

3 КЗЕМЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
КАЛАГОВ К.Э.
(подпись) (инициалы, фамилия)
25 СЕН 2015

Приложение к аттестату аккредитации
№ RA.RU.21 ПМ 12
от «23» апреля 2015 г.
на 13 листах, лист 1
12 исправлений



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)
Областное государственное бюджетное учреждение «Томская областная ветеринарная лаборатория»
наименование испытательной лаборатории

634009, г. Томск, ул. Розы Люксембург, 29
634009, г. Томск, ул. Розы Люксембург, 29, строение 1
634009, г. Томск, ул. Розы Люксембург, 29, строение 11
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
1. 634009, г. Томск, ул. Розы Люксембург, 29						
1.	ГОСТ 33824	Пищевая продукция и продовольственное сырье. Напитки. Зерно и продукты его переработки.	-	0201-0210 0301-0308 0401-0406 0701-0714 0811-0813 0901-0910 1001-1008 1101-1108	Токсичные элементы: свинец кадмий медь цинк	В зависимости от вида продукции: (0,004-50) мг/кг (0,001-50) мг/кг (0,002-200) мг/кг (0,01-400) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
				1201-1208 1507-1518 1802-1806 1901-1905 2001-2009		
2.	ГОСТ Р 56931	Продукты пищевые и про- дольственное сырье.	-	-	ртуть	В зависимости от вида продукции (0,0005-50,0) мг/кг
3.	МУК 4.1.3379-16	Мясо скота и птицы, продук- ты из мяса скота и птицы, яйцепродукты, молоко и мо- лочные продукты.	-	-	Бацитрацин	(0,009-0,1) мг/кг
4.	Инструкция по примене- нию тест-системы RIDASCREEN Nitrofurant (AOZ) ИФА	Продукты пищевые и продо- вольственное сырье.			Нитрофураны	Не менее 0,00005 мг/кг
	RIDASCREEN Nitrofurant (AMOZ) ИФА					Не менее 0,0002 мг/кг
5.	ГОСТ 33741 (п.8.) (п.9.)	Мясные и мясосодержащие консервы.	-	0201-0210 0105 1601 1602	Масса нетто	(100-5000) г
7.	ГОСТ 32951 (п.7.13)	Мясные и мясосодержащие полуфабрикаты			Массовая доля состав- ных частей	-
	(п.7.16)				Массовая доля составной части (начинки или по- крытия)	-
					Массовая доля мышеч- ной ткани в рецептуре полуфабриката (начинки полуфабриката)	-
8.	ГОСТ 33394 (п.6.16)	Полуфабрикат в тесте - пельмени замороженные			Масса изделия	(5-200) г

1	2	3	4	5	6	7
	(п. 6.17)				Толщина тестовой оболочки	(0,5-5) см
9.	ГОСТ 31470 (п.9)	Мясо птицы			Перекисное число	(0,2-40) ммольО/кг
10.	ГОСТ 34118	Мясо, жир-сырец, мясные и мясосодержащие продукты			Перекисное число	(0-40) ммольО/кг жира
11.	ГОСТ Р 55573 (п.4)	Мясо, субпродукты, мясные и мясосодержащие продукты			Массовая доля кальция	(10-8000) мг/кг
12.	ГОСТ 32308	Мясо, субпродукты, жир-сырец, мясные и мясосодержащие продукты.			ГХЦГ (α, β, γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты альдрин гептахлорбензол гептахлор	(0,005-5,0) мг/кг (0,005-5,0) мг/кг (0,005-5,0) мг/кг (0,005-5,0) мг/кг (0,005-5,0) мг/кг
13.	ГОСТ 31584	Молоко	-	0401-0406 2105	Массовая доля общего фосфора	(0,05-0,25) мг/кг
14.	ГОСТ 31504 (кроме п.9)	Молоко, молочная продукция			Бензойная кислота Сорбиновая кислота	(50-2000)мг/кг (1-1000) мг/кг
15.	ГОСТ 20221	Консервы рыбные.	-	0301-0308 1212	Массовая доля отстоя в масле	-
16.	ГОСТ 26664 (п.3)	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов.		1604	Масса нетто	(100-5000) г
	(п.4)			1605	Массовая доля составных частей	-
17.	ГОСТ 32124 (п.8.7.8)	Изделия хлебобулочные	-	1902 1905	Коэффициент набухаемости	(1-10)
18.	ГОСТ 31964 (п.п.7.8.1, 7.8.2)	Изделия макаронные.			Сухое вещество, перешедшее в варочную воду	(0,5-15,0) %
19.	ГОСТ 31682	Изделия кондитерские.	-	1704 1802-1806	Содержание сухого остатка какао	(0-60) %
20.	ГОСТ 31723				Содержание сухого обезжиренного остатка	(0-50) %

