



ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ
«ЛЕНИНГРАДСКАЯ ЗОНАЛЬНАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ»

П Р И К А З

25.02.2021г.

№53-а

ст. Ленинградская

**Об утверждении цен на услуги, оказываемые государственным
бюджетным учреждением Краснодарского края
«Ленинградская зональная ветеринарная лаборатория»**

В соответствии с Законом Краснодарского края от 7 августа 2020 года № 305-КЗ «О порядке установления цен (тарифов) на услуги, оказываемые государственными унитарными предприятиями Краснодарского края и государственными учреждениями Краснодарского края на территории Краснодарского края, на основании приказа государственного управления ветеринарии Краснодарского края от 30.11.2018 года №223 «Об утверждении порядка определения цен на услуги, оказываемые государственными бюджетными учреждениями, подведомственные департаменту ветеринарии Краснодарского края, приказа департамента ветеринарии Краснодарского края от 1.06.2020 года №172 «Об утверждении предельного уровня цен на услуги, оказываемые государственными бюджетными учреждениями, подведомственные департаменту ветеринарии Краснодарского края», а так же письма департамента ветеринарии Краснодарского края от 25.02.2021 года №65-01-16-1388/21 «О согласовании цен» приказываю:

1. Утвердить цены на услуги, оказываемые государственным бюджетным учреждением Краснодарского края «Ленинградская зональная ветеринарная лаборатория» за плату раздел 1 – Лабораторные исследования (далее прејскурант);
2. Прејскурант вступает в силу с 1 марта 2021 года;
3. Главному бухгалтеру провести работу с хозяйствующими субъектами – заказчиками платных ветеринарных услуг и ветеринарными специалистами, оказывающих такие услуги, об утверждении нового прејскуранта с 1 марта 2021 года;
4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Приложение на: 28 л. в 1 экз.

Директор

Ознакомлена

Л.Н. Сиваш

Е.А. Куценко

**Цены на услуги,
оказываемые государственным бюджетным учреждением
Краснодарского края
"Ленинградская зональная ветеринарная лаборатория"
(далее прейскуронт)**

1.Лабораторные исследования

№ п/п	Вид ветеринарных услуг	Единица измерения	Цена, руб. (без НДС)	НДС, руб. (20%)	Цена, руб. (с НДС)
1	2	3	4	5	6
1.1 Бактериологические исследования					
1	Актинобациллярная плевропневмония	шт.	976	195,20	1171,20
2	Ботулизм	шт.	1109	221,80	1330,80
3	Брадзот	шт.	1069	213,80	1282,80
4	Бруцеллез	шт.	877	175,40	1052,40
5	Гемофилезная плевропневмония	шт.	883	176,60	1059,60
6	Гемофилезный полисерозит	шт.	740	148,00	888,00
7	Дизентерия свиней, вызванная трепонемой	шт.	557	111,40	668,40
8	Дизентерия ягнят (анаэробная)	шт.	1163	232,60	1395,60
9	Диплококковая инфекция	шт.	521	104,20	625,20
10	Злокачественный отёк	шт.	1127	225,40	1352,40
11	Инфекционная энтеротоксемия (клостридиозная)	шт.	1112	222,40	1334,40
12	Кампилобактериоз	шт.	686	137,20	823,20
13	Колибактериоз	шт.	398	79,60	477,60
14	Лептоспироз	шт.	728	145,60	873,60
15	Листерииоз	шт.	877	175,40	1052,40
16	Микоплазмоз респираторный	шт.	728	145,60	873,60
17	Некробактериоз	шт.	1127	225,40	1352,40
18	Отечная болезнь	шт.	968	193,60	1161,60
19	Пастереллез	шт.	518	103,60	621,60
20	Патогенный протей	шт.	884	176,80	1060,80
21	Пневмококкоз (диплококкоз)	шт.	968	193,60	1161,60
22	Псевдомоноз	шт.	902	180,40	1082,40
23	Пуллороз птиц	шт.	385	77,00	462,00
24	Рожа свиней	шт.	458	91,60	549,60
25	Сальмонеллез	шт.	385	77,00	462,00
26	Сибирская язва	шт.	1081	216,20	1297,20
27	Спирохетоз	шт.	1080	216,00	1296,00
28	Стафилококкоз	шт.	331	66,20	397,20

29	Столбняк	шт.	1081	216,20	1297,20
30	Стрептококкоз	шт.	521	104,20	625,20
31	Туберкулез	шт.	1128	225,60	1353,60
32	Эмфизематозный карбункул	шт.	1081	216,20	1297,20
33	Иерсиниоз	шт.	458	91,60	549,60
34	Исследования на условно-патогенную микрофлору	шт.	724	144,80	868,80
35	Прочие бактериальные болезни	шт.	912	182,40	1094,40
36	Дизбактериоз	шт.	912	182,40	1094,40
37	Трихомоноз	шт.	547	109,40	656,40
38	Определение чувствительности к антибиотикам	шт.	82	16,40	98,40
39	Болезнь Ауески (биологический метод)	шт.	1237	247,40	1484,40
1.2 Исследование бактериальных болезней пчел и тутового шелкопряда					
1	Американский гнилец	шт.	306	61,20	367,20
2	Гафниоз	шт.	282	56,40	338,40
3	Европейский гнилец	шт.	306	61,20	367,20
4	Колибактериоз	шт.	365	73,00	438,00
5	Парагнилец	шт.	306	61,20	367,20
6	Сальмонеллез	шт.	385	77,00	462,00
7	Септицемия	шт.	292	58,40	350,40
8	Цитробактериоз	шт.	260	52,00	312,00
9	Прочие бактериальные болезни	шт.	733	146,60	879,60
1.3 Исследование бактериальных болезней рыб и раков					
1	Колибактериоз	шт.	529	105,80	634,80
2	Псевдомоноз	шт.	529	105,80	634,80
3	Сальмонеллез	шт.	529	105,80	634,80
4	Стафилококкоз	шт.	529	105,80	634,80
5	Аэромоназ	шт.	529	105,80	634,80
6	Фурункулез лососёвых	шт.	529	105,80	634,80
7	Прочие бактериальные болезни	шт.	733	146,60	879,60
8	Отбор проб для проведения бактериологических исследований для диагностики туберкулеза	шт.	82	16,40	98,40
9	Отбор проб для проведения бактериологических исследований для диагностики бруцеллеза	шт.	82	16,40	98,40
10	Отбор проб для проведения бактериологических исследований	шт.	82	16,40	98,40
1.4. Исследования на микозы					

