

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

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.	1171	234,20	1405,2
2	Ботулизм	шт.	1331	266,20	1597,2
3	Брадзот	шт.	1283	256,60	1539,6
4	Бруцеллез	шт.	1052	210,40	1262,4
5	Гемофилезная плевропневмония	шт.	1060	212,00	1272
6	Гемофилезный полисерозит	шт.	888	177,60	1065,6
7	Дизентерия свиней, вызванная трепонемой	шт.	668	133,60	801,6
8	Дизентерия ягнят (анаэробная)	шт.	1396	279,20	1675,2
9	Диплококковая инфекция	шт.	625	125,00	750
10	Злокачественный отёк	шт.	1352	270,40	1622,4
11	Инфекционная энтеротоксемия (кlostридиозная)	шт.	1334	266,80	1600,8
12	Кампилобактериоз	шт.	823	164,60	987,6
13	Колибактериоз	шт.	478	95,60	573,6
14	Лептоспироз	шт.	874	174,80	1048,8
15	Листерииоз	шт.	1052	210,40	1262,4
16	Микоплазмоз респираторный	шт.	874	174,80	1048,8
17	Некробактериоз	шт.	1352	270,40	1622,4
18	Отечная болезнь	шт.	1162	232,40	1394,4
19	Пастереллез	шт.	622	124,40	746,4
20	Патогенный протей	шт.	1061	212,20	1273,2
21	Пневмококкоз (диплококкоз)	шт.	1162	232,40	1394,4
22	Псевдомоноз	шт.	1082	216,40	1298,4
23	Пуллороз птиц	шт.	462	92,40	554,4
24	Рожа свиней	шт.	550	110,00	660
25	Сальмонеллез	шт.	462	92,40	554,4
26	Сибирская язва	шт.	1297	259,40	1556,4
27	Спирохетоз	шт.	1296	259,20	1555,2

28	Стафилококкоз	шт.	397	79,40	476,4
29	Столбняк	шт.	1297	259,40	1556,4
30	Стрептококкоз	шт.	625	125,00	750
31	Туберкулез	шт.	1354	270,80	1624,8
32	Эмфизематозный карбункул	шт.	1297	259,40	1556,4
33	Иерсиниоз	шт.	550	110,00	660
34	Исследования на условно-патогенную микрофлору	шт.	869	173,80	1042,8
35	Прочие бактериальные болезни	шт.	1094	218,80	1312,8
36	Дизбактериоз	шт.	1094	218,80	1312,8
37	Трихомоноз	шт.	656	131,20	787,2
38	Определение чувствительности к антибиотикам	шт.	98	19,60	117,6
39	Болезнь Ауески (биологический метод)	шт.	1484	296,80	1780,8

1.2 Исследование бактериальных болезней пчел и тутового шелкопряда

1	Американский гнилец	шт.	367	73,40	440,4
2	Гафниоз	шт.	338	67,60	405,6
3	Европейский гнилец	шт.	367	73,40	440,4
4	Колибактериоз	шт.	438	87,60	525,6
5	Парагнилец	шт.	367	73,40	440,4
6	Сальмонеллез	шт.	462	92,40	554,4
7	Септицемия	шт.	350	70,00	420
8	Цитробактериоз	шт.	312	62,40	374,4
9	Прочие бактериальные болезни	шт.	880	176,00	1056

1.3 Исследование бактериальных болезней рыб и раков

1	Колибактериоз	шт.	635	127,00	762,00
2	Псевдомоноз	шт.	635	127,00	762,00
3	Сальмонеллез	шт.	635	127,00	762,00
4	Стафилококкоз	шт.	635	127,00	762,00
5	Аэромоноз	шт.	635	127,00	762,00
6	Фурункулез лососёвых	шт.	635	127,00	762,00
7	Прочие бактериальные болезни	шт.	880	176,00	1056,00
8	Отбор проб для проведения бактериологических исследований для диагностики туберкулеза	шт.	98	19,60	117,60
9	Отбор проб для проведения бактериологических исследований для диагностики бруцеллеза	шт.	98	19,60	117,60
10	Отбор проб для проведения бактериологических исследований	шт.	98	19,60	117,60

