



Руководитель (заместитель
руководителя)
Федеральной службы по
аккредитации

М.А. Якутова

Приложение
к аттестату аккредитации
№ _____
от « _____ » _____ 20 ____ г.
на 9 листах, лист 1

**Область аккредитации испытательной лаборатории
государственного бюджетного учреждения Свердловской области
«Красноуфимская зональная ветеринарная лаборатория»
623300, Свердловская область, г. Красноуфимск, ул. Ачитская, дом 8**

№ 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 26806-86	Продукция молочной промышленности. Молоко коровье сырое	92 2000	0401 20 110 9	Отбор проб и подготовка их к испытаниям	-	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции» (ТР ТС 033/2013) Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011)	
2.	ГОСТ 3622-68		92 2001	0406 10 200 3				
3.	ГОСТ 13928-84		92 2120	0405 10 190 0				
4.	ГОСТ Р 55361-2012		92 2210	0401 40 900 0	Вкус, запах, консистенция, цвет.	-		
5.	ГОСТ 28283-89		92 2250	0410 00 000 0				
6.	ГОСТ 5867-90 п.2		Молоко коровье сырое	92 2290		Массовая доля жира		(0,1-6,0) %
7.	ГОСТ Р ИСО 2446-2011			92 2110				
8.	МУ 2420/230-00					Массовая доля белка		(2,4- 2,8) %
9.	ГОСТ 23327-98							
10.	МУ 2420/230-00							

1.	2	3	4	5	6	7	8
11.	ГОСТ 3626-73 п.3	Продукция молочной промышлен- ности. Молоко коровье сырое			Массовая доля влаги и сухих веществ	(7,2-8,2)%	Технический регламент Таможенного союза «Технический регламент на масложировую продукцию». (ТР ТС 024/2011) ГОСТ Р 52054-2003 ГОСТ 31449-2013 ГОСТ Р 52090-2003 ГОСТ 31450-2013 ГОСТ Р 52096-2003 ГОСТ 31453-2013 ГОСТ Р 52092-2003 ГОСТ 31542-2012 ГОСТ Р 53503-2009 ГОСТ 31658-2012 ГОСТ Р 52791-2007 ГОСТ 32262-2013 ГОСТ Р 52969-2008 ГОСТ 32261-2013 и другие НД на продукцию
12.	МУ 2420/230-00				Плотность	(1027,0-1032,0) кг/м ³	
13.	ГОСТ Р 54758-2011 п.6				Кислотность	(16,0-21,0) °Т	
14.	ГОСТ 3624-92 п.3				Температура	(4±2)°С	
15.	ГОСТ Р 54669-2011 п.7				Степень чистоты	-	
16.	ГОСТ 26754-85				Сода	-	
17.	ГОСТ 8218-89				Перекись водорода(в молоке)	-	
18.	ГОСТ 24065-80 п. 2				Аммиак (в молоке)	-	
19.	ГОСТ 24067-80				Соматические клетки	-	
20.	ГОСТ 24066-80				Ингибирующие вещества	-	
21.	ГОСТ Р 54077-2010 п.6				КМАФАнМ	-	
22.	ГОСТ 23454-79 п.2				БГКП (колиформные бактерии)	-	
23.	ГОСТ Р 53430-2009 п.8.4 ГОСТ 32901-2014 п.8.4				Salmonella	-	
24.	ГОСТ Р 53430-2009 п.8.5 ГОСТ 32901-2014 п.8.5				Staphylococcus aureus	-	
25.	ГОСТ 31659-2012				Дрожжи и плесневые грибы	-	
26.	ГОСТ 30347-97 п.5.1				Молочнокислые микробы	-	
27.	ГОСТ 10444.12- 2013						
28.	ГОСТ 10444.11- 2013						