1	2	3	4	5	6	7
					какао	
21.	ГОСТ 31681 (п.7)				Содержание сухого обезжиренного остатка молока	(0-50) %
22.	МУ № 122-5/72 (п.2.3.6)	Продукция общественного питания.			Массовая доля сахарозы в водной фазе крема	(10-70) %
23.	ГОСТ 15810 (п.7.7)	Изделия кондитерские пряничные.			Намокаемость	(100-300) %
24.	ГОСТ 12572	Сахар.	-	1701 1702	Цветность	(20-200) ед.оптич.плотности
25.	МУ 1-40/3805 (п.п.2.2.1, 2.2.3, 2.2.6, 3.3, 3.8, 3.11.2)	Продукция общественного питания.	-	-	массовая доля жира	(0,5-80) %
	(п.п. 2.3.1-2.3.5, 3.9.2, 3.10.3)				массовая доля сахаров	(0,5-60) %
	(п.п.2.4.1-2.4.3, 3.2.2, 3.2.4, 3.3, 3.5)				массовая доля крахмала	(0,5-80) %
	(п.п.2.5.1, 3.8, 3.10.4)				кислотность	-
	(п.п.2.5.1, 3.8, 3.10.4)				водородный показатель (рН)	(0,1-14) ед. рН
	(п.2.6.1)				массовая доля белка	(0,5-80) %
	(п.2.7)				массовая доля золы	(0,01-20) %
	(п.7.2.1)				степень термического окисления	До 1 %
26.	ГОСТ 8756.1 (п.3)	Продукты пищевые консервированные.	-	-	Масса нетто	(до 100-5000) г
					Объем	(до 50-1000) см ³
27.	ГОСТ 33946	Продукция соковая.	-	2001-2009	Массовая доля золы	(0,1-1,5) %

1	2	3	4	5	6	7
28.	ГОСТ 33332	Продукты переработки фруктов и овощей.		0710-0714	Содержание бензойной кислоты	(0,01-1,5) %
29.	ГОСТ ISO 23392	Кукуруза и горошек свежие.		0804-0806	Содержание сорбиновой кислоты	(10-1500) мг/кг
				0811		(0,01-1,5) %
				0812		(10-1500) мг/кг
30.	МУ 5048-89	Продукция растениеводства.		0813	Содержание нерастворимых в спирте сухих веществ	(0,5-20) %
31.	ГОСТ 31852 (приложение Б)	Орехи кедровые очищенные.		Нитраты	(6,0-4000) мг/кг	
(приложение А)	Массовая доля влаги			(0,5-10) %		
32.	ГОСТ 1936 (п. 2.1)	Продукция чайной промышленности.		0901-0910	Масса нетто	-
	(п. 2.5)			1904	Массовая доля влаги	(0,1-50) %
	(п.2.6.1.)			2101		
	(п.2.7.1.)		2104			
	(п.2.8.)		2109	Массовая доля мелочи		
33.	ГОСТ 15113.1 (кроме п.6.2.3)	Концентраты пищевые.		Массовая доля металломагнитной примеси	(0,0001-0,002) %	
				Массовая доля посторонних примесей	(0,1-30)%	
				Масса нетто	-	
				Массовая доля компонентов	(0,1-20) %	
34.	ГОСТ 6687.7	Напитки безалкогольные. Квасы.		Размер отдельных видов продукта и мелочи	-	
				Массовая доля спирта	(0,1-5,0) %	

