

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

КАЛАГОВ К.Э.

Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



13 ФЕВ 2019

Приложение к заявлению о сокращении

области аккредитации

№ RA RU:512357

от 05 октября 2015 г.

на 8 листах лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ № 141 ФЕДЕРАЛЬНОГО МЕДИКО - БИОЛОГИЧЕСКОГО АГЕНТСТВА»

наименование испытательной лаборатории (центра)

171841, Тверская обл., г. Удомля, ул. Энтузиастов, 13; 171843 Тверская обл., г. Удомля, ул. К-Маркса, д. 24; 172739, Тверская обл., Осташковский р-н, ЗАТО Солнечный, ул. Новая, д. 49

адрес места осуществления деятельности

№№ п/п	Документы устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемые характеристики (показатели)	Диапазон измерений
1	2	3	4	5	6	7
171841, Тверская обл., г. Удомля, ул. Энтузиастов, 13						
Физико-химические методы исследований, измерений, испытаний						
1	ГОСТ Р 12569	Сахар	-	-	отбор проб	-
2	ГОСТ 32045 (ISO 5985:2012)	Корма, комбикорма, комбикормовое сырьё	-	-	зольность	0,1-5,0 %
3	ГОСТ 26312.6	Овсяные хлопья	-	-	кислотность	0,2-50°
4	ГОСТ 21	Сахар-песок	-	-	Органолептические показатели (вкус, цвет, запах, сыпучесть, структура, консистенция, внешний вид)	-
5	ГОСТ 22	Сахар-рафинад	-	-		
6	ГОСТ 12576	Белый сахар, сахар-песок	-	-		

1	2	3	4	5	6	7
7	ГОСТ 5901 п.10	Кондитерские изделия и полуфабрикаты кондитерского производства	-	-	массовая доля металломагнитной примеси	0,00003-0,0001 %
8	ГОСТ 26811	Кондитерские изделия, изготовленные на основе фруктового (овощного) сырья	-	-	массовая доля сернистой кислоты	0,001-0,2 %
9	ГОСТ 26188	Продукты переработки фруктов и овощей, мясные и мясорастительные консервы	-	-	водородный показатель, единиц pH	1-14
10	ГОСТ 8756.13	Консервированные пищевые продукты, кроме молочных	-	-	массовая доля сахара	3-80 %
11	ГОСТ Р 51434	Продукты переработки плодов и овощей	-	-	титруемая кислотность	0,1-45,0 %
12	ГОСТ 25555.0					
13	ГОСТ 25555.4	Продукты переработки плодов и овощей	-	-	щёлочность водорастворимой золы	1-15 г/кг
	п.4				щёлочность общей золы	1,0-10,0 г/дм ³
	п.3				массовая доля влаги	2-80 %
14	ГОСТ 28561					
15	ГОСТ 28878	Пряности и приправы	-	-	массовая доля золы	1,0-3,0 %
16	ГОСТ 108	Кокао порошок	-	-	Органолептические показатели: (внешний вид, вкус, аромат)	-
17	ГОСТ Р 50456	Животные и растительные жиры и масла	-	-	массовая доля влаги и летучих веществ	0,1-50 %
18	ГОСТ 11812	Растительные масла	-	-	массовая доля влаги и летучих веществ	0,1-50 %
19	ГОСТ 15113.6 п.3	Сладкие блюда	-	-	массовая доля сахарозы	1,0-90,0 %
20	ГОСТ 15113.7 П. 2	Пищевые концентраты	-	-	массовая доля хлористого натрия	0,3-36 %
21	ГОСТ 15113.8				массовая доля золы	0,05-20 %
22	ГОСТ Р 52416				массовая доля золы	0,05-20 %
23	ГОСТ 15113.9				массовая доля жира	0,5-50 %

