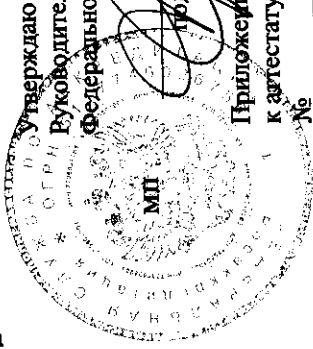


ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

Инициалы, фамилия

Приложение
к сертификату аккредитации

№ _____ от _____ " _____ " _____ 20 _____ г.
на 8 листах, лист 1

**Область аккредитации ветеринарной лаборатории
ГУВ МО «Дмитровская станция по борьбе с болезнями животных»
Адрес места осуществления деятельности: 141800, Московская область, г. Дмитров, ул. Аллейная, д.26**

N 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 Р 54669-11 (индикаторный метод)	Молоко и молочная продукция	122200	Из 02-	Титруемая кислотность	(2-250) °Т	ТР ТС 021/2011 с доп. и изм.
2	ГОСТ 31976-12 (потенциометрический метод)		243112	Из 04			
3	ГОСТ 31976-12 (потенциометрический метод)		62100	Из 0504	Титруемая кислотность		СанПиН 2.3.2.1078-01 с доп. и изм.
	ПАСПОРТ САП 007.01.00.000. ПС		911000-	Из 07-	Плотность	(1015-1040) кг/м ³	Единые санитарно-эпидемиологические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому
	Анализатор качества молока «Лактан 1-4 М» исполн.230, 2011		914000	22 2501			
	ГОСТ Р 54758-11		916000-	00 91			
			91900	Из 35			

№	ПАСПОРТ САП 007.01.00.000. ПС Анализатор качества молока «Лактан 1-4 М» исполн.230, 2011 (по Кьельдалю – метод включен в ГОСТ Р 53951-10)	Молоко и молочная продукция	Массовая доля белка	(1,5-3,5) %	надзору (контролю) №299 в редакции от 10.11.2015
4	ГОСТ 25179-14 (колориметрический метод)			(2,20-4,00) %	ТР ТС 021/2011 с доп. и изм. ТР ТС 033/2011 СанПиН 2.3.2.1078-01 с доп. и изм. Единые санитарно- эпидемиологические требования к товарам, подлежащим санитарно- эпидемиологическому надзору (контролю) №299 в редакции от 10.11.2015
5	ГОСТ 23327-98			(2,20-4,00) %	
6	ГОСТ Р 54662-11			(5,0-55,0) %	
7					
8	ПАСПОРТ САП 007.01.00.000. ПС Анализатор качества молока «Лактан 1-4 М»		Массовая доля жира	(0,10-6,50) %	

	исполн.230, 2011
9	ГОСТ 5867-90 (кислотный метод)
10	ГОСТ 31633-12 (фотокolorиметрический метод)
11	ГОСТ Р 55063-12
12	ПАСПОРТ САП 007.01.00.000.ПС Анализатор качества молока «Лактан 1-4 М» исполн.230, 2011
13	ГОСТ Р 54761-11 (метод высушивания)