1.4.1		Исследования на микозы животных и птиц			
1	Актиномикоз	шт.	170	34,00	204,00
2	Аспергиллез	шт.	271	54,20	325,20
3	Аспергиллѐз (птица) 1 проба (5 трупов)	шт.	342	68,40	410,40
4	Аспергиллѐз: смывы с объектов внешней среды	шт.	433	86,60	519,60
5	Кандидамикоз	шт.	355	71,00	426,00
6	Кандидамикоз (птица) 1 проба (5 трупов)	шт.	685	137,00	822,00
7	Кокцидиоидомикоз	шт.	695	139,00	834,00
8	Люминесцентная диагностика грибковых поражений кожи	шт.	279	55,80	334,80
9	Микотический аборт	шт.	172	34,40	206,40
10	Микотический дерматит (стрептотрихоз)	шт.	477	95,40	572,40
11	Микроспория	шт.	270	54,00	324,00
12	Нокардиоз	шт.	1029	205,80	1234,80
13	Риноспоридиоз	шт.	464	92,80	556,80
14	Трихофития	шт.	324	64,80	388,80
15	Фавус (парша)	шт.	290	58,00	348,00
16	Малассезиоз	шт.	296	59,20	355,20
17	Прочие микозы	шт.	304	60,80	364,80
18	Типирование, определение вида	шт.	296	59,20	355,20
1.4.2		Исследования на микозы пчел и шелкового шелкопряда			
1	Аспергиллез	шт.	372	74,40	446,40
2	Аскофероз	шт.	146	29,20	175,20
3	Меланоз	шт.	144	28,80	172,80
4	Мускарина	шт.	303	60,60	363,60
5	Прочие микозы	шт.	290	58,00	348,00
1.4.3		Исследования на микозы рыб и раков			
1	Афаномикоз (чума)	шт.	334	66,80	400,80
2	Бранхиомикоз	шт.	347	69,40	416,40
3	Ихтиоспоридиоз	шт.	347	69,40	416,40
4	Микоз плавательного пузыря	шт.	340	68,00	408,00
5	Мукофилез	шт.	465	93,00	558,00
6	Нефромикоз	шт.	477	95,40	572,40
7	Сапролегниоз	шт.	350	70,00	420,00
8	Септоцилиндроз	шт.	477	95,40	572,40
9	Стаффа болезнь	шт.	471	94,20	565,20
10	Прочие микозы	шт.	351	70,20	421,20

11	Отбор проб для проведения исследования на микозы	шт.	154	30,80	184,80
1.5 Проведение исследований на вирусные и бактериальные болезни					
1.5.1	Исследования методом ПЦР				
1	Аденовирусная инфекция с электрофоретической детекцией	шт.	514	102,80	616,80
2	Аденовирусная инфекция с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	439	87,80	526,80
3	Алеутская болезнь норок с электрофоретической детекцией	шт.	512	102,40	614,40
4	Алеутская болезнь норок с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	439	87,80	526,80
5	Африканская чума свиней с электрофоретической детекцией	шт.	466	93,20	559,20
6	Африканская чума свиней с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	475	95,00	570,00
7	Бруцеллез с электрофоретической детекцией	шт.	512	102,40	614,40
8	Бруцеллез с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	475	95,00	570,00
9	Блютанг с электрофоретической детекцией	шт.	600	120,00	720,00
10	Блютанг с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	541	108,20	649,20
11	Бореллиоз с электрофоретической детекцией	шт.	512	102,40	614,40
12	Бореллиоз с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	439	87,80	526,80
13	Весенняя виремия карпов с электрофоретической детекцией	шт.	600	120,00	720,00
14	Весенняя виремия с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	541	108,20	649,20
15	Видовая принадлежность тканей животных и птиц с электрофоретической детекцией	шт.	600	120,00	720,00

16	Видовая принадлежность тканей животных и птиц с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	541	108,20	649,20
17	Вирусная диарея с электрофоретической детекцией	шт.	600	120,00	720,00
18	Вирусная диарея с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	541	108,20	649,20
19	ВИЧ с электрофоретической детекцией	шт.	512	102,40	614,40
20	ВИЧ с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	439	87,80	526,80
21	Гепатиты (А, В, С) с электрофоретической детекцией	шт.	512	102,40	614,40
22	Гепатиты (А, В, С) с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	439	87,80	526,80
23	Грипп с электрофоретической детекцией	шт.	600	120,00	720,00
24	Грипп с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	539	107,80	646,80
25	ГМИ (генетически модифицированный источник) с электрофоретической детекцией	шт.	600	120,00	720,00
26	ГМИ (генетически модифицированный источник) с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	541	108,20	649,20
27	Иерсиниоз с электрофоретической детекцией	шт.	512	102,40	614,40
28	Иерсиниоз с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	437	87,40	524,40
29	Инфекционный ринотрахеит КРС с электрофоретической детекцией	шт.	512	102,40	614,40
30	Инфекционный ринотрахеит КРС с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	439	87,80	526,80
31	Ишеррихиоз с электрофоретической детекцией	шт.	512	102,40	614,40
32	Ишеррихиоз с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	439	87,80	526,80

33	Калицивироз кошек с электрофоретической детекцией	шт.	600	120,00	720,00
34	Калицивироз с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	535	107,00	642,00
35	Кампилобактериоз с электрофоретической детекцией	шт.	512	102,40	614,40
36	Кампилобактериоз с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	444	88,80	532,80
37	Классическая чума свиней с электрофоретической детекцией	шт.	512	102,40	614,40
38	Классическая чума свиней с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	437	87,40	524,40
39	Коронавирусная инфекция с.-х животных с электрофоретической детекцией	шт.	600	120,00	720,00
40	Коронавирусная инфекция с.-х животных с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	542	108,40	650,40
41	Коронавирусная инфекция собак и кошек с электрофоретической детекцией	шт.	600	120,00	720,00
42	Коронавирусная инфекция собак и кошек с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	542	108,40	650,40
43	Лейкемия кошек с электрофоретической детекцией	шт.	600	120,00	720,00
44	Лейкемия кошек с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	542	108,40	650,40
45	Лейкоз с электрофоретической детекцией	шт.	600	120,00	720,00
46	Лейкоз с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	542	108,40	650,40
47	Лептоспироз с электрофоретической детекцией	шт.	510	102,00	612,00
48	Лептоспироз с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	444	88,80	532,80
49	Листерия с электрофоретической детекцией	шт.	512	102,40	614,40

50	Листерия с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	444	88,80	532,80
51	Лихорадка западного Нила* с электрофоретической детекцией	шт.	600	120,00	720,00
52	Лихорадка западного Нила* с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	564	112,80	676,80
53	Лихорадка долины РИФТ с электрофоретической детекцией	шт.	600	120,00	720,00
54	Лихорадка долины РИФТ с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	541	108,20	649,20
55	Микоплазмоз с электрофоретической детекцией	шт.	512	102,40	614,40
56	с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	439	87,80	526,80
57	Микоплазмоз <i>M. Gallisepticum</i> и <i>M. Sypoviae</i> с электрофоретической детекцией	шт.	512	102,40	614,40
58	с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	439	87,80	526,80
59	Морбилл вирусная инфекция с электрофоретической детекцией	шт.	600	120,00	720,00
60	с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	541	108,20	649,20
61	Орнитоз с электрофоретической детекцией	шт.	512	102,40	614,40
62	с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	437	87,40	524,40
63	Парагрипп-3 с электрофоретической детекцией	шт.	600	120,00	720,00
64	с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	541	108,20	649,20
65	Паратуберкулез с электрофоретической детекцией	шт.	512	102,40	614,40
66	с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	439	87,80	526,80
67	Парвовирус свиней с электрофоретической детекцией	шт.	512	102,40	614,40
68	с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	439	87,80	526,80
69	Парвовирусная инфекция собак и кошек с электрофоретической детекцией	шт.	512	102,40	614,40

