

РОД

ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)
М. п. Федеральной службы по аккредитации



ЛИТВАК А. Г.

инициалы, фамилия

29 ЯНВ 2018

Подпись
Приложение

к аттестату аккредитации RA.RU.21ПХ39
на 12 листах, лист 1

Область аккредитации Испытательного Центра

Тамбовского областного государственного бюджетного учреждения «Тамбовская областная ветеринарная лаборатория»

(ТОГБУ «Тамбовоблветлаборатория»)

392000, г. Тамбов, ул. Московская, д. 11 «а»

(место 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	ГОСТ 32122-2013	Масла растительные	10.41.2	1507-1514 1517, 0209	ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)	0,001-0,2 мг/кг
					ДДТ и его метаболиты	0,001-0,2 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

2	ГОСТ 31481-2012	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	01.11.1-01.11.4, 01.11.7, 01.12.1, 10.61.1-10.61.4, 10.91.10.18	1103-1104, 2302-2306	ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)	0,001-0,1 мг/кг
					ДДТ и его метаболиты	0,007-0,4мг/кг
3	ГОСТ Р 52698-2006				ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)	0,001-0,1 мг/кг
					ДДТ и его метаболиты	0,007-0,4мг/кг
4	ГОСТ 32308-2013	Мясо и мясные продукты	10.11.1, 10.11.3, 10.12.1, 10.12.2, 10.13.1	0201-0210, кроме 0206 10 100 0, 0206 22 000 1, 0206 29 100 0, 0206 30 000 1, 0206 30 000 3, 0206 41 000 1, 0206 49 000 1, 0206 80 100 0, 0206 90 100 0, 0208 30 000 0, 0208 40, 0208 50, 0208 60, 0208 90, 0210 91 000 0, 0210 92 1601-1602, кроме 1602 10 001 0, 1602 90 100 0	ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)	0,005-5,0 мг/кг
					ДДТ и его метаболиты	0,005-5,0 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
5	ГОСТ 32219-2013	Молоко и молочные продукты	10.51, 10.52	0401-0407, 0409-0410, кроме 0401 20 110 1, 0401 20 910 1, 0402 29 110 0 0407 10	Тетрациклиновая группа	От 0,01 мг/кг и выше
					Пенициллин	От 0,002 мг/кг и выше
					Стрептомицин	От 0,15 мг/кг и выше
					Хлорамфеникол	От 0,0003 мг/кг и выше
6	ГОСТ 31485-2012	Комбикорма, белково-витаминно-минеральные концентраты	10.91.10.18, 10.91.10.17, 10.91.10.22, 10.91.10.21, 10.91.10.23	1103-1104, 2302-2306	Перекисное число	От 0,5 до 300 мМоль активного кислорода на 1 кг липидов
7	ГОСТ 33824-2016	Продукты пищевые и продовольственное сырье	10.1-10.9, 10.6-10.9	0201-0210, 0301-0308, 0401-0408, 1501-1502, 1504, 1517, 1601-1605, 2001-2006, 0701-0713, 0801-0811, 2103 90 900 1, 1701, 1704	Кадмий	0,001-50,0 мг/кг
					Свинец	0,004-200,0 мг/кг
					Медь	0,002-30,0 мг/кг
					Цинк	0,2-100 мг/кг
8	ГОСТ 32933-2014	Корма, комбикорма	10.91.10, 01.11.1-01.11.4, 01.11.7, 10.61.1-10.61.4	1001-1008, 1103-1104, 2302-2306	Сырая зола	0-50,0%
9	ГОСТ Р 54644-2011, п. 6.2	Мёд натуральный	01.49.21	0409	Органолептические показатели (внешний вид, аромат, вкус, признаки брожения)	-----

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

10	ГОСТ 31774-2012				м.д. воды	13,0-25,0 %
11	ГОСТ 32167-2013, п.6	Мёд натуральный	01.49.21	0409	Редуцирующие сахара	70,0-96,0 %
	Сахароза				1,0-26,0 %	
12	ГОСТ Р 54386-2011, п. 7, п.10				Диастазное число	3,0-40,0 ед. Готе
					м. д. нерастворимых веществ	0-0,5%
13	ГОСТ 31770-2012				Электропроводность	0,1-3,0 мСм·см ⁻¹
14	ГОСТ 32169-2013				Свободная кислотность	10-80 мэкв/кг
		Водородный показатель	3,0-9,0 ед. рН			
15	ГОСТ Р 51116-97	Комбикорма, зерно, продукты его переработки.	01.11.1-01.11.4, 01.11.7, 01.12.1, 10.61.1-10.61.4, 10.91.10.18	1103-1104, 2302-2306	Дезоксиниваленол (вомитоксин)	в пробе 0,2-4,0 мг/кг в растворе 1-20 нг/мкдм ³
16	МР 4.2.0019-11	Мясная продукция	10.13.1	0209-0210, кроме 0210 91 000 0, 0210 92, 0210 93 000 0 1601-1602, кроме 1602 10 001 0, 1602 90 100 0	Идентификация сырьевого состава (видовая принадлежность)	-----

