


ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ

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

ЛИТВАК А.Г.
инициалы, фамилия

Приложение
к аттестату аккредитации № 110718

от " _____ " _____ 20 _____ г.
на 12 листах, лист: 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Краевого государственного бюджетного учреждения «Управление ветеринарии государственной ветеринарной службы
Алтайского края по Поспелихинскому району»
наименование испытательной лаборатории (центра)
659700, Алтайский край, с. Поспелиха, ул. Алтайская, д. 110
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.	ГОСТ 26809	Молоко, молочный напиток, молочные и молкосодержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло из коровьего молока и масляная паста, сливочно-растительный спред и топленая смесь, мороженое и смеси для мороженого	01.41.2	0401	Подготовка проб к испытаниям	-
2.	ГОСТ 26754	Молоко	01.41.2	0401	Температура	

1	2	3	4	5	6	7
3.	ГОСТ Р 54669 п. 7	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молокосодержащие продукты	01.41.2	0401	Кислотность	-
4.	ГОСТ 54758 п. 6	Молоко и продукты переработки молока	01.41.2	0401	Плотность	-
5.	ГОСТ 8218	Молоко сырое, термически обработанное, молочные и молокосодержащие консервы	01.41.2	0401	Степень чистоты	-
6.	ГОСТ 5867 п. 2	Молоко, молочный напиток, молочные и молокосодержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло и масляную пасту, сливочно-растительный спред и сливочно-растительную топлёную смесь, мороженое	01.41.2	0401	Массовая доля жира	(1-6) %
7.	ГОСТ 23453 п.5	Сырое молоко	01.41.2	0401	Метод определения количества соматических клеток	-
8.	ГОСТ 24067	Молоко	01.41.2	0401	Перекись водорода	-
9.	ГОСТ 24065 п.2	Молоко	01.41.2	0401	Сода	
10.	ГОСТ 23452 п. 2	Молоко и молочные продукты	01.41.2	0401	ГХЦГ и его изомеры	0,040 мг\мл
11.		Молоко и молочные продукты	01.41.2	0401	ДДТ и его метаболиты	0,040 мг\мл

1	2	3	4	5	6	7
12.	Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде: Т 1,2\ Сост. Клисенко М.А.-М.: Колос	Вода, почва, вино, овощи, фрукты, грибы, зерно, комбикорма, корнеклубнеплоды, зеленные корма, рыба, мясо, внутренние органы, молоко и молочные продукты, животный жир, сливочное и растительное масло, жмыхи, шрот, лузга, мед, сахар, яйца и яйцапродукты, а так же табачные изделия	01.41.2	0401	ГХЦГ и его изомеры	0,040 мг\мл
					ДДТ и его метаболиты	0,040 мг\мл
13.	ГОСТ 26929	Пищевые сырье и продукты	01.41.2	0401	Пробоподготовка и минерализация проб	-
14.	ГОСТ 32901 п. 8.1.; 8.4.; 8.5.	Молоко и продукты переработки молока	01.41.2	0401	Методы отбора и подготовка проб к микробиологическому анализу	-
15.	ГОСТ 32901 п. 8.4.	Молоко и продукты переработки молока	01.41.2	0401	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	от 1,0 до 9,9x10 ⁿ
	п. 8.5				Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	-
16.	ГОСТ 30705	Молочные продукты для детского питания	01.41.2	0401	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных КМАФАнМ	от 1,0 до 9,9x10 ⁿ