70	с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	439	87,80	526,80
71	Репродуктивный и респираторный синдром свиней с электрофоретической детекцией	шт.	600	120,00	720,00
72	с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	541	108,20	649,20
73	Ринотрахеит кошек с электрофоретической детекцией	шт.	512	102,40	614,40
74	с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	439	87,80	526,80
75	Ротавирусная инфекция с электрофоретической детекцией	шт.	512	102,40	614,40
76	с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	439	87,80	526,80
77	Сальмонеллез с электрофоретической детекцией	шт.	508	101,60	609,60
78	с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	439	87,80	526,80
79	Сибирская язва с электрофоретической детекцией	шт.	512	102,40	614,40
80	с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	437	87,40	524,40
81	Токсоплазмоз с электрофоретической детекцией	шт.	512	102,40	614,40
82	с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	439	87,80	526,80
83	Трансмиссионный гастроэнтерит свиней с электрофоретической детекцией	шт.	600	120,00	720,00
84	с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	541	108,20	649,20
85	Туберкулез с электрофоретической детекцией	шт.	512	102,40	614,40
86	с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	437	87,40	524,40
87	Хламидиоз с электрофоретической детекцией	шт.	512	102,40	614,40
88	с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	439	87,80	526,80
89	Цитомегаловирус с электрофоретической детекцией	шт.	512	102,40	614,40
90	с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	434	86,80	520,80

91	Цирковирс свиней с электрофоретической детекцией	шт.	512	102,40	614,40
92	с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	434	86,80	520,80
93	Чума плотоядных с электрофоретической детекцией	шт.	600	120,00	720,00
94	с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	535	107,00	642,00
95	Шигиллез с электрофоретической детекцией	шт.	512	102,40	614,40
96	с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	434	86,80	520,80
97	Эпидемическая диарея свиней с электрофоретической детекцией	шт.	600	120,00	720,00
98	с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	541	108,20	649,20
1.5.2	Исследования методом иммуноферментного анализа (ИФА)				
1	Аденовирусная инфекция птиц	шт.	240	48,00	288,00
2	Актинобациллярная плевропневмония свиней	шт.	240	48,00	288,00
3	Болезнь Ньюкасла	шт.	240	48,00	288,00
4	Вирусная диарея	шт.	240	48,00	288,00
5	Грипп птиц	шт.	240	48,00	288,00
6	Инфекционная анемия цыплят	шт.	240	48,00	288,00
7	Инфекционный бронхит кур	шт.	240	48,00	288,00
8	Инфекционная бурсальная болезнь (Болезнь Гамборо)	шт.	240	48,00	288,00
9	Инфекционный ларинготрахеит кур	шт.	240	48,00	288,00
10	Инфекционный ринотрахеит КРС	шт.	240	48,00	288,00
11	Инфекционный ринотрахеит (пневмовирус)	шт.	240	48,00	288,00
12	Инфекционный энцефаломиелит птиц	шт.	240	48,00	288,00
13	Классическая чума свиней	шт.	240	48,00	288,00
14	Лейкоз	шт.	239	47,80	286,80
15	Лейкоз кур	шт.	240	48,00	288,00
16	Микоплазма галлисептикум	шт.	240	48,00	288,00
17	Микоплазма синовия	шт.	240	48,00	288,00
18	Орнитобактериоз	шт.	240	48,00	288,00
19	Парагрипп-3	шт.	240	48,00	288,00
20	Паратуберкулез	шт.	240	48,00	288,00
21	Пастереллез	шт.	240	48,00	288,00

22	Реовирусная инфекция кур	шт.	240	48,00	288,00
23	Репродуктивно-респираторный синдром свиней IDEXX	шт.	240	48,00	288,00
24	Сальмонеллез	шт.	240	48,00	288,00
25	Туляремия	шт.	240	48,00	288,00
26	Хламидиоз и орнитоз	шт.	240	48,00	288,00
1.5.3	Исследования методом иммуноферментного анализа (ИФА)				
1	Аденовирусная инфекция	шт.	207	41,40	248,40
2	Африканская чума свиней	шт.	173	34,60	207,60
3	Болезнь Ауэски	шт.	207	41,40	248,40
4	Болезнь Ньюкасла	шт.	207	41,40	248,40
5	Блютанг	шт.	199	39,80	238,80
6	Вирусный артерит лошадей	шт.	207	41,40	248,40
7	Инфекционная бурсальная болезнь птиц	шт.	207	41,40	248,40
8	Пневмовирус птиц	шт.	207	41,40	248,40
9	Трихинеллез свиней	шт.	207	41,40	248,40
10	Геморрагическая болезнь кроликов	шт.	207	41,40	248,40
11	Плевропневмония свиней	шт.	207	41,40	248,40
12	Коронавирусный энтерит КРС	шт.	207	41,40	248,40
13	Вирусная диарея КРС	шт.	207	41,40	248,40
14	Везикулярная болезнь	шт.	207	41,40	248,40
15	Энцефаломиелит птиц	шт.	207	41,40	248,40
16	Инфекционная анемия лошадей	шт.	207	41,40	248,40
17	Парагрипп 3	шт.	207	41,40	248,40
18	Грипп птиц	шт.	207	41,40	248,40
19	Грипп свиней	шт.	207	41,40	248,40
20	Инфекционный бронхит кур	шт.	207	41,40	248,40
21	Инфекционный ларинготрахеит кур	шт.	207	41,40	248,40
22	Инфекционный ринотрахеит (пневмовирус)	шт.	207	41,40	248,40
23	Инфекционный энцефаломиелит	шт.	207	41,40	248,40
24	Классическая чума свиней	шт.	207	41,40	248,40
25	Лейкоз кур	шт.	207	41,40	248,40
26	Микоплазма галлисептикум	шт.	207	41,40	248,40
27	Микоплазма синовия	шт.	207	41,40	248,40
28	Микоплазмоз свиней	шт.	207	41,40	248,40
29	Ринопневмония лошадей	шт.	207	41,40	248,40
30	Бешенство	шт.	693	138,60	831,60
31	Реовирусная инфекция кур	шт.	207	41,40	248,40
32	Репродуктивно респираторный синдром свиней	шт.	207	41,40	248,40

33	Ротавирус свиней	шт.	207	41,40	248,40
34	Трансмиссивный гастроэнтерит свиней	шт.	207	41,40	248,40
35	Цирковирус свиней	шт.	207	41,40	248,40
1.5.4	Исследования вирусных болезней методом РТГА				
1	Аденовирусная инфекция КРС	шт.	27	5,40	32,40
2	Болезнь Ньюкасла	шт.	27	5,40	32,40
3	Болезнь Ауеки	шт.	27	5,40	32,40
4	Вирусная диарея КРС	шт.	27	5,40	32,40
5	Грипп лошадей 1 (серотип)	шт.	27	5,40	32,40
6	Инфекционный ринотрахеит птиц	шт.	27	5,40	32,40
7	Коронавирусная инфекция КРС	шт.	27	5,40	32,40
8	Парвовирусная инфекция свиней	шт.	27	5,40	32,40
9	Респираторно-сентициальная инфекция КРС	шт.	27	5,40	32,40
10	Ринопневмония лошадей	шт.	27	5,40	32,40
11	Синдром снижения яйценоскости – 76	шт.	27	5,40	32,40
1.5.5	Исследования на лейкоз				
1	РИД	шт.	33	6,60	39,60
2	ИФА	шт.	114	22,80	136,80
3	ПЦР с электрофоретической детекцией	шт.	576	115,20	691,20
4	ПЦР с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	444	88,80	532,80
5	Гематологические	шт.	63	12,60	75,60
6	Выведение лейкоформулы (световая микроскопия)	шт.	74	14,80	88,80
7	Общий анализ крови ускоренным методом на автоматическом анализаторе	шт.	160	32,00	192,00
8	Отбор проб для проведения вирусологических исследований	шт.	297	59,40	356,40
1.6 Проведение исследований серологическими методами					
1	Бруцеллез РА	шт.	41	8,20	49,20
2	Бруцеллез РСК	шт.	36	7,20	43,20
3	Бруцеллез РДСК	шт.	36	7,20	43,20
4	Бруцеллез РНГА	шт.	24	4,80	28,80
5	Бруцеллез РИД	шт.	13	2,60	15,60
6	Бруцеллез РБП	шт.	6	1,20	7,20
7	Бруцеллез КР	шт.	6	1,20	7,20
8	Бруцеллез ИФА	шт.	196	39,20	235,20
9	Лептоспироз РМА	шт.	62	12,40	74,40

