



ПРИКАЗ
от «*27*» *апреля* 200*8* г.
№ *П/1-400*

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ «КНЯГИНИНО»

ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ «ГОСУДАРСТВЕННОЕ

ВЕТЕРИНАРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ КНЯГИНИНСКОГО РАЙОНА»

(ИЛ «КНЯГИНИНО» ГБУ НО «ГОСВЕТУПРАВЛЕНИЕ КНЯГИНИНСКОГО РАЙОНА»)

наименование испытательной лаборатории

Аттестат аккредитации № RA.RU.21BE03

606340, Нижегородская область, Княгининский район, г. Княгинино, ул. Новостаринская, д. 85.

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ Р ИСО 707 п.9.3.2.6, п.9.3.2.8, п.10.4.3.4, п.13.3.3, п.14.3.2.1, п.15.3.2.1	Молоко и молочные продукты	01.41.2 01.45.2 01.49.22.120 10.51.1 10.51.2 10.51.5 10.51.56.110	0401-0406	Отбор проб	-
2.	ГОСТ 26809.1 п.4.8.4, п.4.6.2, п.4.5.2, п.4.4, п.4.2.	Молоко и молочная продукция	01.41.2 01.45.2 01.49.22.120 10.51.1 10.51.2 10.51.5 10.51.56.110	0401-0404	Отбор проб	-
3.	ГОСТ 26809.2 п.4.2.2., п.5.2.7	Молоко и молочная продукция	10.51.3 10.51.4	0405-0406	Отбор проб	-
4.	ГОСТ 26809.2 п.5.2.10	Молоко и молочная продукция	10.51.3 10.51.4	0405-0406	Подготовка к методам исследований (измерений)	-
5.	ГОСТ Р 55063 п.5.2.1, п.5.2.5, п.5.2.10	Сыры и сыры плавленые, сырные продукты	10.51.40.100 10.51.40.140	0406	Отбор проб	-
6.	ГОСТ Р 55063 п.7.6.				Массовая доля влаги	(3,0-70,0) %
7.	ГОСТ Р 55063 п.7.8.				Массовая доля жира	(7,0-39,0) %
8.	ГОСТ Р 55063 п.7.10.				Массовая доля хлористого натрия	(1,0-8,0) %

1	2	3	4	5	6	7
9.	ГОСТ Р 54668	п.7	Молоко и продукты переработки молока	01.41.2 10.51.1	0401 0406	Массовая доля влаги (0,5-99,0) %
10.	ГОСТ 26754	п.2.3.	Молоко	10.51.40	0401	Массовая доля сухого вещества (0,5-99,0) %
11.	ГОСТ 5867	п.2	Молоко и молочные продукты	01.41.2	0401	Температура (0-100) °С
12.	ГОСТ Р 54669	п.7	Молоко и молочные продукты	01.41.2 10.51.3 10.51.40 10.51.56.110	0401 0403 0406	Массовая доля жира (0,0-40,0) % Кислотность (2-250) °Т
13.	ГОСТ 25228		Молоко и сливки	01.41.2	0401	Термоустойчивость (I - V) группа
14.	ГОСТ 8218		Молоко	10.51.1	0401	Группа чистоты (I - III) группа
15.	ГОСТ 25179	п.6.3.	Молоко и молочные продукты	01.41.2 10.51.2	0401 0402	Массовая доля белка (2,5-4,0) %
16.	ГОСТ 23327 п.6.1.-6.3., п.7.1.-7.2., п.7.4.		Молоко и молочные продукты	01.41.2 10.51.56.110	0401	(0,24-8,0) %
17.	ГОСТ Р 54758	п.6	Молоко и продукты переработки молока	01.41.2 10.51.1 10.51.5 10.51.56.110	0401-0404	Плотность (1015-1040) кг/м ³
18.	ГОСТ 3627	п.5	Молоко и молочные продукты	10.51.3 10.51.40	0405 0406	Массовая доля хлористого натрия (0,1 -7,0) %
19.	ГОСТ 24065	п.2	Молоко	01.41.2	0401	Сода Наличие/отсутствие
20.	ГОСТ 24067		Молоко	01.41.2	0401	Перекись водорода Наличие/отсутствие
21.	ГОСТ 24066		Молоко	01.41.2	0401	Аммиак Наличие/отсутствие
22.	ГОСТ 23453	п.5	Молоко сырое	01.41.2	0401	Соматические клетки не более 500 тыс. от 500 тыс. до 1 млн. свыше 1 млн.
23.	ГОСТ 23453	п.6	Молоко сырое	01.41.2	0401	Соматические клетки (90 - 1500) тыс/ см ³
24.	ГОСТ 3623	п.6.2.	Молоко и молочные продукты.	10.51.1	0401	Пастеризация Обнаружено/не обнаружено
25.	ГОСТ 23454	п.7	Молоко	01.41.2	0401	Ингибирующие вещества Наличие/отсутствие
26.	ГОСТ Р 54761	п.6	Молоко и молочные продукты	01.41.2 10.51.1- 10.51.3	0401-0405	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (0,5-99,0) %
27.	ГОСТ 9792	п.1.3.	Колбасные изделия	10.13.11 10.13.12 10.13.13	0210 160100 1602	Отбор проб

