


Заместитель Руководителя
Федеральной службы по аккредитации



М.А. Якутова
инициалы, фамилия

Подпись

Приложение к аттестату аккредитации
испытательной лаборатории (центра)
№ РОСС RU.0001. _____
от « _____ » _____ 2014г.
На 4 листах, лист 1

**Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Межрайонной ветеринарной лаборатории**

Государственного бюджетного учреждения Нижегородской области «Государственное ветеринарное управление Сергачского района»

Наименование испытательной лаборатории (центра) юридического лица

607510, Нижегородская область, Сергачский район, г. Сергач, ул. Выездная, д. 15

Адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Показатели	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) документы в области стандартизации
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ГОСТ 28283-89	1. Молоко	922200 981100	0401 0402	Органолептические и физико-химические показатели: Внешний вид, консистенция, вкус, запах, цвет.	соответствует/ не соответствует	ГОСТ Р 52054-2003 ГОСТ Р 52090-2003 СанПиН 2.3.2.1078-01
2	ГОСТ 3626-73, п.п. 2.4.1, 2.4.2				Массовая доля влаги и сухих веществ	(0,5-99,0) %	

Продолжение приложения к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001. _____

от « _____ » _____ 2014г..

На 4 листах, лист 2

1	2	3	4	5	6	7	8
3	ГОСТ 3626-73, п. 2.4.3				Массовая доля сухого обезжиренного вещества	(0,5-99,0) %	
4	ГОСТ 26754-85				Температура	(0 – 100) *С	
5	ГОСТ 5867-90				Массовая доля жира	(0 – 10) %	
6	ГОСТ 3624-92				Кислотность	(10 – 250) Н	
7	ГОСТ Р 53359-2009				рН	(3 – 8) рН	
8	ГОСТ 8218-89				Группа чистоты	соответствует/ не соответствует	
9	ГОСТ 25179-90				Массовая доля белка	(1,5 – 3,5) %	
10	ГОСТ Р 54758-2011				Плотность	1015 – 1040 кг/м ³	
11	ГОСТ 23454-79				Ингибирующие вещества	соответствует/ не соответствует	
12	ГОСТ Р 53430-2009				Микробиологические показатели: Количество мезофильных аэробных и факультативно-аэробных микроорганизмов, КМАФАнМ	3x10 в 5ст. – 5x10 в 5ст. КОЕ/г	

Продолжение приложения к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001. _____

от « _____ » _____ 2014г..

На 4 листах, лист 3

1	2	3	4	5	6	7	8
13	ГОСТ Р 54077-2010				Соматические клетки	5x10 в 5ст. – 1x10 в 6ст. в 1см ³	
14	ГОСТ Р 53430-2009				Редуктазная проба	соответствует/ не соответствует	
15	ГОСТ Р 52814-2007				Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	соответствует/ не соответствует	
16	ГОСТ 27978-88	2. Корма растительного и животного происхождения	920900	1001	Органолептические и физико-химические показатели: Внешний вид, консистенция, запах, цвет.	соответствует/ не соответствует	ГОСТ 4808-87 ГОСТ 23637-90 ГОСТ 27978-88 ГОСТ 23638-90 ГОСТ 28736-90 ГОСТ 53049-2008 ГОСТ 52812-2007 ГОСТ 52254-2004 ГОСТ 9268-90 ГОСТ 17536-82 ГОСТ 28672-90 ГОСТ 28673-90 ГОСТ Р 52554-2006
17	ГОСТ 13586.3-83		921900	1002			
18	ГОСТ 13496.13-75		928000	2302			
19	ГОСТ 17536-82		929600				
20	ГОСТ 28672-90		971000				
21	ГОСТ 28673-90		971100				
22	ГОСТ Р 52554-2006		971200				
			971431				
			971948				
23	ГОСТ 13586.5-93		971950				
24	ГОСТ 13496.12-98		971972				
25	ГОСТ 13496.4-93 ГОСТ Р 51417-99	974000					
		975112					
		975300					
26	ГОСТ 26180-84	975950					
		976900					
27	ГОСТ 13496.17-95				Массовая доля влаги	(1-20) %	
					Кислотность	(1-20) Н	
					Массовая доля азота и сырого протеина	(8-60) %	
					Аммиачный азот и активная кислотность (рН)	(0-14)рН	
					Массовая доля каротина	(0 – 100) мг/кг	

Продолжение приложения к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001. _____

от « _____ » _____ 2014г..

На 4 листах, лист 4

1	2	3	4	5	6	7	8
28	ГОСТ Р 52337-2005				Токсичность	соответствует/ не соответствует	
29	ГОСТ 25311-82				Микробиологические показатели : Патогенная микрофлора	соответствует/ не соответствует	
					(микроорганизмы): Бакобсеменение	0-500 мк	
					Сальмонеллы Энтеропатогенные типы кишечной палочки	соответствует/ не соответствует	
					Токсикообразующие анаэробы	соответствует/ не соответствует	
30	Методика индикации бактерий рода <i>Ghjntec</i> в кормах животного происхождения, ГУВ Мсх СССР 21.05.81г.				Бактерии рода <i>Протеус</i>	соответствует/ не соответствует	

Начальник
ГБУ НО «Госветуправление Сергачского района»



Заведующий межрайонной ветеринарной лабораторией
ГБУ НО «Госветуправление Сергачского района»

С.Ф. Абустина

М.Е. Шигин

С.Ф. Абустина