10	Лептоспироз микроскопия мочи	шт.	227	45,40	272,40
11	Паратуберкулез РСК	шт.	36	7,20	43,20
12	Сап РБП	шт.	6	1,20	7,20
13	Сап РСК	шт.	36	7,20	43,20
14	Сибирская язва РП	шт.	21	4,20	25,20
15	Вибриоз РА	шт.	37	7,40	44,40
16	Листерия РСК	шт.	36	7,20	43,20
17	Сальмонеллез РА	шт.	12	2,40	14,40
18	Везикулярная экзантема (ИФА)	шт.	196	39,20	235,20
19	Блютанг РСК	шт.	36	7,20	43,20
20	Клебсиеллез (РНГА)	шт.	36	7,20	43,20
21	Эпидидимит инфекционный РДСК	шт.	36	7,20	43,20
22	Эпидидимит инфекционный РНГА	шт.	24	4,80	28,80
23	Хламидийные инфекции РСК	шт.	36	7,20	43,20
24	Хламидийные инфекции РДСК	шт.	36	7,20	43,20
25	Анаплазмоз РДСК	шт.	36	7,20	43,20
26	Нутталлиоз РДСК	шт.	36	7,20	43,20
27	Случная болезнь РСК	шт.	36	7,20	43,20
28	Су-ауру (трипаносомоз)	шт.	36	7,20	43,20
29	Везикулярная болезнь	шт.	36	7,20	43,20
30	Протей	шт.	107	21,40	128,40
31	Эшерихиоз	шт.	107	21,40	128,40
32	Токсоплазмоз (изоспороз) РСК	шт.	36	7,20	43,20
33	Отбор проб для проведения для серологических исследований	шт.	206	41,20	247,20
1.7 Проведение санитарно-микологических исследований					
1.7.1	Санитарно-микологические исследования кормов				
1	Органолептика	шт.	127	25,40	152,40
2	Микология	шт.	383	76,60	459,60
3	Токсичность на простейших	шт.	251	50,20	301,20
4	Токсичность кожная биопроба	шт.	520	104,00	624,00
5	Токсичность биопроба на белых мышах	шт.	511	102,20	613,20
6	Головня	шт.	100	20,00	120,00
7	Спорынья	шт.	109	21,80	130,80
8	Стахиботрис	шт.	177	35,40	212,40
1.7.2	Исследования на микотоксины				
1	Афлатоксины	шт.	766	153,20	919,20
2	Зеараленон (Ф-2)	шт.	965	193,00	1158,00
3	Микотоксин Т-2 и группа трихотеценов	шт.	966	193,20	1159,20

4	Охратоксин	шт.	812	162,40	974,40
5	Пагулин	шт.	1090	218,00	1308,00
6	Стеригматоцистин	шт.	1226	245,20	1471,20
7	ДОН (дезоксиниваленол)	шт.	938	187,60	1125,60
8	Фумонизины	шт.	977	195,40	1172,40
9	Цитрин	шт.	982	196,40	1178,40
10	Роридин	шт.	982	196,40	1178,40
11	Определение микотоксинов (ИФА)	шт.	758	151,60	909,60
1.7.3	Определение микотоксинов в патологическом и биологическом материалах				
1	Определение афлатоксина М1	шт.	766	153,20	919,20
2	Определение зеараленона (Ф-2)	шт.	990	198,00	1188,00
3	Определение охратоксина	шт.	797	159,40	956,40
1.7.4	Микологические исследования				
1	Отбор проб для проведения санитарно-микологических исследований	шт.	85	17,00	102,00
2	Обсемененность воздуха грибами	шт.	192	38,40	230,40
3	Постановка чувствительности грибов к антибиотикам и фунгистическим препаратам	шт.	319	63,80	382,80
4	Микологические исследования спермы с-х животных, отрицательный результат	шт.	293	58,60	351,60
5	Микологические исследования спермы с-х животных положительный результат (с постановкой биопробы на лабораторных животных)	шт.	1052	210,40	1262,40
1.8 Проведение исследований на паразитарные болезни					
1	Компрессорная трихинеллоскопия	шт.	187	37,40	224,40
2	Переваривание в ИЖС	шт.	176	35,20	211,20
3	Исследование пуха, пера, шерсти и меха на энтомозы	шт.	101	20,20	121,20
4	Исследование фекалий собак и кошек на гельминтозы	шт.	118	23,60	141,60
5	Исследование фекалий птиц на гельминтозы	шт.	102	20,40	122,40

6	Исследование фекалий КРС, МРС, лошадей, свиней на гельминтозы (методом флотации и седиментации)	шт.	107	21,40	128,40
7	Исследование перианального соскоба	шт.	99	19,80	118,80
8	Метод исследования Бермана	шт.	73	14,60	87,60
9	Метод исследования формалин – эфирный (седиментация)	шт.	160	32,00	192,00
10	Метод исследования последовательных смывов	шт.	74	14,80	88,80
11	Метод исследования Фюллеборна	шт.	90	18,00	108,00
12	Исследование патматериала на протозоозы (кокцидиоз, гистомоноз, балантидиоз, амебиаз)	шт.	144	28,80	172,80
13	Исследование кала на криптоспоридиоз	шт.	166	33,20	199,20
14	Исследование крови на микрофилярии (диروفилляриоз)	шт.	114	22,80	136,80
15	Исследование на акарозы животных	шт.	140	28,00	168,00
16	Исследование на пироплазмидозы	шт.	139	27,80	166,80
17	Типирование, определение вида (арахноэнтомозы)	шт.	88	17,60	105,60
18	Исследования на трихомоноз	шт.	41	8,20	49,20
19	Нозематоз	шт.	103	20,60	123,60
20	Акарапидоз	шт.	103	20,60	123,60
21	Браулез	шт.	103	20,60	123,60
22	Варроатоз	шт.	64	12,80	76,80
23	Амебиаз	шт.	103	20,60	123,60
24	Прочие паразитарные болезни пчел	шт.	103	20,60	123,60
25	Паразитологическое вскрытие трупа	шт.	161	32,20	193,20
26	Гельминтологическое исследование на болезни рыб	шт.	128	25,60	153,60
27	Санитарно-паразитологические исследования рыбы, маллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки	шт.	152	30,40	182,40

