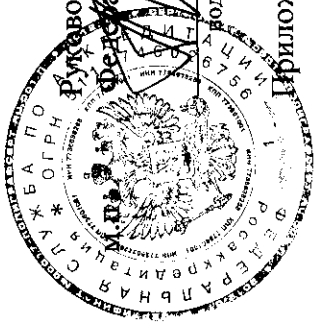


ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель (Заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А.Г.

инициалы, фамилия

подпись

Приложение к аттестату аккредитации
испытательной лаборатории

№

от « » 20 г.

на листах, лист .

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ

ГОСУДАРСТВЕННОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЕТЕРИНАРИИ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«НАРО-ФОМИНСКАЯ РАЙОННАЯ СТАНЦИЯ ПО БОРЬБЕ С БОЛЕЗНЯМИ ЖИВОТНЫХ»

143300, Московская область, г. Наро-Фоминск, ул. Маршала Жукова Г.К., д. 170

№ 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 аккредитации
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ГОСТ 31747-2012	Пищевая продукция, кроме молочной продукции	921000	0201-0210	БГКП (коли-формы)	Обнаружено (не обнаружено) в нормируемой массе (объёме)	ТР ТС 021/2011
2	ГОСТ Р 54354-2011		926000	0301-0307			ТР ТС 024/2011
			927000	0407-0408			ТР ТС 034/2013
			988121	0410			СанПиН 2.3.2.1078-01
3	ГОСТ 54374-2011	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			БГКП (коли-формы)		Единые СанЭиГ требования, утв. Решением Комиссии ТС от 28.05.2010г. №299 с изменениями

1	2	3	4	5	6	7	8
4	ГОСТ 32901-2014	Молоко и продукты переработки молока	981001 922000	0401-0406	КМАФАнМ БГКП (коли-формы)	1,0-9,9 × 10 ⁿ КОЕ/см ³ Обнаружено (не обнаружено) в нормируемой массе (объёме)	ТР ТС 033/2013 СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением Комиссии ТС от 28.05.2010г. №299 с изменениями
5	ГОСТ ISO 7218-2015	Продукты пищевые			КМАФАнМ	1,0-9,9 × 10 ⁿ КОЕ/г (см ³)	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013 ТР ТС 024/2011 СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением Комиссии ТС от 28.05.2010г. №299 с изменениями
6	ГОСТ 31746-2012	Пищевая продукция, кроме молочной продукции	921000 926000 927000 988121	0201-0210 0301-0307 0407-0408 0410	S.aureus	Обнаружено (не обнаружено) в нормируемой массе (объёме)	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013 ТР ТС 024/2011 СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением Комиссии ТС от 28.05.2010г. №299 с изменениями
7	ГОСТ Р 54674-2011	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			S. aureus	Обнаружено (не обнаружено) в нормируемой массе (объёме)	ТР ТС 034/2013 СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением Комиссии ТС от 28.05.2010г. №299 с изменениями

1	2	3	4	5	6	7	8
8	ГОСТ 30347—97	Молоко и молочные продукты	981001 922000	0401-0406	S. aureus	Обнаружено (не обнаружено) в нормируемой массе (объёме)	ТР ТС 033/2013 СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением Комиссии ТС от 28.05.2010г. №299 с изменениями
9	ГОСТ 10.444.11-2013				Мезофильные молочнокислые микроорганизмы	1,0-9,9 × 10 ⁿ КОЕ/см ³	
10	ГОСТ 31659-2012	Продукты пищевые, в т. ч. молоко и молочные продукты	921000 926000 927000 988121	0201-0210 0301-0307 0407-0408 0410	Патогенные, в т. ч. Сальмонеллы	Обнаружено (не обнаружено) в нормируемой массе (объёме)	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013
11	ГОСТ 31468-2012	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	981001 922000		Патогенные, в т. ч. Сальмонеллы	Обнаружено (не обнаружено) в нормируемой массе (объёме)	СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением Комиссии ТС от 28.05.2010г. №299 с изменениями
12	ГОСТ 30726-2001	Продукты пищевые			E. coli	Обнаружено (не обнаружено) в нормируемой массе (объёме)	
13	ГОСТ 32031-2012	Продукты пищевые			L. monocitogenes	Обнаружено (не обнаружено) в нормируемой массе (объёме)	
14	ГОСТ ИСО 29185-2014	Продукты пищевые	921000 926000 927000 988121	0201-0210 0301-0307 0407-0408 0410	Сульфитредуцирующие кlostридии	Обнаружено (не обнаружено) в нормируемой массе (объёме)	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013 СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением Комиссии ТС от 28.05.2010г. №299 с изменениями
15	ГОСТ 7702.2.6-2015	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы			Сульфитредуцирующие кlostридии	Обнаружено (не обнаружено) в нормируемой массе (объёме)	