1	2	3	4	5	6	7
			10.13.14 10.13.15 10.85.11			
28.	ГОСТ Р 51447	Мясо и мясопродукты	10.11.11 10.11.12 10.11.13 10.11.14 10.11.15 10.11.20 10.11.31 10.11.32 10.11.33 10.11.34 10.11.35 10.11.36 10.11.39 10.12.10 10.12.20 10.12.40 10.13.11 10.13.12 10.13.13 10.13.14 10.13.15 10.85.11	0201-0210 160100 1602	Отбор проб	
29.	ГОСТ 23042	п.7. Мясо и мясные продукты	10.11.11 10.11.12	0201-0210 1601	Массовая доля жира	(0,2-50,0) %
30.	ГОСТ 23042	п.8. Мясо и мясные продукты	10.11.13 10.11.14	1602	Массовая доля жира	(0,2-50,0) %
31.	ГОСТ 25011	п.6. Мясо и мясные продукты	10.11.15 10.11.20 10.11.31 10.11.32 10.11.33 10.11.34 10.11.35 10.11.36 10.11.39 10.12.10		Массовая доля белка	(1,0-55,0) %

1	2	3	4	5	6	7
			10.12.20 10.12.40			
			10.13.11 10.13.12 10.13.13 10.13.14 10.13.15			
			10.85.11			
32.	ГОСТ 9957	п.7 Мясо и мясопродукты	10.13.11 10.13.12 10.13.13 10.13.14 10.13.15 10.85.11	1601 1602 0210	Массовая доля хлористого натрия	(0,1-7,0) %
33.	ГОСТ 8558.1	п.8 Продукты мясные	10.13.11 10.13.12 10.13.13 10.13.14 10.13.15 10.85.11	1601 1602 0210	Массовая доля нитрита натрия	(0,00002-0,012) %
34.	ГОСТ 9794	п.8 Продукты мясные	10.13.11 10.13.12 10.13.13 10.13.14 10.13.15 10.85.11	1601 1602 0210	Массовая доля фосфора	(0,04-0,25) %
35.	ГОСТ 31470	п.10 Мясо птицы	10.12.10 10.12.20	0207	Пероксидаза	Обнаружено/ не обнаружено
36.	ГОСТ Р 52417	п.5 Мясо птицы механической обвалки	10.12.10 10.12.20		Массовая доля костных включений	(0,1-1,5) %
37.	ГОСТ 10574	п.6 Продукты мясные	10.13.11	0210	Массовая доля крахмала	Наличие/отсутствие
38.	ГОСТ 10574	п.7	10.13.12	1601	Массовая доля крахмала	(0,03-15,4) %
39.	ГОСТ 33319		10.13.13	1602	Массовая доля влаги	(1,0-85,0) %
40.	ГОСТ 9793		10.13.14 10.13.15 10.85.11		Массовая доля влаги	(1,0-85,0) %
41.	ГОСТ 31339	п.5.2.1., п.5.2.2	03.11.1 03.11.2 03.21.1	0301-0305	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
			03.21.2 03.21.50 03.22.1 03.22.2 03.22.3 03.22.4 03.12.1 03.12.2 10.2			
42.	ГОСТ 7636 п.3.5.2	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	10.2	0304-0305	Массовая доля поваренной соли	(1,0 – 10,0) %
43.	МУК 4.2.2046 -06 Методы выявления и определения паразитологических вибрионов в рыбе, нерыбных объектах промысла, продуктах, вырабатываемых из них, воде поверхностных водоемов и других объектах п.5.1	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них	03.21.2 03.11.2	0301-0302	Микробиологические показатели: V.parahaemolyticus (парагемолитические вибрионы)	Наличие/отсутствие
44.	ГОСТ Р 54378 п.9				Личинки паразитов (паразитарная чистота)	Наличие/отсутствие
45.	МУК 3.2.988-00 Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки				Личинки паразитов (паразитарная чистота)	Наличие/отсутствие
46.-	СТ СЭВ 4295-83	Фрукты и овощи све-		-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		жие.				
47.	МУ 5048-89 Методические указания по определению нитратов и нитритов в продукции растениеводства п.2	Продукция растениеводства	01.13.1 01.13.2 01.13.4 01.13.5 10.39.1 10.85.13	0701-0709	- Физико - химические показатели: Нитраты	(0,0001-99,9) г/кг
48.	ГОСТ 12231	Овощи соленые и квашеные. Плоды и ягоды моченые.	-	-	Соотношение составных частей	(1,0-99,0) %
49.	ГОСТ 26186 п.3	Продукты переработки плодов и овощей	-	-	Массовая доля хлоридов в рассоле	(0,1-80,0) %
50.	МУК 4.2.3016-12 Санитарно-паразитологические исследования плодово-ягодной и растительной продукции п.7.1.	Плодово-ягодная, плодово-ягодная и растительная водоческая продукция.	-	-	Показатели безопасности: Яйца и личинки гельминтов, цисты кишечных простейших	Обнаружено/не обнаружено
51.	МУК 4.2.3016-12 Санитарно-паразитологические исследования плодово-ягодной и растительной продукции п.7.2.				Яйца и личинки гельминтов, цисты кишечных простейших	Обнаружено/не обнаружено
52.	ГОСТ 5667 п.2.	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71.11 10.71.12 10.72.11 10.72.12	1905	Отбор проб	-
53.	ГОСТ 21094				Физико - химические показатели:	
54.	ГОСТ 5670				Массовая доля влаги	(1,0-80,0) %
55.	ГОСТ 5669				Кислотность	(0,2-50,0) град.
					Пористость мякиша	(40-80) %

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 24557				Массовая доля начинки	(40-70) %
56.	ГОСТ 31766 п.6.5.	Меды монофлорные	01.49.21	0409000000	Массовая доля золы	(0,15-0,25) %
57.	ГОСТ 32168 п.6.7				Падевый мед (наличие пади)	Обнаружено/не обнаружено
58.	ГОСТ 31774			-	Массовая доля воды	(13-25) %
59.	ГОСТ 31768 п.3.4			-	Гидроксиметилфурфураль	Отрицательная/ положительная
60.					Отбор проб:	
61.	ГОСТ 31942 п.6.1.	Вода питьевая	36.00.11		Цветность	(5 - 70) градус цветности
62.	ГОСТ 31868 п.4		36.00.12		Цветность	(1 - 70) градус цветности
63.					Физико-химические показатели:	
64.	ПНД Ф 14.1.2:3.4.121-97 ФР.1.31.2007.03794 Издание 2016г.				Водородный показатель (рН)	(1-19) ед. рН
65.	ГОСТ 18164 п.3.1				Общая минерализация (сухой остаток)	(1 - 1000) мг/дм ³
66.	ГОСТ 31954 п.4				Жесткость общая	(0,1-25) °Ж
67.	ГОСТ Р 55684 способ Б				Массовая концентрация веществ, восстанавливающих марганцово-кислый калий (перманганатная окисляемость)	(0,25-100,0) мгО ₂ /дм ³
68.	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды п.8.1				Общее микробное число	(1,0-9,9) · 10 ⁿ КОЕ/см ³
69.	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды п.8.3				Термотолерантные колиформные и общие колиформные бактерии	(1,0-9,9) · 10 ⁿ КОЕ/100 мл
70.	ГОСТ 13586.3 п.5.2.1 п.5.2.2	Зерно		-	Отбор проб	-
71.	ГОСТ Р 55986 п.8.15	Силос из кормовых растений		-	Массовая доля уксусной и молочной кислот	(0-100) %
72.	ГОСТ Р 54951	Корма для животных		-	Массовая доля влаги	(1,0-99,0) %
73.	ГОСТ ISO 712 п.7, п.8.1.	Зерно и зерновые продукты		-		

