



# ПРИКАЗ

от « 27 » 07 2021 г.

№ ПК-546

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц

## ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ

Россе RU.0001.21PX03

Испытательная лаборатория ГБУ Краснодарского края "Ленинградская зональная ветеринарная лаборатория"

ИЛ ГБУ "Ленинградская зональная ветеринарная лаборатория"

наименование испытательной лаборатории

353740, РОССИЯ, Краснодарский край, Ленинградский р-н, Ленинградская ст-ца, Крестьянская ул., дом 149 лит. А, Е, В, Г 8

адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 26809.1	Молоко и молочная продукция	10.51	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406	Отбор проб	-
2	ГОСТ 13928	Молоко и сливки заготавливаемые			Отбор проб	-
3	ГОСТ Р ИСО 707	Молоко и молочные продукты			Отбор проб	-
4	ГОСТ 28283	Молоко сырое и термически обработанное			Запах	1-5 баллы
					Вкус	соответствует/ не соответствует (описание по продукции)
5	ГОСТ 3623 п. 6.2	Молоко и молочные продукты	-	-	Пероксидаза	отсутствие/ наличие
6	ГОСТ 3623 п. 7.1		Фосфатаза	отсутствие/ наличие		
7	ГОСТ 3623 п. 8	Питьевое молоко и сливки	-	-	Кислая фосфатаза	отсутствие/ наличие
8	ГОСТ 8218	Молоко	-	-	Группа чистоты	1 группа-(0-2) частиц
						2 группа-(2-13) частиц
						3 группа-более 13 частиц
9	ГОСТ Р 54758 п. 6	Молоко и продукты переработки молока			Плотность	(1015-1040) кг/м <sup>3</sup>
10	ГОСТ Р 54668 п. 7	Молоко и продукты переработки			Массовая доля влаги	(0,5 % - 99,0) %

1	2	3	4	5	6	7
		молока			Массовая доля сухого вещества	(0,5 % - 99,0) %
11	ГОСТ Р 54668 п. 8.1				Массовая доля влаги	(0,5 % - 90,0) %
12	ГОСТ Р 54761 п. 6	Молоко и молочная продукция			Массовая доля влаги сухого вещества	(0,5 % - 90,0) %
13	ГОСТ 5867 п. 2	Молоко и молочные продукты			Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка /СОМО/массовая доля сухих обезжиренных веществ молока	(0,5-99) %
14	ГОСТ Р ИСО 2446	Молоко			Массовая доля жира	(0,1-40,0) %
15	ГОСТ Р 54669	Молоко и продукты переработки молока			Массовая доля жира	(0,5-40) %
16	ГОСТ 25179	Молоко и молочные продукты			Кислотность	(2,0- 250,0) ° Т
17	ГОСТ 23327	Молоко и молочные продукты			Массовая доля белка	(2,20-55,0) %
18	ГОСТ 32892	Молоко и молочная продукция			Массовая доля общего азота	(0,10-100,00) %
19	ГОСТ 24065 п. 2	Молоко			Массовая доля белка	(0,10-100,00) %
20	ГОСТ 24066	Молоко сырое			Активная кислотность (рН)	(3 – 8) ед. рН
21	ГОСТ 24067	Молоко			Массовая доля соды/сода	не обнаружено/ обнаружено > 0,05 %
22	ГОСТ 23454 п. 7	Молоко сырое цельное и обезжиренное, термически обработанное			Массовая доля аммиака/аммиак	не обнаружено/ обнаружено > (6-9)·10 <sup>-3</sup> %
23	ГОСТ 32190 п. 6	Масла растительные	10.41	1208, 1506,	Перекись водорода	не обнаружено/ обнаружено > 0,001 %
					Ингибирующие вещества	не обнаружено/ обнаружено
					Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
24	ГОСТ 5472 п. 3	Масла растительные		1507, 1508, 1509, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1517, 1520	Цвет	соответствует/ не соответствует (описание продукции)
					Запах	соответствует/ не соответствует (описание продукции)
					Прозрачность	соответствует/ не соответствует (описание продукции)
25	ГОСТ Р 50456	Жиры и масла животные и растительные			Массовая доля влаги и летучих веществ	(0 -100) %
26	ГОСТ Р 51487	Масла растительные и жиры животные			Перекисное число	(0,1 – 45) ммоль(1/2 O)/кг
27	ГОСТ 26593	Масла растительные			Перекисное число	(0,1 -40) ммоль (1/2 O)/кг
28	ГОСТ 31933 п. 7.1	Масла растительные			Кислотное число	(0,1-30) мг КОН/г
29	ГОСТ 31933 п. 9	Масла растительные			Кислотное число	(0,1-30) мг КОН/г
30	ГОСТ Р 50457	Жиры животные			Кислотное число/ кислотность	(1,0-75) мг КОН/г
31	ГОСТ 5480 п.1	Масла растительные			Содержание мыла	наличие/ отсутствие
32	ГОСТ 11812 п. 1	Масла растительные			Массовая доля влаги и летучих веществ	(0 -100) %
33	ГОСТ 31753 п.4	Масла растительные			Фосфор	(2,0 – 2300) мг/кг
					Массовая доля фосфорсодержащих веществ в пересчете на стеароолецитин	(0,005- 6,0) %
					Массовая доля фосфорсодержащих веществ в пересчете на оксид фосфора	(0,0005-0,53) %

1	2	3	4	5	6	7
					(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	
34	ГОСТ 27668	Мука и отруби	10.61, 10.71, 10.72, 10.73	1902, 1905, 1101, 1102, 1103, 1105, 1106	Отбор проб	-
35	ГОСТ 5667 п. 2	Хлеб и хлебобулочные изделия			Отбор проб	-
36	ГОСТ 5670	Хлебобулочные изделия			Кислотность	(1-15) <sup>0</sup> градусов
37	ГОСТ 686 п. 3.7	Сухари армейские			Кислотность	(1-22) <sup>0</sup> градусов
38	ГОСТ 20239 п. 3.1.2	Мука, крупа, отруби			Металломагнитная примесь	не обнаружено/ обнаружено от >0,0001 мг/кг
39	ГОСТ 27559	Мука и отруби			Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомыми, клещами)	не обнаружена /обнаружена от 1 экз./кг
					Загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомыми, клещами)	не обнаружена /обнаружена от 1 экз./кг
40	ГОСТ 26312.3	Крупа			Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомыми, клещами)	не обнаружена /обнаружена от 1 экз./кг
					Загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомыми, клещами)	не обнаружена /обнаружена от 1 экз./кг
41	ГОСТ 21094	Хлеб и хлебобулочные изделия			Влажность мякиша	(5-70) %
42	ГОСТ 5669	Хлебобулочные изделия			Пористость мякиша	(20-80) %
43	ГОСТ 27558	Мука и отруби			Цвет	соответствует/ не соответствует (описание продукции)
					Запах	соответствует/ не соответствует (описание продукции)
			Вкус	соответствует/ не соответствует (описание продукции)		

1	2	3	4	5	6	7
					хруст	соответствует/ не соответствует (описание)
44	ГОСТ 27560	Мука и отруби			Крупность помола	не обнаружено/ обнаружено от >0,0001 %
45	ГОСТ 9404	Мука и отруби			Влажность/массовая доля влаги	(0-100) %
46	ГОСТ 26312.7	Крупа			Влажность/массовая доля влаги	(0-100) %
47	ГОСТ Р ИСО 24333	Зерно и продукты его переработки	01.11	0708, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008	Отбор проб	-
48	ГОСТ 13586.3	Зерно зерновых и зернобобовых культур			Отбор проб	-
49	ГОСТ 31646	Зерновые культуры			Фузариозные зерна	(0,1-5,0) %
50	ГОСТ 13586.4	Зерно зерновых и зернобобовых культур			Зараженность вредителями	не обнаружена /обнаружено от 1 экз./кг (клещом не выше 20 экз./кг
					Зараженность вредителями	не обнаружена /обнаружено от 1 экз./кг
					Загрязненность мертвыми насекомыми вредителями	не обнаружена /обнаружено от 1 экз./кг
51	ГОСТ 13586.6	Зерно зерновых и зернобобовых культур			Зараженность вредителями	не обнаружена /обнаружено от 1 экз./кг
52	ГОСТ 30483 п. 3.5	Зерно зерновых и семена бобовых культур			Металломагнитная примесь	не обнаружена/ обнаружена от > 0,0001 мг/кг
53	ГОСТ 31700	Зерно и продукты его переработки			Кислотное число жира	(2 – 200) мг КОН/г
54	ГОСТ 10852	Семена масличных культур			Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
55	ГОСТ 26313 п.6	Продукты переработки фруктов и овощей	01.13, 10.31	0701, 0702, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707, 0709, 0710, 0711, 0712, 0713, 0714, 0806, 0811, 0812, 0813, 0814	Отбор проб	-
56	ГОСТ 8756.1 п. 5	Продукты переработки фруктов, овощей и грибов			Внешний вид	соответствует/ не соответствует (описание продукции)
					Цвет	соответствует/ не соответствует (описание продукции)
					Запах	соответствует/ не соответствует (описание продукции)
					Консистенция	соответствует/ не соответствует (описание продукции)
					Вкус	соответствует/ не соответствует (описание продукции)
57	ГОСТ 26186 п. 2	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные			Массовая доля хлоридов/хлориды	(0,2-4,8) %
58	ГОСТ 26186 п. 3				Массовая доля хлоридов/хлориды	(0,05-5,6) %
59	ГОСТ 26188	Продукты переработки фруктов и овощей, консервы мясные и мясосодержащие			Водородный показатель, pH	(2 -12) ед. pH
60	ГОСТ 5904	Изделия кондитерские	10.71, 10.72 913000 10.11, 10.12, 10.13, 01.47.2, 10.41.1	1905 0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 0407, 0408, 0504, 0506,	Отбор проб	-
61	ГОСТ 31902 п. 7	Мучные и сахаристые изделия кондитерские и полуфабрикаты			Массовая доля жира	(2 – 60) %
62	ГОСТ 31902 п. 8	Изделия кондитерские и полуфабрикаты			Массовая доля жира	(2 – 60) %
63	ГОСТ 5900 п. 7	Изделия кондитерские и полуфабрикаты			Массовая доля влаги	(0 – 100) %
64	ГОСТ 5898	Изделия кондитерские и			Кислотность	(2-4) град

