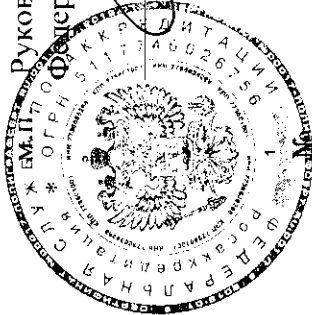


ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации



Артемов Н.С.
инициалы, фамилия

Приложение
к аттестату аккредитации

от « » 20 г.
на 16 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Краевого государственного бюджетного учреждения «Артемовская ветеринарная станция по борьбе с болезнями животных»
наименование испытательной лаборатории (центра)

692760, Россия, Приморский край, г. Артём, ул. Полтавская, дом 29
адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений *	Наименование объекта	Код ОКП **	Код ТНВЭД ТС **	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения **	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и документы в области стандартизации)**
1	2	3	4	5	6	7	8
I. Отбор проб пищевой продукции для лабораторных испытаний							
1.	ГОСТ Р 51447-99	Мясо и мясные продукты (включая мясо и продукты из мяса птицы)	921110 921130 921140 921150 921160	0202 0203 0204 0207 0210	Отбор проб		ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013 и НД на продукцию

* В том числе документы, устанавливающие правила и методы отбора образцов (проб), – при их наличии.

** При наличии.

ГОСТ 31467-2012 (ИСО 3100-1-91)	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	921170 921180 921200 921310 921320 921330 921350 921410 921420 921440 921990 984115 984615	1601 0407			
ГОСТ 31720-2012	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	921330 921350 921410 921420				
ГОСТ 32951-2014	Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие	921440 921990				
ГОСТ 9792-73	Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц	984115 984615				
ГОСТ 20235.0-74	Мясо кроликов	922100	0401			
ГОСТ 26809.1-2014	Молоко и молочная продукция	922200 989610				
ГОСТ Р ИСО707-2010	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	926130 926140 926160 926300				
ГОСТ 31339-2006	Зерно и продукты его переработки	926451				
ГОСТ Р ИСО 24333-2011	Мёд натуральный	926490				
ГОСТ Р 54644-2011	Продукты переработки фруктов и овощей, консервы мясные и мясорастительные	927200 988200	0409			
ГОСТ 7269-79	Мясо					
ГОСТ Р 51944-2002	Мясо птицы					
ГОСТ 31470-2012	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из					
					Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, вкус и запах,	
						ТР ТС 033/2013 И НД на продукцию

	ГОСТ 31720-2012	мяса птицы Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйствен ной птицы	988200	0409	цвет		
	ГОСТ 20235.0-74 ГОСТ Р ИСО 22935-2-2011	Мясо кроликов Молоко и молочные продукты					
	ГОСТ 7631-2008	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них					
	ГОСТ Р 54644-2011	Мёд натуральный					
2. Микробиологические показатели безопасности							
1.	ГОСТ 31904-2012	Продукты пищевые	921110 921130	0202 0203	Отбор проб для микробиологических исследований		НД на продукцию
	ГОСТ 7702.2.0-95/ ГОСТ Р 50396.0-92	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	921140 921150 921160 921170	0204 0207 0210 1601			
	ГОСТ 26809.1-2014	Молоко и молочная продукция	921180 921200 921310 921320	0407 0401			
	ГОСТ 31339-2006	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	921330 921350 921410 921420 921440 921990 984115 984615 922100 922200 989610 926130 926140 926160 926300				

2.	ГОСТ ISO/TS 11133-1-2014 ГОСТ ISO 11133-2-2011 ГОСТ 32901-2014 МУК 4.2.2316-08 ГОСТ 7702.2.0-95/ ГОСТ Р 50396.0-92 ГОСТ Р 50396.0-2013	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных Молоко и молочная продукция Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	926451 926490 927200 921110 921130 921140 921150 921160 921170 921180 921200 921310 921320 921330 921350 921410 921420 921440 921990 984115 984615 922100 922200 989610 926130 926140 926160 926300 926451 926490 927200	0202 0203 0204 0207 0210 1601 0407 0401	Подготовка к микробиологическим испытаниям, в т.ч. приготовление и контроль питательных сред		НД на продукцию
3.	ГОСТ Р ИСО 7218-2011 ГОСТ 26670-91 ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)*	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных Продукты пищевые Продукты пищевые	921110 921130 921140 921150 921160 921170 921180 921200 921310	0202 0203 0204 0207 0210 1601 0407	Микробиологические исследования: Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружено/ не обнаружено в нормируемом объеме	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013 ТР ТС 033/2013 И НД на продукцию