1	2	3	4	5	6	7	8						
29.	ГОСТ 7269-79	Мясо, мясная продукция, мясо птицы, яйца и продукты переработки	92 1110	0201 10 000	Запах, цвет, прозрачность и аромат бульона, степень свежести, внешний вид, консистенция, вид на разрезе, вкус	-	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности мяса и мясной продукции» (ТР ТС 034/2013)						
30.	ГОСТ 29128-91		92 1130	0202 10 000									
31.	ГОСТ 9959-91		92 1140	0203 11									
			92 1150	0204 22									
			92 1160	0204 21 000 0									
32.	ГОСТ 31654-2012		92 1900	0204 50 110 0				Чистота и целостность скорлупы, плотность и цвет белка	-	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011)			
			98 4100	0207 11									
			98 4600	0407 21 000 0									
33.	ГОСТ 10444.15-94			0407 29 900 0							КМАФАнМ		ГОСТ 3739-89
34.	ГОСТ 31747-2012 п.9										БГКП (колиформные бактерии)	-	ГОСТ 4814-57
35.	ГОСТ 30726-2001			Escherichia coli	-	ГОСТ Р 54367-2011							
36.	ГОСТ Р 50454-92					ГОСТ Р 52675-2006							
37.	ГОСТ 31659-2012			Патогенные микроорганизмы, в том числе: Salmonella	-	ГОСТ 31476-2012							
						ГОСТ 31962-2013							
38.	ГОСТ 31766-2012	Мед натуральный	98 8211	0409 00 000 0	Аромат, цвет, вкус	-	ГОСТ 19792-2001						
39.	ГОСТ 31774-2012 п.6							Массовая доля воды	(13-25,0)%	ГОСТ Р 54644-2011 ГОСТ 31766-2012			
40.	ГОСТ 32167-2013 п.6							Массовая доля редуцирующих сахаров	(70,00-96,00)%				
41.	ГОСТ 32167-2013 п.6							Массовая доля сахарозы	(1,00-26,00)%				
42.	ГОСТ 19792-2001							Признаки брожения	-				
43.	ГОСТ Р 54386-2011 п.10							Нерастворимые вещества	(0-0,500)%				
44.	ГОСТ 32169-2013 п.10.3							Свободная кислотность	(не более 80) мэкв/кг				
45.	ГОСТ 31768-2012 п.3.4							Качественная реакция на оксиметилфурфурол	-				
47.	ГОСТ 31766-2012 п. 6.2							Доминирующие пыльцевые зерна	-				
48.	ГОСТ 31769-2012 П.8							Частота встречаемости пыльцевых зерен	-				

1.	2	3	4	5	6	7	8
49.	ГОСТ10967-90	Корма растительного происхождения	97 1921	1214 90 900 0	Внешний вид, цвет, вкус, запах	-	Технический регламент Таможенного союза ТТ ТС 015/2011 «О безопасности зерна». ГОСТ Р 55452-2013 ГОСТ 18691-88 ГОСТ 27978-88 ГОСТ Р55986-2014 ГОСТ 28736-90 и другие НД на продукцию Письмо ГУВ Госагропрома СССР от 07.08.1987 г.№123-4/281-87. «Временный максимально-допустимый уровень содержания некоторых химических элементов и госсипола в кормах для с/х животных и кормовых добавках» (МДУ-87) Ветеринарно-санитарные нормы и требования к качеству кормов для непродуктивных животных, утв. начальником Департамента ветеринарии 15.07.1997г.№13-7-2/2010 Методические указания по оценке качества и питательности кормов. Утверждено замом Министра с/х РФ В.И.Алгинин от 20.06.2002г. ГОСТ Р 54079-2010 ГОСТ Р 53900-2010 ГОСТ Р 54078-2010 ГОСТ Р 53901-2010
50.	ГОСТ Р 55452-2013		97 1928	1001 90 990 0			
51.	ГОСТ 13979.4-68		97 1929	1003 00 900 0			
52.	ГОСТ Р 55986-2014		37 1930	1004 00 000 0			
53.	ГОСТ 18691-88 п.3.5		97 5100	1005 90 000 0	Массовая доля влаги или сухого вещества	(5,0-95,0)%	
54.	ГОСТ Р 31640-2012 п.6,п.7		97 5900	1008 90 100 0			
55.	ГОСТ Р 54951-2012		97 5950	2304 40 000 0			
56.	ГОСТ 13496.15-97 п.5		97 5953	2304 00 000 9			
57.	ГОСТ 32905-2014		97 5975	2306 30 000 0			
58.	ГОСТ 32044.1-2012		97 6900	2306 49 000 0	Массовая доля сырого жира	-	
59.	ГОСТ 13979.3-68		97 5112				
60.	ГОСТ 26226-95 п. 1				Массовая доля сырого протеина	-	
61.	ГОСТ 31675-2012 п.6				Массовая доля растворимых протеинов (суммарно)	-	
62.	ГОСТ 26570-95 п. 2.2				Массовая доля сырой золы	-	
63.	ГОСТ 32904-2014				Массовая доля сырой клетчатки	(2,0-50,0)%	
64.	ГОСТ 26657-97 п.4.1-4.4				Массовая доля кальция	-	
65.	ГОСТ Р 51420-99				Массовая доля фосфора	-	
66.	ГОСТ 26180-84 п.3				Активная кислотность рН (для силоса)	-	
67.	ГОСТ 13496.17-95 п.1				Массовая доля каротина	-	
68.	ГОСТ 26176-91 п.3			Массовая доля водорастворимых сахаров и легкогидролизуемых углеводов (крахмала)	-		
69.	ГОСТ Р 55986-2014 п.8.15			Массовая доля уксусной кислоты	-		