28	Санитарно-паразитологические исследования (почва, навоз)	шт.	136	27,20	163,20
29	Отбор проб для проведения паразитологических исследований	шт.	79	15,80	94,80
1.9 Проведение химико-токсикологических исследований					
1.9.1	Исследования биологического и патологического материалов, кормов и кормового сырья, пищевых продуктов и воды на наличие:				
1	Альдрин	шт.	394	78,80	472,80
2	Гексахлорбензол (ГХБ)	шт.	410	82,00	492,00
3	Гексахлоран (ГХЦГ) изомеры	шт.	434	86,80	520,80
4	ДДТ и метаболиты	шт.	460	92,00	552,00
5	Кельтан	шт.	404	80,80	484,80
6	Полихлоркамфен	шт.	394	78,80	472,80
7	Тиодан	шт.	394	78,80	472,80
8	Гептахлор	шт.	388	77,60	465,60
9	ПХБ и диоксины	шт.	468	93,60	561,60
10	ХОС	шт.	388	77,60	465,60
11	ДДВФ	шт.	664	132,80	796,80
12	Карбофос	шт.	635	127,00	762,00
13	Метафос	шт.	665	133,00	798,00
14	Антио	шт.	694	138,80	832,80
15	Фосфамид	шт.	648	129,60	777,60
16	Фталофос	шт.	656	131,20	787,20
17	Хлорофос	шт.	656	131,20	787,20
18	Диазинон	шт.	648	129,60	777,60
19	Фозалон	шт.	654	130,80	784,80
20	Циодрин	шт.	656	131,20	787,20
21	Хлорпирифос	шт.	654	130,80	784,80
22	Фосфорорганические соединения	шт.	654	130,80	784,80
23	Севин	шт.	473	94,60	567,60
24	ТМТД	шт.	358	71,60	429,60
25	Карбаматы	шт.	370	74,00	444,00
26	Ртутьсодержащие соединения	шт.	127	25,40	152,40
27	Мышьякосодержащие соединения	шт.	244	48,80	292,80
28	Гербициды 2,4-Д	шт.	439	87,80	526,80
29	ДНОК и крезолы	шт.	496	99,20	595,20
30	Бромистый метил	шт.	325	65,00	390,00
31	Глифтор	шт.	280	56,00	336,00
32	Зоокумарин	шт.	826	165,20	991,20
33	Крысид	шт.	536	107,20	643,20

34	Фостоксин	шт.	277	55,40	332,40
35	Фосфид цинка	шт.	271	54,20	325,20
36	Зооциды	шт.	568	113,60	681,60
37	Дельтаметрин	шт.	653	130,60	783,60
38	Сумицидин	шт.	683	136,60	819,60
39	Пиретроиды	шт.	662	132,40	794,40
40	Минеральные удобрения	шт.	187	37,40	224,40
41	Гексихол	шт.	518	103,60	621,60
42	Фенотиазин	шт.	637	127,40	764,40
43	Фенол	шт.	510	102,00	612,00
44	Формалин и его производные	шт.	541	108,20	649,20
45	Селен	шт.	331	66,20	397,20
46	Металлы и металлосодержащие соединения	шт.	576	115,20	691,20
47	Фтор	шт.	352	70,40	422,40
48	Карбамид	шт.	325	65,00	390,00
49	Нитраты	шт.	372	74,40	446,40
50	Нитриты	шт.	248	49,60	297,60
51	Хлориды	шт.	296	59,20	355,20
52	Минеральные кислоты	шт.	168	33,60	201,60
53	Едкие щелочи	шт.	115	23,00	138,00
54	Аммиак	шт.	71	14,20	85,20
55	Нитрозамины	шт.	718	143,60	861,60
56	Алкалоиды	шт.	680	136,00	816,00
57	Гликозиды	шт.	472	94,40	566,40
58	Госсипол	шт.	594	118,80	712,80
59	Рицин	шт.	196	39,20	235,20
60	Соланин	шт.	294	58,80	352,80
61	Сапонины	шт.	294	58,80	352,80
62	Танин	шт.	294	58,80	352,80
63	Цианиды	шт.	294	58,80	352,80
64	Уреазы	шт.	174	34,80	208,80
65	Консерванты и добавки	шт.	138	27,60	165,60
66	Консерванты кормов	шт.	138	27,60	165,60
67	Перекисное число в кормах растительного и животного происхождения	шт.	104	20,80	124,80
68	Перекисное число в растительном и животном жире	шт.	94	18,80	112,80
69	Кислотное число в кормах растительного и животного происхождения	шт.	392	78,40	470,40
70	Кислотное число в растительном и животном жире	шт.	392	78,40	470,40
71	Ядовитые растения	шт.	37	7,40	44,40

72	Амбарные вредители	шт.	83	16,60	99,60
73	Металломагнитные примеси	шт.	46	9,20	55,20
74	Хлорамфеникол	шт.	260	52,00	312,00
75	Метаболиты нитрофуранов и нитроимидазолы	шт.	500	100,00	600,00
76	Антибактериальные средства	шт.	427	85,40	512,40
77	Отбор проб для проведения химико-токсикологических исследований	шт.	57	11,40	68,40
1.9.2	Химико-токсикологические исследования пчел и меда на наличие:				
1	Гексахлоран (ГХЦГ) и изомеры	шт.	434	86,80	520,80
2	ДДТ и метаболиты	шт.	460	92,00	552,00
3	Кельтан	шт.	404	80,80	484,80
4	Тиодан	шт.	394	78,80	472,80
5	ХОС	шт.	388	77,60	465,60
6	ДДФФ	шт.	617	123,40	740,40
7	Карбофос	шт.	635	127,00	762,00
8	Метафос	шт.	665	133,00	798,00
9	Антио	шт.	694	138,80	832,80
10	Фосфамид	шт.	648	129,60	777,60
11	Фталофос	шт.	656	131,20	787,20
12	Хлорофос	шт.	656	131,20	787,20
13	Диазинон	шт.	648	129,60	777,60
14	Фозалон	шт.	654	130,80	784,80
15	Фосфоорганические соединения	шт.	654	130,80	784,80
16	Карбаматы	шт.	370	74,00	444,00
17	Мышьякосодержащие соединения	шт.	244	48,80	292,80
18	Никотиноиды и неоникотиноиды	шт.	574	114,80	688,80
19	Гербициды 2,4-Д	шт.	630	126,00	756,00
20	Пиретроиды	шт.	685	137,00	822,00
21	Фенотиазин	шт.	452	90,40	542,40
22	Металлы и металлосодержащие соединения	шт.	576	115,20	691,20
23	Муравьиная кислота	шт.	168	33,60	201,60
24	Щавелевая кислота	шт.	139	27,80	166,80
25	Антибактериальные средства	шт.	430	86,00	516,00
1.9.3	Исследования рыбы и воды рыбохозяйственных водоемов на наличие				
1	Гексохлоран ГХЦГ и изомеры	шт.	434	86,80	520,80
2	ДДТ и метаболиты	шт.	460	92,00	552,00
3	Кельтан	шт.	404	80,80	484,80
4	Тиодан	шт.	394	78,80	472,80

