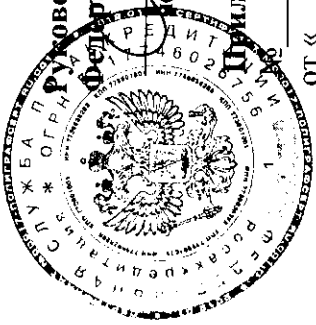


ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕД...ТАЦ ИИ



Руководитель (Заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

инициалы, фамилия

Приложение к аттестату аккредитации

от « 7 » 20 20 11 г.

на 7 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории

ГУВ МО «Мособлветлаборатория»

140225, Московская область, Воскресенский район, д. Чемодурово, ул. Центральная, д. 16

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ГИ 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, п.7	Молоко и продукты переработки молока	922000 98 1112 98 1912 98 3912	0401-0406	Титруемая кислотность	(2 - 250) T°	
2	Методика включена в техническую документацию к анализатору молока Lactoskan	Молоко			Плотность	(1015 - 1040) кг/м ³	
		Молоко			Массовая доля белка	(2 - 7)%	
		Молоко			Массовая доля жира	(0,01 - более 20)%	

		Молоко				Сухой обезжиренный остаток молока (СОМО)	(3 - 15)%		
3	ГОСТ 23453, п. 6	Молоко сырое				Соматические клетки	(90 - 1500) тыс./см ³		
4	ГОСТ 24065, п.2	Молоко				Карбонат или бикарбонат натрия (сода)	-		
5	ГОСТ 24066	Молоко сырое				Аммиак	-		
6	ГОСТ 24067	Молоко				Перекись водорода	-		
7	ГОСТ 13586.5	Зерно злаковых и зернобобовых культур	971100-971600, 971900	1001-1008		Влажность	-		
8	ГОСТ 10847	Зерно				Зольность	-		
9	ГОСТ 10844	Зерно				Кислотность	-		
10	ГОСТ 13586.6	Зерно злаковых и зернобобовых культур				Зараженность и поврежденность вредителями	-		
11	ГОСТ 13586.4	Зерно				Металломагнитная примесь	-		
12	ГОСТ 30483, п.3.5.	Зерно				Нитраты	(10 - 19999)мг/дм ³	СанПиН 2.3.2.1078-01 СанПиН 2.3.2.2650-10 - Дополнения и изменения №18 Единые санитарные требования. утв. Решением таможенного союза от 28 мая 2010 №299 с изменениями.	
13	МУ по определению нитратов и нитритов в продукции растениеводства №5048-89 от 04 июля 1989г. п. 2	Овощи, бахчевые	973000	0701-0709, 0714, 0807		Антибиотики	-	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» с изменениями	
14	ГОСТ 31502, п.5.2	Молоко				Свинец	(0,02-10,0) мг/кг (0,001-0,05) мг/дм ³		
15	ГОСТ EN 13804	Пищевые продукты	921000	0201-					
16	ГОСТ 31870, п.4	Вода питьевая	984135	0210,					
17	ГОСТ 31671 (EN 13805:2002)	Пищевые продукты	984615 984115	0407, 0408,					

		ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»	
		ТР ТС 015/2011 с изменениями	
		ТР ТС 024/2011 с изменениями	
		ТР ТС 034/2013	
18	МУК 4.1.986-00	Пищевые продукты	Кадмий
19	МУК 4.1.985-00	Пищевые продукты	(0,01-2,0) мг/кг (0,0001 – 0,01) мг/дм ³
20	ГОСТ 53183	Пищевые продукты	Ртуть
21	ГОСТ 32161	Пищевые продукты	Радионуклиды:
22	ГОСТ 32163	Пищевые продукты	Cs-137
23	МВИ ГНЦМ «ВНИИФТРИ» №40090.3Н700 от 22.12.2003г.		Sr-90
24	МВИ ГНЦМ «ВНИИФТРИ» №40090.4Г006 от 29.03.2004г.	924000 925000 926000 928000 927000	(3-5·10 ⁴) Бк/кг (1,2-1·10 ⁴) Бк/кг
25	ГОСТ ISO 7218	Пищевые продукты	0410
26	ГОСТ 26669	Пищевые продукты	1501, 1601, 1602,
27	ГОСТ 31467	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы.	0301-0307 1504, 1604, 2104 1603-1605
28	ГОСТ Р 51448	Мясо и мясопродукты	Подготовка проб к микробиологическим испытаниям
29	ГОСТ 32901, п. 8.4.	Молоко и молочная продукция	КМАФАнМ
30	ГОСТ 10444.15, п. 6.2.	Продукты пищевые	(1×10 ³ - 1×10 ⁵) КОЕ/см ³
31	ГОСТ Р 50396.1	Мясо птицы	(10 - 1×10 ⁶) КОЕ/см ³
32	ГОСТ 32901, п. 8.5.1	Молоко и молочная продукция	БГКП (колиформы)
33	ГОСТ 31747, п.4.1.	Продукты пищевые	S. aureus
34	ГОСТ 30347, п.5.1.	Молоко и молочные продукты	Сульфитредуцирующие кластридии
35	ГОСТ 31746, п.4.1.1.	Продукты пищевые	L. monocitogenes
36	ГОСТ Р 54674, п.4.1	Мясо птицы	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы
37	ГОСТ 29185	Продукты пищевые	V.
38	ГОСТ 32031	Продукты пищевые	
39	ГОСТ 31659	Продукты пищевые	
40	ГОСТ 31468	Мясо птицы.	
41	МУК 4.2.2046-06	Рыба и продукты из рыбы,	

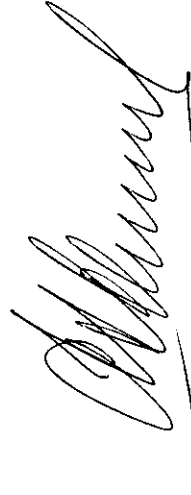
42	ГОСТ 28560	консервы из рыбы						parahaemolyticus	-	
43	ГОСТ 7702.2.7	Продукты пищевые Мясо птицы						Бактерии рода Proteus	(150-1×10 ⁷) КОЕ/см ³	
44	ГОСТ 10444.12	Пищевые продукты.						Дрожжи	(50 -1×10 ⁵) КОЕ/см ³	
45	ГОСТ 33566	Молоко и молочная продукция.						Плесневые грибы	-	
46	ГОСТ ИСО 6498	Корма, комбикорма		914600 914601 914604 914612 929500 911223 914234 911200	2302, 2304- 2306, 1208			Подготовка проб	-	ГОСТ 80-96 ГОСТ 8056-96 ГОСТ 10974-95 ГОСТ 12220-96 ГОСТ 11246-96 ГОСТ 13456-82 ГОСТ 27149-95 ГОСТ 30561 - 2013 ГОСТ Р 53799-2010 ГОСТ Р 54901-2012 и др. НД на продукцию
47	ГОСТ 13979,5	Жмыхи, шроты						Массовая доля металломагнитных примесей	-	
48	ГОСТ 13979,6	Жмыхи, шроты						Массовая доля золы	-	
49	ГОСТ Р 54705, п. 5	Жмыхи, шроты						Массовая доля влаги	-	
50	ГОСТ 80, п. 5.5.	Жмых подсолнечный						Обменная энергия	-	
51	ГОСТ 11048, п. 5.7.	Жмых рапсовый						Кормовые единицы	-	
52	ГОСТ 11246, п. 6.6.	Шрот подсолнечный								
53	ГОСТ 27149, п. 5.6.	Жмых соевый кормовой								
54	ГОСТ 30257, п. 5.7.	Шрот рапсовый								
55	ГОСТ 10853	Семена различных культур						Зараженность вредителями		
56	ГОСТ 31484	Комбикорма, белково- витаминно-минеральные и амино-витаминно- минеральные концентраты, кормовые смеси и премиксы	929600 929140 929620 969264 969275 971000 972100	1214, 2302, 0708 10 1001-- 1008				Металломагнитная примесь		Ветеринарно- санитарные нормы и требования к качеству кормов для непродуктивных животных (утвержденные Департаментом ветеринарии Минсельхозпрода

