

06.04.2020
СОКРАЩЕНА

Область аккредитации Испытательного центра
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования
«Кубанский государственный технологический университет» (ФГБОУ ВО «КубГТУ»)
наименование испытательного центра

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21KB38
Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Московская, д. 2, лабораторный корпус,
1 этаж: к. 129, 130; 2 этаж: к. 202, 204-а, 204-б, 217, 220; 3 этаж: к. 306-1, 306-2, 308, 309; 6 этаж: к. 606, 607, 608
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
6	ГОСТ 31628	Пищевые продукты и продовольственное сырье, включая продукты детского питания	01.11- 01.13 01.21-01.30 01.41 01.45 01.47 01.49.21.110 03.21 03.22 10.11 - 10.92 11.01 – 11.07	0201-0210 0301-0308 0401-0409 0701-0713 0803-0813 0801-0810 0901-0910 1001-1008 1101-1104 1201 1202 1206 1207	Массовая концентрация мышьяка	0,001 – 50 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
				1501- 1522 1602 1901 2005 2104		
		Зерно (семена), мукомольно- крупяные и хлебобулочные изделия, пищевые концентраты	01.11 10.11- 10.13 10.41 10.61 10.71- 10.73 10.82 10.83 10.84 10.86 10.89 20.59	0901-0910 1001-1008 1101-1104 1201-1202 1206-1207 1704 1803 1805-1806 1901-1902 1904-1905 2101 2104 2106 2302	Массовая концентрация мышьяка	0,02 - 2,0 мг/кг (мг/дм ³)
		Молоко и молочные продукты	01.41 01.45 10.51 10.52 10.86	0401-0406 2105 2106	Массовая концентрация мышьяка	0,04 - 1,0 мг/кг (мг/дм ³)
		Сахар и кондитерские изделия	10.81 10.71 10.72 10.82 10.89	1701 1704 1803 1805 1806 1905	Массовая концентрация мышьяка	0,001 - 2,0 мг/кг (мг/дм ³)
		Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	03.21 03.22 10.20	0301-0308 1604 1605	Массовая концентрация мышьяка	0,03 - 10,0 мг/кг (мг/дм ³)
		Масличное сырье и масложировые продукты	10.41 10.42 10.51 10.62 10.84 01.11	0405 1201- 1202 1206- 1207 1507- 1517 2103 2106	Массовая концентрация мышьяка	0,04 - 1,10 мг/кг (мг/дм ³)
		Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки	01.47 10.11 - 10.13 10.41 10.86 10.89 20.59	0201- 0210 0407 0408 1501 1502 1601 1602	Массовая концентрация мышьяка	0,002 - 3,0 мг/кг (мг/дм ³)

1	2	3	4	5	6	7
		Флодоовощная продукция, чай, кофе, чайные и кофейные напитки, натуральные пряности и сухие приправы	01.13 01.21-01.25 10.31-10.32	0701-0713 0803-0813 0901-0910 1901 1904	Массовая концентрация мышьяка	0,02 - 2,0 мг/кг (мг/дм ³)
		Продукты детского питания	10.86	1602 1901 2005 2104	Массовая концентрация мышьяка	0,01 - 0,5 мг/кг (мг/дм ³)
7	ГОСТ 32343 ISO 6869:2000	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.61 10.91 10.92.10.300	2301 - 2303 2309	Содержание марганца	5 – 10 ⁶ мг/кг
13	МУ 08-47/159	Косметические препараты	20.41 - 20.42.19.190	3301 - 3307	Массовая концентрация ртути	0,002 – 1,0 мг/кг
14	МУ 08-47/160	Молоко и кисломолочные продукты	01.41 01.45 10.51 10.52 10.86.10.100	0401-0406 2105 2106	Массовая концентрация ртути	0,002 – 0,05 мг/кг
16	МУ 08-47/175	Продовольственное сырье и пищевые продукты	01.11- 01.13 01.21-01.30 01.41 01.45 01.47 01.49.21.110 03.21 03.22 10.11 - 10.92 11.01 – 11.07	0201-0210 0301-0308 0401-0409 0701-0713 0803-0813 0801-0810 0901-0910 1001-1008 1101-1104 1201 1202 1206 1207 1501- 1522	Массовая концентрация мышьяка	0,001 – 10 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
26	ГОСТ EN 12821	Продукты пищевые	01.11- 01.13 01.21-01.30 01.41 01.45 01.47 01.49.21.110 03.21 03.22 10.11 - 10.92 11.01 – 11.07	0200-2100 2300	Содержание витамина D ₂ (эргокальциферол) Содержание витамин D ₃ (холекальциферол)	0,4 - 14,0 мкг/100 г продукта
68	ГОСТ Р ИСО 23275 -2	Жиры и масла животные и растительные. Масло какао. Шоколад	10.41 10.42	1501-1517 1804	Содержание эквивалентов масла какао	0 – 30 % (г/100 г)
85	ГОСТ 8.597	Семена масличных культур и продуктов их переработки	01.11	1201 1202 1204 - 1207	Масличность	15,0 -60,0% для семян масличных культур; 7,0-28,0 % для жмыхов; 0,5-6,0 % для шротов
					Влажность	5,0-20,0% для семян масличных культур; 4,0-12,0 % для жмыхов; 4,0-12,9% для шротов
107	ГОСТ 31484	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91 01.11	2304-2306 2308 2309	Содержание металломагнитной примеси	0,5 – 90,0 мг/кг
230	ГОСТ Р 51240	Продукты переработки плодов и овощей	10.31.1 10.32.1 10.32.2 10.39.1 10.39.2 10.84.12.110	2001-2009 0701-0713 0803-0813 2103-2105	Массовые концентрации D- глюкозы и D-фруктозы	5-90 г/см ³