1	2	3	4	5	6	7
	п.2	полуфабрикаты		1501, 1502, 1601, 1602, 3503		
65	ГОСТ 51447	Мясо и мясные продукты, мясо и продукты из мяса птицы			Отбор проб	-
66	ГОСТ 31467	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			Отбор проб	-
67	ГОСТ 9792	Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса др. видов убойных животных и птиц			Отбор проб	-
68	ГОСТ 31720 п. 4	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы			Отбор проб	-
69	ГОСТ 7269 п. 4	Мясо и субпродукты продуктивных и промысловых животных			Отбор проб	-
70	ГОСТ 7269 п. 5				Внешний вид	соответствует/ несоответствует (описание продукции)
					Запах	соответствует/ не соответствует (описание продукции)
					Цвет	соответствует/ не соответствует (описание продукции)
					Консистенция	соответствует/ не соответствует (описание продукции)
				Состояние жира	соответствует/ не соответствует (описание продукции)	

1	2	3	4	5	6	7
					Прозрачность и аромат бульона	Прозрачный, с выраженным запахом свежего, доброкачественного мяса / Слегка мутноватый, с запахом не свойственным свежему бульону, со слабо ощутимым затхлым запахом/ Мутный, с большим количеством хлопьев, с резким неприятным, гнилостным запахом
71	ГОСТ 9959	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты			Внешний вид	соответствует/ несоответствует (описание продукции)
					Вкус	соответствует/ не соответствует (описание продукции)
					Запах (аромат)	соответствует/ не соответствует (описание продукции)
					Консистенция	соответствует/ не соответствует (описание продукции)



1	2	3	4	5	6	7
72	ГОСТ Р 51944 п. 6.1		-	-	Запах	соответствует/ не соответствует (описание продукции)
73	ГОСТ Р 51944 п. 6.2				Прозрачность и аромат бульона	Прозрачный, ароматный/прозрачны й или мутноватый с легким неприятным запахом/мутный с большим количеством хлопьев и резким неприятный запахом
74	ГОСТ Р 51944 п. 6.3				Мышцы на разрезе	соответствует/ не соответствует (описание продукции)
75	ГОСТ Р 51944 п. 6.5				Консистенция	соответствует/ не соответствует (описание продукции)
					Внешний вид	соответствует/ не соответствует (описание продукции)
					Цвет	соответствует/ не соответствует (описание продукции)
76	ГОСТ 31470 п.4.2	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	-	Внешний вид	соответствует/ не соответствует (описание продукции)
77	ГОСТ 31470 п.4.3				Цвет	соответствует/ не соответствует (описание продукции)
					Консистенция	соответствует/ не соответствует (описание продукции)

1	2	3	4	5	6	7	
78	ГОСТ 31470 п.4.4				Запах	соответствует/ не соответствует (описание продукции)	
79	ГОСТ 31470 п. 6				Качественное определение свежести мяса птицы по продуктам распада белков	отрицательный/ положительный (I,II)	
80	ГОСТ 31470 п. 7				Летучие жирные кислоты	(1,0-30,0) мг КОН	
81	ГОСТ 31470 п. 8				Кислотное число жира	(0,5-30,0) мг КОН/г	
82	ГОСТ 31470 п. 9				Перекисное число жира	(0,2-40,0) моль (1/2 O <sub>2</sub> )/ кг	
83	ГОСТ 31470 п. 10				Бензидиновый тест на активность пероксидазы	отрицательный/ положительный	
84	ГОСТ 23392 п. 6.1				Мясо всех убойных животных	Летучие жирные кислоты	(0,3-18,0) мг КОН
85	ГОСТ 23392 п. 6.2					Продукты первичного распада белков в бульоне	Бульон прозрачный/помутнен ие бульона /интенсивное помутнение с образованием хлопьев/желеобразны й осадок/ наличие крупных хлопьев
86	ГОСТ 16147 п.3.5				Кость	Посторонние примеси	обнаружено/не обнаружено >0,0001%
87	ГОСТ 16147 п.3.6					Массовая доля мякотных тканей	(0,0001-100) %
88	ГОСТ 31654 п. 7.1	Яйца куриные пищевые	Отбор проб	-			
89	ГОСТ 20235.0 п. 2.3	Мясо кроликов	Отбор проб	-			
			Внешний вид	соответствует/ несоответствует			

1	2	3	4	5	6	7
						(описание продукции)
					Цвет	соответствует/ не соответствует (описание продукции)
90	ГОСТ 20235.0 п. 2.4				Состояние мышц на разрезе	соответствует/ не соответствует (описание продукции)
91	ГОСТ 20235.0 п. 2.5				Консистенция	соответствует/ не соответствует (описание продукции)
92	ГОСТ 20235.0 п. 2.6				Запах	соответствует/ не соответствует (описание продукции)
93	ГОСТ 20235.0 п. 2.7				Прозрачность аромат бульона	Прозрачный, ароматный/прозрачны й или мутный с легким неприятным запахом/мутный с большим количеством хлопьев и резким неприятный запахом
94	ГОСТ 20235.1 п. 1.2				Летучие жирные кислоты	2,25-13,50 мг КОН
95	ГОСТ 20235.1 п. 1.3				Продукты первичного распада белков в бульоне	Бульон прозрачный/помутнен ие бульона/ образование интенсивного помутнения с образованием хлопьев/желеобразны й осадок/наличие крупных хлопьев

1	2	3	4	5	6	7
96	ГОСТ 4288 п. 2.1	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленного мяса			Отбор проб	-
97	ГОСТ 4288 п. 2.3				Внешний вид	соответствует/ несоответствует (описание продукции)
					Вкус	соответствует/ не соответствует (описание продукции)
					Запах	соответствует/ не соответствует (описание продукции)
98	ГОСТ 4288 п. 2.5				Массовая доля влаги	(0-100) %
99	ГОСТ 8285 п. 2.1	Жиры животные топленые (пищевые, кормовые и технические)			Отбор проб	-
100	ГОСТ 8285 п. 2.2				Вкус	соответствует/ несоответствует (описание)
					Запах	соответствует/ не соответствует (описание продукции)
					Консистенция	соответствует/ не соответствует (описание продукции)
					Цвет	соответствует/ не соответствует (описание продукции)
					Прозрачность	соответствует/ не соответствует (описание продукции)
101	ГОСТ 8285 п. 2.3				Массовая доля влаги и летучих веществ	(0-100) %
102	ГОСТ 8285 п. 2.4				Степень окислительной порчи жира	Свиной и бараний :от желтой с зеленоватым оттенком до желтой/от