1.	2	3	4	5	6	7	8
70.	ГОСТ Р 55986-2014 п.8.15	Корма растительного происхождения			Массовая доля молочной кислоты	-	ГОСТ Р 54630-2011 ГОСТ 80-96 ГОСТ 10974-95 ГОСТ 11048-95 ГОСТ 27149-95
71.	ГОСТ 23637-90 п.3.9				Массовая доля масляной кислоты	-	
72.	ГОСТ Р 55986-2014 п.8.15				Общая токсичность	-	
73.	ГОСТ 31674-2012 п.5				Нитраты и нитриты	-	
74.	ГОСТ 13496.19-93 п.2				Массовая доля влаги или сухого вещества	(5,0-95,0)%	
75.	ГОСТ Р 54951-2012				Массовая доля сырого протеина	-	
76.	ГОСТ Р 54705-2011 п.5						
77.	ГОСТ 14050-93						
78.	ГОСТ 31640-2012 п.5, п.6, п.7						
79.	ГОСТ 13979.3-68						
80.	ГОСТ 32044.1-2012						
81.	ГОСТ 31675-2012 п.6	Комбикорма, кормовые смеси, белко- витаминные добавки, премиксы	92 9000 97 5900 92 9600 92 9620 92 9629 92 9140 92 9143 92 9149 92 9100	2309 90	Массовая доля сырой клетчатки	(2,0-50,0)%	ГОСТ 9268-90 ГОСТ 10199-81 ГОСТ Р 51095-97 ГОСТ Р 51550-2000 ГОСТ Р 51851-2001 ГОСТ Р 51899-2002 ГОСТ Р 52528-2006 ОСТ 18-87-85 и др.НД на продукцию Письмо ГУВ Госагропрома ССС от 07.08.1987 г.№123- 4/281-87. «Временный максимально-допустимый уровень содержания некоторых химических элементов и госсипола в кормах для с/х животных и кормовых добавках» (МДУ- 87)
82.	ГОСТ 13496.15-97 п.5 ГОСТ 13979.2-94				Массовая доля сырого жира	-	
83.	ГОСТ 13979.6-69 п.2				Массовая доля сырой золы	-	
84.	ГОСТ 13496.12-98				Общая кислотность	-	
85.	ГОСТ 26570-95 п.2.2				Массовая доля кальция	-	
86.	ГОСТ 26657-97 п.4.1-4.4				Массовая доля фосфора	-	
87.	ГОСТ 13496.19-93 п.2				Нитраты и нитриты	-	
88.	ГОСТ 26176-91 п.3				Массовая доля водорастворимых сахаров и легкогидролизуемых углеводов (крахмала)	-	
89.	ГОСТ 10845-98				Массовая доля хлорида натрия	-	
90.	ГОСТ 13496.1-98 п.4.3						