914000	22 2501	Массовая доля жира Массовая доля влаги Массовая доля хлористого натрия СОМО	(0,1-40,0) % (10,0-100,0) %	ТР ТС 021/2011 с доп. и изм. ТР ТС 033/2011 СанПиН 2.3.2.1078-01 с доп. и изм. Единые санитарно-эпидемиологические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) №299 в редакции от 10.11.2015
916000-00 91	Из 02-			
91900	Из 04			
122200	Из 0504			
243112	Из 07-			
62100	22 2501			
911000-	00 91			
914000	Из 35			
916000-00 91	Из 02-			
91900	Из 04			
122200	Из 0504	Массовая доля жира Массовая доля влаги Массовая доля хлористого натрия	(7,0-39,0) % (3,0-70,0) % (0,5-10,0) %	
243112	Из 07-			
62100	22 2501			
911000-	00 91	СОМО	(0,5-99,0) %	
914000	Из 35			
916000-00 91	Из 02-			
91900	Из 04		(0,5-99,0) %	
122200	Из 0504			
243112	Из 07-			
62100	22 2501			
911000-	00 91			
914000	Из 35			
916000-00 91	Из 02-			
91900	Из 04			
122200	Из 0504			
243112	Из 07-			
62100	22 2501			
911000-	00 91			
914000	Из 35			
916000-00 91	Из 02-			
91900	Из 04			
122200	Из 0504			
243112	Из 07-			
62100	22 2501			
911000-	00 91			
914000	Из 35			
916000-00 91	Из 02-			
91900	Из 04			
122200	Из 0504			
243112	Из 07-			
62100	22 2501			
911000-	00 91			
914000	Из 35			
916000-00 91	Из 02-			
91900	Из 04			
122200	Из 0504			
243112	Из 07-			
62100	22 2501			
911000-	00 91			
914000	Из 35			
916000-00 91	Из 02-			
91900	Из 04			
122200	Из 0504			
243112	Из 07-			
62100	22 2501			
911000-	00 91			
914000	Из 35			
916000-00 91	Из 02-			
91900	Из 04			
122200	Из 0504			
243112	Из 07-			
62100	22 2501			
911000-	00 91			
914000	Из 35			
916000-00 91	Из 02-			
91900	Из 04			
122200	Из 0504			
243112	Из 07-			
62100	22 2501			
911000-	00 91			
914000	Из 35			
916000-00 91	Из 02-			
91900	Из 04			
122200	Из 0504			
243112	Из 07-			
62100	22 2501			
911000-	00 91			
914000	Из 35			
916000-00 91	Из 02-			
91900	Из 04			
122200	Из 0504			
243112	Из 07-			
62100	22 2501			
911000-	00 91			
914000	Из 35			
916000-00 91	Из 02-			
91900	Из 04			
122200	Из 0504			
243112	Из 07-			
62100	22 2501			
911000-	00 91			
914000	Из 35			
916000-00 91	Из 02-			
91900	Из 04			
122200	Из 0504			
243112	Из 07-			
62100	22 2501			
911000-	00 91			
914000	Из 35			
916000-00 91	Из 02-			
91900	Из 04			
122200	Из 0504			
243112	Из 07-			
62100	22 2501			
911000-	00 91			
914000	Из 35			
916000-00 91	Из 02-			
91900	Из 04			
122200	Из 0504			
243112	Из 07-			
62100	22 2501			
911000-	00 91			
914000	Из 35			
916000-00 91	Из 02-			
91900	Из 04			
122200	Из 0504			
243112	Из 07-			
62100	22 2501			
911000-	00 91			
914000	Из 35			
916000-00 91	Из 02-			
91900	Из 04			
122200	Из 0504			
243112	Из 07-			
62100	22 2501			
911000-	00 91			
914000	Из 35			
916000-00 91	Из 02-			
91900	Из 04			
122200	Из 0504			
243112	Из 07-			
62100	22 2501			
911000-	00 91			
914000	Из 35			
916000-00 91	Из 02-			
91900	Из 04			
122200	Из 0504			
243112	Из 07-			
62100	22 2501			
911000-	00 91			
914000	Из 35			
916000-00 91	Из 02-			
91900	Из 04			
122200	Из 0504			
243112	Из 07-			
62100	22 2501			
911000-	00 91			
914000	Из 35			
916000-00 91	Из 02-			
91900	Из 04			
122200	Из 0504			
243112	Из 07-			
62100	22 2501			
911000-	00 91			
914000	Из 35			
916000-00 91	Из 02-			
91900	Из 04			
122200	Из 0504			
243112	Из 07-			
62100	22 2501			
911000-	00 91			
914000	Из 35			
916000-00 91	Из 02-			
91900	Из 04			
122200	Из 0504			
243112	Из 07-			
62100	22 2501			
911000-	00 91			
914000	Из 35			
916000-00 91	Из 02-			
91900	Из 04			
122200	Из 0504			
243112	Из 07-			
62100	22 2501			
911000-	00 91			
914000	Из 35			
916000-00 91	Из 02-			
91900	Из 04			
122200	Из 0504			
243112	Из 07-			
62100	22 2501			
911000-	00 91			
914000	Из 35			
916000-00 91	Из 02-			
91900	Из 04			
122200	Из 0504			
243112	Из 07-			
62100	22 2501			
911000-	00 91			
914000	Из 35			
916000-00 91	Из 02-			
91900	Из 04			
122200	Из 0504			
243112	Из 07-			
62100	22 2501			
911000-	00 91			
914000	Из 35			
916000-00 91	Из 02-			
91900	Из 04			
122200	Из 0504			
243112	Из 07-			
62100	22 2501			
911000-	00 91			
914000	Из 35			
916000-00 91	Из 02-			
91900	Из 04			
122200	Из 0504			
243112	Из 07-			
62100	22 2501			
911000-	00 91			
914000	Из 35			
916000-00 91	Из 02-			
91900	Из 04			
122200	Из 0504			
243112	Из 07-			
62100	22 2501			
911000-	00 91			
914000	Из 35			
916000-00 91	Из 02-			
91900	Из 04			
122200	Из 0504			
243112	Из 07-			
62100	22 2501			
911000-	00 91			
914000	Из 35			
916000-00 91	Из 02-			
91900	Из 04			
122200	Из 0504			
243112	Из 07-			
62100	22 2501			
911000-	00 91			
914000	Из 35			
916000-00 91	Из 02-			
91900	Из 04			
122200	Из 0504			
243112	Из 07-			
62100	22 2501			
911000-	00 91			
914000	Из 35			
916000-00 91	Из 02-			
91900	Из 04			
122200	Из 0504			
243112	Из 07-			
62100	22 2501			
911000-	00 91			
914000	Из 35			
916000-00 91	Из 02-			
91900	Из 04			
122200	Из 0504			
243112	Из 07-			
62100	22 2501			
911000-	00 91			
914000	Из 35			
916000-00 91	Из 02-			
91900	Из 04			
122200	Из 0504			
243112	Из 07-			
62100	22 2501			
911000-	00 91			
914000	Из 35			
916000-00 91	Из 02-			
91900	Из 04			
122200	Из 0504			
243112	Из 07-			
62100	22 2501			
911000-	00 91			
914000	Из 35			
916000-00 91	Из 02-			
91900	Из 04			
122200	Из 0504			
243112	Из 07-			
62100	22 2501			
911000-	00 91			
914000	Из 35			
916000-00 91	Из 02-			
91900	Из 04			
122200	Из 0504			
243112	Из 07-			
62100	22 2501			
911000-	00 91			
914000	Из 35			
916000-00 91	Из 02-			
91900	Из 04			
122200	Из 0504			
243112	Из 07-			
62100	22 2501			
911000-	00 91			
914000	Из 35			
916000-00 91	Из 02-			
91900				