1	2	3	4	5	6	7
17.	ГОСТ 23454 п. 2	Молоко	01.41.2	0401	Ингибирующие вещества	-
18.	ГОСТ Р 31659	Пищевые продукты	01.41.2	0401	Бактерии рода Salmonella	-
19.	МУ 4.2.2723-10 п.9, п. 10	Пищевые продукты и объекты окружающей среды	01.41.2	0401	Сальмонеллы	-
20.	ГОСТ 7269	Мясо и субпродукты продуктивных и промысловых животных	01.41	0201	Внешний вид	-
			01.42	0202		
			01.43	0203	Консистенция	-
			01.45	0204		
			01.46	020500		
			01.47	0207		
21.	ГОСТ Р 51944	Мясо птицы (потрошенные и полупотрошенные тушки и их части: кур, уток, гусей, индеек, цесарок, перепелов, цыплят-бройлеров, цыплят, утят, гусят, индюшат, цесарят, перепелят)	01.41	0201	Внешний вид	-
			01.42	0202		
			01.43	0203	Консистенция	-
			01.45	0204		
			01.46	020500		
			01.47	0207		
22.	ГОСТ Р 51478	Мясо включая мясо птицы, и мясные продукты	01.41 01.42 01.43 01.45 01.46 01.47	0201 0202 0203 0204 020500 0207	pH	-
23.	Методы определения микрочисленности пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде: Т 1,2\ Сост. Клисенко М.А.-М.: Колос	Вода, почва, вино, овощи, фрукты, грибы, зерно, комбикорма, корнеклубнеплоды, зеленные корма, рыба, мясо, внутренние органы, молоко и молочные продукты, жи-	01.41	0201	ГХЦГ и его изомеры	0,050 мг/кг
			01.42	0202		0,040 мг/кг
			01.43	0203		
			01.45	0204		
			01.46	020500		
			01.47	0207		

1	2	3	4	5	6	7
		вотный жир, сливочное и растительное масло, жмыхи, шрот, лузга, мед, сахар, яйца и яйцепродукты, а так же табачные изделия			ДЦТ и его метаболиты	0,050 мг/кг
24.	ГОСТ 26929	Пищевые сырье и продукты	01.41 01.42 01.43 01.45 01.46 01.47	0201 0202 0203 0204 020500 0207	Пробоподготовка и минерализация проб	-
25.	МУК 4.1.986-00	Пищевые продукты и продовольственное сырье	01.41 01.42 01.43 01.45 01.46 01.47 01.41.2	0201 0202 0203 0204 020500 0207 0401	Кадмий	(0,01-2,0) мг/кг
					Свинец	(0,02-10,0) мг/кг
26.	ГОСТ Р 51301	Продукты пищевые и продовольственное сырье	01.41 01.42 01.43 01.45 01.46 01.47 01.49.21	0201 0202 0203 0204 020500 0207 0409000000	Группа 1:	
					Кадмий	(0,05-50,0) мг/кг
					Свинец	(0,04-10,0) мг/кг
					Группа 2:	
					Кадмий	(0,005-1,5) мг/кг
					Свинец	(0,02-2,0) мг/кг
27.	ГОСТ Р 51448	Мясо и мясные продукты	01.41 01.42 01.43 01.45 01.46 01.47	0201 0202 0203 0204 020500 0207	Подготовка проб к микробиологическому анализу	-

1	2	3	4	5	6	7
28.	ГОСТ Р 50396.0	Мясо птицы (тушка птицы и ее части, мясо птицы механической обвалки), пищевые субпродукты птицы, полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы, а также пищевой жир-сырец птицы	01.47	0207	Подготовка проб к микробиологическому анализу	-
29.	ГОСТ Р 54354	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	01.41 01.42 01.43 01.45 01.46 01.47	0201 0202 0203 0204 020500 0207	Подготовка проб к микробиологическому анализу	-
30.	ГОСТ Р 50396.1	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, а также жир-сырец птицы	01.47	0207	КМАФАнМ	от 1,0 до 9,9x10 ⁿ
31.	ГОСТ 10444.15	Пищевые продукты	01.41 01.42 01.43 01.45 01.46 01.47	0201 0202 0203 0204 020500 0207	КМАФАнМ	от 1,0 до 9,9x10 ⁿ
32.	ГОСТ Р 50454	Мясо и мясные продукты	01.41 01.42 01.43 01.45 01.46 01.47	0201 0202 0203 0204 020500 0207	Escherichia coli (E. coli)	-