<p>ГОСТ 31468-2012</p> <p>ГОСТ 32149-2013</p> <p>ГОСТ 21237-75 ГОСТ Р 50455-92 (ИСО 3811-79) ГОСТ Р 54354-2011</p>	<p>Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы</p> <p>Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы</p> <p>Мясо</p> <p>Мясо и мясные продукты</p>	<p>921320 921330 921350 921410 921420 921440 921990 984115 984615 922100 922200 989610 926130 926140 926160 926300 926451 926490 927200</p>				
<p>4. ГОСТ 32031-2012 ГОСТ Р 54354-2011</p>	<p>Продукты пищевые</p> <p>Мясо и мясные продукты</p>	<p>921110 921130 921140 921150 921160 921170 921180 921200 921310 921320 921330 921350 921410 921420 921440 921990 984115 984615 922100 922200</p>	<p>0202 0203 0204 0207 0210 1601 0401 0407</p>	<p>Патогенные микроорганизмы, в т.ч. <i>Listeria monocytogenes</i></p>	<p>Обнаружено/ не обнаружено в нормируемом объёме</p>	<p>ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013 ТР ТС 033/2013 и НД на продукцию</p>

<p>5.</p> <p>ГОСТ 10444.15-94</p> <p>ГОСТ 32149-2013</p> <p>ГОСТ Р 54354-2011</p> <p>ГОСТ Р 50396.1-2010</p>	<p>Продукты пищевые</p> <p>Пищевые продукты</p> <p>переработки яиц сельскохозяйственной птицы</p> <p>Мясо и мясные продукты</p> <p>Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы</p>	<p>921110</p> <p>921130</p> <p>921140</p> <p>921150</p> <p>921160</p> <p>921170</p> <p>921180</p> <p>921200</p> <p>921310</p> <p>921320</p> <p>921330</p> <p>921350</p> <p>921410</p> <p>921420</p> <p>921440</p> <p>921990</p> <p>984115</p> <p>984615</p> <p>922100</p> <p>922200</p> <p>989610</p> <p>926130</p> <p>926140</p> <p>926160</p> <p>926300</p> <p>926451</p> <p>926490</p> <p>927200</p>	<p>0202</p> <p>0203</p> <p>0204</p> <p>0207</p> <p>0210</p> <p>1601</p> <p>0401</p> <p>0407</p>	<p>Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов, КОЕ/г</p>	<p>Количество в нормируемом объёме</p> <p>ТР ТС 021/2011</p> <p>ТР ТС 034/2013</p> <p>ТР ТС 033/2013</p> <p>и НД на продукцию</p>
<p>6.</p> <p>ГОСТ 31747-2012</p> <p>ГОСТ Р 50454-92 (ИСО 3811-79)</p> <p>ГОСТ 32149-2013</p> <p>ГОСТ 21237-75</p> <p>ГОСТ Р54354-2011</p>	<p>Продукты пищевые</p> <p>Мясо и мясные продукты</p> <p>Пищевые продукты</p> <p>переработки яиц сельскохозяйственной птицы</p> <p>Мясо</p> <p>Мясо и мясные продукты</p>	<p>921110</p> <p>921130</p> <p>921140</p> <p>921150</p> <p>921160</p> <p>921170</p> <p>921180</p> <p>921200</p> <p>921310</p> <p>921320</p> <p>921330</p> <p>921350</p>	<p>0202</p> <p>0203</p> <p>0204</p> <p>0207</p> <p>0210</p> <p>1601</p> <p>0401</p> <p>0407</p>	<p>Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)</p>	<p>Обнаружено/ не обнаружено в нормируемом объёме</p> <p>ТР ТС 021/2011</p> <p>ТР ТС 034/2013</p> <p>ТР ТС 033/2013</p> <p>и НД на продукцию</p>

