

Утверждаю
 Руководитель (заместитель руководителя)
 Федеральной службы по аккредитации



Сумин А.С.
 инициалы, фамилия

Приложение
 к аттестату аккредитации

№ КА.Вч.21 ПШ 86
 от « » 201 г.
 на 7 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

испытательной лаборатории краевого государственного бюджетного учреждения
 «Управление ветеринарии государственной ветеринарной службы Алтайского края
 по Каменскому и Крутихинскому районам»

658700, Алтайский край, г. Камень-на-Оби, ул. Кадыковой, 1

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	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	Продукция молочной промышленности (молоко коровье сырое)	922000 (012120111)	040140	Подготовка к испытанию	-	ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции»

1	2	3	4	5	6	7	8
					Физико-химические показатели:		ТР ТС 033/2013 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности молока и молочной продукции ГОСТ Р 51074-2003 ГОСТ 31449-2013 ГОСТ Р 52054-2003 и другие НД
	ГОСТ 26754-85				Температура	-	
	ГОСТ Р 54669-2011 п.7				Кислотность	-	
	ГОСТ Р 54758-2011 п.6				Плотность	-	
	ГОСТ 8218-89				Степень чистоты	-	
	ГОСТ 5867-90 п.2				Массовая доля жира	(1 - 6) %	
	ГОСТ 25179-2014 п.6				Массовая доля белка	-	
	ГОСТ 23453-2014 п.5				Количество соматических клеток	-	
	ГОСТ 24066-80				Аммиак	-	
	ГОСТ 24067-80				Перекись водорода	-	
	ГОСТ 24065-80 п.2				Сода	-	
					Пестициды:		
	ГОСТ 23452-79 п.2				ГХЦГ (α,β,γ-изомеры)	от 0,05 мг/кг	
					ДДТ и его метаболиты		
					Токсичные элементы:		
	ГОСТ 26929-94				Пробоподготовка и минерализация проб		
	ГОСТ Р 51301-99				Кадмий	(0,001 - 50,0) мг/кг (мг/дм ³)	
					Свинец	(0,002-50,0) мг/кг (мг/дм ³)	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 32901-2014				Микробиологические показатели:		
					Отбор и подготовка проб	-	
					КМАФАнМ	-	
					БГКП (коли-формы)	-	
	ГОСТ 23454-79 п.2				Ингибирующие вещества	-	
	ГОСТ 31659-2012				Бактерии рода Salmonella (сальмонелла)	-	
2		Производство мясной и птице-перерабатывающей промышленности			Органолептические показатели:		
	ГОСТ 7269-79		921100-921190	020110-0000	Внешний вид, консистенция		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 53221-2008 ГОСТ Р 52427-2005 ГОСТ 31476-2012 и другие НД
	ГОСТ Р 51478-99		921200-921900 (15.11.11 15.11.12 15.11.12.1 15.11.13 15.11.14 15.11.19)	020319-1100-020319-5900	Концентрация водородных ионов (рН)	-	
	МУ 2142-80			020422-1000-020423	Пестициды:		
					ГХЦГ (α,β,γ-изомеры)	от 0,05 мг/кг	
					ДДТ и его метаболиты		
					Токсичные элементы:		
	ГОСТ 26929-94			020500-1100	Пробоподготовка и минерализация проб		
	ГОСТ Р 51301-99			020610-9900	Кадмий	0,001-50,0 мг/кг (мг/дм ³)	
				020630-2009	Свинец	0,002-50,0 мг/кг (мг/дм ³)	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р 54354-2011 ГОСТ Р 50396.0-2013 ГОСТ Р 54354-2011 ГОСТ Р 50396.1-2010 ГОСТ Р 54354-2011 ГОСТ 31468-2012 ГОСТ Р 50455-92			020890 9500	Микробиологические показатели: Подготовка проб к микробиологическому анализу КМАФАнМ БГКП (коли-формы) Сальмонеллы		
3	ГОСТ 19792-2001 ГОСТ 19792-2001 ГОСТ 31774-2012 ГОСТ 19792-2001 ГОСТ 19792-2001 ГОСТ 19792-2001 ГОСТ 31768-2012 п.3.4	Продукция пчеловодства (мёд)	988200	040900 0000	Органолептические показатели: аромат, вкус, механические примеси, признаки брожения Физико-химические показатели: Массовая доля воды Массовая доля редуцирующих сахаров Диастазное число Качественное определение оксиметилфурфузола Качественное определение гидроксиметилфурфузола	- - - - -	ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» ГОСТ Р 5464-2011 ГОСТ 31766-2012 ГОСТ 19792-2001 и другие НД