1	2	3	4	5	6	7	8
16	ГОСТ 28566-90	Продукты пищевые	921000 926000 927000 988121	0201-0210 0301-0307 0407-0408 0410	Enterococcus	Обнаружено (не обнаружено) в нормируемой массе (объёме)	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013 СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением Комиссии ТС от 28.05.2010г. №299 с изменениями
17	ГОСТ 10444.12-2013	Продукты пищевые	921000 926000 927000 988121 981001 922000	0201-0210 0301-0307 0401-0406 0407-0408 0410	Плесени и дрожжи	Обнаружено (не обнаружено) в нормируемой массе (объёме)	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013 СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением Комиссии ТС от 28.05.2010г. №299 с изменениями
18 19	МУК 3.2.1756-03 МУК 3.2.988-00	Рыба, ракообразные, моллюски, земноводные, пресмыкающиеся и продукты их переработки			Личинки гельминтов в живом виде	-	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением Комиссии ТС от 28.05.2010г. №299 с изменениями СанПиН 2.3.2.1078-01 МУ 3.2.1756-03
20	МУ 13-7-2/1428 от 28.10.1998г	Мясо и мясные продукты			Личинки трихинелл	-	МУ 13-7-2/1428 от 28.10.1998г МУ 3.2.1756-03
21	МУК 4.2.2747-10						

1	2	3	4	5	6	7	8
22	Методика включена в техническую документацию к анализатору молока Laktoskan, Руководство по эксплуатации анализатора молока «Клевер-2»	Молоко	981001 922000	0401-0406	Массовая доля жира	(0,01 -20) %	ТР ТС 033/2013 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением Комиссии ТС от 28.05.2010г. №299 с изменениями СанПин 2.3.2.1078-01
23					Плотность	(1015-1040) кг/м ³	
					Сухой обезжиренный остаток молока (СОМО)	(3-15) %	
					Массовая доля белка	(2-7) %	
24	ГОСТ 23453-2014	Молоко	981001 922000	0401-0406	Соматические клетки	90 – 1000000	
25	ГОСТ 3624-92	Молоко и молочные продукты	981001 922000	0401-0406	Кислотность	(2 – 250) °Т	НД на соответствующие виды продукции
26	ГОСТ Р 54669-2011,				Сода	От 0,05%	ГОСТ 24065-80
27	ГОСТ Р 55361-2012				Аммиак	-	ГОСТ 24066-80
28	ГОСТ 24065-80, п.2	Молоко			Перекись водорода	От 0,001%	ГОСТ 24067-80
29	ГОСТ 24066-80				Цвет, аромат, вкус. Консистенция, кристаллизация, признаки брожения. Массовая доля воды Амилазная (диастазная) активность, Цветочная пыльца Кислотность Оксиметилфурфурол	-	ГОСТ Р 54644-2011 Правила ветеринарно-санитарной экспертизы мёда, при продаже на рынках №13-7-2/365 от 18 июля 1995 г.
30	ГОСТ 24067-80						
31	Правила ветеринарно-санитарной экспертизы мёда, при продаже на рынках от 18 июля 1995 г. №13-7-2/365 Приложение п.2, п.3.2., п.4, п.5, п.6, п.7	Мёд (кроме сотового)					