1	2	3	4	5	6	7
						темно желтой до коричневой/от коричневой до розовой/от розовой до красной Говяжий: от желтой до коричневой/от коричневой до коричнево розовой/от розовой до красной
103	ГОСТ 8285 п. 2.4.2				Перекисное число	(1,05-3,00) ммоль/кг (1/2O <sub>2</sub> )
104	ГОСТ 8285 п. 2.4.3				Кислотное число	(0,2-30) мг КОН
105	ГОСТ 8285 п. 2.5				Массовая доля свободных жирных кислот /кислотность	(0,5-4,2) %
106	ГОСТ 8285 п. 2.6				Массовая доля веществ не растворимых в эфире	(0,02- 5,0) %
107	ГОСТ 7702.2.0	Продукты убоя птицы, полуфабрикаты из мяса птицы и объекты окружающей производственной среды			Отбор проб	-
108	ГОСТ 8756.18 п. 6	Консервы	-	-	Внешний вид	соответствует/ несоответствует (описание продукции)
109	ГОСТ 8756.18 п. 8				герметичность упаковки и состояние внутренней поверхности упаковки	соответствует/ не соответствует (описание продукции)
110	ГОСТ 33741 п. 7	Консервы мясные и мясосодержащие			Внешний вид,	соответствует/ не соответствует (описание продукции)
					Цвет	соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
						(описание продукции)
					Запах	соответствует/ не соответствует (описание продукции)
					Консистенция	соответствует/ не соответствует (описание продукции)
					Вкус	соответствует/ не соответствует (описание продукции)
111	ГОСТ 23042 п. 7	Мясо, мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты			Массовая доля жира	(0,2 – 50) %
112	ГОСТ 26183	Мясные и мясорастительные консервы			Массовая доля жира	(0,1-18,0) %
113	ГОСТ 9957	Мясо, мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты			Массовая доля хлористого натрия	(0,1 - 7,0) %
114	ГОСТ Р 51480	Мясо, мясо птицы, мясные продукты			Массовая доля хлорида натрия /массовая доля хлористого натрия	(1,0 -10,0) %
115	ГОСТ 26664 п. 2	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов			Внешний вид	соответствует/ не соответствует (описание продукции)
					Цвет	соответствует/ не соответствует (описание продукции)
					Запах	соответствует/ не соответствует (описание продукции)
					Консистенция	соответствует/ не соответствует (описание продукции)
					Вкус	соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
						(описание продукции)
116	ГОСТ 31727	Мясо, мясо птицы и мясные продукты			Массовая доля общей золы	(0- 20) %
117	ГОСТ 9793	Мясо, мясо птицы, мясные и мясосодеждающие продукты			Массовая доля влаги	(1,0- 85,0) %
118	ГОСТ 33319	Мясо, мясо птицы и мясные продукты			Массовая доля влаги	(1,0 - 85,0) %
119	ГОСТ 9794 п. 8	Мясо, мясо птицы, мясные и мясосодеждающие продукты			Массовая доля общего фосфора	(0,04 -0,25) %
120	ГОСТ 25011 п. 6	Мясо, мясо птицы, мясные и мясосодеждающие продукты			Массовая доля белка	(1,0 - 55,0) %
121	ГОСТ Р 51478	Мясо, мясо птицы и мясные продукты			Концентрация водородных ионов (рН)	(0-12) ед рН
122	ГОСТ 8558.1 п. 8	Мясо, мясо птицы, мясные и мясосодеждающие продукты рассолы, посолочные смеси			Массовая доля нитрита натрия	(0,00002 -0,12) %
123	ГОСТ 8558.2	Мясо, мясо птицы, мясные и мясосодеждающие продукты, рассолы, посолочные смеси			Массовая доля нитрита/ Массовая доля нитрита натрия	(0,00075 - 0,07) %
124	ГОСТ 29299	Мясо и мясные продукты			Массовая доля нитрита/ Массовая доля нитрита натрия	(0,003-10) мг/кг
125	ГОСТ 29300	Мясо и мясные продукты			Массовая доля нитрита/ Массовая доля нитрита натрия	(5-10) мг/кг
126	ГОСТ 34570	Фрукты, овощи и продукты их переработки.	-	-	Нитраты/массовая доля нитратов	(30-5000) мг/кг
127	Методические указания по определению нитратов и нитритов в продукции растениеводства № 5048-89 п 2	Продукция растениеводства: клубнеплодные овощные, бахчевые культуры и продукция закрытого грунта. Продукция консервной и овощесушильной промышленности	01.13, 10.31	0709, 1201, 1202, 1203, 1204, 1205, 1206, 1207, 1212	Нитраты/ массовая доля нитратов	(6-5000) мг/кг
128	Методические указания по определению нитратов и				Нитриты/ массовая доля нитритов	(0,5-20) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	нитритов в продукции растениеводства № 5048-89 п. 3				Нитраты/ массовая доля нитратов	(1,5- 5000) мг/кг
129	ГОСТ 8756.0	Консервированные пищевые продукты (кроме молочных)			Отбор проб	-
130	ГОСТ 26664 п. 2	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 10.20.	0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 1504, 1505, 1604, 1605	Внешний вид	соответствует/ не соответствует (описание продукции)
					Цвет	соответствует/ не соответствует (описание продукции)
					Запах	соответствует/ не соответствует (описание продукции)
					Консистенция	соответствует/ не соответствует (описание продукции)
					Вкус	соответствует/ не соответствует (описание продукции)
131	ГОСТ 28972	Консервы и продукты из рыбы и нерыбных объектов промысла			Содержание активной кислотности (рН)	(0-12) ед. рН
132	ГОСТ 31339	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них			Отбор проб	-
133	ГОСТ 7631 п. 6.1	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них			Внешний вид	соответствует/ не соответствует (описание продукции)
					Цвет	соответствует/ не соответствует (описание продукции)
134	ГОСТ 7631 п. 6.2				признаки жизни живых рыб и живых нерыбных объектов	соответствует/ не соответствует



1	2	3	4	5	6	7
						(описание продукции)
135	ГОСТ 7631 п. 6.4				наличие посторонних примесей	соответствует/ не соответствует (описание продукции)
136	ГОСТ 7631 п. 6.5				Консистенция	соответствует/ не соответствует (описание продукции)
137	ГОСТ 7631 п. 6.6				Запах	соответствует/ не соответствует (описание продукции)
138	ГОСТ 7631 п. 6.7				Вкус	соответствует/ не соответствует (описание продукции)
139	ГОСТ 7636 п. 3.3	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки			Массовая доля воды	(2-85) %
140	ГОСТ 7636 п. 3.5				Массовая доля хлористого натрия	(0,1-7,0) %
141	ГОСТ 7636 п. 3.7				Массовая доля жира	(5-95) %
142	ГОСТ 7636 п. 7.3.1				Прозрачность жира	прозрачный/ мутный
143	ГОСТ 7636 п. 7.9				Кислотное число	(2-30) мг КОН
144	ГОСТ 7636 п. 7.12				Перекисное число	(0,1 -45) ммоль (1/2 O)/кг
145	ГОСТ 7636 п. 8.2	Кормовая мука из рыбы, морских млекопитающих и ракообразных	-	-	Внешний вид	соответствует/ не соответствует (описание продукции)
146	ГОСТ 7636 п. 8.3				Крупность помола	не обнаружено/ обнаружено > 0,0001 %
147	ГОСТ 7636 п. 8.4				Металлопримеси	не обнаружено/ обнаружено >0,0001 мг/кг
148	ГОСТ 7636 п. 8.5				Размер металлопримесей	не обнаружено/ обнаружено > 0,0001

1	2	3	4	5	6	7
						мг/кг
149	ГОСТ 7636 п. 8.9.1				Массовая доля белковых веществ/Массовая доля сырого протеина	0-100 %
150	ГОСТ 7636 п. 8.14				Посторонние примеси	не обнаружено/ обнаружено >0,0001 мг/кг
151	ГОСТ 7636 п. 11.6				Массовая доля золы	(0,2-1,5) %
152	ГОСТ 31904	Пищевые продукты	-	-	Отбор проб	-
153	ГОСТ 18321	Пищевые продукты	-	-	Отбор проб	-
154	Методические указания от 21.08.1979 № 2051-79	Сельскохозяйственная продукция, пищевая продукция и объекты окружающей среды	-	-	Отбор проб	-
155	ГОСТ 33884 п. 7	Корнеплоды сахарной свеклы	-	-	Отбор проб	-
156	ГОСТ 19792 п. 7	Мед натуральный	01.49.21	0409	Отбор проб	-
157	ГОСТ 19792 п. 7.3				Внешний вид (консистенция)	Жидкий, частично или полностью закристаллизованный
					Аромат	Приятный, от слабого до сильного, без постороннего запаха
					Вкус	Сладкий, приятный, без постороннего привкуса
					Признаки брожения	обнаружено/ не обнаружено
158	ГОСТ 19792 п. 7.13				Механические примеси	не обнаружено/ обнаружено >0,0001 мг/кг
159	ГОСТ 31766 п. 6.2	Мед натуральный цветочный-монофлерные меда			Доминирующие пыльцевые зерна	0-100%

1	2	3	4	5	6	7
160	ГОСТ 31766 п. 6.3				рН 10 % водного раствора меда	(3,0-9,0) ед. рН
161	ГОСТ 31766 п. 6.4				Цвет	Гречишный: от янтарного до темно янтарного; липового: от почти бесцветного до светло-янтарного; подсолнечникового: от светло янтарного экстра до янтарного
162	ГОСТ 31774	Мед			Массовая доля воды	(13,0-25,0) %
163	ГОСТ 32167 п. 6	Мед			Массовая доля редуцирующих сахаров	(63,00-100,00) %
164	ГОСТ 32169	Мед			Массовая доля сахарозы	(1,00-26,00) %
165	ГОСТ 31768 п. 3.4	Мед			Водородный показатель (рН)	(3,0-9,0) ед. рН
166	ГОСТ 31769	Мед			Свободная кислотность	(1,0-80) мэкв/кг
167	ГОСТ 34232 п. 7	Мед			гидроксиметилфурфураль (ГМФ 5-оксиметилфурфурол)	отрицательная/ положительная -не менее 25,0 мг/кг
168	ГОСТ 34232 п. 10	Мед			Частота встречаемости пыльцевых зерен, падеевых элементов	(0,1-100) %
169	ГОСТ ISO 6497	Корма для животных, в том числе рыбные корма	01.11	1001, 1002,	Диастазное число	(3,0-40,0) ед. Готе
170	ГОСТ Р ИСО 24333	Зерно и продукты его переработки	01.19.1, 10.41, 10.61, 10.81, 10.13.,	1003, 1004, 1005, 1007, 1008, 0708, 0709, 1201, 1202, 1203,	Массовая доля нерастворимых примесей	(0-0,5) %
171	ГОСТ 13979.0	Жмыхи, шроты			Отбор проб	-
172	ГОСТ 13496.0	Комбикорма, комбикормовое сырье			Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
173	ГОСТ 13456 п. 3.1	Жом сушеный	10.20., 10.41 10.91., 10.92.	1204, 1205, 1206, 1207, 1213, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2308, 2309	Отбор проб	-
174	ГОСТ 13456 п. 3.3.2.1				Массовая доля влаги	(0-100) %
175	ГОСТ 13456 п. 3.6				Массовая доля механических примесей	не обнаружено/ обнаружено >0,0001 %
176	ГОСТ 13456 п. 3.7				Массовая доля металломагнитных примесей	не обнаружено/ обнаружено >0,0001 мг/кг
177	ГОСТ 28736 п. 3.1	Корнеплоды кормовые			Отбор проб	-
178	ГОСТ Р 55452 п. 7.2	Сено			Внешний вид	Без признаков горелости
					Цвет	От зеленого и зеленовато-желтого до светло бурого/от зеленого до желто-зеленого или зелено-бурого
					Запах	Без признаков затхлого, плесневого, гнилостного и других посторонних запахов
		Консистенция			Не мажущаяся, без ослизлости	
		Цвет			От желто-зеленого до зеленовато коричневого	
		Запах			Фруктовый, быстро исчезающий при растирании в руках. Без признаков затхлого, селедочного	
		Сенаж				

