

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Заместитель руководителя
Федеральной службы по аккредитации

М.П.

М.А. Якутова

инициалы, фамилия

подпись

Приложение к аттестату аккредитации
испытательной лаборатории

№

от « » 20 г.

на 9 листах, лист 1

**Область аккредитации испытательной лаборатории
Краевого государственного учреждения «Управление ветеринарии государственной ветеринарной
службы Алтайского края по Усть-Калманскому району»
658150, Алтайский край, с. Усть-Калманка, ул. Кирова, д.95**

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП (ОКПД)	Код ТН ВЭД ТС	Показатели	Диапазон измерений	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ГОСТ 26809-86 ГОСТ 13928-84	Молоко и молочные продукты	922000 (0122101)	040140	Подготовка проб к испытаниям	-	ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой

1	2	3	4	5	6	7	8
2	ГОСТ Р 52054-2003	Молоко и молочные продукты			Органолептические показатели: внешний вид; консистенция; цвет	-	«продукции» ТР ТС033/2013 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности молока и молочной продукции" ГОСТ 31449-2013 ГОСТ Р 52054-2003 и др. НД
3	ГОСТ 26754-85		Температура	-			
4	ГОСТ Р 54669-2011 п.7		Физико - химические показатели:				
5	ГОСТ Р 54758-2011 п.6		Кислотность	-			
6	ГОСТ 8218-89		Плотность	-			
7	ГОСТ 5867-90 п.2 ГОСТ Р ИСО 2446-2011 п.9		Степень чистоты	-			
8	ГОСТ Р 54668-2011		Массовая доля жира	-			
9	ГОСТ 25179-2014 п.5		Сухие вещества, влага	-			
10	ГОСТ Р 54077-2010 п.5		Массовая доля белка	-			
11	ГОСТ 24066-80 ГОСТ 32939-2014		Методы определения количества соматических клеток	-			
12	ГОСТ 24067-80		Аммиак	-			
13	ГОСТ 24065-80 п.2		Перекись водорода	-			
			Сода	-			
		Определение остаточных количеств пестицидов:					

1	2	3	4	5	6	7	8
14	ГОСТ 23452-79 п. 2 Методы определения микролиществ пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде: Т 1, 2/Сост. Клисенко М.А. – М.: Колос, 1992г.				ГХЦГ и его изомеры ДДТ и его метаболиты	от 0,05 мг/кг	
15	ГОСТ 26929-94				Определение токсичных элементов:		
16	МУ 08-47/136 ГОСТ Р 51301-99				Пробоподготовка и минерализация проб кадмий свинец мышьяк ртуть	- 0,01-2,0 мг/кг 0,02-1,0 млн ⁻¹ 0,02-10,0 мг/кг 0,1-2,0 млн ⁻¹ (0,01-5) мг/кг (0,0025-0,05) мг/кг	
17	ГОСТ Р 53430-2009 ГОСТ 32901-2014				Методы микробиологического анализа:		
18	ГОСТ Р 53430-2009 п. 8.1; 8.4				Методы отбора и подготовка проб к микробиологическому анализу	-	
19	ГОСТ 23454-79 п. 3				Методы микробиологического анализа КМАФАнМ	-	
20	ГОСТ 31747-2012 п.4 ГОСТ Р 53430-2009 п. 8.5				Ингибирующие вещества БКП	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
21	ГОСТ 31659-2012				Сальмонеллы	-	
22	ГОСТ 31502-2012 п. 5.2				Микробиологические методы определения наличия антибиотиков	-	
23	ГОСТ 7269-79 п. 2.4; 2.6; 2.8	Продукция мясной и мясоперерабатывающей промышленности	921100-921190	020110-0000	Органолептические показатели:	-	ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 034/2013 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности мяса и мясной продукции» ГОСТ Р 51074-2003 ГОСТ Р 52427-2005 ГОСТ 31476-2012
24	ГОСТ Р 51478-99		921200-921900-921029 (15.11.11-15.11.12-15.11.12.1-15.11.13-15.11.14-15.11.19)	020013-000000-020319-1100-020319-5900-020422-1000-020423-0000-020500-110002-061099-00-020630-2009-020890-9500	внешний вид, консистенция, состояние жира, прозрачность рН (концентрация водородных ионов) Определение остаточных количеств пестицидов:	-	
25	Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде: Т 1, 2/Сост. Клисенко М.А. - М.: Колос, 1992				ГХЦГ и его изомеры ДДТ и его метаболиты	от 0,05 мг/кг	
26	ГОСТ 26929-94				Определение токсичных элементов:		
27	ГОСТ Р 51301-99 МУ 08-47/136				Пробоподготовка и минерализация проб Кадмий	-	
					Свинец	0,01-2,0 мг/кг 0,02-1,0 млн ⁻¹	
					Методы микробиологического анализа:	0,01-2,0 мг/кг 0,02-1,0 млн ⁻¹	

