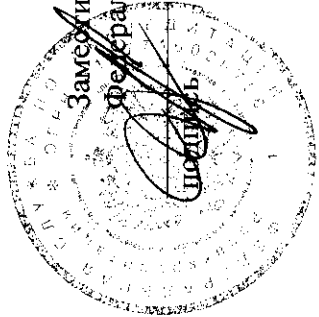


ЭКЗЕМПЛЯР

**РОСАККРЕДИТАЦИИ**



Заместитель руководителя  
Федеральной службы по аккредитации

инициалы, фамилия

Приложение

к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_

от « \_\_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_\_ г.

На 7 листах, лист 1

**Область аккредитации испытательной лаборатории**

краевого государственного бюджетного учреждения «Управление ветеринарии государственной ветеринарной службы

Алтайского края по Шипуновскому району»

(ИЛ КГБУ «Управление ветеринарии по Шипуновскому району»)

Алтайский край, Шипуновский район, с. Шипуново, ул. Алтайская, д.114

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	2	3	Наименование объекта	Код ОКП	4	Код ТН ВЭД ТС	5	Определяемая характеристика (показатель)	6	Диапазон определения	7	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)	8
1.				Молоко молочная продукция. Масложирная продукция.	0122101 922111 922211 922252 922291 922512 922692 922693 922961 914814		040120 0401209100 0405101100 0406102001						ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» ГОСТ Р 52054-03 ГОСТ 34453-2013 ГОСТ 31449-2013 ГОСТ Р 52100-2003 ГОСТ 31450-2013 ГОСТ Р 53512-2009 ГОСТ 32261-2013 ГОСТ 31452-2012	
	ГОСТ 26809.1-2014								Подготовка проб к испытаниям		-----			
									Физико-химические		-----			

		показатели:						Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) (с изменениями на 15 января 2013) утв. Решением №299 от 28.05.2010
	ГОСТ 5867-90 п.2	Массовая доля жира					-----	
	ГОСТ 25179-2014 п.6	Массовая доля белка					2,5- 4,0 %	
	ГОСТ Р 54669-2011 п.7 ГОСТ Р 55361-2012 п.7.14 ; 7.15; 7.16	Титруемая кислотность,					2,0-130,0 <sup>0</sup> Т 60,0-100,0 <sup>0</sup> Т 90,0-250,0 <sup>0</sup> Т от 1,0 до 6,0 <sup>0</sup> К	
	ГОСТ Р 54758-2011 п.6	Плотность					от 1015 до 1040 кг/м <sup>3</sup>	
	ГОСТ Р 54668-2011 п.7 ГОСТ Р 55361-2012 п.7.6 ГОСТ Р 55063-2012 п.7.6	Массовая доля сухого вещества					от 0,5% до 99,0% от 0,5% до 60,0% от 3,0% до 70,0%	
	ГОСТ 54761-2011	Сухой обезжиренный остаток молока (СОМО)					0,5% - 99,0%	
	ГОСТ 8218-89	Группа чистоты					-----	
	ГОСТ Р 23453-2014 п.5	Соматические клетки					От 500 тыс.до 1 млн и более	
	ГОСТ 24065-80 п.2	Сода					Положительно/отрицательно	
	ГОСТ 24066-80	Массовая доля аммиака					(6-9) * 10 <sup>-3</sup> %	
	ГОСТ 24067-80	Перекись водорода					Положительно/отрицательно	
	ГОСТ 3627-81 п.2;п.5	Массовая доля хлоридов (хлористого натрия)					-----	
		Пестициды:						ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013
	ГОСТ 23452-79 п.2 ГОСТ 23452-2015 п.8	ГХЦГ и его изомеры ДДТ и его метаболиты					От 0,05мг/кг до 5,0 мг/кг	
		Микробиологические показатели:						ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013

ГОСТ ISO 7218-2011	Общие требования	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
ГОСТ 32901-2014 п.5 ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 ГОСТ 32901-2014 п.6.3.1, п. 6.3.2, п. 6.3.3, п. 6.3.6	Отбор проб для микробиологических исследований Подготовка проб (образцов) Методы культивирования микроорганизмов	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 32901-2014	КМАФАнМ (Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов)	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
ГОСТ Р 31659-2012 М.У.4.2.2723-10	Бактерии рода <i>Salmonella</i>	Не допускается в г						
ГОСТ 31747-12 п.4.1, п.9.1	БГКП (колиформы)	Не допускаются в 0,01-0,001 г	Кроме сырого молока					
ГОСТ 32031-2012	Бактерия <i>Listeria monocytogenes</i>	Не допускается в г	Кроме сырого молока					
ГОСТ 30347-97 п.5.1	<i>Staphylococcus aureus</i>	Не допускаются в 0,01-0,001 г	Кроме сырого молока					
ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ Р 33566-2015	Дрожжи и плесневые грибы	-----	Кроме сырого молока					
ГОСТ 23454-79 п.3	Ингибирующие вещества	Обнаружены- не обнаружены						
ГОСТ 31502-2012 п.5.2.	Антибиотики	Обнаружены- не обнаружены						
2			Мясо и мясопродукты	921111 921112 921131 921133 921171 921172 921411 921412	020110000 020130000 020230 020311900 0203191109 0208909500			ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013 ГОСТ 31476-2012 ГОСТ 54315-2011 ГОСТ 32225-2013 ГОСТ 32591-2014 «Правила ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-