1	2	3	4	5	6	7
74.	ГОСТ 32044.1	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	-	-	Массовая доля азота и сырого протеина	(8-60) %
75.	ГОСТ 23637 п.3.9.	Сенаж	-	-	Массовая доля масляной кислоты	(0,1-80,0) %
76.	ГОСТ 26570 п.2.	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	-	-	Массовая доля кальция	(0,1 - 10) г/кг
77.	ГОСТ 26226 п.1.	Корма, комбикорма	-	-	Массовая доля сырой золы	(0,1-3) %
78.	ГОСТ 32933	Корма, комбикорма	-	-	Массовая доля сухого вещества	(0,1-3) %
79.	ГОСТ 31640 п.5.	Корма	-	-	Массовая доля сухого вещества	(5,00-95,00) %
80.	ГОСТ 31640 п.6.	Корма	-	-	Массовая доля сухого вещества	(5,00-95,00) %
81.	ГОСТ 25311 п.4.1.	Мука кормовая животного происхождения	-	-	Микробиологические показатели: Общее количество микробов (бакобсеменение), в 1,0 г. продукта	(0 - 500) тыс.микробных клеток
82.	ГОСТ 25311 п.4.2.				Бактерии группы кишечной палочки, в 50,0 г	Обнаружено/ не обнаружено
83.	ГОСТ 25311 п.4.3.				Сальмонеллы, в 50,0 г	Обнаружено/ не обнаружено
84.	ГОСТ 25311 п.4.4.				Токсинообразующие анаэробы, в 50,0 г	Обнаружено/ не обнаружено
85.	Правила бактериологического исследования кормов утв.ГУВ МСХ от 10.06.1975 г.	Корма	-	-	Анаэробы, в 50,0 г	Обнаружено/ не обнаружено
					Общее количество микробных клеток, в 1,0 г. продукта	Обнаружено/ не обнаружено
					Сальмонеллы, в 50,0 г	Обнаружено/ не обнаружено
					Энтеропатогенные типы кишечной палочки, в 50,0 г	Обнаружено/ не обнаружено
86.	Методика индикации бактерий рода Протеус в кормах животного происхождения, ГУВ МСХ СССР 21.05.81 г.				Бактерии рода Протеус, в 50,0 г	Обнаружено/ не обнаружено
87.	МУК 2.6.1.1194-03	Сырье и продукты пищевые	01.41.2 10.51.1- 10.51.5 10.11-10.13 10.85.11 01.47.21 03.11 03.12 03.21 03.22 10.2	0401-0408 0201-0210 1601 1602 0301-0305 1604 1905	Радионуклиды: Удельная активность радионуклида цезий - 137 Удельная активность радионуклида стронций - 90 Удельная активность радионуклида цезий - 137 Удельная активность радионуклида стронций - 90	(3-50000) Бк/кг (10-1*10 ⁸) Бк/кг (0,1-5,0) Бк/кг
88.	МВИ №40090.3Н700 ПЛЮС.412131.002РЭ					
89.	МВИ №40090.4Г006 ПЛЮС.412131.002РЭ					