5	ПХБ и диоксины	шт.	468	93,60	561,60
6	ХОС	шт.	388	77,60	465,60
7	Нефтепродукты и углеводороды, в т.ч. ПАУ	шт.	610	122,00	732,00
8	ДДВФ	шт.	664	132,80	796,80
9	Карбофос	шт.	635	127,00	762,00
10	Метафос	шт.	668	133,60	801,60
11	Антио	шт.	694	138,80	832,80
12	Фосфамид	шт.	648	129,60	777,60
13	Фталофос	шт.	656	131,20	787,20
14	Хлорофос	шт.	656	131,20	787,20
15	Хлорпирифос	шт.	654	130,80	784,80
16	Фосфоорганические соединения	шт.	654	130,80	784,80
17	Севин	шт.	391	78,20	469,20
18	Карбаматы	шт.	370	74,00	444,00
19	Ртутьсодержащие соединения	шт.	196	39,20	235,20
20	Мышьяксодержащие соединения	шт.	244	48,80	292,80
21	Никотиноиды и неоникотиноиды	шт.	567	113,40	680,40
22	Гербициды 2,4-Д	шт.	630	126,00	756,00
23	Пиретроиды	шт.	685	137,00	822,00
24	Минеральные удобрения	шт.	187	37,40	224,40
25	Фенол	шт.	325	65,00	390,00
26	Металлы и металлосодержащие соединения	шт.	576	115,20	691,20
27	Фтор	шт.	352	70,40	422,40
28	Нитраты	шт.	372	74,40	446,40
29	Нитриты	шт.	248	49,60	297,60
30	Аммиак	шт.	71	14,20	85,20

1.10 Биохимические исследования

1	Отбор проб для проведения биохимических исследований	шт.	82	16,40	98,40
1.10.1	Сыворотка крови				
1	Каротин	шт.	24	4,80	28,80
2	Белок	шт.	8	1,60	9,60
3	Кальций	шт.	23	4,60	27,60
4	Фосфор	шт.	31	6,20	37,20
5	Глюкоза	шт.	25	5,00	30,00
6	Щелочной резерв	шт.	24	4,80	28,80
7	Кетоновые тела	шт.	28	5,60	33,60

8	Кетоновые тела (количественное определение)	шт.	66	13,20	79,20
9	Мочевина	шт.	22	4,40	26,40
10	Белковые фракции	шт.	70	14,00	84,00
11	Щелочная фосфотаза	шт.	86	17,20	103,20
12	Креатинин	шт.	48	9,60	57,60
13	Билирубин общий	шт.	46	9,20	55,20
14	Билирубин прямой	шт.	44	8,80	52,80
15	Амилаза	шт.	50	10,00	60,00
16	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	шт.	49	9,80	58,80
17	Липиды	шт.	44	8,80	52,80
18	Витамин А	шт.	41	8,20	49,20
19	Витамин А с треххлористой сурьмой	шт.	92	18,40	110,40
20	Витамин С	шт.	44	8,80	52,80
21	Витамин Е	шт.	44	8,80	52,80
22	Калий	шт.	25	5,00	30,00
23	Магний	шт.	28	5,60	33,60
24	Хлориды	шт.	29	5,80	34,80
25	Медь	шт.	62	12,40	74,40
26	Цинк	шт.	47	9,40	56,40
27	Железо	шт.	58	11,60	69,60
28	Марганец	шт.	49	9,80	58,80
29	Холестерин	шт.	37	7,40	44,40
30	Аспаратаминотрансфераза (АсАТ)	шт.	41	8,20	49,20
31	Аланинаминотрансфераза (АлАТ)	шт.	41	8,20	49,20
32	Исследование крови на биохимическом анализаторе (1 показатель):	шт.			
33	Гамма-Глутамилтрансфераза	шт.	97	19,40	116,40
34	Иммуноглобулин А	шт.	191	38,20	229,20
35	Иммуноглобулин G	шт.	191	38,20	229,20
36	Иммуноглобулин М	шт.	191	38,20	229,20
1.10.2	Моча				
1	Ацетон	шт.	7	1,40	8,40
2	Белок	шт.	13	2,60	15,60
3	Удельный вес	шт.	12	2,40	14,40
4	pH	шт.	14	2,80	16,80
5	Световая микроскопия	шт.	79	15,80	94,80
6	Биллирубин	шт.	13	2,60	15,60
7	Глюкоза	шт.	16	3,20	19,20
8	Уробилиноген	шт.	8	1,60	9,60
9	Кровь, кровяные пигменты	шт.	8	1,60	9,60

10	Исследование мочи диагностическими тест- полосками	шт.	8	1,60	9,60
1.10.3	Молоко и молочные продукты				
1	Кетоновые тела	шт.	7	1,40	8,40
2	Витамин А с треххлористой сурьмой	шт.	170	34,00	204,00
1.10.4	Печень, яйцо				
1	Каратиноиды	шт.	50	10,00	60,00
2	Витамин А	шт.	281	56,20	337,20
3	Витамин Е	шт.	215	43,00	258,00
4	Витамин В2	шт.	143	28,60	171,60
5	Скорлупа (кальций фосфор)	шт.	73	14,60	87,60
6	Кислотное число желтка	шт.	165	33,00	198,00
1.10.5	Мясо, мясные и рыбные продукты				
1	ЛЖК (летучие жирные кислоты)	шт.	206	41,20	247,20
2	Белок	шт.	101	20,20	121,20
3	Общий фосфор	шт.	115	23,00	138,00
4	Кислая фосфатаза	шт.	262	52,40	314,40
5	Крахмал	шт.	254	50,80	304,80
1.10.6	Мед пчелиный				
1	Общая кислотность	шт.	28	5,60	33,60
2	Сахароза	шт.	55	11,00	66,00
1.10.7	Прополис, вошина, воск				
1	Окисляемость	шт.	56	11,20	67,20
2	Воск	шт.	84	16,80	100,80
3	Механические примеси	шт.	46	9,20	55,20
4	Йодное число	шт.	109	21,80	130,80
5	Окисляемые вещества	шт.	96	19,20	115,20
1.10.8	Пыльца цветочная				
1	Механические примеси	шт.	27	5,40	32,40
2	Влага	шт.	29	5,80	34,80
3	pH	шт.	27	5,40	32,40
4	Окисляемость	шт.	35	7,00	42,00
5	Флавоноидные соединения	шт.	57	11,40	68,40
1.10.9	Маточное молочко				
1	Механические примеси	шт.	27	5,40	32,40
2	Сухое вещество	шт.	27	5,40	32,40
3	Окисляемость	шт.	35	7,00	42,00
4	Флуоресценция	шт.	27	5,40	32,40
5	pH	шт.	27	5,40	32,40
6	Деценовые кислоты	шт.	110	22,00	132,00
7	Сырой протеин	шт.	196	39,20	235,20

