

Заместитель Руководителя
Федеральной службы по аккредитации

Якутова М. А.
ЯКУТОВА М. А.

подпись
инициалы, фамилия
24 МАР 2016

Приложение к аттестату аккредитации

№ _____ от « 20 » г. _____
На 7 листах, лист 1

Область аккредитации Испытательной лаборатории
Государственного бюджетного учреждения Кемеровской области
«Мариинская межрайонная ветеринарная лаборатория»

652154 Кемеровская область, г. Мариинск, ул. Пальчикова д. 108 (Литера Е и литер с В, в, в1)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний) измерений и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ГОСТ 3622-68	Молоко коровье сырое.	981912	0401	Отбор проб	-	ТР ТС 033/2013
2	ГОСТ 26809-86	-	-	-	Прием проб, отбор проб	-	СанПин 2.3.2.1078-01
3	ГОСТ 13928-84	-	-	-	Прием проб, отбор проб и подготовка их к анализу	-	ГОСТ Р 52054-2003 ГОСТ 31449-2013

1	2	3	4	5	6	7	8
4	ГОСТ 26754-85	Молоко коровье сырое	981912	0401	Температура	(0 - 100) °С	СанПиН 2.3.2.1078-01 ТР ТС 021/2011, ТР ТС 033/2013.
5	ГОСТ Р 54758-2011 п.6	Молоко сырое	-	-	Плотность	(1015,0-1040,0) кг/м ³	
6	ГОСТ 5867-90 п.2.2.1.1	Молоко сырое	-	-	М.л. жира	(0- 40)%	
7	ГОСТ 25179-2014 п.6.3.2	Молоко сырое	-	-	М.л. белка	-	
8	ГОСТ Р 53951-2010	Молочная продукция Молоко сырое	-	-	М.л. белка	(0,1-100)%	
9	ГОСТ 23327-98	Молоко сырое	-	-	М.л. белка	-	
10	ГОСТ Р 8218-89	Молоко сырое	-	-	Степень чистоты	1-3 группа	
11	ГОСТ Р 54669-2011	Молоко сырое	-	-	Кислотность	От (2-250) ⁰ Т	
12	ГОСТ 24065-80	Молоко сырое	-	-	Нейтрализующие Вещества:		
13	ГОСТ 24066-80	Молоко сырое	-	-	определение соды	От 0,05%	
14	ГОСТ 24067-80 п.4.1	Молоко сырое	-	-	определение аммиака	От (6-9)х10 ⁻³ %	
15	ГОСТ Р 23453-2014 п.5.4	Молоко сырое	-	-	определение перекиси водорода	От 0,001%	
16	ГОСТ 23454-79 п.3.	Молоко сырое	981912	0401	Соматические клетки, клеток в см ³	Не более 500 тыс. * - Св. 1млн.	СанПиН 2.3.2.1078-01 ТР ТС 033/2013. ТР ТС 021/2011
17	ГОСТ 32901-2014	Молоко сырое	-	-	Ингибирующие вещества	отсутствуют- присутствуют	
					Микробиологические показатели: КМАФАнМ, КОЕ/см3	1х10 ¹ -1х10 ⁶	

1	2	3	4	5	6	7	8
18	ГОСТ 31659-2012(ISO 6579:2002)	Молоко сырое коровье Мясо, мясные продукты	981912 921000	0401 0201-0210	Патогенные, в т.ч сальмонеллы	Обнаружены, не обнаружены в 25(см ³); (г)	СанПиН 2.3.2.1078-01 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013 ТР ТС 034/2013 ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.3.2.1078-01
19	ГОСТ Р 51447-99(ИСО 3100-1-91)	Мясо, мясные продукты.	921000 921011	0201 0202 0203 0204 0205 0210	Методы отбор проб.	-	
20	ГОСТ Р 51448-99(ИСО 3100-2-88)	Мясо, мясные продукты	921000 921011	0201 0210	Методы подготовки проб для микробиологического анализа	-	
21	ГОСТ 7269-79	Мясо	921000	0201	Отбор проб: органолептические показатели (свежесть)	-	
22	ГОСТ 7702.2.095/ ГОСТ Р 50396.0-92	Мясо и субпродукты птицы	921014 921015	0207 0206	Методы отбора проб и подготовка к микробиологическим исследованиям	-	
23	ГОСТ Р 50396.0-2013	Мясо птицы, субпродукты	921014 921015	0207 0206	Методы отбора проб и подготовка к микробиологическим исследованиям	-	
24	ГОСТ 8285-91	Жиры животные топленые	921510	1502	Правила приемки. Определение массовой доли веществ, не растворимых в эфире	-	
25	ГОСТ 23392-78	Мясо	921000	0201	Реакция с сернокислрой медью	-	