1	2	3	4	5	6	7
90.	МУК-4.2.026-95 Методические указания.4.2.Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Экспресс-метод определения антибиотиков в пищевых продуктах	Пищевые продукты	10.7 01.41.2 10.51.1- 10.51.5 10.11-10.13 10.85.11 01.47.21	0401-0408 0201-0210 1601 1602	Тетрациклин Стрептомицин Пенициллин	Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено
91.	ГОСТ 31502 п.5.2.	Молоко и молочные продукты	01.41.2 10.51.1	0401	Антибиотики: Тетрациклиновая группа Стрептомицин Пенициллин Левомецетин	Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено
92.	ГОСТ 32219 п.5.4.	Молоко и молочные продукты	01.41.2, 01.49.22, 10.5	0401-0404	Антибиотики: - антибиотики тетрациклиновой группы - левомицетин - стрептомицин - антибиотики бета- лактамного типа	отсутствуют/присутствуют
93.	ГОСТ 32149 п.7	Пищевые продукты переработки яиц	10.47	-	Микробиологические показатели: Количество мезофильных аэробных и факультативно-аэробных микроорганизмов, КМАФАнМ.	(1,0-9,9) · 10 ⁿ КОЕ/г (см ³)
94.	ГОСТ 32149 п.8				Бактерии группы кишечной палочки, БГКП в X г (см ³) продукта	Обнаружено/не обнаружено
95.	ГОСТ 32149 п.9				Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы в 25,0 г (см ³)	Обнаружено/не обнаружено
96.	ГОСТ 32149 п.10				Бактерии рода Proteus, в X г (см ³) продукта	Обнаружено/не обнаружено
97.	ГОСТ 32149 п.11				Staphylococcus aureus, стафилококки в X г (см ³) продукта	Обнаружено/не обнаружено
98.	ГОСТ 10444.15 п.6	Пищевые продукты	10.1-10.3 10.4 03.11 03.12 03.21 03.22 10.7	0201-0210 0301-0305 0401-0408 1601-1605	Количество мезофильных аэробных и факультативно-аэробных микроорганизмов, КМАФАнМ	(1,0-9,9) · 10 ⁿ КОЕ/г (см ³)