1	2	3	4	5	6	7
						запахов и запаха уксусной кислоты
179	ГОСТ Р 55986 п. 8.2	Силос из кормовых растений			Цвет	От зеленовато-оливкового до буровато-оливкового
180	ГОСТ Р 55986 п. 8.3				Запах	Запах квашенных овощей. Фруктовый запах
181	ГОСТ Р 55986 п. 8.15				Консистенция	Мягкая, не мажущаяся
					массовая доля уксусной кислоты	(0-100) %
					массовая доля масляной кислоты	(0-100) %
					массовая доля молочной кислоты	(0-100) %
182	ГОСТ 10967 п. 6.3	Зерно зерновых и семена зернобобовых культур			Запах	соответствует/ не соответствует (описание продукции)
183	ГОСТ 10967 п. 6.4				Цвет	соответствует/ не соответствует (описание продукции)
184	ГОСТ 13979.4 п. 2	Жмыхи, шроты			Цвет	соответствует/ не соответствует (описание продукции)
185	ГОСТ 13979.4 п. 3				Запах	соответствует/ не соответствует (описание продукции)
186	ГОСТ 13979.4 п. 4				Темные включения	не обнаружено/ обнаружено > 0,0001%
187	ГОСТ 13979.4 п. 5				Массовая доля мелочи	не обнаружено/ обнаружено > 0,0001%

1	2	3	4	5	6	7
188	ГОСТ 13496.13 п. 7	Комбикорма			Запах	соответствует/ не соответствует (описание продукции)
189	ГОСТ 13496.13 п. 8				Зараженность вредителями хлебных запасов	не обнаружено/ обнаружено от 1 экз./кг
190	ГОСТ 10853	Семена масличных культур, соя			Зараженность вредителями	не обнаружено /обнаружено от 1 экз./кг
191	ГОСТ Р 54951	Все виды кормов для животных			Массовая доля влаги	(0-100) %
192	ГОСТ 31640	Корма растительного и животного происхождения, комбикорма, комбикормовое сырье, жмыхи, шроты			Массовая доля сухого вещества	(5,0- 95,0) %
193	ГОСТ 13586.5	Зерно зерновых (злаковых), и зернобобовых культур			Влажность	(5- 45) %
194	ГОСТ 29305	Зерно кукурузы			Влажность	(1- 45) %
195	ГОСТ Р 54705 п. 4	Жмыхи, шроты			Массовая доля влаги и сухого вещества	(1,0 -100,0) %
196	ГОСТ Р 54705 п. 5				Массовая доля влаги и сухого вещества	(1,0 -100,0) %
197	ГОСТ 26226 п. 1	Корма растительные, корнеплоды, клубнеплоды	-	-	Массовая доля сырой золы	(1,0-70) %
198	ГОСТ 32933	Корма, комбикорма			Массовая доля сырой золы	(1,0-60) %
199	ГОСТ 32045	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Зола, не растворимая в соляной кислоте	(0,1-10,0) %
200	ГОСТ 13979.6	Жмыхи, шроты			Массовая доля общей золы	(3,0-7,0) %
					Массовая доля золы, не растворимой в растворе соляной кислоты с массовой долей 10 %	(0,01-3,0) %
201	ГОСТ 13496.15	Корма растительного и животного			Массовая доля сырого жира	(0,2-20,0) %

1	2	3	4	5	6	7
		происхождения, комбикорма, белково-витаминно-минеральные концентраты, смеси кормовые, комбикормовое сырье				
202	ГОСТ 32905	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Массовая доля сырого жира	(0,5-17,0) %
203	ГОСТ 29033	Зерно и продукты его переработки			Массовая доля жира	(0,5-26,0) %
204	ГОСТ 13979.2	Жмыхи, шроты			Массовая доля жира и экстрактивных веществ/массовая доля жира	(0,2-18,6) %
205	ГОСТ 26180 п.2.1	Корма растительного происхождения			Массовая доля аммиачного азота	(0,002-0,15) %
206	ГОСТ 26180 п. 3				Активная кислотность (рН)	(0-12) ед рН
207	ГОСТ 13496.17	Корма растительного происхождения: сено, силос, сенаж, искусственно высушенные травяные корма, муку из древесной зелени, зеленую массу травянистых культур	-	-	Каротин	(2-40,0) %
208	ГОСТ 23637 п.3.9	Сенаж	-	-	массовая доля масляной кислоты	(0-100) %
209	ГОСТ 13496.9 п. 4	Комбикорма	-	-	Металломагнитная примесь	не обнаружено/ обнаружено >0,0001 мг/кг
210	ГОСТ 13979.5	Жмыхи, шроты	-	-	Массовая доля металлопримесей	не обнаружено/ обнаружено >0,0001 %
211	ГОСТ 13979.9	Жмыхи, шроты			Активность уреазы	(0-12) рН
212	ГОСТ 17536 п. 3.1а	Мука кормовая животного происхождения			Внешний вид	соответствует/ не соответствует (описание)
					Запах	соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7	
						(описание)	
213	ГОСТ 17681 п. 1	Мука кормовая животного происхождения				Отбор проб	-
214	ГОСТ 17681 п. 2.1					Крупность помола	не обнаружено/ обнаружено >0,0001%
215	ГОСТ 17681 п. 2.2					Металломагнитная примесь	не обнаружено/ обнаружено >0,0001мг/кг
216	ГОСТ 17681 п. 2.3					Массовая доля влаги	(0,5-10,0) %
217	ГОСТ 17681 п. 2.6					Массовая доля жира	(1,5-25,0) %
218	ГОСТ 17681 п. 2.7					Массовая доля золы (минеральных примесей) не растворимых в соляной кислоте	(0,5-3,0) %
219	ГОСТ 17681 п. 2.10					Массовая доля протеина	(3,0-85,0) %
220	ГОСТ 13496.18		Комбикорма, комбикормовое сырье (корма растительного происхождения, шрот, мясокостная и рыбная мука)				Кислотное число жира
221	ГОСТ 31485	Комбикорма, белково-витаминно- минеральные концентраты				Перекисное число	(0,5-300) ммоль/кг 1/2О
222	ГОСТ 13496.1 п. 4.3	Комбикорма, комбикормовое сырье				Массовая доля хлорида натрия	(0,1-40,0) %
223	ГОСТ 13496.8	Комбикорма				Крупность размола	не обнаружено/ обнаружено >0,0001мг/кг
224	ГОСТ 18057	Корма грубые (сено, солома, корма искусственно высушенные)				Неразмолотые семена культурных и дикорастущих растений	не обнаружено/ обнаружено >0,0001мг/кг
225	ГОСТ 13496.6	Комбикорма, кормовые смеси, концентраты, кормовые добавки и				Микроскопические грибы	не обнаружено/ обнаружено от 1 КОЕ/г
						Микроскопические грибы	не обнаружено/ обнаружено от 1 КОЕ/г



1	2	3	4	5	6	7
		комбикормовое сырье				
226	ГОСТ 31674 п. 5	Фуражное зерно (пшеницу, кукурузу, овес, ячмень) и продукты его переработки (муку, крупу, отруби, лузгу, жмыхи, шроты); растительные корма (сено, солому, травяную муку); комбикорма для продуктивных и непродуктивных животных (в том числе консервы) и сырье для их производства (корма животного происхождения; продукты микробиологического синтеза; сухое молоко; концентрированные кормовые добавки).	-	-	Общая токсичность	токсичный/ нетоксичный
227	ГОСТ 13496.11	Зерно			Содержание спор головневых грибов	не обнаружено/ обнаружено > 0,0001%
228	ГОСТ 13496.10	Комбикорма			Содержание спор головневых грибов	не обнаружено/ обнаружено >0,0001%
229	ГОСТ 13496.5	Комбикорма, кормовые смеси			Содержание спорыньи	не обнаружено/ обнаружено >0,0001%
230	ГОСТ 13496.19 п.7	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Нитраты/массовая доля нитратов	(9,1-30900) мг/кг
231	ГОСТ 13496.19 п. 9				Нитриты/массовая доля нитритов	(2,0-75,0) мг/кг
232	ГОСТ 32044.1	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	01.11.,01.12.	2301, 2302,	Массовая доля азота	