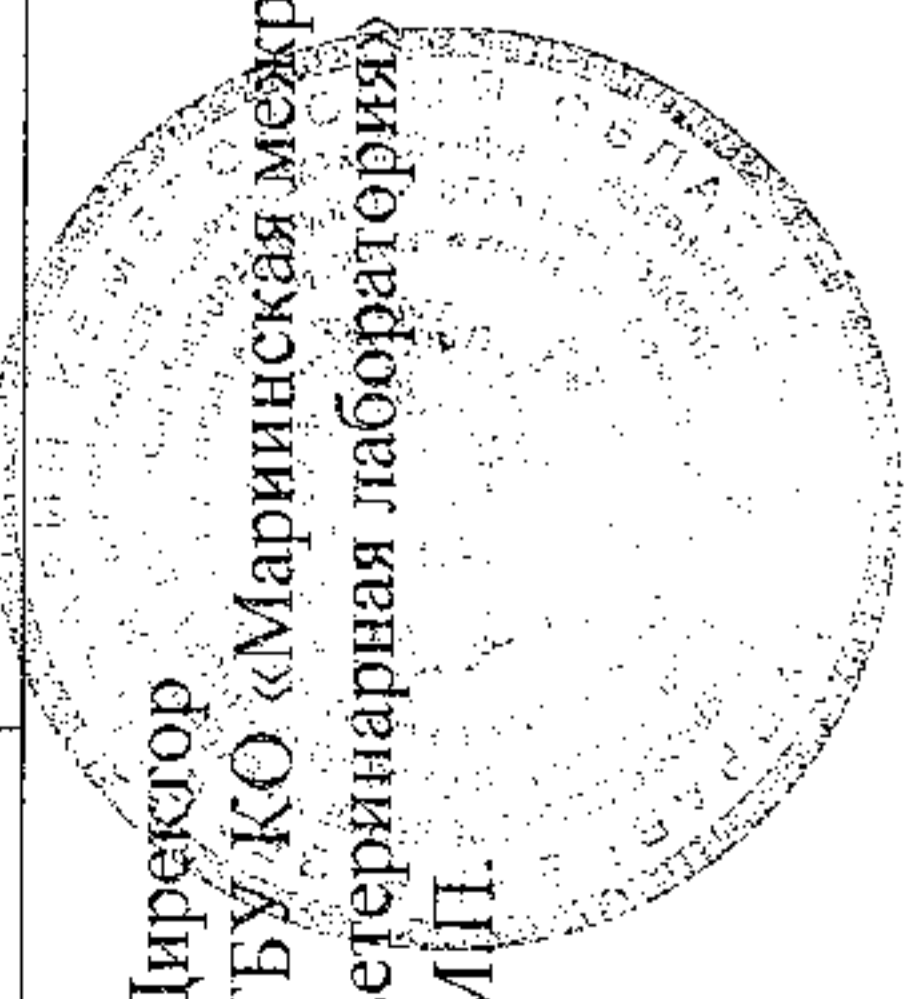
1	2	3	4	5	6	7	8
26	ГОСТ 31470-2012	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	921014 9211015	0207 0206	Кислотность Крахмал	- -	ТР ТС 034/2013 ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.3.2.1078-01
27	ГОСТ 8558.1-78 п.5	Мясо и мясные продукты	921000 921011	0201 0210	Тест на пероксидазу Реакция с реактивом Несслера Метод определения нитрита	-	
28	ГОСТ 9957-73	Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины и говядины	9210	160100	М.д. хлористого натрия	-	
29	ГОСТ Р 51480-99(ISO 1841-1-96)	Мясо и мясные продукты	921000 921011	0201 0210	М.д. хлоридов	-	
30	ГОСТ 23042-86	Мясо и мясные продукты	-	-	М.д. жира (по Сокслету)	-	
31	ГОСТ 26183-84	Консервы мясные и мясорастительные	921600	1602	М.д. жира	-	
32	ГОСТ Р 51478-99(ISO 2917-74)	Мясо и мясные продукты	921000 921011	0201 0210	pH	0-14ед pH	
33	ГОСТ 20235.1-74	Мясо кроликов	921180	0208101	Анализ свежести мяса	-	
34	ГОСТ 26188-84	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные	921000 921011	0201 0202	pH	0-14ед pH	