1	2	3	4	5	6	7
99.	ГОСТ 32901 п.8.1.	Молоко и продукты переработки молока	01.41.2 01.45.2 10.51.1- 10.51.5	0401-0406	Количество мезофильных аэробных и факультативно-аэробных микроорганизмов, КМАФАнМ	(1,0-9,9) · 10 ⁿ КОЕ/г (см ³)
100.	ГОСТ 32901 п.8.4.				Количество мезофильных аэробных и факультативно-аэробных микроорганизмов, КМАФАнМ	(1,0-9,9) · 10 ⁿ КОЕ/г (см ³)
101.	ГОСТ 32901 п.8.5.				Бактерии группы кишечной палочки, БГКП (колиформы), в Х г (см ³) продукта	Обнаружено/не обнаружено
102.	ГОСТ 31747 п.4.1.	Пищевые продукты	10.1-10.3 10.4 03.1-03.2 10.7	0201-0210 0301-0305 0401-0408 1601-1605 1905	Бактерии группы кишечной палочки (колиформных бактерий), в Х г (см ³) продукта	Обнаружено/не обнаружено
103.	ГОСТ Р 54374 п.8	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.1 10.12.2 10.12.4	-	Бактерии группы кишечной палочки (колиформы), в Х г (см ³) продукта	Обнаружено/не обнаружено
104.	ГОСТ Р 54674 п.8	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.1	-	Staphylococcus aureus, стафилококки в Х г (см ³) продукта	Обнаружено/не обнаружено
105.	ГОСТ 31746 п.4.1.1.	Продукты пищевые	10.1-10.3 10.4 03.1-03.2 10.7	0201-0210 0301-0305 0401-0408 1101-1108 1601-1605 1905	Коагулазолоточительные стафилококки, Staphylococcus aureus в Х г (см ³) продукта	Обнаружено/не обнаружено
106.	ГОСТ 31659 п.8	Продукты пищевые	01.41.2 01.45.2 10.51.1- 10.51.5 10.1-10.4 03.1-03.2 10.7	0401-0406 0201-0210 0301-0305 0401-0408 1101-1108 1601-1605 1905	Бактерии рода Salmonella в 25,0 г (см ³)	Обнаружено/не обнаружено
107.	ГОСТ 31468 п.8	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.1	-	Бактерии рода Salmonella в 25,0 г (см ³)	Обнаружено/не обнаружено
108.	ГОСТ 10444.12	Продукты пищевые	10.51.1- 10.51.5 10.7 10.13 10.85.11	0210 0304-0305 0401-0406 1601-1605 1905	Дрожжи и плесневые грибы в Х г (см ³) продукта	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
109.	ГОСТ 32031 п.10	Продукты пищевые	10.1-10.3 10.4 03.1-03.2 10.7 10.51.1- 10.51.5	0201-0210 0301-0305 0401-0408 1601-1605 1905	Listeria monocytogenes, в X г (см ³) продукта	Обнаружено/не обнаружено
110.	ГОСТ 10444.11	Продукты пищевые	10.51.1- 10.51.5	0401-0406	Молочнокислые микроорганизмы, в X г (см ³) продукта	Обнаружено/не обнаружено
111.	ГОСТ 29185	Продукты пищевые	10.1-10.3 10.4 03.1-03.2 10.7	0210 0304-0305 1601-1605 1905	Сульфитредуцирующие клостридии, в X г (см ³) продукта	Обнаружено/не обнаружено
112.	ГОСТ 31708 п.4.1	Продукты пищевые	10.7	1905	Escherichia coli, в X г (см ³) продукта	Обнаружено/не обнаружено
113.	ГОСТ 28560	Продукты пищевые			Бактерии рода Proteus, в X г (см ³) продукта	Обнаружено/не обнаружено
114.	ГОСТ 7702.2.7	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.1 10.12.2 10.12.4	0207		
115.	ГОСТ 31904 п.5.	Пищевые продукты	-	-	Отбор проб	-
116.	ГОСТ 30347	Молоко и молочные продукты	10.51.1- 10.51.5	0401-0406	Staphylococcus aureus, стафилококки в X г (см ³) продукта	(1,0-9,9) · 10 ⁿ КОЕ/г (см ³)
117.	ГОСТ 33566	Молоко и молочные продукты	10.51.1- 10.51.5	0401-0406	Дрожжи и плесневые грибы в X г (см ³) продукта	Обнаружено/не обнаружено (1,0-9,9) · 10 ⁿ КОЕ/г (см ³)
118.	ГОСТ 33951	Молоко и молочные продукты	10.51.1- 10.51.5	0401-0406	Молочнокислые микроорганизмы	(1,0-9,9) · 10 ⁿ КОЕ/г (см ³)
119.	Рекомендации №432 - 3 от 19.07.88	Смывы с поверхности объектов госветнадзора	-	-	Общее микробное число в 1,0 мл Коли-титр в 1,0 мл Сальмонелла в 1,0 мл Анаэробные бактерии в 1,0 мл	(1,0-9,9) · 10 ⁿ КОЕ/мл Более 1,0/менее 1,0/равен 1,0 Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено
120.	МУ 2657-82 Методические указания по санитарно-бактериологическому контролю на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами (утв. Минздравом СССР 31.12.1982 N 2657)		-	-	Общее количество микробных клеток (общая бактериальная обсемененность) в 1,0 мл Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) в 1,0 мл Staphylococcus aureus, стафилококки в 1,0 мл Бактерии рода Proteus в 1,0 мл	(1,0-9,9) · 10 ⁿ КОЕ/мл Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
121.	МУ 4.2.2723-2010 Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды п.10.1.1.				Отбор проб	
122.	МУ 4.2.2723-2010 Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды п.10.3.1, п.11.1.-п.11.3.	Смывы с поверхности объектов госветнадзора			Сальмонелла, с площади 100 см ²	Обнаружено/не обнаружено
123.	Санитарные правила для холодильников № 4695-88 29.09.1988 г.	Соскобы и пробы воздуха со стен холодильных камер			Общее количество колоний плесеней со стен, с площади 100 см ²	(1,0-9,9) · 10 ⁴ КОЕ/см ²