Продолжение приложения
к аттестату аккредитации

№ _____ от " _____ " _____ 20 _____ г.
на 8 листах, лист 5

метод)									
21	ГОСТ 9793-74		914000 916000- 91900	22 2501 00 91 Из 35	Массовая доля влаги	-			
22	ГОСТ 7636-85	Рыба живая, свежая, охлажденная, мороженая, нерыбные объекты промысла	122200 243112 62100 911000- 914000 916000- 91900	Из 02- Из 04 Из 0504 Из 07- 22 2501 00 91 Из 35	Массовая доля азота летучих оснований	-		ТР ТС 021/2011 с доп. и изм. ТР ТС 033/2011 СанПиН 2.3.2.1078-01 с доп. и изм.	
23	ГОСТ 7636-85		122200 243112 62100	Из 02- Из 04 Из 0504	Массовая доля воды	-			
24	ГОСТ 7636-85		911000- 914000 916000- 91900	Из 07- 22 2501 00 91 Из 35	Массовая доля хлористого натрия	-			
25	ГОСТ 7636-85				Кислотность	-			
26	ГОСТ 32161-13	Молоко и молочные продукты Мясо, мясные продукты и полуфабрикаты; Рыба и рыбные продукты; мед Овощи, фрукты и продукты их переработки Корма, комбикорма, комбикормовое	122200 243112 62100 911000- 914000 916000- 919000	Из 02- Из 04 Из 0504 Из 07- 22 2501 00 91 Из 35	Цезий-137	-		ТР ТС 021/2011 с доп. и изм. ТР ТС 033/2011 СанПиН 2.3.2.1078-01 с доп. и изм.	