		животного	921410 921420 921440 921990 984115 984615 922100 922200 989610 926130 926140 926160 926300 926451 926490 927200						
7.	ГОСТ 10444.7-86 ГОСТ 10444.9-88 ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ Р 54354-2011	Продукты пищевые Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных Мясо и мясные продукты	921310 921320 921330 921350 921410 921420 921440 926300 927200	Сульфитредуцирующие кlostридии	Обнаружено/ не обнаружено в нормируемом объёме	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013 ТР ТС 033/2013 и НД на продукцию			
8.	ГОСТ 30347-97 ГОСТ 32149-2013 ГОСТ Р 54354-2011 ГОСТ 31746-2012 ГОСТ Р 54674-2011	Молоко и молочные продукты Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйствен ной птицы Мясо и мясные продукты Продукты пищевые Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из	1601 0401 0407 921310 921320 921330 921350 921410 921420 921440 921990 922100 922200 989610 926160 926300 926451 926490	S. aureus	Обнаружено/ не обнаружено в нормируемом объёме	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013 ТР ТС 033/2013 и НД на продукцию			

9.	ГОСТ 28805-90 ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ Р 54354-2011	мяса птицы Продукты пищевые Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных Мясо и мясные продукты	927200 922200 989610 926300 927200		Дрожжи, плесени	Количество в нормируемом объёме	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013 ТР ТС 033/2013 и НД на продукцию
10.	ГОСТ 28560-90 ГОСТ Р 54354-2011 ГОСТ 32149-2013	Продукты пищевые Мясо и мясные продукты Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйствен ной птицы Мясо	921990 926300		Proteus	Обнаружено/ не обнаружено в нормируемом объёме	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013 ТР ТС 033/2013 и НД на продукцию
11.	ГОСТ 21237-75 ГОСТ 23453-2014	Молоко сырое	922100	0401	Соматические клетки	Количество в нормируемом объёме	ТР ТС 033/2013
12.	ГОСТ 31502-2012	Молоко и молочные продукты	922100 922200 989610	0401	Определения остаточного количества антибиотиков и сульфамидных веществ: Пенициллин Левомецетин Стрептомицин Тетрациклиновая группа	Положительно/ отрицательно	ТР ТС 033/2013
3. Физико-химические и органолептические показатели							
1.	ГОСТ 28283-89 ГОСТ 29245-91 ГОСТ 26754-85	Продукция молочной и маслосырдельной промышленности	98 1100 92 2100 92 2000	04 01 0403 04 05 04 06	Органолептические показатели: Вкус, запах, консистенция, внешний вид, цвет, посторонние запахи и привкусы	Количество в	ТР ТС 033/2013 и другая НД на продукцию в
2.	ГОСТ 5867-90	Молоко и	92 2100	0401	Массовая доля жира %	Количество в	

	молочные продукты					кислотность °Т	нормируемом объеме
3.	ГОСТ 3624-92 ГОСТ 30305.3-95 ГОСТ Р 54669-2011, п.7	Молоко и продукты переработки молока	98 1100 92 2100 92 2000	04 01 0403 04 05 04 06			Количество в нормируемом объеме
4.	ГОСТ Р 54758-2011, п. 6	Молоко и продукты переработки молока	98 1100 92 2000	04 01		плотность м/м ³	Количество в нормируемом объеме
5.	ГОСТ 3626-73 ГОСТ 29246-91 ГОСТ Р 54668-2011	Молоко и продукты переработки молока	92 2200	04 01 0403 04 05 04 06		массовая доля влаги и сухого вещества %	Количество в нормируемом объеме
6.	ГОСТ Р 54761-2011	Молоко и молочная продукция	98 1100 92 2200 92 2200	04 01		массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО) %	Количество в нормируемом объеме
7.	ГОСТ 3623-73	Молоко и молочная продукция	92 2200	04 01		пастеризация	Отрицательно/положительно
8.	ОСТ 23454-79	Молоко сырое	922100 922200	04 01		Ингибирующие вещества	Обнаружено/не обнаружено
9.	ГОСТ 7631-2008 ГОСТ 30812-2002	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них Нерыбные объекты промысла (моллюски, ракообразные, водоросли морские, продукты их переработки)	92 6130 92 6140 92 6160 92 6451 926490	0304 0303 0305		Органолептические показатели: состояние рыбы, внешний вид, консистенция, вкус и запах, цвет мяса рыбы, наружные повреждения, разделка массовая доля воды, хлористого натрия (поваренной соли), массовая доля жира, кислотное число, перекисное число жира Определение pH	ТР ТС 021/2011 И НД на продукцию
10.	ГОСТ 7636-85	Рыба, морские млекопитающие,				Поваренная соль Влага	Количество в нормируемом