1	2	3	4	5	6	7	8
1	ГОСТ 31770-2012	Зерно злаковых на кормовые цели			Электропроводность	(0,10 – 3,00) мСм/см ⁻¹	ТР ТС 015/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности зерна» ГОСТ 28672-90 ГОСТ Р 53900-2010 ГОСТ 28673-90 ГОСТ Р 53901-2010 ГОСТ Р 54078-2010 и другие НД на продукцию
	ГОСТ 32169-2013				Водородный показатель	-	
	ГОСТ 19792-2001				Свободная кислотность	-	
					Общая кислотность	-	
					Пестициды		
	МУ 2142-80				ГХЦГ (α,β,γ-изомеры)	(0,005 -2,0) мг/кг	
					ДДТ и его метаболиты		
					Токсичные элементы		
	ГОСТ 26929-94				Пробоподготовка и минерализация проб		
	ГОСТ Р 51301-99				Кадмий	(0,001-50,0) мг/кг (мг/дм ³)	
					Свинец	(0,002-50,0) мг/кг (мг/дм ³)	
4	ГОСТ 10967-90	Зерно злаковых на кормовые цели			Органолептические показатели: запах и цвет		ТР ТС 015/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности зерна» ГОСТ 28672-90 ГОСТ Р 53900-2010 ГОСТ 28673-90 ГОСТ Р 53901-2010 ГОСТ Р 54078-2010 и другие НД на продукцию
					Физико-химические показатели:		
	ГОСТ 13586.5-93 ГОСТ 29305-92 ГОСТ 10844-74				Влажность	-	
					Кислотность по болтушке	-	
	ГОСТ 31674-2012 п. 5				Токсичность	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
	МУ 2142-80				Пестициды ГХЦГ (α, β, γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты	от 0,05 мг/кг	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
	Правила бактериологического исследования кормов, утверждены Главным управлением ветеринарии МСХ СССР 10.06.1975 г.				Микробиологические показатели: Сальмонеллы Анаэробы	- -	Правила бактериологического исследования кормов, утверждены Главным управлением ветеринарии МСХ СССР 10.06.1975 г.
5	ГОСТ 27558-87	Кормовые продукты перерабатывающих предприятий: отруби	929522	2302 000000	Органолептические показатели: Цвет, запах Физико-химические показатели: Влажность Кислотность по болтушке Токсичность	- - - -	ГОСТ 7169-66 ГОСТ 7170-66 и другие НД на продукцию
	ГОСТ 9404-88				Влажность	-	
	ГОСТ 27493-87				Кислотность по болтушке	-	
	ГОСТ 31674-2012				Токсичность	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 13496.20-2014				Пестициды: ГХЦГ (α, β, γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты	от 0,05 мг/кг от 0,01 мг/кг	Правила бактериологического исследования кормов, утверждены Главным управлением ветеринарии МСХ СССР 10.06.1975 г.
	Правила бактериологического исследования кормов, утверждены Главным управлением ветеринарии МСХ СССР 10.06.1975 г.				Микробиологические показатели: Сальмонеллы Анаэробы		

Заместитель начальника
КГБУ «Управление ветеринарии по
Каменскому и Крутихинскому районам»



А.П. Моисеенко

Руководитель ИЛ

В.В. Рыжкова

Пронумеровано, пронумеровано

7 (силь)

ЛИСТОВ



Эксперт по аккредитации

А.В. Маргошов

Технический эксперт

И.В. Гончарова

