ⁻² /мин
1612	МУ 2.1.674-97				МЭД гамма, нейтронного излучения	(0,03-300,0) мкЗв/ч (1-3*10 ⁴) см ² с
1613	ГОСТ 8.651-				<i>Для закрытых источников</i>	
1614	МУК 2.6.1.2944-11				Плотность потока а , в-частиц	(1-3*10 ⁴) см ² с до 1*10 ⁵ см ⁻² /мин
1615	МУ 2.6.1.25-2001					
1616	СанПиН 2.6.1.1281-03 (определение загрязненности методом мазков)					

1617	СанПиН879-71(контроль поверхностной загрязненности скорости выделения изотопов источника)				МЭД гамма, нейтронного излучения	(0,03-300,0) мкЗв/ч (1-3*10 ⁴) см ² с
1618	Инструкция к дозиметру				Для генерирующих источников	
1619	МУ 2.6.1.1193-03				Плотность потока а, б-частиц	(1-3*10 ⁴) см ² с до 1*10 ⁵ см ² /мин
1620	МУ 2.6.1.1982-05				МЭД гамма, нейтронного излучения	(0,03-300,0) мкЗв/ч (1-3*10 ⁴) см ² с
1641	Р 2.2.2006-05				Тяжесть и напряженность трудового проце	

Главный врач филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»
в Раменском, Люберецком районах, городах Бронницы, Дзержинский, Жуковский, Котельники, Лыткарино



Л.П. Кольшева
Л.П. Кольшева