				921421 921423			санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов», (утв. Минсельхозом СССР 27.12.1983) и другие нормативные документы на продукцию
						<b>Физико-химические показатели:</b>	
			ГОСТ Р 51480-99 (ИСО 1841-1-96)			Массовая доля хлоридов (хлористого натрия)	От 1,0% и более
			ГОСТ Р 51479-99 (ИСО 1442-97)			Массовая доля влаги	-----
						<b>Пестициды:</b>	ТР ТС 021/2011
		Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях методом хроматографии в тонком слое МУ №2142-80 от 28.01.1980				ГХЦП и его изомеры ДДТ и его метаболиты	От 0,005-2,0 мг/кг или мг/л
						<b>Микробиологические показатели:</b>	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013 и другие нормативные документы на продукцию
			ГОСТ Р 54354-2011 ГОСТ ISO 7218-2011			Общие требования	-----
			ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 ГОСТ Р 51448-99			Подготовка проб (образцов)	-----
			ГОСТ 10444.15-94			КМАФАнМ(Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов)	-----
			ГОСТ 31747-12 п. 9.1			БГКП (колиформы)	Не допускается в

	ГОСТ Р 31659-2012 М.У.4.2.2723-10						Бактерия рода Salmonella	0,01-0,001 г Не допускается в 25 г	
	ГОСТ 32031-2012						Бактерия Listeria monocytogenes	Не допускается в 25 г	
3		Продукция пчеловодства	0122310	0409000000			Физико-химические показатели: Массовая доля воды Массовая доля редуцирующих сахаров Диастазное число	ТР ТС 021/2011 ГОСТ 19792-01 ГОСТ 54644-2011  От 13,0 до 25,0% включ. От 70,00% до 96,00% От 3,0 до 20,0 ед.Готе Св. 20,0 до 40,0 ед.Готе	
	ГОСТ Р 19792-01 п.6 ГОСТ Р 31774-2012 ГОСТ 32167-2013 ГОСТ Р 54386-2011 п.7						Гидроксиметилфурфураль Механические примеси Общая кислотность	Не более 25,0 мг/кг Не менее 25,0 мг/кг  ----- -----	
4		Продукты крупяные и бобовые микронизированные	919611 919612 919613 929432	1104129000 1104196900 1104199100 1104199900 1904101000				ТР ТС 021/2011 ТУ 9294-004-21432851-06 СТО 607606668-002-2011 СТО 60760668-010-2013 и другие технические документы на продукцию	
	ГОСТ ISO 7218-2011 ГОСТ 26669-85						Подготовка проб к испытаниям Общие требования Подготовка проб	----- ----- -----	

	ГОСТ 26670-91													
	ГОСТ 10444.15-94												-----	
	ГОСТ 31747-12												-----	
	ГОСТ Р 31659-2012 М.У.4.2.2723-10												Не допускаются в 25 г	
	ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ Р 33566-2015												-----	
5	Правила бактериологического исследования кормов, утв. Главным управлением ветеринарии МСХ СССР 10 июня 1975	Смеси кормовые гранулированные растительного происхождения. Корма концентратные. Зерно злаковых и бобовых культур на кормовые цели	929640 975941 975942	2302										ТР ТС 015/2011 ГОСТ Р 56383-2015 ГОСТ Р 54078-2010 ГОСТ Р 53901-2010 ГОСТ Р 54630-2011 ГОСТ Р 53900-2010 Правила бактериологического исследования кормов, утв. Главным управлением ветеринарии МСХ СССР 10 июня 1975
	ГОСТ Р 54951-2012 (ИСО 6469 : 1999)												-----	
	ГОСТ 31674-2012 п.5												-----	
	ГОСТ 13496.20-2014												-----	
													от 0,005 мг/кг- 2,0 мг/кг	
														Правила бактериологического исследования кормов, утв. Главным управлением ветеринарии МСХ СССР 10 июня 1975
	ГОСТ Р 51426-99													

Правила бактериологического исследования кормов, утв. ГУВ МСХ СССР, 10.06.1975 п. 2.2				Бактерии рода Salmonella	Не допускается в 100 г	
Правила бактериологического исследования кормов, утв. ГУВ МСХ СССР, 10.06.1975 п. 2..5				Энтеропатогенные типы кишечной палочки	Не допускается в 50 г	Правила бактериологического исследования кормов, утв. Главным управлением ветеринарии МСХ СССР 10 июня 1975
Правила бактериологического исследования кормов, утв. ГУВ МСХ СССР, 10.06.1975 п.2.6				Анаэробы	Не допускается в 50 г	
				Ботулизм (наличие токсинов)	-----	



Начальник КГБУ «Управление ветеринарии по Шипуновскому району» С.И. Классен  
 Директор ИЛ КГБУ «Управление ветеринарии по Шипуновскому району» Л.В. Кондратьева