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

17	ГОСТ 33319-2015	Мясо и мясные продукты	10.11.1, 10.11.3, 10.12.1, 10.12.2, 10.13.1	0201-0210, кроме 0206 10 100 0, 0206 22 000 1, 0206 29 100 0, 0206 30 000 1, 0206 30 000 3, 0206 41 000 1, 0206 49 000 1, 0206 80 100 0, 0206 90 100 0, 0208 30 000 0, 0208 40, 0208 50, 0208 60, 0208 90, 0210 91 000 0, 0210 92 1601-1602, кроме 1602 10 001 0, 1602 90 100 0	м.д. влаги	1,0-85,0%
18	ГОСТ 33959-2016, п.7.6	Сыры рассольные	10.51.40.16	0405	м.д. рассола (маринада)	5,0-60,0%
19	ГОСТ 27839-88	Мука	10.61.21.1	1101-1103	Качество клейковины	0-150,7ед. ИДК
					м. д. сухая клейковины	-----
					м. д. сырой клейковины	10,0-50,0%
20	ГОСТ Р 51445-99	Жиры и масла животные	10.41.2, 10.41.1, 10.41.6	1507-1514 1517, 0209	Показатель преломления	1,3000-1,7000 ед.

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

21	ГОСТ 28038-89, р.6	Продукты переработки плодов и овощей	10.32.1, 10.32.2, 10.39.1, 10.39.2	2001-2009, кроме 2005 10 001 0, 2007 10 101 0, 2007 10 911 0, 2009 12 000 1, 2009 41 920 1, 2009 50 100 1, 2009 71 200 1, 2009 90 510 2	м д. патулина	10·10 ⁻⁷ - 75·10 ⁻⁷ %
22	ГОСТ Р 52377-2005, п.7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.7	Изделия макаронные	10.73.11	1902	Органолептические показатели (цвет, состояние поверхности, излом, форма, запах, вкус, состояние после варки, сохранность формы сваренных изделий)	-----
					Влажность	0-100%
23	ГОСТ 8558.1-78	Мясные продукты, рассолы и посолочные смеси	10.13.1, 10.85.11, 10.89.14, 10.89.19	0201-0210, кроме 0206 10 100 0, 0206 22 000 1, 0206 29 100 0, 0206 30 000 1, 0206 30 000 3, 0206 41 000 1, 0206 49 000 1, 0206 80 100 0, 0206 90 100 0,	Нитрит	0,001-0,006%

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

				0208 30 000 0, 0208 40, 0208 50, 0208 60, 0208 90, 0210 91 000 0, 0210 92 1601-1602, кроме 1602 10 001 0, 1602 90 100 0, 2106 90 980 9		
24	ГОСТ Р 54378-2011	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	03.11.1, 03.11.2, 03.12.1, 03.12.2	1604-1605	Жизнеспособность личинки гельминтов	-----
25	Инструкция 4.2.10-21-25-2006	Рыба и рыбная продукция			Паразитарная чистота	-----
26	ГОСТ ISO/TS 21872-1-2013	Пищевые продукты и корма для животных	10.11.1-10.11.3, 10.11.5, 10.12.1-10.12.4, 10.13.1, 10.20.1-10.20.3, 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.41.1- 10.41.7, 10.61.1-10.61.4, 10.62.1, 10.62.2, 10.71.1, 10.72.1, 10.73.1, 10.81.1, 10.81.2, 10.82.1, 10.82.2, 10.85.1, 10.89.1, 10.92.1. 10.91.1, 10.92.2, 10.51.1- 10.51.5, 10.52.1	1601-1605, 0710-0712, 0714, 0305, 1701-1704, 1901-1905, 0402-0406, 2001-2009, 1108 2309	V.parahaemoliticus	Наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

27	Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю тушек, мяса птицы, птицепродуктов, яиц и яйцепродуктов на птицеводческих и птицеперерабатывающих предприятиях, утв. начальником Главного управления ветеринарии В. И. Касюк 30.08.1990 г.	Смывы с поверхностей оборудования, тары, инвентаря, рук работников	-----	-----	Общее число микроорганизмов	Наличие/отсутствие
		Смывы с материалов, сырья, продуктов в процессе технологической обработки, готовой продукции	-----	-----	БГКП	Наличие/отсутствие
					Общее число микроорганизмов	Наличие/отсутствие
		Пробы воздуха	-----	-----	Бактерии рода Salmonella	Наличие/отсутствие
					Общее число микроорганизмов	Наличие/отсутствие
					Плесени	Наличие/отсутствие
Дрожжи						
28	ГОСТ Р 55576-2013	Корма	10.91.10, 01.11.1-01.11.4, 01.11.7, 01.12.1, 10.61.1-10.61.4	1001-1008, 1103-1104, 2302-2306	ГМИ	Наличие/отсутствие
29	МУК 4.2.2305-07	Пищевые продукты и сырье	10.1-10.9	0201-0210, 0301-0308, 0401-0408, 1501-1502, 1504, 1517, 1601-1605, 2001-2006, 0701-0713, 0801-0811, 2103 90 900 1, 1701, 1704	ГММ	Наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