1	2	3	4	5	6	7
35.	(п.6.4.)	Крахмал и крахмалопаточные продукты.	-	1108	Прозрачность, цвет, наличие посторонних примесей	-
	(п.6.13.)				Водородный показатель (рН)	(0,1-14) ед.рН
	(п.6.12.)				Массовая доля общей золы	(0,01-3) %
	(п.6.14.)				Кислотность	(1,0-70) см ³ NaOH/100г
	(п.6.15.)				Массовая доля диоксида серы	(1,0-20) мг/кг
	(п.п.6.6., 6.7.)				Массовая доля сухих веществ	(20-90) %
	(п.6.10.)				Массовая доля редуцирующих веществ	(0,1-99) %
36.	ГОСТ 7698 (п.2.7)				Кислотность	(0,1-70) см ³ NaOH/100 г
37.	ГОСТ 31766 (п. 6.5)	Продукция пчеловодства.	-	0409 1521	Массовая доля золы	(0,01-1,0) %
	ГОСТ 21179 (п.6.13)				Эфирное число	(50-90)
	ГОСТ 31920				Влажность воска	(0,1-3,0) %
38.	ГОСТ 8.579 (Расчетный метод)	Пищевая продукция.	-	-	Предел допускаемых отрицательных отклонений содержимого нетто от номинального количества	-
39.	МУ 08-47/247 (ФР 1.31.2011.09196)	Зерно и продукты его переработки, силос из зеленых растений, корма, комбикор-	-	1703	Железо	(10,0-1000) мг/кг
				2301	Мышьяк	(0,007-7,0) мг/кг
				2304-2306	Йод	(0,1-50) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		ма, комбикормовое сырье и кормовые добавки.		2308	Кобальт	
				2309	Марганец	(0,1-30) мг/кг
				2835	Никель	(1,0-2500) мг/кг
				4405	Селен	(0,1-30) мг/кг
					Свинец	(0,05-10,0) мг/кг
40.	МУ 08-47/224 (ФР 1.31.2010.07103)				Кадмий	(0,03-60,0) мг/кг
					Цинк	(0,01-25) мг/кг
					Медь	(0,1-800) мг/кг
					Гептахлор	(0,1-700) мг/кг
					Альдрин	(0,1-700) мг/кг
41.	МУ по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде, 1980, Сборник 10, стр.1-6, МУ № 1875-78				Содержание обменной энергии.	(0,01-0,1) мг/кг (0,01-0,1) мг/кг
42.	ГОСТ Р 53901 (приложение 1)- расчетный метод	Зерно кормового овса.			Содержание обменной энергии.	-
43.	ГОСТ Р 54078 (приложение А) расчетный метод	Пшеница кормовая.			Содержание обменной энергии.	-
44.	ГОСТ 13979.5	Жмых, шрот, горчичный порошок.			Металломагнитная примесь	(0,001-10) %
45.	ГОСТ 80 (п.5.3)	Жмых подсолнечный.			Посторонние примеси (камешки, стекло, земля)	Обнаружено/не обнаружено
46.	ГОСТ 32933	Корма. Комбикорма.			Массовая доля сырой золы	(0,1-30) %

1	2	3	4	5	6	7
47.	ГОСТ Р 51422	Корма, комбикорма, комби- кормовое сырье.			Массовая доля мочевины	(0,05-10,0) %
48.	ГОСТ 13496.8 (п.3.2)	Комбикорма.			Содержание семян раз- молотых и дикорасту- щих растений	(0,01-30) %
49.	ГОСТ Р 51636 (п.6)	Корма, комбикорма, комби- кормовое сырье.			Массовая доля водорас- творимых углеводов	(1-50) %
50.	ГОСТ 21138.6	Мел.			Массовая доля нераство- римого в соляной кисло- те остатка	(0,8-1,5) %
51.	Методические указания по оценке качества и пита- тельности кормов от 20.06.2002 г. (Расчетный метод)	Корма.			Обменная энергия	-
					Кормовые единицы	-
52.	ГОСТ Р 55986 (п. 8.15)	Силос из кормовых растений			Массовая доля уксусной кислоты	(0-70) %
					Массовая доля молочной кислоты	(0-70) %
					Массовая доля масляной кислоты	(0-10) %
53.	ГОСТ Р 57244 (п.5.3.)	Кормогризин.			Массовая доля влаги	(0,5-15) %
54.	ГОСТ Р 57221 (п.18)	Дрожжи кормовые.			Размер гранул	-
	(п.6.)				Массовая доля влаги	(0,1-50) %
	(п.7.)				Массовая доля золы	(3,0-20) %
	(п.8)				Массовая доля сырого протеина	(1,0-100) %

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 57221 (п.9)				Массовая доля белка по Барштейну	(1,0-50) %
55.	ГОСТ Р 55301 (п.7.18)	Дрожжи кормовые из зерновой барды.			Крупность гранул	-
56.	ГОСТ Р 51899 (п.5.5.)	Комбикорма гранулированные.			Размер гранул	-
57.	Методические указания по определению биохимических показателей качества масла и семян масличных культур, 1986	Семена масличных культур.			Массовая доля глюкозинолатов	(2,0-20) %
58	ГОСТ Р 57164	Вода природная питьевая, в том числе расфасованная в емкости, природная (поверхностная и подземная)			Мутность	От 0,58 мг/дм ³
60.	ГОСТ Р 55684	Вода природная питьевая, в том числе расфасованная в емкости, природная (поверхностная и подземная).			Окисляемость перманганатная	(0,25-100) мгО/дм ³
61.	ГОСТ 177 (п.3.3)	Водорода перекись.	-	-	Массовая доля перекиси водорода	(0,1-50) %
62.	ГОСТ 32386	Товары бытовой химии.			Массовая доля активного хлора	(0,2-8,0) %
					Массовая концентрация активного хлора	(3,0-200) г/дм ³
634009, г. Томск, ул. Розы Люксембург, 29, строение 1						
63.	СанПин 2.2.4.3359-16 (п.п.2.1-2.3)	Физические факторы производственной среды. Микроклимат.	-	-	Температура воздуха	(0-30) °С
					Влажность воздуха	(10-98) %
					Скорость движения воздуха	(0,1-20) м/с