1	2	3	4	5	6	7
		сырье	01.19.,10.13. 10.20.,10.61. 10.62.14, 10.91.,10.41.	2303, 2304, 2305, 2306, 2308, 2309		(0,005-100) % (0,03-100) %
233	ГОСТ 13496.4 п. 8	Все виды кормов, комбикорма, комбикормовое сырье	01.11.,01.12. 01.19.,10.13. 10.20.,10.61. 10.62.14, 10.91.,10.92, 10.41.4	2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2308, 2309	Массовая доля сырого протеина	(0,016-100) % (0,1-100) %
234	ГОСТ 26927 п. 2	Сырье и продукты пищевые	10.51,10.41, 01.13, 10.31, 10.32, 10.71, 10.72, 10.11, 10.12, 10.13, 01.49.21, 01.47.2 10.41.1 01.13, 03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 10.20, 01.11, 01.19.1, 10.41,10.61, 10.81,10.13., 10.20.,10.91. 10.92.	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1208, 1506, 1507-1517, 1520, 0701- 0707, 0709- 0714, 0806, 0811, 0812- 0814, 0201- 0210, 0407, 0408, 0504, 0506, 1501, 1502, 1601, 1602, 0409, 0708, 1001- 1008, 2202, 0505, 0305- 0307, 2308, 2309, 1213, 2301-2306	Ртуть/ массовая доля ртути/ Массовая концентрация ртути	(4-5000) мкг/кг (0,004- 5,0) мг/кг
235	МУ 08-47/196	Мясо и мясопродукты	-	-	Ртуть/ массовая доля ртути/	(0,01 - 0,2) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	ФР.1.31.2006.02272				Массовая концентрация ртути	
236	МУ 08-47/167 ФР.1.31.2005.01452	Рыба, морепродукты, нерыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них.	-	-	Ртуть/ массовая доля ртути/ Массовая концентрация ртути	(0,004- 2,0) мг/кг
237	ГОСТ 26930	Сырье и продукты пищевые	-	-	Мышьяк/ Массовая доля мышьяка/Массовая концентрация мышьяка	(0,025 - 0,80) мг/кг
238	МУ 08-47/175 ФР.1.31.2005.01552	Продукты пищевые и продовольственное сырье			Мышьяк/ Массовая доля мышьяка/Массовая концентрация мышьяка	(0,001 - 4,0) мг/кг
239	МУ 08-47/150 ФР.1.31.2004.01111	Корма, кормовые продукты перерабатывающих предприятий, комбикорма, премиксы, белково-витаминные добавки	-	-	Мышьяк/ Массовая доля мышьяка/Массовая концентрация мышьяка	(0,007 - 7,0) мг/кг
240	ГОСТ 31628	Продукты пищевые и продовольственное сырье			Мышьяк/ Массовая доля мышьяка/Массовая концентрация мышьяка	(0,001 - 10,0) мг/кг
241	ГОСТ Р 51301	Продукты пищевые и продовольственное сырье			Свинец	(0,04 - 10) мг/кг
					Кадмий	(0,001 -50,0) мг/кг
					Медь	(0,05 – 30) мг/кг
242	МУ 31-04/04 ФР.1.31.2004.00986	Продукты пищевые и продовольственное сырье	-	-	Свинец/ Массовая доля свинца/Массовая концентрация свинца	(0,01 - 6,0) мг/кг
					Кадмий/ Массовая доля кадмия/Массовая концентрация кадмия	(0,0015 - 1,0) мг/кг
					Медь/ Массовая доля меди/Массовая концентрация меди	(0,05 - 30,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Цинк/ Массовая доля цинка/Массовая концентрация цинка	(0,5 - 100,0) мг/кг
243	МУ 08-47/136 ФР.1.31.2005.01637	Продукты пищевые и продовольственное сырье	-	-	Свинец/ Массовая доля свинца/Массовая концентрация свинца	(0,002 - 10,0) мг/кг
					Кадмий/ Массовая доля кадмия/Массовая концентрация кадмия	(0,001 - 50,0) мг/кг
					Медь/массовая доля меди/ массовая концентрация меди	(0,05-30,0) мг/кг
					Цинк/ Массовая доля цинка/Массовая концентрация цинка	(0,5-100) мг/кг
244	ГОСТ 33824	Продукты пищевые и продовольственное сырье	-	-	Свинец/ Массовая доля свинца/Массовая концентрация свинца	(0,004-10,0) мг/кг
					Кадмий/ Массовая доля кадмия/Массовая концентрация кадмия	(0,001-0,020) мг/кг
					Медь/массовая доля меди/ массовая концентрация меди	(0,05-30,0) мг/кг
					Цинк/ Массовая доля цинка/Массовая концентрация цинка	(0,5-100) мг/кг
245	ГОСТ 23452 п. 8	Молоко и молочные продукты	-	-	ГХЦГ ( $\alpha, \beta, \gamma$ -изомеры)/ Гексахлорциклогексан (ГХЦГ $-\alpha, -\beta, -\gamma$ - изомеры);	(0,05-5,0) мг/кг
					ДДТ и его метаболиты	(0,05-5,0) мг/кг
246	МУ 1222-75	Мясо, мясопродукты и животные жиры	-	-	ГХЦГ ( $\alpha, \beta, \gamma$ -изомеры)/ Гексахлорциклогексан (ГХЦГ $-\alpha, -\beta, -\gamma$ - изомеры);	(0,02-0,08) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					ДДТ и его метаболиты	(0,02-0,08) мг/кг
247	МУ 2142-80 МЗ СССР	Молоко, молочные продукты, продукты переработки молока, мясо, жир, яйца, сахар, ягоды, фрукты, овощи, картофель, рыба, рыбные консервы, зерновые	-	-	ГХЦГ ( $\alpha, \beta, \gamma$ -изомеры)/ Гексахлорциклогексан (ГХЦГ $-\alpha, -\beta, -\gamma$ - изомеры);	(0,005-2,0) мг/кг
					ДДТ и его метаболиты	(0,005-2,0) мг/кг
248	ГОСТ 30349 п. 4	Плоды, овощи и продукты их переработки	-	-	ГХЦГ ( $\alpha, \beta, \gamma$ -изомеры)/ Гексахлорциклогексан (ГХЦГ $-\alpha, -\beta, -\gamma$ - изомеры);	(0,02-2,0) мг/кг
					ДДТ и его метаболиты	(0,02-2,0) мг/кг
249	ГОСТ 13496.20	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	-	-	ГХЦГ ( $\beta$ -изомер)/ Гексахлорциклогексан ( $\beta$ -изомер)	(0,01-2,0) мг/кг
					ГХЦГ ( $\alpha, \gamma$ -изомеры)/ Гексахлорциклогексан ( $\alpha, \gamma$ -изомеры);	(0,02-2,0) мг/кг
					ДДТ и его метаболиты	(0,02-2,0) мг/кг
250	МУ 1541-76 тсх	Вода, фураж, продукты питания, растительного и животного происхождения	-	-	2,4-Д кислота, её соли и эфиры	не обнаружено ( $< 0,04$ ) мг/кг /обнаружено ( $> 0,04$ ) мг/кг
251	МУ 4380-87 п. 2	Вода, продукты питания, корма			2,4-Д кислота, её соли и эфиры	не обнаружено ( $< 0,04$ ) мг/кг /обнаружено ( $> 0,04$ ) мг/кг
252	МУК 4.4.1.011-93 п. 7.1.3	Продовольственное сырье и пищевые продукты	-	-	летучие N-нитрозамины/ нитрозамины (сумма НДМА и НДЭА)	(1-10) мкг/кг (0,001-0,01) мг/кг
253	ФР. 1.31.2008.01033	Продукты пищевые и продовольственное сырье	-	-	Массовая доля бенз(а)пирена	(0,0005-0,002) мг/кг
254	ГОСТ 30711	Продукты пищевые	-	-	Афлатоксин М <sub>1</sub>	(0,0005-0,005) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	п. 3				Афлатоксин В <sub>1</sub>	(0,0005-0,003) мг/кг
255	ГОСТ 28038 п. 5	Продукты переработ. плодов и овощей, в том числе соковая продукция, консервы содержащие томаты.	-	-	Патулин	(10-500) мкг/дм <sup>3</sup> (0,01-0,5) мг/дм <sup>3</sup>
256	ГОСТ 28396	Фуражное зерно, продукты его переработки, комбикорма	-	-	Патулин	(100-1000) мкг/кг (0,1-1,0) мг/кг
257	МР 3245-85 п.5	Пищевые продукты	-	-	Охратоксин А	не обнаружено/ обнаружено
258	МУ №5177-90 п.2.1-2.3	Зерно, продукты переработки зерна, корма	-	-	Дезоксиниваленол (ДОН)	0,2-3 мг/кг
259	МУ №5177-90 п. 3.1-3.3				Зеараленон (Ф-2)	0,1-1,0 мг/кг
260	МУ № 3184-84 п. 1-2.2	Пищевые продукты и продовольственное сырье	-	-	Т-2 токсин	не обнаружено/ обнаружено
261	МУ № 4082-86 п. 1.5	Пищевые продукты и продовольственное сырье, Продукция комбикормовой промышленности	-	-	Афлатоксин В <sub>1</sub>	не обнаружено/ обнаружено
262	ГОСТ 28001 п. 2	Фуражное зерно, продукты его переработки и все виды комбикормов.			Т-2 токсин	(600 -1000) мкг/кг (0,6-1,0) мг/кг)
263	ГОСТ 28001 п. 3				Зеараленон (Ф-2)	50-100 мкг/кг (0,05-0,1) мг/кг
264	ГОСТ 28001 п. 4				Охратоксин А	10 -100 мкг/кг (0,01-0,1 мг/кг)
265	МУК 4.2.3016-12	Плодоовощная плодово-ягодная и растительная продукция (овощи, фрукты, ягодная продукция, столовая зелень, листовые овощи, грибы, выращенные в тепличных условиях, свежеотжатые соки, плоды бахчевых культур)	-	-	Паразитарная чистота/паразитарная чистота, в том числе личинки паразитов (гельминтов) в живом виде/Яйца гельминтов, цисты кишечных патогенных простейших, личинки	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					гельминтов	
266	МУК 3.2.988-00	Рыба, крабы, ракообразные и продукты их переработки	-	-	Паразитарная чистота/личинки гельминтов	обнаружено/ не обнаружено
267	ГОСТ 32219 п. 5.4.1	Молоко и молочные продукты (молоко сырое, пастеризованное, стерилизованное, сыворотка)	-	-	тетрациклиновая группа	не обнаружено (< 0,01 мг/кг) / обнаружено (>0,01мг/кг)
					левомицетин (хлорамфеникол)	не обнаружено (< 0,0003 мг/кг) / обнаружено (>0,0003 мг/кг)
					стрептомицин	не обнаружено (< 0,15 мг/кг) / обнаружено (>0,15мг/кг)
					пенициллин	не обнаружено (< 0,003 мг/кг) / обнаружено (>0,003мг/кг)
268	ГОСТ 23453 п. 5	Молоко сырое	-	-	Соматические клетки	не обнаружено (менее 500) тыс клеток/см <sup>3</sup> / обнаружено (более 500) тыс клеток/см <sup>3</sup>
269	ГОСТ 23453 п. 6					Отрицательный (от 90-750) тыс. клеток/см <sup>3</sup> / положительный (>750 до 1500) тыс. клеток/см <sup>3</sup>
270	ГОСТ 31904	Продукты пищевые	-	-	Отбор проб для микробиологических	-