124.	МУ 13-5-2/0525 от 15.07.2002 г. Правила проведения дезинфекции и дезинвазии объектов государственного ветеринарного надзора Приложение 3, п.2	Контроль качества дезинфекции объектов животноводства			Общее количество колоний плесеней осевших за 5 мин. на одной чашке Петри (воздух) Отбор проб	(1,0-9,9) · 10 ⁴ КОЕ
125.	МУ 13-5-2/0525 от 15.07.2002 г. Правила проведения дезинфекции и дезинвазии объектов государственного ветеринарного надзора Приложение 3, п.3.1.				Кишечная палочка, с площади 100 см ² Спорообразующие анаэробы, с площади 100 см ² Стафилококки, с площади 100 см ²	Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено
126.	Наставление по диагностике бруцеллеза животных № 13-5-02/0850 от 29.09.2003г.	Биологический материал – сыворогтка кро-ви			Специфические агитела к возбудителю бруцеллеза	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	п.4.2.					
127.	Наставление по диагностике бруцеллеза животных № 13-5-02/0850 от 29.09.2003г п.4.3.	Биологический материал – сыворотка крови	-	-	Специфические антитела к возбудителю бруцеллеза	обнаружено/не обнаружено
128.	Наставление по диагностике бруцеллеза животных № 13-5-02/0850 от 29.09.2003г п.4.4.	Биологический материал – сыворотка крови	-	-	Специфические антитела к возбудителю бруцеллеза	обнаружено/не обнаружено
129.	Наставление по диагностике бруцеллеза животных № 13-5-02/0850 от 29.09.2003г п.4.5.	Биологический материал – сыворотка крови	-	-	Специфические антитела к возбудителю бруцеллеза	обнаружено/не обнаружено
130.	Наставление по диагностике инфекционной болезни овец, вызываемой <i>Brucella ovis</i> , (инфекционный эпидимит баранов) от 13.11.91г. п.4.3.	Биологический материал – сыворотка крови	-	-	Специфические антитела к <i>Brucella ovis</i>	обнаружено/не обнаружено
131.	Методические указания по лабораторной диагностике хламидийных инфекций у животных № 13-7-2/643 от 30.06.1999г.п.2.7.	Биологический материал – сыворотка крови	-	-	Специфические антитела к возбудителю хламидиоза	обнаружено/не обнаружено
132.	ГОСТ 34105 п.7.2.	Биологический материал – сыворотка крови	-	-	Специфические антитела к возбудителю бруцеллеза	обнаружено/не обнаружено
133.	ГОСТ 34105 п.7.3.	Биологический материал – сыворотка крови	-	-	Специфические антитела к возбудителю бруцеллеза	обнаружено/не обнаружено
134.	ГОСТ 34105 п.7.4.	Биологический материал – сыворотка крови	-	-	Специфические антитела к возбудителю бруцеллеза	обнаружено/не обнаружено
135.	ГОСТ 34105 п.7.5.	Биологический материал – сыворотка крови	-	-	Специфические антитела к возбудителю бруцеллеза	обнаружено/не обнаружено
136.	ГОСТ 34105 п.7.6.	Биологический материал – сыворотка крови	-	-	Специфические антитела к возбудителю бруцеллеза	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
137.	ГОСТ 25382 п.2.3.	Биологический материал - сыворотка крови, стабилизированная кровь	-	-	Специфические антитела против антигенов вируса лейкоза крупного рогатого скота	обнаружено/не обнаружено
138.	ГОСТ 25382 п.2.1.	Биологический материал - стабилизированная кровь	-	-	Количество лейкоцитов Дифференцированный подсчет лейкоцитов	от 1 в 1 мкл (куб.мм) (0-100) %
139.	Методические указания по диагностике лейкоза крупного рогатого скота № 13-7-2/2130 от 23.08.2000г. п.2.1.	Биологический материал - стабилизированная кровь	-	-	Специфические антитела против антигенов вируса лейкоза крупного рогатого скота	обнаружено/не обнаружено
140.	Методические указания по диагностике лейкоза крупного рогатого скота № 13-7-2/2130 от 23.08.2000г. п.5.3.2.	Биологический материал - стабилизированная кровь	-	-	Количество лейкоцитов	от 1 в 1 мкл (куб.мм)
141.	Методические указания по диагностике лейкоза крупного рогатого скота № 13-7-2/2130 от 23.08.2000г. п.5.4.	Биологический материал - стабилизированная кровь	-	-	Дифференцированный подсчет лейкоцитов	(0-100) %
142.	ГОСТ Р 54627 п.8.2	Фекалии животных	-	-	Яйца и личинки гельминтов	обнаружено/не обнаружено
143.	ГОСТ Р 54627 п.9.2	Фекалии животных	-	-	Яйца и личинки гельминтов	обнаружено/не обнаружено
144.	Методические указания по лабораторной диагностике пастереллезов животных и птиц № 22-7/82 от 20.08.1992г.	Биологический материал - патологический материал	-	-	Возбудитель пастереллеза	выделен/не выделен
145.	Методические указания по лабораторной диагностике трихомоноза крупного рогатого скота. № 13-7-2/555 от 19.03.96г.	Слизь влагалищная, слизь препуциальная, сперма	-	-	Возбудитель трихомоноза	обнаружен/не обнаружен