1	2	3	4	5	6	7
			10.84.12.120 10.84.12.170 10.84.12.180 10.86.10.200			
234	ГОСТ 31669	Продукция соковая	10.32	2009	Массовая доля (массовая концентрация) сахарозы, глюкозы, фруктозы	1,0 – 650 вкл. ‰ (1,0 – 650 вкл. г/дм ³)
235	ГОСТ 32709	Продукция соковая	10.32	2009	Массовая концентрация (массовая доля) суммы антоцианинов	5 – 5000 млн ⁻¹ (мг/дм ³) в пересчете на цианидин-3-глюкозид
251	ГОСТ Р 53861	Продукты диетического (лечебного и профилактического) питания	10.86.10.900	2106	Правила приемки и отбор проб (пробо)	-
					Внешний вид, цвет, вкус, запах	-
					Энергетическая ценность	-
					Массовая доля белка	-
					Массовая доля жира в т.ч. ненасыщенных жирных кислот полиненасыщенных жирных кислот: ω 3 ω 6	-
					Массовая доля фосфолипидов	-
					Массовая доля средне-цепочечных жирных кислот	-
					Массовая доля влаги	-
Чистота восстановленного продукта	-					

1	2	3	4	5	6	7
					Содержание витаминов и минеральных веществ в суточной порции продукта, обогащенного витаминами и минеральными веществами или соответствующими премиксами	-
					Перекисное число	-
307	МУК 4.2.2304	Пищевые продукты, продовольственное сырье, БАДы, пищевые продукты функциональные, , соковая продукция из фруктов и овощей, молоко и молочная продукция, мясо и мясная продукция, корма (все виды), кормовые добавки, семена, объекты окружающей среды	01.11- 01.13 01.21-01.30 01.41 01.45 01.47 01.49.21.110 03.21 03.22 10.11 - 10.92 11.01 – 11.07 10.86	0201-0210 0301-0308 0401-0409 0701-0713 0803-0813 0801-0810 0901-0910 1001-1008 1101-1104 1201 1202 1206 1207 1501- 1522 1602 1901 2005 2104 2302-2306 2309	Генетически модифицированные организмы	Наличие/отсутствие
311	ГОСТ Р 56058	Пищевые продукты, продовольственное сырье, БАДы,	01.11- 01.13 01.21-01.30	0201-0210 0301-0308 0401-0409	Генетически модифицированные организмы	Наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
		пищевые продукты функциональные, , соковая продукция из фруктов и овощей, молоко и молочная продукция, мясо и мясная продукция, корма (все виды), кормовые добавки, семена, объекты окружающей среды	01.41 01.45 01.47 01.49.21.110 03.21 03.22 10.11 - 10.92 11.01 – 11.07 10.86	0701-0713 0803-0813 0801-0810 0901-0910 1001-1008 1101-1104 1201 1202 1206 1207 1501- 1522 1602 1901 2005 2104 2302-2306 2309		
339	МУК 4.2.2578 п. 6.3 – 6.10, п. 6.12 – 6.20, п. 6.22	Продовольственное сырье, БАД, пищевые продукты, косметическая продукция, пищевые продукты функциональные	01.11- 01.13 01.21-01.30 01.41 01.45 01.47 01.49.21.110 03.21 03.22 10.11 - 10.92 11.01 – 11.07	0201-0210 0301-0308 0401-0409 0701-0713 0803-0813 0801-0810 0901-0910 1001-1008 1101-1104 1201 1202 1206 1207 1501- 1522 1602	Дрожжи и плесневые грибы Аэробные спорообразующие бактерии	$1 \cdot 10^1 - 1 \cdot 10^6$ КОЕ/г (см ³)
					Лактобациллы Энтерококки Pseudomonas E.coli Сальмонеллы S.aureus Сульфитредуцирующие клостридии	Наличие/отсутствие в Х г (см ³)

1	2	3	4	5	6	7
				1901 2005 2101-2403 3301-3307 3401	Листерии Bacillus cereus Clostridium perfringens	
345	Правила бактериологического исследования кормов, утв. ГУВ МСХ СССР, изд. «Колос» 1976 г. с изменениями и дополнениям	Корма (все виды), комбикорма, кормовые добавки, пищевые отходы (после термической обработки)	10.91 10.91.1 10.91.10 10.91.10.110- 10.91.10.150 10.91.10.180- 10.91.10.290 10.41.4 10.41.41	2304 - 2306 2309	Общее количество микробных клеток	Не более 500 тыс. микробных клеток / 1 г корма
					Сальмонеллы, Энтеропатогенные типы кишечной палочки Анаэробы	Наличие/отсутствие в X г (см ³)
347	МУК 4.2.2217	Объекты окружающей среды	-	-	Legionella pneumophila	Наличие/отсутствие в X г (см ³) 1·10 ² - 9·10 ³ на 1л
364	ГОСТ 31693 п. 6.1 – 6.3	Косметическая продукция для ухода за ногтями	20.42.13	3301-3307	Органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах)	Соответствует/ не соответствует описание

1	2	3	4	5	6	7
367	ГОСТ 31696 п. 6.1 – 6.3	Продукция косметическая гигиеническая моющая	20.42.1	3307 3401-3402	Органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах)	Соответствует/ не соответствует описание
	п. 6.5				Водородный показатель	

Первый проректор, проректор по научной
и международной деятельности
профессор ФГБОУ ВО «КубГТУ»



С.А. Калманович

Директор испытательного центра
ФГБОУ ВО «КубГТУ»

Е.А. Бутина