1	2	3	4	5	6	7
					исследований	
271	ГОСТ 30347 п. 8.1	Молоко и молочная продукция	-	-	Staphylococcus aureus (S. aureus)	обнаружено/ не обнаружено
272	ГОСТ 33951 п. 8.2	Молоко и молочная продукция	-	-	Молочнокислые микроорганизмы	(от 1,0 до 9,9*10 <sup>n</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup> (г)
273	ГОСТ 32901 п. 8.1	Молоко и молочная продукция	-	-	Бактериальная обсемененность редуктазная проба	1 класс--(300- 500) КОЕ/см <sup>3</sup> / 2 класс -( >500-4 млн) КОЕ/см <sup>3</sup> / 3 класс- (> 4 млн.) КОЕ/см <sup>3</sup> /
274	ГОСТ 32901 п. 8.2				Сычужно-бродильная проба	1 класс –«Хорошее»- /2 класс- «Удовлетворительное »/ 3 класс-«Не удовлетворитель ное»
275	ГОСТ 32901 п. 8.3				Сычужная проба	1 класс –«Хорошее»- /2 класс- «Удовлетворительное »/ 3 класс-«Не удовлетворитель ное»
276	ГОСТ 32901 п. 8.4				Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганиз мов/ КМАФАнМ	от 1,0 до 9,9*10 <sup>n</sup> КОЕ/см <sup>3</sup> (г)
277	ГОСТ 32901 п. 8.5.1	Молоко и молочная продукция	-	-	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	обнаружено/ не обнаружено
278	ГОСТ 32901 п. 8.6.3				Споры аэробных и факультативно-анаэробных	обнаружено/ не обнаружено



1	2	3	4	5	6	7
					микроорганизмов	
279	ГОСТ 32901 п. 8.8				Промышленная стерильность (КМАФАнМ)	не более 10 КОЕ/см <sup>3</sup> (г)
280	ГОСТ 33566	Молоко и молочная продукция			Дрожжи и плесневые грибы	не обнаружено/ обнаружено/ более 1 КОЕ/см <sup>3</sup> (г)
281	ГОСТ 10444.11	Пищевые продукты и корма для животных	-	-	Мезофильные молочнокислые микроорганизмы/молочнокислые микроорганизмы	не обнаружено/ обнаружено от 1,0 до 9,9*10 <sup>n</sup> КОЕ/см <sup>3</sup> (г)
282	ГОСТ 10444.12	Пищевые продукты и корма для животных	-	-	Дрожжи	не обнаружено/ обнаружено/ от 1 КОЕ/см <sup>3</sup>
					Плесневые грибы	не обнаружено/ обнаружено/ от 1 КОЕ/см <sup>3</sup>
283	ГОСТ 31747 п. 9.1	Продукты пищевые (кроме молока и молочных продуктов)	-	-	Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)/БГКП (колиформные бактерии)	обнаружено/ не обнаружено
284	ГОСТ 31746 п. 8.1	Продукты пищевые (кроме молока и молочных продуктов)	-	-	Коагулазоположительные стафилококки и Staphylococcus aureus/S. aureus	обнаружено/ не обнаружено
285	ГОСТ 31659	Продукты пищевые	-	-	Бактерии рода Salmonella	обнаружено/ не обнаружено
286	ГОСТ ISO 6785	Молоко и молочная продукция	-	-	Сальмонеллы Salmonella spp./бактерии рода Salmonella	обнаружено/ не обнаружено
287	ГОСТ 32064	Пищевые продукты и корма для животных	-	-	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	от 1,0 до 9,9*10 <sup>n</sup> КОЕ/см <sup>3</sup> (г)
288	ГОСТ 32031	Продукты пищевые	-	-	Бактерии рода Listeria monocytogenes	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
289	ГОСТ 30726	Продукты пищевые	-	-	Бактерии вида Escherichia coli/ (E. coli)	обнаружено/ не обнаружено
290	ГОСТ 10444.15	Продукты пищевые	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микрооргани- зов /КМАФАнМ	от 1,0 до 9,9*10 <sup>n</sup> КОЕ/см <sup>3</sup> (г)
291	ГОСТ 10444.9	Продукты пищевые			Clostridium perfringens	обнаружено/ не обнаружено
292	ГОСТ 28560	Продукты пищевые			Бактерии родов Proteus, Morganella, Providencia	обнаружено/ не обнаружено
293	ГОСТ 28566	Продукты пищевые			Энтерококки	обнаружено/ не обнаружено
294	ГОСТ 29185	Пищевые продукты и корма для животных			Сульфитредуцирующие кlostридии/ СРК/сульфитредуцирующие бактерии (кlostридии)	обнаружено/ не обнаружено
295	ГОСТ 32149 п. 7	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микрооргани- зов /КМАФАнМ	от 1,0 до 9,9*10 <sup>n</sup> КОЕ/см <sup>3</sup> (г)
296	ГОСТ 32149 п. 8				Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)/БГКП (колиформные бактерии)	обнаружено/ не обнаружено
297	ГОСТ 32149 п. 9				Бактерии рода Salmonella	обнаружено/ не обнаружено
298	ГОСТ 32149 п. 10				Бактерии рода Proteus	обнаружено/ не обнаружено
299	ГОСТ 32149 п. 11				Бактерии рода Staphylococcus aureus	обнаружено/ не обнаружено
300	ГОСТ 21237 п. 4.1-4.2.1				Мясо и субпродукты всех видов убойного скота	-

1	2	3	4	5	6	7
301	ГОСТ 21237 п. 4.2.2				Бактерии рожи свиней, листериоза, пастереллеза	обнаружено/ не обнаружено
302	ГОСТ 21237 п. 4.2.3				Бактерии кокковой группы	обнаружено/ не обнаружено
303	ГОСТ 21237 п. 4.2.4				Бактерии рода сальмонелл	обнаружено/ не обнаружено
304	ГОСТ 21237 п. 4.2.5				Бактерии из рода рода кишечной палочки- Эшерихий	обнаружено/ не обнаружено
305	ГОСТ 21237 п. 4.2.6				Бактерии из рода протей	обнаружено/ не обнаружено
306	ГОСТ 21237 п. 4.4				Анаэробы	обнаружено/ не обнаружено
307	ГОСТ Р 54374 п. 8.1	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, жир-сырец	-	-	БГКП (колиформные бактерии)	обнаружено/ не обнаружено
308	ГОСТ Р 54674 п. 8	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	-	Staphylococcus aureus	обнаружено/ не обнаружено
309	ГОСТ 31468	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	-	Сальмонеллы/ Бактерии рода Salmonella	обнаружено/ не обнаружено
310	ГОСТ 7702.2.1 п. 7.1	Продукты убоя птицы, продукция из мяса птицы и объекты окружающей производственной среды	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов /КМАФАнМ	от 1,0 до 9,9*10 <sup>n</sup> КОЕ/г
311	ГОСТ 7702.2.7	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, жир-сырец	-	-	Бактерии рода Proteus	обнаружено/ не обнаружено
312	ГОСТ 7702.2.6	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты, колбасные изделия и продукты (кулинарные изделия, кулинарные полуфабрикаты) из мяса птицы, в т.ч. паштеты, готовые быстрозамороженные блюда, зельтцы, студни, заливные, пищевой жир-сырец	-	-	Сульфитредуцирующие кlostридии (СРК)	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
313	ГОСТ Р 50454	Мясо и мясные продукты	-	-	Колиформные бактерии Escherichia coli	обнаружено/ не обнаружено
314	ГОСТ Р 50455	Мясо и мясные продукты	-	-	Сальмонеллы/ Бактерии рода Salmonella	обнаружено/ не обнаружено
315	ГОСТ 30425	Консервы	-	-	Промышленная стерильность	наличие/отсутствие
316	МУК 4.2.2046-06 п. 5.1	Рыба, нерыбные объекты промысла, продукты вырабатываемые из них.	-	-	Парагемолитические вибрионы	от 1,0 до 9,9*10 <sup>n</sup> КОЕ/г
317	Инструкция по санитарно- микробиологическому контролю производству пищевых продуктов из рыбы и морских беспозвоночных № 5319-91 п. 13.1	Продукция рыбная пищевая товарная. Улов рыбы, жир рыбий. Крабы, ракообразные. Консервы и пресервы рыбные и из морепродуктов			КМАФАнМ	от 1,0 до 9,9*10 <sup>n</sup> КОЕ/г
318	№ 5319-91 п. 13.2				Плесневые грибы, дрожжи	не обнаружено/ обнаружено от 1 КОЕ/кг
319	№ 5319-91 п. 13.3				Бактерии рода протеев	обнаружено/ не обнаружено
320	№ 5319-91 п. 13.4				БГКП (колиформные бактерии)	обнаружено/ не обнаружено
321	№ 5319-91 п. 13.5				Золотистый стафилококк	обнаружено/ не обнаружено
322	№ 5319-91 п. 13.6				Сульфитредуцирующие кlostридии (СРК)	обнаружено/ не обнаружено
323	№ 5319-91 п. 13.7				Бактерии рода сальмонелл	обнаружено/ не обнаружено
324	№ 5319-91 п. 13.9				Парагемолитический вибрион	не обнаружено/ обнаружено от 1,0 до 9,9*10 <sup>n</sup> КОЕ/г
325	ГОСТ 18164				Вода водных объектов рыбохозяйственного назначения	-
326	Методика гидрохимических	Вода водных объектов	-	-	БПК <sub>5</sub>	(0 до 20) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
	исследований проб из рыбохозяйственных водоемов от 20.10.83 г	рыбохозяйственного назначения	-	-	pH	(1,0-14,0) ед. pH
					Железо общее	(0,1-10) мг/дм <sup>3</sup>
					Растворенный кислород	(1,0-15,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Фосфаты	(0,02- 1,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Азот аммонийный	(0,05-4,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Азот нитритный	(0,001-0,6) мг/дм <sup>3</sup>
					Азот нитратный	(0,1-20,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Хлориды	(2-400) мг/дм <sup>3</sup>
					Сульфаты	(20-1000) мг/дм <sup>3</sup>
327	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1	Вода питьевая, в т.ч. фасованная в емкости	36.00.11	2201	Общее микробное число (ОМЧ)	(0-300) КОЕ в 1 мл
328	МУК 4.2.1018-01 п. 8.3				Общие (обобщенные) колиформные бактерий (ОКБ)	не обнаружено/ обнаружено
329	МУК 4.2.1018-01 п. 8.4.3.4				Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	не обнаружено/ обнаружено
					Сульфитредуцирующие кlostридии (СРК)	обнаружено/ не обнаружено
330	ГОСТ 25311 п. 4.1	Мука кормовая животного происхождения	-	-	Общее количество микробов	от 1,0 до 9,9*10 <sup>n</sup> КОЕ/г
331	ГОСТ 25311 п. 4.2				Бактерии группы кишечной палочки /БГКП	обнаружено/ не обнаружено
332	ГОСТ 25311 п. 4.3				Сальмонеллы/ Бактерии рода Salmonella	обнаружено/ не обнаружено
333	ГОСТ 25311 п. 4.4				Анаэробные бактерии	обнаружено/ не обнаружено
334	Правила бактериологического исследования кормов, утв. ГУВ МСХ СССР от 10 июня 1975 г п. 2.1	Корма животного и растительного происхождения, комбикорма, рыбная мука	01.11 10.91.10.110 10.91.10.120 10.91.10.130 10.91.10.180	2308, 2309, 1213, 2302, 2304, 2305, 2306, 2303, 2301	Общее количество микробных клеток	от 1,0 до 9,9*10 <sup>n</sup> КОЕ/г
335	Правила				-188	Сальмонеллы/ Бактерии рода