1	2	3	4	5	6	7	8
35	ГОСТ 10574-91	Мясные продукты	-	-	М.д. крахмала	-	ТР ТС 034/2013 ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.3.2.1078
36	ГОСТ 29301-92(ISO 5554-78)	Мясо и мясные продукты	-	-	М.д. крахмала	-	
37	ГОСТ 32008-2012(ISO 937:1978)	Мясо и мясные продукты	-	-	М.д. азота	-	
38	ГОСТ Р 50456-92(ИСО662-80)	Жиры и масла животные и растительные	921510	67.200	М.д. влаги и летучих веществ	(0,5-100,0)%	
39	ГОСТ 9793-74 п.3	Продукты мясные	921011	0202	М.д. влаги		
40	ГОСТ Р 51479-99(ИСО 1442-97)	Мясо и мясные продукты	921000 921011	0201 0202	М.д. влаги		
41	ГОСТ Р 50396.1-2010	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	921014 9211015	0207	Микробиологические показатели: КМАФАнМ, КОЕ/г	$1 \times 10^{-5} \times 10^6$	
42	ГОСТ 21237-75	Мясо и субпродукты	921000 921011	0201 0202	Сальмонеллы БГКП	Не допускается	
43	ГОСТ 32031-2012	Мясо	921000	0201	Клостридии <i>Listeria monocytogenes</i>	Отсутствие, наличие в 25(г)	
44	ГОСТ Р 54674-2011	Мясо птицы	921014	0207	<i>S.aureus</i>	Не допускается в 25г	
45	ГОСТ Р 54374-2011	Мясо птицы	921014	0207	БГКП(колиформы)	Не допускается в 0,0001-1,0	
46	ГОСТ 26186-84	Консервы мясные и мясорастительные	921600	1602	М.д. хлоридов	-	
47	ГОСТ 7702.2.7-2013	Мясо	921000	0201	<i>Proteus</i>	Не допускается в 1 г	

1	2	3	4	5	6	7	8
48	МУ 4.2.2723-10	Мясо	921000	0201	Патогенные в т.ч. сальмонеллы	Не допускаются в 25 г	ТР ТС 034/2013 ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.3.2.1078
49	ГОСТ 31468-2012	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	921014	0207	Учет колиформных бактерий и Escherichia coli	Не допускаются	
50	ГОСТ Р 50454-92 (ИСО 3811-79)	Мясо и мясные продукты	92100 921011	0201 0202	БГКП(колиформы)	Не более 0,1-0,01 в 1 г	
51	Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю тушек, мяса птицы, птицепродуктов, яиц и яйцепродуктов на птицеводческих и птицеперерабатывающих предприятиях от 31.08.1990г.	Яйцо и яйцепродукты Смывы с поверхности	921906	0407	КМАФАМ, КОЕ/(г; см ³)	Не более 5x10 ⁵	
52	ГОСТ 31769-2012	Мед	98 8200	0409	Патогенные, в т.ч сальмонеллы	Не более 25 (в желтках не допускается)	ГОСТ 19792-2001 ГОСТ 28886-90 ГОСТ 28887-90 ГОСТ 28888-90 ГОСТ 21179-2000 ГОСТ Р 52098-2003 ГОСТ Р 52451-2005 ГОСТ Р 52317-2005 СанПиН 2.3.2.1078-2001 ТР ТС 021/2011
53	ГОСТ 19792-2001	Мед	-	-	М.д. воды М.д. редуцирующих сахаров, % М.д. сахарозы, % Диастазное число, ед. Готе Механические примеси Оксиметилфурфурол Признаки брожения Общая кислотность	Не более 20% Не менее 45 Не менее 8 0-10 ед. Отрицательная Не допускается 40,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
54	ГОСТ 28887-90	Пыльца	988200	0409	pH	0-14 ед.рН	ТР ТС 021/2011 ГОСТ 19792-2001
55	ГОСТ 21179-2000	Воск пчелиный	-	-	Влага	-	ГОСТ 28886-90
56	ГОСТ 31920-2011	Воск пчелиный	-	-	Влага	-	ГОСТ 28887-90
	ГОСТ 31768-2012	Мед натуральный	-	-	Гидроксиметилфурфурол	Не более 25 мг/кг и не менее 25 мг/кг	
57	31674-2012	Комбикорма, премиксы, белковитаминные добавки	92 9100 92 9140 92 9600 97 5900	2309	Методы определения общей токсичности (биопроба на кроликах и мышах)		ГОСТ 9265-72 ГОСТ 10385-88 ГОСТ 9268-90 ГОСТ 10199-81 ГОСТ 16955-71 ГОСТ 18221-99 ГОСТ 21055-96 ГОСТ 21904-76 ГОСТ 22841-77 ГОСТ 21904-76 ГОСТ 22841-77 ГОСТ 22842-88 ГОСТ 23423-89 ГОСТ 23513-79 ГОСТ Р 51095-97 ГОСТ 17536-82 ГОСТ Р 51166-98 ГОСТ 9393-82 ГОСТ Р 51550-2000 ГОСТ Р 51551-2000
58	ГОСТ 6709-72	Дистиллированная вода	263842020004	2853001	pH	0-14 ед.рН	ГОСТ 29227-91 ГОСТ 29169-91
					Удельная электрическая проводимость при 20°C	5x10 ⁻⁴	ГОСТ 4212-76 ГОСТ 1770-74

Директор
ГБУ КО «Мариинская межрайонная
ветеринарная лаборатория»
МП.



Г.А. Лисовская