1	2	3	4	5	6	7	8
32	МУ по определению нитратов и нитритов в продукции растениеводства от 04.07.1989г №5048-89., п.2	Плоды и овощи	973000	0708-0714 0807-0710 9731-9739	Нитраты	(10-19999) мг/дм ³	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением №299 СанПиН 2.3.2.1078-01
33	ГОСТ 10940-64	Зерно злаковых и бобовых культур на кормовые цели			Типовой состав	-	ТР ТС 015/2011 ГОСТ 52554-2006 ГОСТ Р 54078-2010 ГОСТ Р 53900-2010 ГОСТ 28672-90 ГОСТ Р 53901-2010 ГОСТ 28673-90 ГОСТ 13634-90 НД на конкретные виды продукции
34	ГОСТ 27558-87	Кормовые продукты перерабатывающих предприятий: отруби, жмыхи, шроты, жом, меласса и др.	929500	0511	Цвет, запах, вкус	-	ТР ТС 015/2011
35	ГОСТ 13979.4-68		914600	1103			
36	ГОСТ 30561-2013		929900	1214			
37	ГОСТ 9404-88			2105			
38	ГОСТ 27493-87			2301	Кислотность	(0-15) °	ГОСТ 8056-96 ГОСТ 8057-95 ГОСТ 27149-95 ГОСТ Р 53799-2010
39	ГОСТ 13979.8-69		2302	2303			
			2304	2305			
			2306	2308			
40	ГОСТ 13496.13-75	Комбикорма, Корма растительного происхождения (в т.ч. корма зеленые, сено, сенаж, силос)	929600	1213	Запах, цвет Консистенция.	-	И др. НД на конкретные виды продукции ГОСТ Р 50257-92 ГОСТ Р 55452-2013
41	ГОСТ Р 55452-2013			1214			
42	ГОСТ Р 54951-2012 (ИСО 6496.1999)		974400 974910 975000	9750	Массовая доля влаги	(0,1-90,0) %	НД на конкретные виды кормов

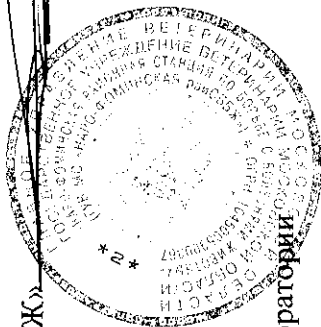
1	2	3	4	5	6	7	8
43	ГОСТ 13496.5-70	Комбикорма зерно	929600	1213 1214	Спорынья	(0,1-0,55) %	НД на конкретные виды кормов
44	ГОСТ 13496.10-74						
45	ГОСТ 13496.18-85	Сенаж, силос	974910 975000	9750	Кислотное число жира	(0-10) °К	ГОСТ Р 55452-2013 ГОСТ Р 55986-2014
46	ГОСТ Р 55986-2014						
47	ГОСТ 26180-84	Корма	929500 914600 929900 929600 974400		Активная кислотность РН	(1-14) ед. рН	МДУ-87 ГУВ Госагропрома СССР от 07.08.87 №123-4/281-87 НД на конкретные виды кормов
48	ГОСТ 13496.12-98						
49	ГОСТ 13496.1-98, п.4.3	Корма	929600 929900 971000 974100 974400 974910 975000		Общая кислотность	От 1 °Н	
50	ГОСТ Р 51421-99						
51	ГОСТ Р 50457-92 (ИСО 660-83)						
52	ГОСТ 13496.19-93, п.2 ГОСТ 13496.19-2015 п.7	Смывы			Нитраты и нитриты	(10-19999) мг/кг	ТР ТС 015/2011 Нормы №143-4/78-5А от 18.02.89г
53	ГОСТ 29113-91, п.2						
54	ГОСТ Р 51422-99 (ИСО 6654-31)				Карбамид (мочевина)	-	
55	Методические указания по контролю качества дезинфекции объектов, подлежащих ветеринарному надзору от 16.05.88 №432-3 Рекомендации 432-3 от 07.88						
56	МУ 4.2.2723-10				Мочевина	-	
					Бактерии группы кишечной палочки	-	Методические указания по контролю качества дезинфекции объектов, подлежащих ветеринарному надзору от 16.05.88 №432-3 Рекомендации 432-3 от 07.88 И 1400/1751(п.2,3) МР 2.3.2. 2327-08 п.7.1, 7.2
					Стафилококк	-	
					Общее число микробных клеток	-	
					Сальмонеллы	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
57	МУК 4.2.2884-11	Смывы Воздух помещений Пищевые продукты	921000 926000 927000 988121 981001 922000		КМАФАнМ S. aureus БГКП (коли-формы) E.coli Плесени и дрожжи листерии Плесени	0-999 - - - -	ТР ТС 021/2011 Единые СанЭиГ требования, утв. Решением Комиссии ТС от 28.05.2010г. №299 с изменениями МУК 4.2.2884-11 СанПиН 2.3.2.1078-01
58	СП 4695-88, приложение 7	Смывы Пищевые продукты Воздух холодильных камер					СП 4695-88, приложение 7
59	Инструкция санитарно- микробиологического контроля пивоваренного и безалкогольного производства ИК 10- 04-06-140-87 п. 5.9.	Воздух производственных помещений			Общее число микроорганизмов (седиментационный метод)		Инструкция санитарно- микробиологического контроля пивоваренного и безалкогольного производства ИК 10- 04-06-140-87 п. 5.9.
60	ГОСТ 32164-2013	Пищевая продукция, корма и объекты внешней среды	921000		Удельная активность цезия-137	(0,8-200) Бк	СанПиН 2.3.2.1078-01 СанПиН 2.3.2. 2650-10 СП 2.6.1.2612-10
61	ГОСТ 32161-2013		926000				
62	ГОСТ 54040-2010		927000				
63	МУК 2.6.1. 1199-03		988121 981001 922000				