1	2	3	4	5	6	7
146.	Методические указания по лабораторной диагностике американского гнильца пчел №433-6 от 18.08.86г. п.3	Биологический материал — образцы сот с большими и погибшими личинками	-	-	Возбудитель американского гнильца	выделен/не выделен
147.	Методические указания по лабораторной диагностике европейского гнильца пчел №433-6 от 15.08.86г. п.3	Биологический материал — образцы сот с большими и погибшими личинками	-	-	Возбудитель европейского гнильца	выделен/не выделен
148.	Методические указания по лабораторным исследованиям телязиоз крупно рогатого скота от 29.12.1985г.	Смывы с конъюнктивального мешка.	-	-	Возбудитель телязиоза	наличие/отсутствие
149.	Методические указания по диагностике нозематоза медоносных пчел № 115-6а от 25.04.85г. п.2.1	Биологический материал — живые пчелы, пчелиный подмор	-	-	Возбудитель нозематоза	наличие/отсутствие
150.	Методические указания по диагностике акарапидоза и экзоакарапидоза пчел от 13.06.2002г. п.2.2.2.1.	Биологический материал — живые пчелы, пчелиный подмор	-	-	Возбудитель акарапидоза	обнаружен/не обнаружен
151.	Методические указания по экспресс-диагностике варроатоза и определению степени поражения пчелиных семей клещами варроа в условиях пасеки №115-6а от 16.01.1984г. п.2.6.	Биологический материал — живые пчелы, трутни, матки, личинки, куколки пчел.	-	-	Возбудитель варроатоза	обнаружен/не обнаружен
152.	Методические указания по экспресс-диагностике варроатоза и определению степени поражения пчелиных семей клещами варроа в	Биологический материал — трутневый и пчелиный расплод	-	-	Возбудитель варроатоза	обнаружен/не обнаружен