1	2	3	4	5	6	7
					Параметр тепловой нагрузки среды (ТНС-индекс)	(10-28) ⁰
64.	ГОСТ 24940 СанПин 2.2.4.3359-16 (п.п.10.2-10.3)	Физические факторы производственной среды. Световая среда.			Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	(1-100) %
					Естественное освещение	(1-200000) лк
					Искусственное освещение	(1-200000) лк
634009, г. Томск, ул. Розы Люксембург, 29, строение 11						
65.	ГОСТ 33319				Массовая доля влаги, летучих веществ	(1,0-85) %
66.	ГОСТ 21237 (п.п.4.2, 4.4)				Аэробные, анаэробные бактерии	Обнаружено/не обнаружено
67	ГОСТ Р 55063 (п.7.2)	Сыры и сыры плавленые.	-	0401-0406 2105	Масса нетто	(1-2000) г
68.	ГОСТ Р 55361 (п.7.2)	Жир молочный, масло, масляная паста из коровьего молока.				
69.	ГОСТ 29245 (п.6)	Консервы молочные.				
70.	ГОСТ 3622 (п.2.23)	Молоко и молочные продукты.				
71.	ГОСТ Р 52686 (п.8.8 - расчетный метод)	Сыры.			Массовая доля влаги в обезжиренном веществе сыра	-
72.	ГОСТ 31688 (п.п.7.5, 7.10)-расчетный метод	Консервы молочные.			Массовая доля: -сухого молочного остатка; -белка в сухом обезжиренном молочном;	-

1	2	3	4	5	6	7
					-сухого обезжиренного молочного остатка; Массовая доля СОМО	-
73.	ГОСТ 31981 (п.7.9)- расчетный метод	Йогурты.			Термоустойчивость к алкогольной пробе	(1-5) группа
74.	ГОСТ 25228	Молоко и сливки.			Бифидобактерии	(1·10 ⁰ -10 ⁿ) КОЕ/г(см ³)
75.	ГОСТ 33924	Молоко и молочная продук- ция.				
76.	ГОСТ 7636 (п.3.2.4)	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, выра- батываемые из них.	-	0301-0308 1212 1604 1605	Определение сероводно- рода	Отрицатель- ная/положительная
77.	«Правила ветеринарно- санитарной экспертизы пресноводной рыбы и ра- ков от 16.06.1988 г. № 19- 7/549» (Приложение 5)				Определение свежести рыбы: бактериоскопия	(менее 10 –более 100) ед. микроорганизмов
					Концентрация водород- ных ионов (рН)	(до 6,9-7,3 и выше) ед.рН
					Реакция с сернокислой медью, реакция на пероксидазу	положитель- ная/отрицательная
78.	МУ 1-40/3805 (п.1.2)	Продукция общественного питания.	-	-	Средняя масса и выход отдельных компонентов полуфабрикатов, блюд и кулинарных изделий	(1-1000) г (0,1-80) %
	(п.п.2.4.1-2.4.3, 3.2.2, 3.2.4, 3.3, 3.5)				массовая доля сухих ве- ществ или влаги	(0,5-80) %
79.	ГОСТ 21179 (п. 6.2.)	Продукция пчеловодства.	-	0409 1521	Органолептические пока- затели	-
	(п. 6.3.)				Массовая доля воды	(0,1-3,0) %
	(п. 6.7.)				Фальсифицирующие примеси	Обнаружено/не обна- ружено
80.	ГОСТ 32168 (п.6.7.3)				Качественная реакция на	Положительная реак-

1	2	3	4	5	6	7
					падь	ция на падь/отрицательная реакция на падь
81.	ГОСТ Р 57221 (п.19)	Дрожжи кормовые.	-	1703 2301 2304-2306 2308 2309 2835 4405	Количество дрожжевых клеток	(15 - 150) КОЕ/г
82.	МУК 4.2.2942-11 Методы санитарно- бактериологических ис- следований объектов окружающей среды, воз- духа и контроля стериль- ности в лечебных органи- зациях	Смывы с объектов, поверх- ностей, оборудования, инвентаря, одежды и рук персонала.	-	-	Стафилококк	Обнаружено/не обнаружено
83.	«Инструкция по порядку и периодичности кон- троля за содержанием микробиологических и химических загрязнителей в мясе, птице, яйцах и продуктах их переработ- ки» от 27.06.2000				S. aureus	Обнаружено/не Обнаружено

Директор ОГБУ «Томская облветлаборатория»



С.А.Татарина