1.4. Исследования на микозы

1.4.1		Исследования на микозы животных и птиц			
1	Актиномикоз	шт.	204	40,80	244,80
2	Аспергиллез	шт.	325	65,00	390,00
3	Аспергиллѐз (птица) 1 проба (5 трупов)	шт.	410	82,00	492,00
4	Аспергиллѐз: смывы с объектов внешней среды	шт.	520	104,00	624,00
5	Кандидамикоз	шт.	426	85,20	511,20
6	Кандидамикоз (птица) 1 проба (5 трупов)	шт.	822	164,40	986,40
7	Кокцидиоидомикоз	шт.	834	166,80	1000,80
8	Люминесцентная диагностика грибковых поражений кожи	шт.	335	67,00	402,00
9	Микотический аборт	шт.	206	41,20	247,20
10	Микотический дерматит (стрептотрихоз)	шт.	572	114,40	686,40
11	Микроспория	шт.	324	64,80	388,80
12	Нокардиоз	шт.	1235	247,00	1482,00
13	Риноспоридиоз	шт.	557	111,40	668,40
14	Трихофития	шт.	389	77,80	466,80
15	Фавус (парша)	шт.	348	69,60	417,60
16	Малассезиоз	шт.	355	71,00	426,00
17	Прочие микозы	шт.	365	73,00	438,00
18	Типирование, определение вида	шт.	355	71,00	426,00
1.4.2		Исследования на микозы пчел и шелкового шелкопряда			
1	Аспергиллез	шт.	446	89,20	535,20
2	Аскофероз	шт.	175	35,00	210,00
3	Меланоз	шт.	173	34,60	207,60
4	Мускарина	шт.	364	72,80	436,80
5	Прочие микозы	шт.	348	69,60	417,60
1.4.3		Исследования на микозы рыб и раков			
1	Афаномикоз (чума)	шт.	401	80,20	481,20
2	Бранхиомикоз	шт.	416	83,20	499,20
3	Ихтиоспоридиоз	шт.	416	83,20	499,20
4	Микоз плавательного пузыря	шт.	408	81,60	489,60
5	Мукофилез	шт.	558	111,60	669,60
6	Нефромикоз	шт.	572	114,40	686,40
7	Сапролегниоз	шт.	420	84,00	504,00
8	Септоцилиндроз	шт.	572	114,40	686,40
9	Стаффа болезнь	шт.	565	113,00	678,00
10	Прочие микозы	шт.	421	84,20	505,20
11	Отбор проб для проведения исследования на микозы	шт.	185	37,00	222,00
1.5 Проведение исследований на вирусные и бактериальные болезни					

1.5.1	Исследования методом ПЦР				
1	Аденовирусная инфекция с электрофоретической детекцией	шт.	617	123,40	740,40
2	Аденовирусная инфекция с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	527	105,40	632,40
3	Алеутская болезнь норок с электрофоретической детекцией	шт.	614	122,80	736,80
4	Алеутская болезнь норок с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	527	105,40	632,40
5	Африканская чума свиней с электрофоретической детекцией	шт.	132	26,40	158,40
6	Африканская чума свиней с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	67	13,40	80,40
7	Бруцеллез с электрофоретической детекцией	шт.	614	122,80	736,80
8	Бруцеллез с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	570	114,00	684,00
9	Блютанг с электрофоретической детекцией	шт.	720	144,00	864,00
10	Блютанг с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	649	129,80	778,80
11	Бореллиоз с электрофоретической детекцией	шт.	614	122,80	736,80
12	Бореллиоз с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	527	105,40	632,40
13	Весенняя виремия карпов с электрофоретической детекцией	шт.	720	144,00	864,00
14	Весенняя виремия с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	649	129,80	778,80
15	Видовая принадлежность тканей животных и птиц с электрофоретической детекцией	шт.	720	144,00	864,00
16	Видовая принадлежность тканей животных и птиц с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	649	129,80	778,80
17	Вирусная диарея с электрофоретической детекцией	шт.	720	144,00	864,00
18	Вирусная диарея с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	649	129,80	778,80

