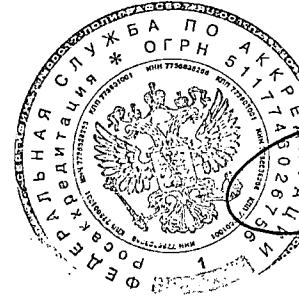


РОА

3 КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



УПРАВЛЕНИЕ АККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (Заместитель руководителя)

Федеральной службы по аккредитации

Д. А. МАКАРЕНКО

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Приложение к аттестату аккредитации

№ RA.RU.21ВЛ10

040319

от

« _____ » _____ г.

на 4 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Испытательной лаборатории государственного бюджетного учреждения
Астраханской области «Астраханская областная ветеринарная лаборатория»

наименование испытательной лаборатории (центра)

414000, РОССИЯ, Астраханская область, г Астрахань, р-н Кировский, ул Набережная 1 Мая/ул Шаумяна, 95/66

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	Правила ветеринарно-санитарной экспертизы меда при продаже на рынках от 18.07.1995 №13-7-2/365 Приложение п.3.2 раздела 3, разделы 4, 6, 7, 8, 9	Мед натуральный	-	0409	Массовая доля воды Массовая доля редуцирующих сахаров Диастазное число Общая кислотность Механические примеси Оксиметилфурол	(13,0-25,0) % (0-92,8)% (5-50) ед. Готе - Обнаружено/не обнаружено Отрицательно/слабо положительная/положительная
2.	ГОСТ 7702.2.1 п. 7.1 раздела 7; п. 2 раздела 8	Продукты убоя птицы (тушки, части тушек, субпродукты) и полуфабрикаты из мяса птицы	-	0207,0209	КМАФАнМ	1,0×10 ¹ -3,0×10 ⁷ КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
3.	ГОСТ 31671 Подготовка проб (кислотная минерализация при повышенном давлении)	Продукты пищевые	-	0201-0210 0407,0408 1501,1502 1601,1602 0401-0406, 2105,0301- 0307,1604 1605,1704 1806,1901 1905,0409 0701-0712 0714,2001- 2009,0801- 0807,0809- 0811,1202 1204-1207 0209,1504 1507-1509 1511-1514 1517,2103	-	-
4.	ГОСТ EN 14084 Метод атомно-абсорбционной спектрометрии	Продукты пищевые	-	0201-0210 0407,0408 1501,1502 1601,1602 0301-0307, 1604,1605	Массовая доля свинца	(0,025-0,625) мг/кг
5.	ГОСТ EN 1528-1-2014 ГОСТ EN 1528-2-2014 ГОСТ EN 1528-3-2014 ГОСТ EN 1528-4-2014	Пищевые продукты с большим содержанием жира	-	0201-0210 0407,0408 1501,1502 1601,1602 0301-0307 1604,1605	Содержание α - ГХЦГ Содержание γ - ГХЦГ Содержание β - ГХЦГ Содержание ДДТ Содержание ДДЭ Содержание ДДД	(0,002-1,0) мг/кг (0,002-1,0) мг/кг (0,002-1,0) мг/кг (0,002-1,0) мг/кг (0,002-1,0) мг/кг (0,002-1,0) мг/кг
6.	ГОСТ 32308	Мясо, субпродукты, жир- сырец, мясные и мясодержащие продукты, продукты из шпика.	-	0201-0210 1501,1502 1601,1602	Массовая доля ГХЦГ α , γ , β -изомеры Массовая доля ДДТ	(0,005-5,0) мг/кг (0,005-5,0) мг/кг
7.	ГОСТ Р 54378 п. 9.1	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	-	0301-0304 0306,0307	Паразитологические показатели (жизнеспособность личинок гельминтов)	Живые личинки нематод, скребней, трематод, цестод обнаружены/не обнаружены в М кг продукции

1	2	3	4	5	6	7
8.	МУ 3.2.988 5.5.4 раздела 5	Рыба, нерыбные объекты промысла (моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся) и продукты их переработки	-	0301-0304 0306,0307	Жизнеспособность гельминтов	Обнаружено жизнеспособных личинок/не обнаружено жизнеспособных личинок
9.	Регламент Комиссии ЕС 2074/2005 глава II раздела 1 приложения II	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	-	0301-0304 0306,0307	Паразитологические показатели (видимые паразиты при визуальном контроле)	При визуальном неразрушающем контроле наблюдаемых паразитов не выявлено/ при визуальном неразрушающем контроле наблюдаемые паразиты выявлены
10.	ГОСТ 13496.4 раздел 2	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье (за исключением минерального происхождения, дрожжей кормовых и паприна)	-	1001-1008	Массовая доля азота	(0,1-15,0)%
				0708,2301-2302,2304-2306,1204-1208,1213-1214,2308-2309	Массовая доля сырого протеина	(0,6-80,0)%
11.	ГОСТ 34105 п.7.2, 7.3, 7.4, 7.5 раздела 7	Биологический (патологический) материал	-	-	Антитела к возбудителю бруцеллеза	Обнаружено/не обнаружено
12	ГОСТ 7269 п.5.1, 5.2.2, 5.4-5.11 раздела 5	Мясо и субпродукты всех видов убойных животных	-	0201-0206 0208	Свежесть (органолептические характеристики: внешний вид, цвет, консистенция, запах, состояние сухожилий, прозрачность и аромат бульона).	Свежее/сомнительной свежести/несвежее
13	ГОСТ 8756.1 раздел 7	Продукты переработки фруктов, овощей и грибов	-	2001-2009 0711	Массовая доля составных частей	(0,1-80)%
14	ГОСТ 29113 Раздел 4	Корма, комбикорма и сырье для производства кормов, кормовые концентраты	-	2301,2308 2309	Массовая доля карбамида	(0,060-10,0) %
15.	ГОСТ 13496.4 раздел 2	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье (за исключением минерального происхождения, дрожжей кормовых и паприна)	-	1001-1008 0708,2301-2302,2304-2306,1204-1208,1213-1214,2308-2309	Массовая доля азота	(0,1-15,0)%
					Массовая доля сырого протеина	(0,6-80,0)%

1	2	3	4	5	6	7
16.	ГОСТ 34128	Соковая продукция из фруктов и овощей	-	2009	Массовая доля растворимых сухих веществ	(2,0-80,0) %
17	ГОСТ 33977 Раздел 5	Продукты переработки фруктов и овощей (в том числе на соковую продукцию)	-	2001-2009 0710-0712 0811,0801- 0806	Массовая доля влаги	(2,0-98,0)%



Директор «ФБУ АО «Облветлаборатория»

(подпись уполномоченного лица)

Г.К.Бахитова

(инициалы, фамилия уполномоченного лица)