		морские беспозвоночные и продукты переработки					Азот летучие основания Аммиак Кислотность Жир Серодвород	объёме Положительно/ отрицательно	
11.	ГОСТ Р 51478-99 ГОСТ 51478-99 (ИСО 2917-74) ГОСТ 31470-2012	Мясо и мясные продукты Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	921110 921130 921140 921150 921160 921170 921180 921200 921310 921320 921330 921350 921410 921420 921440	0202 0203 0204 0207 0210 1601 0401 0407	Определение pH общая кислотность летучие жирные кислоты кислотное и перекисное числа жира продукты распада Определение ЛЖК	Количество в нормируемом объёме Количество в нормируемом объёме Количество в нормируемом объём	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013 и НД на продукцию		
13.	ГОСТ 23392-78	Мясо					Микроскопический анализ		
14.	ГОСТ Р 55480-2013	Мясо и мясные продукты	921990 984115 984615 922100 922200 989610 926130 926140 926160 926300 926451 926490 927200		Кислотное число	Количество в нормируемом объём			

15. ГОСТ Р 54644-2011 ГОСТ Р 52834-2007 ГОСТ 32169-2013 ГОСТ Р 54386-2011 ГОСТ 32167-2013 ГОСТ 31766-2012	Мёд натуральный Мёд Мёд Мёд монофлорный	988200	0409	<p>Массовая доля воды % Качественная реакция на ГМФ Массовая доля редуцирующих сахаров % Массовая доля сахарозы % Диастазное число</p> <p>Массовая доля нерастворимых в воде примесей % Признаки брожения Свободная кислотность, мэкв/кг, не более</p>	<p>не более 20 Отрицательно/положительно не менее 65 не более 5-15 количество в нормируемом объёме 0,1-0,5 Не допускаются 40</p>	ТР ТС 021/2011 И НД на продукцию
16. ГОСТ 13496.13-75 ГОСТ 31640-2012 ГОСТ Р 54951-2012 ГОСТ 26657-97 ГОСТ Р 51420-99 ГОСТ 26570-95 ГОСТ 13496.4-93 ГОСТ 32044.1-2012 ГОСТ 32045-2012 ГОСТ 32933-2014	Комбикорма Корма Корм для животных Корма, комбикорма, кормовое сырьё Корма, комбикорма, комбикормовое сырьё Корма, комбикорма	918960 971400	1001 1002 1003 1005 2302 2303 2306 2309	<p>зараженность вредителями хлебных запасов массовая доля сухого вещества % содержание влаги, % массовая доля фосфора%</p> <p>массовая доля кальция % массовая доля азота и сырого протеина % массовая доля золы %</p>	<p>Количество в нормируемом объёме/ не обнаружено Количество в нормируемом объёме</p>	НД на продукцию