8	Сахара восстанавливающие	шт.	55	11,00	66,00
9	Сахароза	шт.	53	10,60	63,60
10	Воск	шт.	76	15,20	91,20
1.10.10	Клинические исследования крови				
1	Подсчёт лейкоцитов	шт.	24	4,80	28,80
2	Подсчёт эритроцитов	шт.	24	4,80	28,80
3	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)	шт.	23	4,60	27,60
4	Гемоглобин (гемометр Сали)	шт.	23	4,60	27,60
5	Гемоглобин	шт.	28	5,60	33,60
1.10.11	Корма				
1	Кальций	шт.	35	7,00	42,00
2	Фосфор	шт.	35	7,00	42,00
3	Зараженность вредителями хлебных запасов	шт.	35	7,00	42,00
4	Каротин	шт.	79	15,80	94,80
5	Органические кислоты	шт.	70	14,00	84,00
6	pH	шт.	14	2,80	16,80
7	ААА (амино-аммиачный азот)	шт.	139	27,80	166,80
8	Жир	шт.	170	34,00	204,00
9	Зола	шт.	130	26,00	156,00
10	Сырой протеин	шт.	226	45,20	271,20
11	Сырая клетчатка	шт.	212	42,40	254,40
12	ЛЖК (летучие жирные кислоты)	шт.	244	48,80	292,80
1.11 Исследования по ветеринарно-санитарной экспертизе					
1	Отбор проб для проведения исследований по ветеринарно-санитарной экспертизе	шт.	106	21,20	127,20
2	Жир животный, физико-химические показатели перекисное число	шт.	268	53,60	321,60
3	Жир растительный, физико-химические показатели перекисное число	шт.	268	53,60	321,60
4	Антибиотики (экспресс метод)	шт.	571	114,20	685,20
5	Антибиотики (чашечный метод)	шт.	679	135,80	814,80
6	Антибиотики (метод Дельвотест)	шт.	158	31,60	189,60
1.11.1	Мясо и мясопродукты, рыба и рыбопродукты все виды				
1	КМАФАнМ	шт.	88	17,60	105,60
2	Сальмонеллы	шт.	216	43,20	259,20
3	БГКП	шт.	103	20,60	123,60
4	Листерии	шт.	134	26,80	160,80
5	Стафилококки	шт.	120	24,00	144,00

6	Сульфитредуцирующие клостридии (СРК)	шт.	126	25,20	151,20
7	Паразитарная чистота	шт.	148	29,60	177,60
8	pH	шт.	47	9,40	56,40
9	Реакция на пероксидазу	шт.	37	7,40	44,40
10	Реакция формольная	шт.	37	7,40	44,40
11	Проба варки	шт.	35	7,00	42,00
12	Реакция с медным купоросом	шт.	19	3,80	22,80
13	Жир	шт.	110	22,00	132,00
14	Костный остаток	шт.	126	25,20	151,20
15	Органолептика	шт.	53	10,60	63,60
16	Аммиак	шт.	53	10,60	63,60
17	Сероводород	шт.	82	16,40	98,40
18	Массовая доля влаги	шт.	45	9,00	54,00
19	Исследование рыбы на наличие паразитического вибриона	шт.	128	25,60	153,60
1.11.2	Молоко, молочные продукты				
1	КМАФАнМ	шт.	96	19,20	115,20
2	Качество пастеризации	шт.	66	13,20	79,20
3	Температура замерзания	шт.	48	9,60	57,60
4	Сальмонеллы	шт.	173	34,60	207,60
5	Соматические клетки	шт.	46	9,20	55,20
6	БГКП	шт.	82	16,40	98,40
7	Листерии	шт.	134	26,80	160,80
8	Стафилококки	шт.	168	33,60	201,60
9	Плотность	шт.	32	6,40	38,40
10	Массовая доля жира	шт.	47	9,40	56,40
11	Массовая доля белка	шт.	132	26,40	158,40
12	Кислотность	шт.	93	18,60	111,60
13	Сухое вещество	шт.	135	27,00	162,00
14	Ингибирующие вещества (Классический метод)	шт.	209	41,80	250,80
15	Ингибирующие вещества (перекись водорода)	шт.	54	10,80	64,80
16	Ингибирующие вещества (сода)	шт.	54	10,80	64,80
17	Ингибирующие вещества (аммиак)	шт.	54	10,80	64,80
18	Ингибирующие вещества (формалин)	шт.	54	10,80	64,80
1.11.3	Яйцо, меланж, яичный порошок				
1	КМАФАнМ	шт.	67	13,40	80,40
2	Сальмонеллы	шт.	110	22,00	132,00
3	БГКП	шт.	82	16,40	98,40

4	Стафилококки	шт.	164	32,80	196,80
1.11.4	Мед пчелиный				
1	Отбор проб меда	шт.	48	9,60	57,60
2	Органолептика	шт.	60	12,00	72,00
3	Массовая доля влаги	шт.	20	4,00	24,00
4	Диастазная активность	шт.	119	23,80	142,80
5	Искусственный инвертированный сахар (оксиметилфурфурол)	шт.	70	14,00	84,00
6	Искусственный инвертированный сахар (качественная)	шт.	31	6,20	37,20
7	Редуцирующие сахара	шт.	66	13,20	79,20
8	Микроскопия	шт.	44	8,80	52,80
9	Механические примеси	шт.	41	8,20	49,20
10	Признаки брожения	шт.	32	6,40	38,40
11	Фальсификация мёда (патока)	шт.	32	6,40	38,40
12	Фальсификация мёда (крахмал)	шт.	32	6,40	38,40
13	Фальсификация мёда (мука)	шт.	32	6,40	38,40
1.11.5	Консервы				
1	КМАФАнМ	шт.	88	17,60	105,60
2	Ботулинический токсин	шт.	106	21,20	127,20
3	Термофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	шт.	100	20,00	120,00
4	Наличие <i>Bacillus cereus</i>	шт.	103	20,60	123,60
5	Дрожжи и плесневые грибы	шт.	100	20,00	120,00
6	Молочнокислые организмы	шт.	90	18,00	108,00
7	Клостридиум перфрингенс	шт.	204	40,80	244,80
8	Термофильные аэробные микроорганизмы	шт.	204	40,80	244,80
9	Коагулазоположительные стафилококки	шт.	103	20,60	123,60
10	pH	шт.	79	15,80	94,80
1.11.6	Прочие продукты				
1	КМАФАнМ	шт.	88	17,60	105,60
2	Сальмонеллы	шт.	167	33,40	200,40
3	БГКП	шт.	60	12,00	72,00
4	Листерии	шт.	102	20,40	122,40
5	Стафилококки	шт.	76	15,20	91,20
6	Протей	шт.	73	14,60	87,60
7	Сульфитредуцирующие клостридии (СРК)	шт.	125	25,00	150,00
8	Общее микробное число (ОМЧ)	шт.	53	10,60	63,60