								России 15.07.97 № 13-7-2/1010. ГОСТ Р 55453-2013 ГОСТ 9268-90 ГОСТ Р 50257-92 ГОСТ Р 51095-97 ГОСТ Р 53900-2010 ГОСТ Р 51166-98 ГОСТ Р 51848-2001 ГОСТ Р 51551-2000 ГОСТ Р 51851-2001 ГОСТ Р 51899-2002 ГОСТ Р 52254-2004 ГОСТ Р 52255-2004 ГОСТ Р 52356-2005 ГОСТ Р 52528-2006 ГОСТ Р 52812-2007 ГОСТ Р 54319-2011 ГОСТ Р 54379-2011 ГОСТ Р 55453-2013
57	ГОСТ Р 53900, приложение А.1	Ячмень кормовой					Обменная энергия	-
58	ГОСТ Р 53901, приложение А.1	Овес кормовой					Кормовые единицы	
59	ГОСТ Р 53903, приложение А.1	Кукуруза кормовая						
60	ГОСТ Р 54078, приложение А.1	Пшеница кормовая						
61	ГОСТ Р 540790, приложение А.1	Рожь кормовая						
62	ГОСТ 13586,5, п. 5.1.	Зерно					Массовая доля влаги	(5-45)%
63	ГОСТ 26180, п.3.	Силос, сенаж					Активная кислотность (рН)	-
64	ГОСТ 23637, п. 3.9.	Сенаж					Массовая доля масляной кислоты	-
65	ГОСТ Р 55986, п. 8.15.	Силос					Массовая доля органических кислот	-

66	ГОСТ 31675, п.7.	Комбикорма, комбикормовое сырье, жмыхи и шроты, корма растительного происхождения	974000 975000	1214, 1213, 4405 1703 2308	Массовая доля сырой клетчатки	(2-50)%	РСТ РСФСР 384--83 ГОСТ 18691-88 ГОСТ 28736-90 ГОСТ 31809-2012 ГОСТ Р 55452-2013 ГОСТ Р 55986-2014 и др. НД на продукцию
67	ГОСТ 13496,12	Комбикорма, комбикормовое сырье			Общая кислотность	-	
68	ГОСТ 32044,1	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье, мука животного происхождения	921900 928200 928300	2301	Массовая доля азота и сырого протеина	-	ГОСТ 17536-82
69	ГОСТ 31640	Все виды кормов животного и растительного происхождения (кроме минеральных)			Массовая доля сухого вещества	(5,0-95,0)%	
70	ГОСТ 32905 ГОСТ 13496.15	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье, мука животного происхождения, корма растительного происхождения			Массовая доля жира	-	
71	ГОСТ 32933	Комбикорма, комбикормовое сырье, корма растительного происхождения			Массовая доля золы	(0,5-62)%	
72	ГОСТ 13496,19, п.2.	Корма растительные, комбикорма, комбикормовое сырье	928000 929600 974000 975000		Нитраты	(10-19999)мг/дм ³	МУ по диагностике, профилактике и лечению отравлений с/х животных и нитратами и нитритами от 07.05.1992 г
73	ГОСТ Р 54040	Корма животного и растительного происхождения			Радионуклиды Cs-137	(3-5x10 ⁴) Бк/кг	Инструкция о радиологическом контроле качества
74	МВИ № 40090.3Н700						

75	от 22.12.2003г. МВИ № 40090.4Г006 от 29.03.2004гю				Sr-90	(1,2-1x10 ⁴) Бк/кг	Контрольные уровни содержания радионуклидов цезия-134, -137 и стронция-90 в кормах и кормовых добавках (утв. Главным госветинспектором России 01.12.94 № 13-7-2/216) ТР ТС 015/2011 и др. НД на продукцию
76	ГОСТ Р 55447	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Токсичные элементы: Свинец Кадмий Ртуть	(0,05-10,0) мг/кг (0,01-1,0) мг/кг (0,005-1,0) мг/кг	

Начальник ГУВ МО «Мособлветлаборатория»



С.А.Новиков