19	ВИЧ с электрофоретической детекцией	шт.	614	122,80	736,80
20	ВИЧ с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	527	105,40	632,40
21	Гепатиты (А, В, С) с электрофоретической детекцией	шт.	614	122,80	736,80
22	Гепатиты (А, В, С) с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	527	105,40	632,40
23	Грипп с электрофоретической детекцией	шт.	720	144,00	864,00
24	Грипп с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	647	129,40	776,40
25	ГМИ (генетически модифицированный источник) с электрофоретической детекцией	шт.	720	144,00	864,00
26	ГМИ (генетически модифицированный источник) с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	649	129,80	778,80
27	Иерсиниоз с электрофоретической детекцией	шт.	614	122,80	736,80
28	Иерсиниоз с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	524	104,80	628,80
29	Инфекционный ринотрахеит КРС с электрофоретической детекцией	шт.	614	122,80	736,80
30	Инфекционный ринотрахеит КРС с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	527	105,40	632,40
31	Ишеррихиоз с электрофоретической детекцией	шт.	614	122,80	736,80
32	Ишеррихиоз с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	527	105,40	632,40
33	Калицивироз кошек с электрофоретической детекцией	шт.	720	144,00	864,00
34	Калицивироз с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	642	128,40	770,40
35	Кампилобактериоз с электрофоретической детекцией	шт.	614	122,80	736,80
36	Кампилобактериоз с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	533	106,60	639,60
37	Классическая чума свиней с электрофоретической детекцией	шт.	614	122,80	736,80

38	Классическая чума свиней с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	524	104,80	628,80
39	Коронавирусная инфекция с.-х животных с электрофоретической детекцией	шт.	720	144,00	864,00
40	Коронавирусная инфекция с.-х животных с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	650	130,00	780,00
41	Коронавирусная инфекция собак и кошек с электрофоретической детекцией	шт.	720	144,00	864,00
42	Коронавирусная инфекция собак и кошек с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	650	130,00	780,00
43	Лейкемия кошек с электрофоретической детекцией	шт.	720	144,00	864,00
44	Лейкемия кошек с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	650	130,00	780,00
45	Лейкоз с электрофоретической детекцией	шт.	720	144,00	864,00
46	Лейкоз с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	650	130,00	780,00
47	Лептоспироз с электрофоретической детекцией	шт.	612	122,40	734,40
48	Лептоспироз с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	533	106,60	639,60
49	Листерия с электрофоретической детекцией	шт.	614	122,80	736,80
50	Листерия с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	533	106,60	639,60
51	Лихорадка западного Нила* с электрофоретической детекцией	шт.	720	144,00	864,00
52	Лихорадка западного Нила* с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	677	135,40	812,40
53	Лихорадка долины РИФТ с электрофоретической детекцией	шт.	720	144,00	864,00
54	Лихорадка долины РИФТ с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	649	129,80	778,80
55	Микоплазмоз с электрофоретической детекцией	шт.	614	122,80	736,80

56	с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	527	105,40	632,40
57	Микоплазмоз M. Gallisepticum и M. Synoviae с электрофоретической детекцией	шт.	614	122,80	736,80
58	с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	527	105,40	632,40
59	Морбилл вирусная инфекция с электрофоретической детекцией	шт.	720	144,00	864,00
60	с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	649	129,80	778,80
61	Орнитоз с электрофоретической детекцией	шт.	614	122,80	736,80
62	с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	524	104,80	628,80
63	Парагрипп-3 с электрофоретической детекцией	шт.	720	144,00	864,00
64	с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	649	129,80	778,80
65	Паратуберкулез с электрофоретической детекцией	шт.	614	122,80	736,80
66	с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	527	105,40	632,40
67	Парвовирус свиней с электрофоретической детекцией	шт.	614	122,80	736,80
68	с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	527	105,40	632,40
69	Парвовирусная инфекция собак и кошек с электрофоретической детекцией	шт.	614	122,80	736,80
70	с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	527	105,40	632,40
71	Репродуктивный и респираторный синдром свиней с электрофоретической детекцией	шт.	720	144,00	864,00
72	с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	649	129,80	778,80
73	Ринотрахеит кошек с электрофоретической детекцией	шт.	614	122,80	736,80
74	с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	527	105,40	632,40
75	Ротавирусная инфекция с электрофоретической детекцией	шт.	614	122,80	736,80
76	с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	527	105,40	632,40
77	Сальмонеллез с электрофоретической детекцией	шт.	610	122,00	732,00