9	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	шт.	98	19,60	117,60
10	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	шт.	98	19,60	117,60
11	Колифаги	шт.	61	12,20	73,20
12	Паразитарная чистота	шт.	86	17,20	103,20
13	Дрожжи	шт.	133	26,60	159,60
14	Плесневые грибы	шт.	134	26,80	160,80
15	Энтерококки	шт.	50	10,00	60,00
16	Наличие <i>Bacillus cereus</i>	шт.	46	9,20	55,20
1.12 Проведение санитарно-зоогигиенических исследований					
1	Отбор проб для проведения санитарно-зоогигиенических исследований	шт.			
			85	17,00	102,00
2	Микроклимат помещений, бактериологические исследования	шт.			
			47	9,40	56,40
3	Воздух, стерильность	шт.	37	7,40	44,40
4	Чувствительность к антибиотикам	шт.			
			79	15,80	94,80
1.12.1	Сперма все виды				
5	Плесневые грибы	шт.	66	13,20	79,20
6	Бактериальное обсеменение	шт.	121	24,20	145,20
7	Синегнойная палочка	шт.	73	14,60	87,60
8	Коли-титр	шт.	139	27,80	166,80
9	Анаэробы	шт.	112	22,40	134,40
10	Разбавитель спермы, стерильность	шт.			
			65	13,00	78,00
1.12.2	Исследование молока на мастит				
11	Сальмонеллы	шт.	212	42,40	254,40
12	Кишечная палочка	шт.	59	11,80	70,80
13	Синегнойная палочка	шт.	89	17,80	106,80
14	Стафилококк	шт.	126	25,20	151,20
15	Стрептококк	шт.	88	17,60	105,60
1.12.3	Смывы с молочного оборудования и инвентаря боенских предприятий, инкубационно-птицеводческих станций, кормокухонь для пушных зверей				
16	Бактериальное обсеменение	шт.	42	8,40	50,40
17	Коли-титр	шт.	67	13,40	80,40
18	Сальмонеллы	шт.	233	46,60	279,60
19	Кишечная палочка	шт.	79	15,80	94,80
20	Анаэробы	шт.			
			84	16,80	100,80

1.12.4	Яйцо				
21	Морфологические показатели	шт.	47	9,40	56,40
22	Физико-химические показатели	шт.	49	9,80	58,80
1.12.5	Смывы с инкубационного яйца, поверхности туш и тушек птиц				
23	Сальмонеллы	шт.	256	51,20	307,20
24	Кишечная палочка	шт.	70	14,00	84,00
25	Анаэробы	шт.	84	16,80	100,80
26	Коли-титр	шт.	67	13,40	80,40
1.12.6	Корма растительного и животного происхождения, все виды				
27	Бактериальное обсеменение	шт.	86	17,20	103,20
28	Сальмонеллы	шт.	160	32,00	192,00
29	Кишечная палочка	шт.	96	19,20	115,20
30	Анаэробы	шт.	204	40,80	244,80
31	Ботулинический токсин	шт.	66	13,20	79,20
32	Протей	шт.	67	13,40	80,40
33	Энтерококки	шт.	167	33,40	200,40
34	Синегнойная палочка	шт.	82	16,40	98,40
35	Листерии	шт.	127	25,40	152,40
36	Иерсинии	шт.	152	30,40	182,40
37	Пастереллы	шт.	226	45,20	271,20
38	Обрат, контроль качества пастеризации	шт.	72	14,40	86,40
1.12.7	Дезинфекция, контроль качества				
39	Кишечная палочка	шт.	54	10,80	64,80
40	Стафилококк	шт.	217	43,40	260,40
41	Возбудитель сибирской язвы	шт.	89	17,80	106,80
1.12.8	Дезрастворы, определение действующего начала				
42	Хлорной извести	шт.	92	18,40	110,40
43	Едкого натрия	шт.	32	6,40	38,40
44	Формалина	шт.	192	38,40	230,40
1.12.9	Вода, предназначенная для использования в животноводстве				
45	Общее микробное число (ОМЧ)	шт.	55	11,00	66,00
46	Колиформные бактерии	шт.	100	20,00	120,00
47	Сульфитредуцирующие клостридии (СРК)	шт.	77	15,40	92,40
1.12.10	Гидрохимические исследования				
48	Консервирование проб	шт.	12	2,40	14,40
49	Определение температуры	шт.	10	2,00	12,00
50	Вкус, запах, цветность	шт.	44	8,80	52,80
51	Мутность (прозрачность)	шт.	27	5,40	32,40

52	рН	шт.	10	2,00	12,00
53	Окисляемость	шт.	31	6,20	37,20
54	Сероводород	шт.	41	8,20	49,20
55	Сульфаты	шт.	107	21,40	128,40
56	Углекислота	шт.	70	14,00	84,00
57	Жёсткость	шт.	32	6,40	38,40
58	Сухой остаток	шт.	107	21,40	128,40
59	Взвешенные вещества	шт.	107	21,40	128,40
60	Растворённый кислород	шт.	107	21,40	128,40
61	Биохимическое потребление кислорода (БПК 5) Биохимическое потребление кислорода (БПК 5)	шт.	107	21,40	128,40
1.13 Гистологические исследования (отдел прионных инфекций)					
1	Отбор проб для проведения гистологических исследований	шт.	81	16,20	97,20
2	Гистологическое исследование	шт.	578	115,60	693,60
3	Микроскопическое исследование	шт.	527	105,40	632,40
4	Бешенство (РИФ)	шт.	615	123,00	738,00
5	АЧС люминесцентная микроскопия (РПИФ)	шт.	250	50,00	300,00
1.14 Радиологические исследования					
1	Измерение гамма-фона при отборе и отбор проб(до 20 проб)	шт.	49	9,80	58,80
2	Измерение гамма-фона при отборе и отбор проб (до 50 проб)	шт.	115	23,00	138,00
3	Измерение гамма-фона при отборе и отбор проб (от 51 пробы и выше)	шт.	178	35,60	213,60
4	Определение свинца-210 радиохимически из зольных остатков	шт.	1300	260,00	1560,00
5	Определение суммарной бета-активности из нативного материала	шт.	209	41,80	250,80
6	Определение суммарной бета-активности из зольных остатков	шт.	422	84,40	506,40
7	Определение цезия-137 экспресс-методом радиометрически	шт.	170	34,00	204,00
8	Определение цезия-137 экспресс-методом спектрометрически	шт.	260	52,00	312,00
9	Определение цезия-137 радиохимически из нативного материала	шт.	861	172,20	1033,20

10	Определение цезия-137 методом радиохимической экстракции из зольного остатка	шт.	951	190,20	1141,20
11	Определение стронция-90 радиохимически из зольных остатков оксалатным методом	шт.	1033	206,60	1239,60
12	Определение стронция-90 радиохимически из зольных остатков фосфатным методом	шт.	1033	206,60	1239,60
13	Определение стронция-90 спектрометрически на бета-анализаторе экспресс-методом из нативного материала	шт.	160	32,00	192,00
14	Определение стронция-90 спектрометрически на бета-анализаторе экспресс-методом из зольного остатка	шт.	182	36,40	218,40
1.15 Прочие исследования и услуги					
1	Патологоанатомическое вскрытие 1 трупа животного (птица) массой до 10 кг	шт.	112	22,40	134,40
2	Патологоанатомическое вскрытие 1 трупа животного (птица) массой более 10 кг	шт.	127	25,40	152,40
3	Вскрытие 1 экземпляра рыбы	шт.	91	18,20	109,20
4	Обеззараживание и утилизация материалов после проведения патологоанатомического вскрытия 1 трупа животного (птицы) массой до 5 кг	шт.	65	13,00	78,00
5	Обеззараживание и утилизация материалов после проведения патологоанатомического вскрытия 1 трупа животного (птицы) массой от 5 кг до 40 кг	шт.	193	38,60	231,60
6	Обеззараживание и утилизация материалов после проведения патологоанатомического вскрытия 1 трупа животного (птицы) массой от 40 до 50 кг	шт.	254	50,80	304,80