1	2	3	4	5	6	7
	бактериологического исследования кормов, утв. ГУВ МСХ СССР от 10 июня 1975 г п. 2.2				Salmonella	не обнаружено
336	Правила бактериологического исследования кормов, утв. ГУВ МСХ СССР от 10 июня 1975 г п. 2.5				Энтеропатогенные типы кишечной палочки	обнаружено/ не обнаружено
337	Правила бактериологического исследования кормов, утв. ГУВ МСХ СССР от 10 июня 1975 г п. 2.6				Анаэробы	обнаружено/ не обнаружено
338	Правила бактериологического исследования кормов, утв. ГУВ МСХ СССР от 10 июня 1975 г п. 2.6.4				Ботулизм (наличие токсинов)/ботулинический токсин/анаэробы (биологический)	обнаружено/ не обнаружено
339	МР 4.2.0220-20 п. 3.2	Смывы с объектов внешней среды			Бактерии группы кишечной палочки /БГКП	обнаружено/ не обнаружено
340	МР 4.2.0220-20 п. 3.3				Общее бактериальное обсеменение/общее микробное число	от 1,0 до 9,9*10 <sup>n</sup> КОЕ/г
341	МР 4.2.0220-20 п. 3.4				Бактерии рода Staphylococcus aureus/ S. aureus	обнаружено/ не обнаружено
342	Рекомендации по санитарно-бактериологическому исследованию смывов с поверхностей объектов подлежащих ветеринарному надзору. № 432-3 от 15.07.1988 г	Смывы с рабочих поверхностей	-	-	Общее микробное число	от 1,0 до 9,9*10 <sup>n</sup> КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
	п. 4.3					
343	№ 432-3 от 15.07.1988 г п. 4.4				Коли-титр	более 1,0/ менее 1,0
344	№ 432-3 от 15.07.1988 г п. 4.5.1				Сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
345	№ 432-3 от 15.07.1988 г п. 4.5.2				Кишечная палочка	обнаружено/ не обнаружено
346	№ 432-3 от 15.07.1988 г п. 4.5.3				Анаэробные бактерии	обнаружено/ не обнаружено
347	Методические указания по аспергиллезу пчел № 115-6а от 10.05.84 г	Пчелы, личинки	-	-	Возбудители аспергиллеза грибы из рода <i>Aspergillus</i> spp.	наличие/ отсутствие
348	МУ по лабораторной диагностике аскофероза пчел и выделению возбудителя из пыльцы (перги) от 09.04.1986 г.. Лабораторные исследования в ветеринарии. Биохимические и микологические. Под редакцией Б.И. Антонова. Москва ВО «Агропромиздат» 1991 г. стр. 84-85	Пчелы, личинки	-	-	Возбудители аскофероза грибы из рода <i>Ascosphaera</i> apis	наличие/ отсутствие
349	Методические указания по проведению микологических исследований патматериала и кормов в ветеринарно-бактериологических лабораториях при диагностике микозов и микотоксикозов сельскохозяйственных животных. от 24.07. 1959 п. II стр. 9-12	Патологический материал	-	-	Возбудители кандидамикоза грибы из рода <i>Candida</i> spp.	наличие/ отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
350	п. IV стр. 13-14	Патологический материал	-	-	Возбудители аспергиллеза грибы из рода <i>Aspergillus</i> spp.	наличие/ отсутствие
351	п. I, стр. 3-8	Патологический материал (волосы, чешуйки, корочки)	-	-	Возбудители дерматомикозов грибы из родов: <i>Trichophyton</i> , <i>Microsporum</i>	наличие/ отсутствие
352	Методические указания по лабораторной диагностике возбудителей дерматомикозов животных от 18.03.1980 г	Патологический материал (волосы, чешуйки, корочки)	-	-	Возбудители дерматомикозов грибы из родов: <i>Trichophyton</i> , <i>Microsporum</i>	наличие/ отсутствие
353	Наставление по диагностике бруцеллеза животных. от 29.09.03 г №13-5-02/0850 п. 4.2	Сыворотка крови	-	-	Специфические антитела к возбудителю бруцеллеза	Положительная/ сомнительная/ отрицательная
354	Наставление по диагностике бруцеллеза животных. от 29.09.03 г №13-5-02/0850 п. 4.3				Специфические антитела к возбудителю бруцеллеза	Положительная/ сомнительная/ отрицательная
355	Наставление по диагностике бруцеллеза животных. от 29.09.03 г №13-5-02/0850 п. 4.4				Специфические антитела к возбудителю бруцеллеза	Положительная/ сомнительная/ отрицательная
356	Наставление по диагностике бруцеллеза животных. от 29.09.03 г №13-5-02/0850 п. 4.5				Специфические антитела к возбудителю бруцеллеза	Положительная/ сомнительная/ отрицательная.
357	Инструкция по применению набора диагностического для выявления индивидуальных специфических антител класса G к бактериям рода <i>Brucella</i> в сыворотке (плазме) крови животных иммунофер	Сыворотка крови, плазма	-	-	Специфические антитела класса G к бактериям рода <i>Brucella</i> / Индивидуальные специфические антитела класса G к бактериям рода <i>Brucella</i> (ИФА) (Бруцеллез)	Отрицательно/ сомнительно/ положительно



1	2	3	4	5	6	7
	ментным методом (ИФА)					
358	Методы исследования в ветеринарной микологии. Изд. «Колос». Москва-1971, стр.115-116	Патологический материал, рыбы	-	-	Возбудители сапролегниоза грибы из рода <i>Saprolegnia</i>	обнаружено/ не обнаружено
359	Методы исследования в ветеринарной микологии. Изд. «Колос». Москва-1971, стр.116-117	Патологический материал, рыбы	-	-	Возбудители бранхиомикоза грибы из рода <i>Branchiomycetes sanguinalis</i>	Обнаружено/ не обнаружено
360	Справочник по болезням рыб. В.С. Осетрова. Изд. «Колос» Москва -1978 стр. 144-146	Патологический материал, рыбы	-	-	Возбудители бранхиомикоза грибы из рода <i>Branchiomycetes sanguinalis</i>	обнаружено/ не обнаружено
361	Справочник по болезням рыб. В.С. Осетрова. Изд. «Колос» Москва -1978 стр. 147-149	Патологический материал, рыбы	-	-	Возбудители сапролегниоза грибы из рода <i>Saprolegnia</i>	обнаружено/ не обнаружено
362	Методические указания по определению уровня антител к вирусу Ньюкаслской болезни в реакции торможения гемагглютинации (РТГА) от 23.06.1997 г. № 13-7-2/988	Сыворотка крови	-	-	Специфические антитела к вирусу Ньюкаслской болезни/ антитела к вирусу Ньюкаслской болезни (РТГА)	Отрицательно/ положительно / титры антител 1:0 — 1:4096
					Напряженность иммунитета	Титры антител 1:0 — 1:4096
363	Методические указания по экспресс- диагностике варроатоза и определению степени поражения пчелиных семей клещами варроатоза в условиях пасеки от 16.01. 1984 г № 115-6а	Пчелы	-	-	Клещи Варроа яacobsoni	обнаружено/ не обнаружено
364	Методические указания по диагностике нозематоза медоносных пчел от 25.04.85 г № 115-6 а п. 1.1-1.3; 2.1-2.7	Пчелы	-	-	Споры нозем	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
365	Наставление по применению набора антигенов и сывороток для диагностики гриппа птиц в реакции торможения гемагглютинации (РТГА)	Сыворотка крови	-	-	Специфические антитела к вирусу гриппа птиц/антитела к вирусу гриппа (РТГА)/напряженность иммунитета	Отрицательно/положительно титры антител 1:0 — 1:8192
366	Наставление по применению набора для выявления антител к вирусу гриппа птиц (ВГП) иммуноферментным методом (ИФА)	Сыворотка крови	-	-	Специфические антитела к вирусу гриппа птиц/ антитела к вирусу гриппа (ИФА)	отрицательно/сомнительно/положительно.
367	Инструкция по применению набора для диагностики инфекционной анемии лошадей в реакции диффузной преципитации (РДП) утв. 24.03.2009	Сыворотка крови	-	-	Специфические антитела к вирусу инфекционной анемии лошадей	Положительная/сомнительная/отрицательная
368	Наставление по диагностике инфекционной болезни овец вызываемой бруцелла овис (инфекционный эпидидимит баранов) от 13.11.1991, п.4.3	Сыворотка крови	-	-	Специфические антитела к возбудителю инфекционного эпидидимита баранов	Положительная/сомнительная/отрицательная
369	Временная инструкция о мероприятиях по диагностике профилактике и ликвидации вибриозов крупного рогатого скота и овец № 115-6а от 05.03.71 г., с изм от 06.03.79 г Бактериологическая диагностика вибриоза: п.31, п. 32, п.33а, п.34, п.35, п.36, п.37	Аборт. плоды слизь влагалищная, слизь препуциальная, сперма нативная	-	-	Возбудитель кампилобактериоза/вибриоза <i>Vibrio fetus</i>	выделено/ не выделено
370	Методические указания по	Патологический материал, эмбрионы	-	-	Возбудители колибактериоза	выделено/