1	2	3	4	5	6	7
33.	ГОСТ 30726	Пищевые продукты	01.41 01.42 01.43 01.45 01.46 01.47	0201 0202 0203 0204 020500 0207	Бактерии вида Escherichia coli (E.coli)	-
34.	ГОСТ 31468	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, а также жир-сырец птицы	01.47	0207	Сальмонеллы (Бактерии рода Salmonella)	-
35.	ГОСТ 50455	Все виды мяса и мясные продукты	01.41 01.42 01.43 01.45 01.46 01.47	0201 0202 0203 0204 020500 0207	Сальмонеллы	-
36.	МУ 4.2.2723-10 п. 9, п. 10	Пищевые продукты и объекты окружающей среды	01.41 01.42 01.43 01.45 01.46 01.47	0201 0202 0203 0204 020500 0207	Сальмонеллы	-
37.	ГОСТ 31747 п. 4.1.	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	01.41 01.42 01.43 01.45 01.46 01.47	0201 0202 0203 0204 020500 0207	Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)	-
38.	ГОСТ 32064\ п. 4	Пищевые продукты, а также корма для животных, пробы окружающей среды в сфере производства и обработки пищевых продуктов	01.41 01.42 01.43 01.45 01.46 01.47	0201 0202 0203 0204 020500 0207	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	-

1	2	3	4	5	6	7
39.	ГОСТ 31659	Пищевые продукты	01.41 01.42 01.43 01.45 01.46 01.47	0201 0202 0203 0204 020500 0207	Сальмонеллы	-
40.	ГОСТ 31468	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, а также жир-сырец птицы	01.47	0207	Сальмонеллы	-
41.	ГОСТ Р 50455	Мясо и мясные продукты	01.41 01.42 01.43 01.45 01.46 01.47	0201 0202 0203 0204 020500 0207	Сальмонеллы	-
42.	ГОСТ Р 54644	Натуральный мед	01.49.21	0409000000	Аромат	-
					Вкус	-
					Массовая доля воды	-
					Редуцирующие сахара	-
					Оксиметилфузол	-
					Диастазное число	-
					Механические примеси	-
					Общая кислотность	-
					Признаки брожения	-
43.	ГОСТ Р 32167	Мед	01.49.21	0409000000	Редуцирующие сахара	-
44.	ГОСТ 28887	Сухая цветочная пыльца (пчелиные обножки)	-	-	Аромат	-
					Вкус	-
					Механические примеси	-

1	2	3	4	5	6	7
					Водородный показатель и свободная кислотность	-
45.	ГОСТ 19792	Натуральный мед	01.49.21	0409000000	Массовая доля воды	-
46.	ГОСТ Р 31774	Мед			Массовая доля воды	-
47.	ГОСТ Р 54386 п. 7				Диастазное число	-
48.	ГОСТ 31768 п. 3.4				Гидроксиметилфурфурал	-
49.	ГОСТ 31770				Электропроводность	-
50.	ГОСТ 32169				Водородный показатель и свободная кислотность	-
51.	Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде: Т 1,2\ Сост. Клисенко М.А.-М.: Колос	Вода, почва, вино, овощи, фрукты, грибы, зерно, комбикорма, корнеклубнеплоды, зеленные корма, рыба, мясо, внутренние органы, молоко и молочные продукты, животный жир, сливочное и растительное масло, жмыхи, шрот, лузга, мед, сахар, яйца и яйцопродукты, а так же табачные изделия	01.49.21	0409000000	ГХЦГ и его изомеры	-
					ДДТ и его метаболиты	-
52.	ГОСТ 26929	Пищевые сырье и продукты	01.49.21	0409000000	Пробоподготовка и минерализация проб	-
53.	ГОСТ 10967	Зерно зерновых и семена зернобобовых культур	01.11.1	1001	Внешний вид	-
			01.11.2	1002	Запах	-
		01.11.3	1003			
			1004			
			1005			