1	2	3	4	5	6	7
	условиях пасеки №145-ба от 16-01-1984г. п.2.8.					
153.	Временная инструкция о мероприятиях по диагностике, профилактике и ликвидации вирусозов крупного рогатого скота и овец № 115-ба от 06.03.1979г (бактериологическая диагностика вирусоза)	Биологический материал –репродуктивная слизь, влагалищная слизь, сперма	-	-	Возбудитель вирусоза	обнаружен/не обнаружен
154.	Методические указания по бактериологической диагностике колибактериоза (эшерихиоза) животных от 27.07.2000г. №13-7-2/2117	Патологический материал	-	-	Возбудитель колибактериоза	выделен /не выделен
155.	МУ 4.2.2723-10 Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды. п.8.2.-п.8.3.	Клинический материал	-	-	Возбудитель сальмонеллеза	выделен /не выделен
156.	Методические указания по лабораторным исследованиям на пироплазмидозы животных 16.12.96г. №13-7-2/799	Патологический материал, мазки крови из периферических сосудов	-	-	Возбудитель пироплазмидозов	обнаружен/не обнаружен

Начальник

ГБУ НО «Госветуправление Княгининского района»

П.Э.Меграбян

Прошито,

пронумеровано

16 ЛИСТ (ОВ)

Иванов
Иванов



Руководитель экспертной группы

Лысенко В.Н.

Технический эксперт

Сыскова Т.Г.

Технический эксперт

Миколаускас Г.В.