1	2	3	4	5	6	7	8
64	Наставление по диагностике бруцеллеза животных от 29.09.2003г №13-5-02/0850, серологическая диагностика бруцеллеза	Сыворотка крови животных Молоко			Обнаружение специфических антител к возбудителю бруцеллеза (РА, РБП, РСК, РДСК, РИД) КР	-	СП 3.1.084-96 ВП 13.3.4.1100-96 Наставление по диагностике бруцеллеза животных от 29.09.2003г №13-5-02/0850
65	МУ по лабораторной диагностике листериоза животных и людей, утв. 13.02.87г. ГУВ Госагропрома СССР и МЗ СССР	Сыворотка крови			Обнаружение специфических антител к возбудителю листериоза (РСК)	-	СП 3.1.084-96 ВП 13.3.4.1100-96 МУ по лабораторной диагностике листериоза животных и людей, утв. 13.02.87г. ГУВ Госагропрома СССР и МЗ СССР
66	Наставление по диагностике сапа МУ 4.22831-11 Лабораторная диагностика сапа, п.5,3	Сыворотка крови			Обнаружение специфических антител к возбудителю Сап (РА, РСК)	-	Инструкция по предупреждению и ликвидации сапа
67	ГОСТ 27145-86 (СТ СЭВ 5156-85)	Сыворотка крови			Обнаружение специфических антител к возбудителю инфекционной анемии лошадей ИНАН (РДП)	-	ГОСТ 27145-86 (СТ СЭВ 5156-85)
68	МУ по диагностике лейкоза крупного рогатого скота от 23.08.2000г. №13-7-2/2130	Сыворотка крови Кровь			Обнаружение специфических антител к возбудителю лейкоза крс, (РИД) гематологические исследования	-	МУ по диагностике лейкоза крупного рогатого скота от 23.08.2000г. №13-7-2/2130

1	2	3	4	5	6	7	8
69	МУ по лабораторным исследованиям на трипанозомозы лошадей, верблюдов, ослов мулов и собак №13-7-3/150 от 06.09.94г	Сыворотка крови			Обнаружение специфических антител к возбудителю случной болезни (РСК)	-	МУ по лабораторным исследованиям на трипанозомозы лошадей, верблюдов, ослов мулов и собак от 06.09.94г №13-7-3/150

И. о. начальника
 ГУВ МО «Наро-Фоминская райСББЖ» Ю. Т. Семёшкин



Руководитель ИЛ

Заведующий испытательной лабораторией Л.Г. Солонченко