78	с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	527	105,40	632,40
79	Сибирская язва с электрофоретической детекцией	шт.	614	122,80	736,80
80	с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	524	104,80	628,80
81	Токсоплазмоз с электрофоретической детекцией	шт.	614	122,80	736,80
82	с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	527	105,40	632,40
83	Трансмиссионный гастроэнтерит свиней с электрофоретической детекцией	шт.	720	144,00	864,00
84	с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	649	129,80	778,80
85	Туберкулез с электрофоретической детекцией	шт.	614	122,80	736,80
86	с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	524	104,80	628,80
87	Хламидиоз с электрофоретической детекцией	шт.	614	122,80	736,80
88	с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	527	105,40	632,40
89	Цитомегаловирус с электрофоретической детекцией	шт.	614	122,80	736,80
90	с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	521	104,20	625,20
91	Цирковирус свиней с электрофоретической детекцией	шт.	614	122,80	736,80
92	с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	521	104,20	625,20
93	Чума плотоядных с электрофоретической детекцией	шт.	720	144,00	864,00
94	с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	642	128,40	770,40
95	Шигиллез с электрофоретической детекцией	шт.	614	122,80	736,80
96	с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	521	104,20	625,20
97	Эпидемическая диарея свиней с электрофоретической детекцией	шт.	720	144,00	864,00
98	с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	649	129,80	778,80
1.5.2	Исследования методом иммуноферментного анализа (ИФА)				
1	Аденовирусная инфекция птиц	шт.	288	57,60	345,60
2	Актинобациллярная плевропневмония свиней	шт.	288	57,60	345,60

3	Болезнь Ньюкасла	шт.	288	57,60	345,60
4	Вирусная диарея	шт.	288	57,60	345,60
5	Грипп птиц	шт.	288	57,60	345,60
6	Инфекционная анемия цыплят	шт.	288	57,60	345,60
7	Инфекционный бронхит кур	шт.	288	57,60	345,60
8	Инфекционная бурсальная болезнь (Болезнь Гамборо)	шт.	288	57,60	345,60
9	Инфекционный ларинготрахеит кур	шт.	288	57,60	345,60
10	Инфекционный ринотрахеит КРС	шт.	288	57,60	345,60
11	Инфекционный ринотрахеит (пневмовирус)	шт.	288	57,60	345,60
12	Инфекционный энцефаломиелит птиц	шт.	288	57,60	345,60
13	Классическая чума свиней	шт.	288	57,60	345,60
14	Лейкоз	шт.	287	57,40	344,40
15	Лейкоз кур	шт.	288	57,60	345,60
16	Микоплазма галлисептикум	шт.	288	57,60	345,60
17	Микоплазма синовия	шт.	288	57,60	345,60
18	Орнитобактериоз	шт.	288	57,60	345,60
19	Парагрипп-3	шт.	288	57,60	345,60
20	Паратуберкулез	шт.	288	57,60	345,60
21	Пастереллез	шт.	288	57,60	345,60
22	Реовирусная инфекция кур	шт.	288	57,60	345,60
23	Репродуктивно-респираторный синдром свиней IDEXX	шт.	288	57,60	345,60
24	Сальмонеллез	шт.	288	57,60	345,60
25	Туляремия	шт.	288	57,60	345,60
26	Хламидиоз и орнитоз	шт.	288	57,60	345,60
1.Д	Ящур неструктурные белки	шт.	204	40,80	244,80
1.5.3	Исследования методом иммуноферментного анализа (ИФА)				
1	Аденовирусная инфекция	шт.	248	49,60	297,60
2	Африканская чума свиней	шт.	208	41,60	249,60
3	Болезнь Ауэски	шт.	248	49,60	297,60
4	Болезнь Ньюкасла	шт.	248	49,60	297,60
5	Блютанг	шт.	239	47,80	286,80
6	Вирусный артерит лошадей	шт.	248	49,60	297,60
7	Инфекционная бурсальная болезнь птиц	шт.	248	49,60	297,60
8	Пневмовирус птиц	шт.	248	49,60	297,60
9	Трихинеллез свиней	шт.	248	49,60	297,60
10	Геморрагическая болезнь кроликов	шт.	248	49,60	297,60
11	Плевропневмония свиней	шт.	248	49,60	297,60
12	Коронавирусный энтерит КРС	шт.	248	49,60	297,60
13	Вирусная диарея КРС	шт.	248	49,60	297,60