1	2	3	4	5	6	7	8
28	ГОСТ ISO 7218-2011 ГОСТ Р 54354-2011				Подготовка проб к микробиологическому анализу	-	
29	ГОСТ Р 54354-2011 п. 8.2				КМАФАнМ	-	
30	ГОСТ 31747-2012 п. 4 ГОСТ Р 50454-92 ГОСТ Р 54354-2011 п. 8.6				БГКП	-	
31	ГОСТ 31659-2012 ГОСТ 31468-2012				Сальмонеллы	-	
32	ГОСТ 19792-2001	Продукция пчеловодства	0122310-0122390	040140	Аромат, вкус	-	ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» ГОСТ 19792-2001 и другие НД
33	ГОСТ 19792-2001				Признаки брожения	-	
34	ГОСТ 19792-2001 ГОСТ 31774-2012				Массовая доля воды	-	
35	ГОСТ 19792-2001 ГОСТ 32167-2013				Редуцирующие сахара	-	
36	ГОСТ 19792-2001 ГОСТ Р 54386-2011 п. 7				Диагностическое число	-	
37	ГОСТ 31768-2012 п. 3.4				Качественное определение гидроксиацетилфурфураля	Не более 25,0 мг/кг - реакция отрицательная, не менее 20,0 мг/кг - реакция положительная	
38	ГОСТ 19792-2001 ГОСТ 28887-90				Механические примеси	-	
39	ГОСТ 19792-2001				Качественное определение оксиметилфурфура	-	
40	ГОСТ 28887-90 ГОСТ 32169-2013				Водородный показатель и свободная кислотность	-	
41	ГОСТ 19792-2001				Общая кислотность	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
42	<p>Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде: Т 1, 2/Сост. Клисенко М.А. - М.: Колос, 1992</p>				<p>Определение остаточных количеств пестицидов: ГХЦГ и его изомеры ДДТ и его метаболиты</p>	От 0,005 мг/кг	
43	ГОСТ 10856-96 п. 4.3	Семена масличные	914100		Определение влажности	-	ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 015/2011, «Технический регламент о безопасности зерна» ТР ТС 024/2011 и др. НД
44	ГОСТ 10858-77			Определение кислотного числа	-		
45	ГОСТ 10854-88			Методы определения сорной примеси	-		
46	ГОСТ 31674-2012 п. 5, п. 5.2			Методы определения общей токсичности	-		
47	ГОСТ Р 50456 ГОСТ 11812	Масло растительное	914100		Определение влажности	-	ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза
48	ГОСТ 26593-85 ГОСТ Р 51487-99			Определение перекисного числа	-		

1	2	3	4	5	6	7	8
49	ГОСТ 31933-2012 ГОСТ Р 50457-92				Определение кислотного числа	-	«О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 024/2011, «Технический регламент на масложировую продукцию» ТР ТС 024/2011, ГОСТ Р 52465-2005
50	ГОСТ 13586.3-83	Корма. Комбикорма и комбикормовое сырьё. Зерно злаковых, бобовых и масличных культур на кормовые цели.	92 8300 92 8400 91 9250 92 1900 92 1901 92 1903 921950	2304 2305 2306 2308 2009	Правила приемки и методы отбора проб	-	ТР ТС 015/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности зерна»
51	ГОСТ 10967-90 ГОСТ 27558-87	Кормовые продукты перерабатывающих предприятий.			Методы определения цвета, запаха, вкуса и хруста	-	Единые санитарно-гигиенические требования
52	ГОСТ 13586.5-93 ГОСТ 9404-88				Физико-химические показатели:	-	ГОСТ 28672-90
53	ГОСТ 10844-74 ГОСТ 27493-87				Влажность	-	ГОСТ Р 53900-2010
54	ГОСТ 10844-74 ГОСТ 27493-87				Кислотность по болтушке	-	ГОСТ 28673-90 ГОСТ Р 53901-2010
55	ГОСТ 13496.20-2014				Общая токсичность	-	ГОСТ Р 54078-2010 и др. НД на продукцию
					Определение остаточных количеств пестицидов:		

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде Под ред. М.А. Клисенко. – М.: Колос, 1983</p>				<p>ГХЦГ и его изомеры ДДТ и его метаболиты</p>	<p>от 0,005 мг/кг</p>	<p>Предельно допустимые остаточные количества пестицидов в кормах для с/х животных (Утверждены ГУВ Минсельхоза СССР По согласованию с Минздравом СССР) № 117-11 от 17.05.77</p>
56	<p>Экспресс метод обнаружения ТМТД в зерне, утв. 20.12.1976 г Справочник Антонова Б.И. «Лабораторные исследования в ветеринарии» Колос 1971 г.</p>				<p>Качественное определение ТМТД (тетраметилтиурамдисульфида)</p>	<p>-</p>	
57	<p>ГОСТ 26929-94</p>				<p>Определение токсичных элементов: Пробоподготовка и минерализация проб</p>	<p>-</p>	
58	<p>ГОСТ Р 51301-99 МУ 08-47/224</p>				<p>Определение свинца Определение цинка Определение кадмия Определение меди</p>	<p>0,1-10,0 мг/кг 1,0-200,0 мг/кг 0,1-10,0 мг/кг 1,0-200,0 мг/кг</p>	
59	<p>Правила бактериологического</p>				<p>Методы микробиологического анализа Сальмонеллы Анаэробы</p>	<p>- - -</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>исследования кормов Утверждены Главным управлением сельского хозяйства Минсельхоза СССР 10.06.75 г.</p>				<p>БГКП (Бактерии группы кишечной палочки)</p> <p>Ботулотоксин</p>	-	

Руководитель ИЛ КГБУ «Управления ветеринарии
по Усть-Калманскому району»

Начальник КГБУ «Управления ветеринарии
по Усть-Калманскому району»

Т.Ф. Белоусова

Т.Ф. Белоусова

В.П. Земзюлин

В.П. Земзюлин