ГОСТ 13496.15-97 ГОСТ 29033-91	Зерно и продукты его переработки Корма растительные Корма	2304	массовая доля сырого жира	
ГОСТ 13496.17-95	Жмыхи и шроты	1001	массовая доля каротина мг/кг	
ГОСТ 26180-84		1002	массовая доля аммиачн. азота и активн. кислотности %	от 0 до 100
ГОСТ 13979.3-68		1003	растворимый сухой протеин	
ГОСТ 18057-88	Корма грубые	1005	Микроскопические грибы КОЕ/г	Количество в нормируемом объёме
ГОСТ 13496.6-71	Комбикорм	2302		
Методические указания по санитарно-микробиологической оценке и улучшению качества кормов	Сено, сенаж	2303		
ГОСТ Р 55452-2013		2306		
ГОСТ 23637-90	Сенаж	2309		
ГОСТ 23637-90	Силос из кормовых растений		Содержание вредных и ядовитых растений	Обнаружены/ не обнаружены
ГОСТ Р 55986-2014	Корма, комбикорма		Массовая доля масляной кислоты %	Количество в нормируемом объёме
ГОСТ ИСО 6498-2014	Мука животного происхождения		Массовая доля органических кислот %	
ГОСТ 17681-82	Комбикорма		Размера гранул и проход гранулированных комбикормов через сито крупность помола	0,5 – 300
ГОСТ 13496.8-72			крупность помола крошимость гранул	
ГОСТ 13496.9-96			Металломагнитные примеси	Обнаружены/ не обнаружены
ГОСТ 31484-2012			Перекисное число жира	Количество в
«Методика количественного определения перекисного числа в				

	<p>кормах животного и растительного происхождения» МУ № 117-7 Утв Г УВ МСХ СССР ГОСТ 13496.18-85</p> <p>ГОСТ 30483-97</p> <p>ГОСТ 13496.19-93</p> <p>ГОСТ 10967-90</p> <p>ГОСТ 13586.5-93</p> <p>ГОСТ 29305-92</p> <p>ГОСТ 10844-74</p> <p>ГОСТ 13496.11-74</p> <p>ГОСТ 13979.9-69</p>	<p>Комбикорма, комбикормовые сырьё Зерно</p> <p>Корма, комбикорма, кормовое сырьё Зерно</p> <p>Зерно Кукуруза Зерно</p> <p>Зерно</p> <p>Жмыхи, шроты</p>	<p>914612</p> <p>2304</p>	<p>ммоль/кг</p> <p>кислотное число жира ммоль</p> <p>Сорные примеси</p> <p>Нитраты мг/кг Нитриты мг/кг</p> <p>Определение запаха, цвета</p> <p>Массовая доля влажности % Общая кислотность °Т</p> <p>Определение головни</p> <p>Активность уреазы ед рН</p>	<p>нормируемом объёме</p> <p>Количество в нормируемом объёме Обнаружено/не обнаружено</p> <p>Количество в нормируемом объёме</p> <p>Количество в нормируемом объёме</p> <p>Обнаружено/не обнаружено</p> <p>Количество в нормируемом объёме</p>	<p>ТР ТС 015/2011</p> <p>ТР ТС 015/2011</p>
<p>4. Биохимические исследования</p>						
<p>1.</p>	<p>МУ по применению унифицированных биохимических методов исследований крови, мочи, молока в ветеринарных лабораториях, утв МСХ СССР, 29.06.1981 г.</p> <p>Методика клинической лабораторной диагностики в</p>	<p>Сыворотка крови</p> <p>Моча животных</p>		<p>кальций</p> <p>фосфор неорганический</p> <p>щелочной резерв</p> <p>белок</p> <p>витамин А</p> <p>каротин</p> <p>железо</p> <p>магний</p> <p>кетонные тела</p> <p>цвет</p> <p>запах</p> <p>мутность</p> <p>рН</p>	<p>Количество в нормируемом объёме</p> <p>0-100%</p> <p>0-100%</p> <p>Количество в нормируемом объёме</p> <p>0-100%</p> <p>Количество в</p>	<p>МУ по применению унифицированных биохимических методов исследований крови, мочи, молока в ветеринарных лабораториях, утв МСХ СССР</p>