1	2	3	4	5	6	7	8
91.	ГОСТ 31674-2012 п.5	Комбикорма, кормовые смеси, белково-витаминные добавки, премиксы			Общая токсичность	-	Ветеринарно-санитарные нормы и требования к качеству кормов для непродуктивных животных, утв. начальником Департамента ветеринарии 15.07.1997г. №13-7-2/2010 Методические указания по оценке качества и питательности кормов. Утверждено замом Министра с/х РФ В.И.Алгинин от 20.06.2002г ГОСТ 31674-2012 Методические указания по санитарно-микологической оценке и улучшению качества кормов. Утверждено начальником главного управления ветеринарии МСХ СССР от 25.02.1985г
92. 93.	ГОСТ 13496.6-71 Методические указания по санитарно-микологической оценке и улучшению качества кормов. Утверждено начальником главного управления ветеринарии МСХ СССР от 25.02.1985г.				Микроскопические грибы	-	
94.	Методические рекомендации по организации производственного микробиологического контроля на предприятиях цельномолочной и молочно-консервной промышленности, утв. Минсельхоз РФ рег. свид-во №12253 от 26.02.2009г.	Воздух холодильных камер	-	-	Плесени: (Penicillium Cladosporium Thamnidium и другие)	-	Методические рекомендации по организации производственного микробиологического контроля на предприятиях цельномолочной и молочно-консервной промышленности, утв. Минсельхоз РФ рег. свид-во №12253 от 26.02.2009г.,

1	2	3	4	5	6	7	8
95.	Санитарные правила №4695-88, Утверждены главным государственным санитарным врачом СССР А.И.Кондрусев от 29.09.1988г.	Воздух холодильных камер	-	-	Плесени: (Penicillium Cladosporium Thamnidium и другие)	-	Санитарные правила №4695-88, Утверждены главным государственным санитарным врачом СССР А.И.Кондрусев от 29.09.1988г.
96.	Методические рекомендации по организации производственного микробиологического контроля на предприятиях цельномолочной и молочно-консервной промышленности, утв.Минсельхоз РФ рег.свид-во №12253 от 26.02.2009г., п.3.20	Смывы с технологического оборудования тары, инвентаря, рук работающего персонала	-	-	Микробиологические показатели: КМАФАнМ	-	Порядок санитарно-микробиологического контроля при производстве мяса и мясных продуктов, утв.Департаментом пищевой и перерабатывающей промышленности Минсельхозпрода России 15.12.95г. Методические рекомендации по организации производственного микробиологического контроля на предприятиях цельномолочной и молочно-консервной промышленности, утв.Минсельхоз РФ рег.свид-во №12253 от 26.02.2009г., Методические указания по санитарно-бактериологическому контролю на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами. Утв.зам.главного госуд-го врача СССР №2657 от 31.12.1982г.
97.	Методические указания по санитарно-бактериологическому контролю на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами. Утв.зам.главного госуд-го врача СССР №2657 от 31.12.1982г. п.5.2.2						Методические указания по санитарно-бактериологическому контролю на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами. Утв.зам.главного госуд-го врача СССР №2657 от 31.12.1982г.

1	2	3	4	5	6	7	8
98.	<p>Методические рекомендации по организации производственного микробиологического контроля на предприятиях цельномолочной и молочно-консервной промышленности, утв. Минсельхоз РФ рег. свид-во №12253 от 26.02.2009г., п.3.20</p>	<p>Смывы с технологического оборудования тары, инвентаря, рук работающего персонала</p>	-	-	БГКП (колиформные бактерии)	-	<p>Методические указания по санитарно-бактериологическому контролю на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами. Утв. зам. главного госуд-го врача СССР №2657 от 31.12.1982г</p> <p>Порядок санитарно-микробиологического контроля при производстве мяса и мясных продуктов, утв. Департаментом пищевой и перерабатывающей промышленности Минсельхозпрода России 15.12.95г.</p> <p>Методические рекомендации по организации производственного микробиологического контроля на предприятиях цельномолочной и молочно-консервной промышленности, утв. Минсельхоз РФ рег. свид-во №12253 от 26.02.2009г.,</p>
99.	<p>Методические указания по санитарно-бактериологическому контролю на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами. Утв. зам. главного госуд-го врача СССР №2657 от 31.12.1982г. п.5.2.1</p>						
100.	<p>Методические указания по санитарно-бактериологическому контролю на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами. Утв. зам. главного госуд-го врача</p>	<p>Смывы с технологического оборудования тары, инвентаря, рук работающего персонала</p>	-	-	Proteus	-	<p>Методические указания по санитарно-бактериологическому контролю на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами. Утв. зам. главного госуд-го врача СССР №2657 от 31.12.1982г.</p>