1	2	3	4	5	6	7
24	Инструкция №1/12-05 по применению дезинфицирующего средства "Сульфохлорантин-Д", утверждена Генеральным директором ЗАО "Оргсинтез-ОКА", 23.08.2005г. п.6.2	Дезинфицирующее средство	-	-	массовая доля активного хлора	0,1-30%
25	Инструкция №7/08 по применению дезинфицирующего средства "БАКТОЛ", утверждена Генеральным директором ООО "РОСХИМ", 20.10.2008г. п.8.5		-	-	массовая доля действующих веществ	0,01-10 %
	п.7.3.1				вес	0,1 -3,5 г.
26	Инструкция №2/09 по применению дезинфицирующего средства "Барьер+" для предстирилизационной очистки, дезинфекции и стерилизации, свидетельство №77.99.1.2.У.2581.4.10 от 22.04.2010г. п.13.4				массовая доля действующих веществ	0,01-5 %
27	ГОСТ 31870	Вода питьевая, в том числе расфасованная в ёмкости и природная (поверхностные и подземные) воды, в том числе источники водоснабжения	-	-	массовая концентрация титана	0,1-0,5мг/дм ³
					массовая концентрация ванадия	0,005-0,05мг/дм ³
					массовая концентрация серебра	0,0005-0,01мг/дм ³
28	ФР.1.31.2009.05509 (МВИ №66-04 от 23.11.2004г.)	Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны, воздух непроизводственных помещений и промышленных выбросах	-	-	массовая концентрация бутилацетата	0,08-800 мг/м ³
					массовая концентрация бутилового спирта	0,2-100 мг/м ³
					массовая концентрация метилэтилкетона (бутан-2-он)	0,08-800 мг/м ³
					массовая концентрация циклогексанола	0,1-100 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					массовая концентрация эпихлоргидрина (хлорметил)оксиран)	0,1-100 мг/м³
					массовая концентрация изобутилацетата	0,1-100 мг/м³
29	ФР.1.31.2009.05414 (МВИ №64-04 от 23.11.2004г.)	Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны, воздух непроизводственных помещений и промышленных выбросах	-	-	массовая концентрация гексена	0,1-60 мг/м³
					массовая концентрация гептена	0,1-60 мг/м³
					массовая концентрация изопропилбензола	0,05-200 мг/м³
					массовая концентрация октена	0,1-60 мг/м³
					массовая концентрация пентана	1,0-1500 мг/м³
					массовая концентрация пропилбензола	0,05-200 мг/м³
					массовая концентрация метилметокрилата	0,05-100 мг/м³
					массовая концентрация хлорбензола	0,05-200 мг/м³
					массовая концентрация трихлорэтилена	0,05-400 мг/м³
30	ФР.1.31.2009.05510 (МВИ №46-07 от 04.06.2007г.)	Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны, воздух непроизводственных помещений и промышленных выбросах	-	-	массовая концентрация метилового спирта (метанол)	0,5-100 мг/м³
					массовая концентрация метилбутилкетона	0,08-400 мг/м³
					массовая концентрация псевдокумола (1,2,4- триметилбензол)	0,05-100 мг/м³
					массовая концентрация этиленхлоргидрина (2- хлорэтанол)	0,2-200 мг/м³
					массовая концентрация этилхлорида (хлорэтан)	0,2-200 мг/м³
					массовая концентрация альфа- метилстирола	0,05-100 мг/м³

1	2	3	4	5	6	7
					массовая концентрация н-бутилбензола	0,5-100 мг/м³
					массовая концентрация изооктилового спирта	0,5-100 мг/м³
					массовая концентрация мезитилена (1,3,5-триметилбензол)	0,05-100 мг/м³
					массовая концентрация пропилацетата	0,08-400 мг/м³
					массовая концентрация анилина	0,1-10мг/м³
					массовая концентрация циклогексана	0,08-400 мг/м³
					массовая концентрация этилового эфира	0,1-1000 мг/м³
31	ФР.1.31.2009.05413 (МВИ №57-08 от 18.04.2004г.)	Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны, промышленные выбросы	-	-	массовая концентрация метил-трет-бутилового эфира	0,05-3000 мг/м³
32	ФР.1.31.2009.05508 (МВИ №65-04 от 23.11.2004г.)	Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны, воздух непроизводственных помещений и промышленных выбросах			массовая концентрация бутилкарбита	0,2-100 мг/м³
					массовая концентрация бутилцеллозольва (2-(2-бутоксид)этоксизтанол)	0,2-100 мг/м³
					массовая концентрация гептана	1,0-1500 мг/м³
					массовая концентрация бутана	1,0-1500 мг/м³
					массовая концентрация метилцеллозольва (2-метоксизтанол)	0,4-100 мг/м³
					массовая концентрация нонана	1,0-1500 мг/м³
					массовая концентрация октана	1,0-1500 мг/м³
					массовая концентрация перхлорэтилена (тетрахлорэтилен)	0,05-60 мг/м³