1	2	3	4	5	6	7
	бактериологической диагностике колибактериоза (эширихиоза) животных. от 27.07.2000 №13-7-2/2117				Escherichia coli	не выделено
371	ГОСТ 25386-91	Сыворотка крови	-	-	Специфические антитела к возбудителю лептоспироза	Положительная/ отрицательная
		моча	-	-	Лептоспиры	Обнаружено/ не обнаружено
372	Методические рекомендации по лабораторной диагностике листериоза животных и людей. от 04.09.1986 и 13. 02.1987г. п. 2.	Патологический материал, абортiroванный плод или его оболочки, головной мозг, истечение из половых органов, молоко, кровь, сыворотка крови, силос	-	-	Возбудитель листериоза Listeria monocytogenes	выделен/ не выделен
373	Методические рекомендации по лабораторной диагностике листериоза животных и людей. от 04.09.1986 и 13. 02.1987г п. 3		-	-	Возбудитель листериоза Listeria monocytogenes	выделен/ не выделен
374	Методические рекомендации по лабораторной диагностике листериоза животных и людей. от 04.09.1986 и 13. 02.1987г п. 4.1-4.3		-	-	Идентификация возбудителя	выделен/не выделен
375	Методические рекомендации по лабораторной диагностике листериоза животных и людей. от 04.09.1986 г и 13.02.1987г. п. 8.2 Инструкция по применению набора диагностического для постановки РСК при	Сыворотка крови	-	-	Специфические антитела к возбудителю листериоза	Положительная/ сомнительная/ отрицательная

1	2	3	4	5	6	7
	листериозе					
376	ГОСТ 25382-82 п.2.1	Кровь стабилизированная	-	-	Гематологический статус	Отрицательный/ подозрительный/ положительный.
377	ГОСТ 25382-82 п. 2.3.	Сыворотка крови	-	-	Специфические антитела к возбудителю лейкоза (РИД)	отрицательная/ положительная
378	Методические указания по диагностике лейкоза крупного рогатого скота от 23.08.00г. №13-7-2/2130 п.2	Сыворотка крови	-	-	Специфические антитела к возбудителю лейкоза (РИД)	отрицательная/ положительная
379	Методические указания по диагностике лейкоза крупного рогатого скота от 23.08.00г. №13-7-2/2130 п.5	Кровь стабилизированная	-	-	Гематологический статус	Отрицательный/ подозрительный/ положительный.
380	Инструкция по применению набора для серологической диагностики лейкоза крупного рогатого скота от 07.05.2010, с изменениями от 21 июня 2011 г	Сыворотка крови	-	-	Специфические антитела к возбудителю лейкоза (РИД)	отрицательная/ положительная
381	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу лейкоза крупного рогатого скота в сыворотке крови и молоке иммуноферментным методом	Сыворотка крови	-	-	Специфические антитела к возбудителю лейкоза (ИФА)	Отрицательный/ положительный
382	ГОСТ 26073-84 п. 4	Сыворотка крови	-	-	Специфические антитела к микобактериям паратуберкулеза	Положительная/ сомнительная/ отрицательная
383	Наставление по диагностике паратуберкулеза (пара	Сыворотка крови	-	-	Специфические антитела к микобактериям	Положительная/ сомнительная/

1	2	3	4	5	6	7
	туберкулезного энтерита) от 05.04.2001 №13-5-02/0050 п.4				паратуберкулеза	отрицательная
384	МУ 4.2.2723-10 п. 6-8, 10,11	Патологический материал, смывы	-	-	Возбудитель рода Salmonella	выделено/ не выделено
385	Наставление по диагностике сапа от 26.02.96 г. № 13-7-2/537 п.3.1.2-3.1.4 с изменениями от 22.12.97 г. № 13-7-2/1128, п. 3.1.3	Сыворотка крови	-	-	Специфические антитела к возбудителю сапа	Положительная/ отрицательная
386	МУК 4.2.2413-08 п. 4.6	Патологический материал	-	-	Возбудитель сибирской язвы B. anthracis	Выделен/не выделен
387	Инструкция по применению набора реагентов для выявления и идентификации спор и вегетативных форм Bacillus anthracis методом ПЦР Производитель: ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора	Биологический материал (кровь, молоко, паренхиматозные органы, лимфоузлы), объекты внешней среды (вода, почва, смывы с воздушных фильтров)	-	-	ДНК спор и вегетативных форм Bacillus anthracis	обнаружено/ не обнаружено
388	Наставление по исследованию кожевенного и мехового сырья на сиб. язву, реакции преципитации от 25.05.71г.	Кожевенное и меховое сырье	-	-	Сибирезязвенный антиген	Положительная/ отрицательная
389	Методические указания по лабораторным исследованиям на трипаносомозы лошадей, верблюдов, ослов, мулов, собак от 06.09. 1994г. №13-7-2/150 п.4	Сыворотка крови	-	-	Специфические антитела к возбудителю случной болезни	Положительная/ сомнительная/ отрицательная
390	Методические указания по лабораторной диагностике	Абортированные плоды, сперма,	-	-	Возбудитель трихомоноза Trichomonas foetus	выделен/не выделен

1	2	3	4	5	6	7
	трихомоноза крупного рогатого скота №13-7-2/555 от 19.03.1996 г.	слизь препуциальная, слизь влагалищная				
391	ГОСТ 26072-89 п. 2, 3, 4		-	-	Микобактерии <i>M. bovis</i> , <i>M. tuberculosis</i> , <i>M. avium</i> .	выделен/не выделен
392	Наставление по диагностике туберкулеза животных от 18.11.2002 г. п. 5, 6, 9	Патологический материал, молоко	-	-	Микобактерии <i>M. bovis</i> , <i>M. tuberculosis</i> , <i>M. avium</i> .	выделен/не выделен
393	Методические указания по лабораторной диагностике трихинеллеза животных от 28.10.98 №13-7-2/1428	Мышечная ткань	-	-	Возбудитель трихиниллеза <i>Trichinella spiralis</i>	обнаружен/не обнаружен
394	МУК 4.2.2747-10	Мышечная ткань	-	-	Возбудитель трихиниллеза <i>Trichinella spiralis</i>	обнаружен/не обнаружен
395	Методические указания по лабораторной диагностике хламидийных инфекций у животных. от 30.06.1999 г. №13-7-2/643 п. 2	Сыворотка крови	-	-	Специфические антитела к возбудителю хламидиоза	Положительная/сомнительная/отрицательная
396	ГОСТ 33675-2015 п.7	Патматериал	-	-	Клетки бруцелл	обнаружено/не обнаружено
397	ГОСТ 33675-2015 п.8	Патматериал	-	-	Возбудители рода <i>Brucella</i>	выделено/не выделено
398	ГОСТ 33675-2015 п.10	Патматериал	-	-	Специфические антитела к возбудителю бруцеллеза	обнаружено/не обнаружено
399	ГОСТ 34105-2017 п. 7.2	Сыворотка крови	-	-	Специфические антитела к возбудителю бруцеллеза	Положительная/отрицательная
400	ГОСТ 34105-2017 п. 7.4	Сыворотка крови	-	-	Специфические антитела к возбудителю бруцеллеза	Положительная/сомнительная/отрицательная
401	ГОСТ 34105-2017 п. 7.5	Сыворотка крови	-	-	Специфические антитела к возбудителю бруцеллеза	Положительная/сомнительная/отрицательная

1	2	3	4	5	6	7
402	ГОСТ 34105-2017 п. 7.6	Сыворотка крови	-	-	Специфические антитела к возбудителю бруцеллеза	Положительная/ отрицательная
403	ГОСТ 34105-2017 п. 7.9	Сыворотка крови	-	-	Специфические антитела к возбудителю бруцеллеза	Положительная/ сомнительная/ отрицательная
404	ГОСТ 32164	Пищевые продукты	-	-	отбор проб для определения стронция-90 и цезия-137	-
405	МУ № 13-7-2/1056	объекты ветеринарного надзора (пищевая продукция, корма)	-	-	отбор проб	-
406	ГОСТ 32161	Пищевые продукты	-	-	Удельная активность Цезия Cs-137	$(3-2 \cdot 10^4)$ Бк/кг
407	ГОСТ 32163	Пищевые продукты	-	-	Удельная активность Стронция Sr-90	$(15-7 \cdot 10^4)$ Бк/кг
408	ФР.1.38.2011.10033	Продукция растениеводства сельского и лесного хозяйства, продукция мясной, молочной, рыбной, мукомольно-крупяной, комбикормовой промышленности, плодов, ягод, грибов дикорастущих.	-	-	Удельная активность Цезия Cs-137	$(3-2 \cdot 10^4)$ Бк/кг
					Удельная активность Стронция Sr-90	$(15-7 \cdot 10^4)$ Бк/кг
409	ГОСТ Р 54040	Продукция растениеводство и корма	-	-	Удельная активность Цезия Cs-137	$(3-2 \cdot 10^4)$ Бк/кг

Директор ГБУ « Ленинградская зональная ветеринарная лаборатория»  
должность уполномоченного лица

*Мещ.*  
подпись уполномоченного лица

Л.Н. Сиваш  
инициалы, фамилия уполномоченного лица