ветеринарии, 1985 г.				белок	кетонные тела микроскопия мочи глюкоза уробилиноген красящие пигменты	нормируемом объёме 0-100% 0-100% 0-100% обнаружены/не обнаружены	
5. Лабораторно-клинические исследования							
1.	Руководство по определению физико-химических свойств и количества форменных элементов крови, утв. Госагропром СССР, 1988 г.	Кровь цитрированная		лейкоциты эритроциты гемоглобин лейкоформула		Количество в нормируемом объёме	Руководство по определению физико-химических свойств и количества форменных элементов крови, утв. Госагропром СССР
6. Показатели санитарного состояния объектов (включая отбор и подготовку проб)							
1.	СП от 29.09.1988 N 4695-88 МУ № 2657-82		Соскобы, смывы, засевы воздуха		Плесени: Cladosporium Thamnidium Penicillium КМАФАнМ Сальмонеллы БГКП S. aureus Proteus Listeria monocytogenes	Количество в нормируемом/ не обнаружены Количество в нормируемом объёме Обнаружены/ не обнаружены	Санитарные правила для холодильников № 4895-88, утв. Госсаннадзор СССР Инструкция по проведению ветеринарной дезинфекции, дезинвазии и дератизации, утв. Глав.упр.ветеринарии МСХ СССР от 08.12.1968 г.
2.	МП «Организация контроля за распространением возбудителя листериоза» 2003 г. МУ «По контролю качества ветеринарной дезинфекции объектов животноводства» N 13-5-2/0525 от 15.07.2002 МУ № 2657-82		Смывы для определения качества дезинфекции			Обнаружены/ не обнаружены	МУ 2.14.10.57-01 МУК4.2.734-99 ГОСТ Р 53985-2010
3.	Рекомендации по санитарно-бактериологическому исследованию смывов с поверхностей объектов, подлежащих ветеринарному надзору.		Смывы с боенских предприятий		Сальмонеллы	Обнаружены/ не обнаружены	МУ 2.14.10.57-01 МУК4.2.734-99

<p>утв. 19.07.1988 г. МУ Лабораторная диагностика сальмонеллезов человека и животных, обнаружение сальмонелл в кормах, продуктах питания и объектах внешней среды. Агропромиздат, Москва 1990</p> <p>МУК 4.2.1884-04 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов</p>	<p>Смывы с молочного оборудования Смывы с инвентаря инкубационно-птицеводческих станций Вода предназначенная для использования в животноводстве</p>				<p>СанПиН 2.1.5.980-00 МУК 4.2.1018-01</p>
<p>4. Рекомендации по санитарно-бактериологическому исследованию смывов с поверхностей объектов, подлежащих ветеринарному надзору, утв. 19.07.1988</p> <p>Санитарные правила по уходу за доильными установками и молочной посудой, контроль их санитарного состояния и санитарного качества молока. 1986</p>	<p>Смывы с боенских предприятий Смывы с инвентаря инкубационно-птицеводческих станций Смывы с молочного оборудования</p>		<p>ОМЧ БГКП</p>		<p>МУ 2.14.10.57-01 МУК 4.2.734-99 Санитарные правила по уходу за доильными установками и молочной посудой, контроль их санитарного состояния и санитарного качества молока. 1986</p>
<p>5. МУК 4.2.1884-04 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов</p>	<p>Вода предназначенная для использования в животноводстве</p>		<p>ОМЧ ОКБ БГКП</p>		<p>Сан ПиН 2.1.4.1074-01 ГОСТ Р 51502-2000</p>
<p>6. ГОСТ 25311-82</p> <p>Правила бактериологического исследования кормов утв. ГУВ МСХ СССР 1975</p>	<p>Мука кормовая животного происхождения Корма растительного и животного происхождения</p>		<p>ОМЧ БГКП ОМЧ Сальмонеллы Протей</p>		<p>НД на продукцию Правила бактериологического исследования кормов утв. ГУВ МСХ СССР 1975 г.</p>

		БГКП	Анаэробы		
7. Токсикологические исследования					
1.	Руководство по ветеринарной санитарии, утв. Госагропром СССР, 1986 г.	едкий натр хлорная известь хлорамин формалин хлорсодержащие растворы	% содержание вещества: едкий натр, активный хлор, формалин	% содержание	Руководство по ветеринарной санитарии, утв. Госагропром СССР

заведующий ИЛ

Л. В.

подпись уполномоченного лица

Кундель Л. В.

инициалы, фамилия уполномоченного