1	2	3	4	5	6	7			
					массовая концентрация диметилформамида	0,2-100 мг/м³			
33	ФР.1.31.2004.01258 (МВИ-М-34-04)	Воздух рабочей зоны	-	-	массовая концентрация кальция	0,05-100,0 мг/м³			
					массовая концентрация магния	0,20-400,0 мг/м³			
	продолжение ФР.1.31.2004.01258 (МВИ-М-34-04)	Выбросы промышленных предприятий			массовая концентрация титана	0,30-830 мг/м³			
массовая концентрация ванадия					0,30-86 мг/м³				
массовая концентрация кальция					0,06-1200,0 мг/м³				
массовая концентрация магния					0,03-67,0 мг/м³				
массовая концентрация титана					0,17-1800 мг/м³				
массовая концентрация ванадия					0,22-4250 мг/м³				
171843 Тверская обл., г.Удомля, ул.К-Маркса, д.24									
1					МУК 4.2.3145-13	биологический материал от людей	-	-	Обнаружение и идентификация:
					патогенных простейших	обнаружено/ не обнаружено			
					Яиц и личинок гельминтов				
172739, Тверская обл., Осташковский р-н, ЗАТО Солнечный, ул.Новая, д.49									
Физико-химические методы исследований, испытаний, измерений									
1	ГОСТР 12569	Сахар	-	-	отбор проб	-			
2	ГОСТ 3624	Молоко и молочные и молкосодержащие продукты	-	-	кислотность	1-150 °Т			

1	2	3	4	5	6	7
3	ГОСТ Р 52179	Маргарины, сливочно-растительные спреды и сливочно-растительные топленые смеси, жиры	-	-	кислотность, К	0,5-3,0°
4	ГОСТ Р 51487	Растительные масла и животные жиры	-	-	перекисное число	0,1-40,0 ммоль/кг
5	МУК 4.1.1484-03	Алкогольная продукция	-	-	массовая доля свинца	0,1-1,0 мг/кг
					массовая доля кадмия	0,01-0,1 мг/кг
					массовая доля мышьяка	0,1-0,5 мг/кг
6	Инструкция №1/12-05 по применению дезинфицирующего средства "Сульфохлорантин-Д", утверждена Генеральным директором ЗАО "Оргсинтез-ОКА", 23.08.2005г. п.6.2	Дезинфицирующее средство	-	-	массовая доля активного хлора	0,1-30 %
7	МУ №11-3/294-09 Методические указания по применению дезинфицирующего средства "Деззфект", утверждена Генеральным директором ЗАО "Центр дезинфектологии", 16.03.2007г. п.6.6	Дезинфицирующее средство	-	-	массовая доля активного хлора	0,1 -10%
	п.6.5				вес	от 0,1-3,5 г.
8	Инструкция №7/08 по применению дезинфицирующего средства "БАКТОЛ", утверждена Генеральным директором ООО "Росхим", 20.10.2008г. п.8.5	Дезинфицирующее средство	-	-	массовая доля действующих веществ	0,01 -10 %
9	ФР.1.31.2004.01258 (МВИ-М-34-04)	Воздух рабочей зоны	-	-	массовая концентрация кальция	0,05-100,0 мг/м³
					массовая концентрация магния	0,20-400,0 мг/м³
					массовая концентрация титана	0,30-830 мг/м³
					массовая концентрация ванадия	0,30-86 мг/м³

1	2	3	4	5	6	7
	продолжение ФР.1.31.2004.01258 (МВИ-М-34-04)	Выбросы промышленных предприятий	-	-	массовая концентрация кальция	0,06-1200,0 мг/м ³
					массовая концентрация магния	0,03-67,0 мг/м ³
					массовая концентрация титана	0,17-1800 мг/м ³
					массовая концентрация ванадия	0,22-4250 мг/м ³
10	М-МВИ-80-2008 Методика выполнения измерений массовой доли элементов в пробах почв, грунтов и донных отложений методами атомно-эмиссионной и атомно-абсорбционной спектрометрии, разработана ООО "Мониторинг" 02.06.2008г.	Все типы почв, грунтов и донные отложения	-	-	массовая доля стронция	0,5-1000 мг/кг



должность, уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

А. Н. Захватов

инициалы, фамилия уполномоченного лица