27	ГОСТ 32163-13	сырье	Из 02- Из 04 Из 0504 Из 07- 22 2501 00 91 Из 35	Стронций-90	-	ТР ТС 021/2011 с доп. и изм. ТР ТС 033/2011 СанПиН 2.3.2.1078-01 с доп. и изм.	
		Молоко и молочные продукты					122200 243112 62100 911000- 914000 916000- 919000 921000 92200 926000- 929000 971000- 973000 976000 981000- 989900
28	ГОСТ 31774-12	сырье	Из 02- Из 04 Из 0504 Из 07- 22 2501 00 91 Из 35	Массовая доля воды	(13,0-25,0)%	ТР ТС 021/2011 с доп. и изм. ТР ТС 033/2011 СанПиН 2.3.2.1078-01 с доп. и изм.	
		Молоко и молочные продукты					122200 243112 62100 911000- 914000 916000- 919000
		Мясо, мясные продукты и полуфабрикаты;					
		Рыба и рыбные продукты;					
		мед					
		Овощи, фрукты и продукты их переработки					
29	ГОСТ Р 54386-11	сырье	Из 02- Из 04 Из 0504 Из 07- 22 2501 00 91 Из 35	Массовая доля Диагностическое число	(3,0-40,0) ед. Готе (1,00-26,00)%	ТР ТС 021/2011 с доп. и изм. ТР ТС 033/2011 СанПиН 2.3.2.1078-01 с доп. и изм.	
		Молоко и молочные продукты					122200 243112 62100 911000- 914000 916000- 919000
		Мясо, мясные продукты и полуфабрикаты;					
		Рыба и рыбные продукты;					
		мед					
		Овощи, фрукты и продукты их переработки					
30	ГОСТ 32167-13	сырье	Из 02- Из 04 Из 0504 Из 07- 22 2501 00 91 Из 35	Массовая доля сахарозы	(70,00-96,00)%	ТР ТС 021/2011 с доп. и изм. ТР ТС 033/2011 СанПиН 2.3.2.1078-01 с доп. и изм.	
		Молоко и молочные продукты					122200 243112 62100 911000- 914000 916000- 919000
		Мясо, мясные продукты и полуфабрикаты;					
		Рыба и рыбные продукты;					
		мед					
		Овощи, фрукты и продукты их переработки					
31	ГОСТ 19792-01	сырье	Из 02- Из 04 Из 0504 Из 07- 22 2501 00 91 Из 35	Механические примеси	присутствие/отсутствие	ТР ТС 021/2011 с доп. и изм. ТР ТС 033/2011 СанПиН 2.3.2.1078-01 с доп. и изм.	
		Молоко и молочные продукты					122200 243112 62100 911000- 914000 916000- 919000
		Мясо, мясные продукты и полуфабрикаты;					
		Рыба и рыбные продукты;					
		мед					
		Овощи, фрукты и продукты их переработки					
32	ГОСТ 32167-13	сырье	Из 02- Из 04 Из 0504 Из 07- 22 2501 00 91 Из 35	Признаки брожения	присутствие/отсутствие	ТР ТС 021/2011 с доп. и изм. ТР ТС 033/2011 СанПиН 2.3.2.1078-01 с доп. и изм.	
		Молоко и молочные продукты					122200 243112 62100 911000- 914000 916000- 919000
		Мясо, мясные продукты и полуфабрикаты;					
		Рыба и рыбные продукты;					
		мед					
		Овощи, фрукты и продукты их переработки					
33	ГОСТ 19792-01	сырье	Из 02- Из 04 Из 0504 Из 07- 22 2501 00 91 Из 35	Общая кислотность	-	ТР ТС 021/2011 с доп. и изм. ТР ТС 033/2011 СанПиН 2.3.2.1078-01 с доп. и изм.	
		Молоко и молочные продукты					122200 243112 62100 911000- 914000 916000- 919000
		Мясо, мясные продукты и полуфабрикаты;					
		Рыба и рыбные продукты;					
		мед					
		Овощи, фрукты и продукты их переработки					
33	ГОСТ 19792-01	сырье	Из 02- Из 04 Из 0504 Из 07- 22 2501 00 91 Из 35	Оксиметилфурфурол	присутствие/отсутствие	ТР ТС 021/2011 с доп. и изм. ТР ТС 033/2011 СанПиН 2.3.2.1078-01 с доп. и изм.	
		Молоко и молочные продукты					122200 243112 62100 911000- 914000 916000- 919000
		Мясо, мясные продукты и полуфабрикаты;					
		Рыба и рыбные продукты;					
		мед					
		Овощи, фрукты и продукты их переработки					

Продолжение приложения
к аттестату аккредитации

№ _____ от _____ " _____ г. 20 _____
на 8 листах, лист 7

34	ГОСТ 29270-95	Овощи, фрукты и продукты их переработки	122200 243112 62100 911000- 914000 916000- 919000	Из 02- Из 04 Из 0504 Из 07- 22 2501 00 91 Из 35	Нитраты (5,0-2500)мг/кг	ТР ТС 021/2011 с доп. и изм. ТР ТС 033/2011 СанПиН 2.3.2.1078-01 с доп. и изм.
35	ГОСТ Р 54951-2012	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье		Из 02- Из 04 Из 0504 Из 07- 22 2501 00 91 Из 35	Массовая доля влаги Массовая доля натрия хлорида натрия Массовая доля хлоридов хлорида натрия Массовая доля сырой зола Общая кислотность Массовая доля азота сырого протеина Массовая доля сырой клетчатки	ТР ТС 021/2011 с доп. и изм. ТР ТС 033/2011 СанПиН 2.3.2.1078-01 с доп. и изм.
36	ГОСТ 13496.1-98					
37	ГОСТ 32933-2014					
38	ГОСТ 13496.12-98					
39	ГОСТ 32044.1-2012					
40	ГОСТ 31675-12					
41	ГОСТ 32905-2014	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	914000 922656	1213 1214	Массовая доля сырого жира Массовая доля нитратов	ТР ТС 021/2011 с доп. и изм. ТР ТС 033/2011 СанПиН 2.3.2.1078-01 с доп. и изм. Единые санитарно-
42	ГОСТ 13496.19-93					