1	2	3	4	5	6	7
54.	ГОСТ 13586.5	Зерна зерновых (злаковых), включая кукурузу, в т.ч. кукурузу в початках, стержни кукурузы, и зернобобовых культур	01.11.1 01.11.2 01.11.3	1001 1002 1003 1004 1005	Влажность	-
55.	ГОСТ 29305	Кукуруза	-	-	Влажность	-
56.	ГОСТ 10844	Зерно, предназначенное для продовольственных, фуражных и технических целей	01.11.1 01.11.2 01.11.3	1001, 1002 1003 1004 1005	Кислотность по болтушке	-
57.	ГОСТ 31674 п.5	Фуражное зерно (пшеницу, кукурузу, овес, ячмень) и продукты его переработки (муку, крупу, отруби, лузгу, жмыхи, шроты); растительные корма (сено, солому, травяную муку); комбикорма для продуктивных и непродуктивных животных (в том числе консервы) и сырье для их производства (корма животного происхождения; продукты микробиологического синтеза; сухое молоко; концентрированные кормовые добавки).	01.11.1 01.11.2 01.11.3	1001 1002 1003 1004 1005	Токсичность	-

1	2	3	4	5	6	7			
58.	Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде: Т 1,2\ Сост. Клисенко М.А.-М.: Колос	Вода, почва, вино, овощи, фрукты, грибы, зерно, комбикорма, корнеклубнеплоды, зеленные корма, рыба, мясо, внутренние органы, молоко и молочные продукты, животный жир, сливочное и растительное масло, жмыхи, шрот, лузга, мед, сахар, яйца и яйцапродукты, табачные изделия	-	-	ГХЦГ и его изомеры	-			
					ДДТ и его метаболиты	-			
59.	Правила микробиологического исследования кормов, утв. 10.06.75 г.	Корма животного и растительного происхождения, комбикормов и рыбной муки	-	-	Сальмонеллы	-			
					Анаэробы	-			
					Пастереллы	-			
60.	ГОСТ 32064	Пищевые продукты, а также корма для животных, пробы окружающей среды в сфере производства и обработки пищевых продуктов	01.11.1 01.11.2 01.11.3	1001 1002 1003 1004 1005	Сальмонеллы	-			
61.	ГОСТ 27558	Мука и отруби	-	-	Запах	-			
62.	ГОСТ 9404	Мука и отруби	01.11.1 01.11.2 01.11.3	1001 1002 1003 1004 1005	Влажность	-			
63.	ГОСТ 27493				Кислотность по болтушке	-			
64.	ГОСТ 13496.20				Корма, комбикорма и комбикормовое сырье	-	-	ГХЦГ и его изомеры	-
								ДДТ и его метаболиты	-

1	2	3	4	5	6	7	
65.	Правила микробиологического исследования кормов, утв. 10.06.75 г.	Корма животного и растительного происхождения, комбикормов и рыбной муки	01.11.1	1001	Сальмонеллы	-	
			01.11.2	1002			
			01.11.3	1003			
				1004		Анаэробы	-
				1005		Пастереллы	-

Начальник КСББУ «Управление ветеринарии по Поспелихинскому району»

должность уполномоченного лица

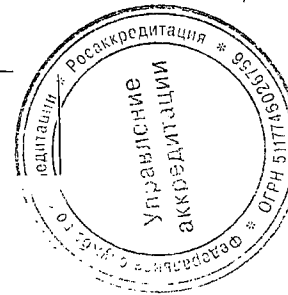


подпись уполномоченного лица

Г.В. Лапшина

инициалы, фамилия уполномоченного лица

Прошито
Пронумеровано
На 12 (двенадцать) листов



Эксперт по аккредитации

Технический эксперт

Технический эксперт

Волтрина
Демьянова
Еловский

А.А. Болтрина

Н.А. Демьянова

О.В. Еловский

ТАБУНКОВ Д.М.

Табунков Д.М.