30	ГОСТ Р 57221-2016, п. 19, 20, 21	Дрожжи кормовые	10.91.10.151	2303 30 000 0	Дрожжевые клетки	Наличие/отсутствие
					Общая бактериальная обсемененность	
					Бактерии рода Salmonella	
31	МУК 4.2.3016-12, п.6.4, 8.1, 8.2, 8.3	Флодоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция (свежеотжатые соки, столовая зелень, листовые овощи и другая растительная продукция)	01.21.1-01.25.1, 01.25.90, 01.13.1-01.13.9, кроме 01.13.80	0701 – 0713 0801 - 0811	Паразитологические показатели (яйца, личинки, ооцисты гельминтов, личинки нематод)	-----
32	МУК 4.2.2884-11	Пищевые продукты и объекты окружающей среды	10.1-10.9	0201-0210, 0301-0308, 0401-0408, 1501-1502, 1504, 1517, 1601-1605, 2001-2006, 0701-0713, 0801-0811, 2103 90 900 1, 1701, 1704	Staphilococcus aureus	Наличие/отсутствие
					БГКП	
					КМАФАнМ	
					Плесневые грибы и дрожжи	
					E.coli	
					Бактерии семейства Enterobacteriaceae	
					Листерия	

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

33	ГОСТ Р 54354-2011, п. 8.2, 8.6, 8.7, 8.15	Мясо и мясные продукты	10.11.1, 10.11.2, 10.11.3, 10.12.1, 10.12.2, 10.13.1	0201-0210, кроме 0206 10 100 0, 0206 22 000 1, 0206 29 100 0, 0206 30 000 1, 0206 30 000 3, 0206 41 000 1, 0206 49 000 1, 0206 80 100 0, 0206 90 100 0, 0208 30 000 0, 0208 40, 0208 50, 0208 60, 0208 90, 0210 91 000 0, 0210 92 1601-1602, кроме 1602 10 001 0, 1602 90 100 0, 2106 90 980 9	КМАФАнМ	Наличие/отсутствие
					БГКП	
					E.coli	
					Плесневые грибы и дрожжи	
34	ГОСТ 30712-2001, п. 6.2	Продукты безалкогольной промышленности	11.07	2201-2202	Количество мезофильных аэробных микроорганизмов	Наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

35	ГОСТ ISO 7218-2008	Пищевые продукты и корма	10.11.1-10.11.3, 10.11.5, 10.12.1-10.12.4, 10.13.1, 10.20.1-10.20.3, 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.41.1-10.41.7, 10.61.1-10.61.4, 10.62.1, 10.62.2, 10.71.1, 10.72.1, 10.73.1, 10.81.1, 10.81.2, 10.82.1, 10.82.2, 10.85.1, 10.89.1, 10.92.1, 10.91.1, 10.92.2, 10.51.1-10.51.5, 10.52.1	1601-1605, 0710-0712, 0714, 0305, 1701-1704, 1901-1905, 0402-0406, 2001-2009, 1108, 2103	Количество определяемых колоний: КМАФАнМ	-----
36	ГОСТ ISO 7218-2011				Количество определяемых колоний: БГКП	
		Количество определяемых колоний: E.coli				
		Количество определяемых колоний: плесневые грибы и дрожжи				
		Количество определяемых колоний: молочнокислые микроорганизмы				
		Количество определяемых колоний: Staphylococcus aureus				
		Количество определяемых колоний: мезофильных аэробных микроорганизмов				
37	МУК 4.1.2204-07	Продовольственное сырье, пищевые	10.1-10.9, 10.6-10.9	0201-0210, 0301-0308, 0401-0408, 1501-1502,	Охратоксин А	0,0001-0,016 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

38	МУ 3184-84	продукты		1504, 1517, 1601-1605, 2001-2006, 0701-0713, 0801-0811, 2103 90 900 1, 1701, 1704	Т-2 токсин	0-0,05 мг/кг
39	ГОСТ 31691-2012	Комбикорма, зерно, продукты его переработки.	01.11.1-01.11.4, 01.11.7, 01.12.1, 10.61.1-10.61.4, 10.91.10.18	1103-1104, 2302-2306	Зеараленон	0,1-10,0 мг/кг

Руководитель ИЦ ТОГБУ «Тамбовоблветлаборатория»

должность уполномоченного лица



В.И. Петров

подпись уполномоченного лица

В.И. Петров

инициалы, фамилия уполномоченного лица