14	Везикулярная болезнь	шт.	248	49,60	297,60
15	Энцефаломиелит птиц	шт.	248	49,60	297,60
16	Инфекционная анемия лошадей	шт.	248	49,60	297,60
17	Парагрипп 3	шт.	248	49,60	297,60
18	Грипп птиц	шт.	248	49,60	297,60
19	Грипп свиней	шт.	248	49,60	297,60
20	Инфекционный бронхит кур	шт.	248	49,60	297,60
21	Инфекционный ларинготрахеит кур	шт.	248	49,60	297,60
22	Инфекционный ринотрахеит (пневмовирус)	шт.	248	49,60	297,60
23	Инфекционный энцефаломиелит	шт.	248	49,60	297,60
24	Классическая чума свиней	шт.	248	49,60	297,60
25	Лейкоз кур	шт.	248	49,60	297,60
26	Микоплазма галлисептикум	шт.	248	49,60	297,60
27	Микоплазма синовия	шт.	248	49,60	297,60
28	Микоплазмоз свиней	шт.	248	49,60	297,60
29	Ринопневмония лошадей	шт.	248	49,60	297,60
30	Бешенство	шт.	832	166,40	998,40
31	Реовирусная инфекция кур	шт.	248	49,60	297,60
32	Репродуктивно респираторный синдром свиней	шт.	248	49,60	297,60
33	Ротавирус свиней	шт.	248	49,60	297,60
34	Трансмиссивный гастроэнтерит свиней	шт.	248	49,60	297,60
35	Цирковироз свиней	шт.	248	49,60	297,60
1.5.4	Исследования вирусных болезней методом РТГА				
1	Аденовирусная инфекция КРС	шт.	32	6,40	38,40
2	Болезнь Ньюкасла	шт.	32	6,40	38,40
3	Болезнь Ауеки	шт.	32	6,40	38,40
4	Вирусная диарея КРС	шт.	32	6,40	38,40
5	Грипп лошадей 1 (серотип)	шт.	32	6,40	38,40
6	Инфекционный ринотрахеит птиц	шт.	32	6,40	38,40
7	Коронавирусная инфекция КРС	шт.	32	6,40	38,40
8	Парвовирусная инфекция свиней	шт.	32	6,40	38,40
9	Респираторно-сентициальная инфекция КРС	шт.	32	6,40	38,40
10	Ринопневмония лошадей	шт.	32	6,40	38,40
11	Синдром снижения яйценоскости – 76	шт.	32	6,40	38,40
1.5.5	Исследования на лейкоз				
1	РИД	шт.	40	8,00	48,00
2	ИФА	шт.	137	27,40	164,40
3	ПЦР с электрофоретической детекцией	шт.	691	138,20	829,20

4	ПЦР с детекцией результатов в режиме реального времени	шт.	533	106,60	639,60
5	Гематологические	шт.	76	15,20	91,20
6	Выведение лейкоформулы (световая микроскопия)	шт.	89	17,80	106,80
7	Общий анализ крови ускоренным методом на автоматическом анализаторе	шт.	192	38,40	230,40
8	Отбор проб для проведения вирусологических исследований	шт.	356	71,20	427,20
1.6 Проведение исследований серологическими методами					
1	Бруцеллез РА	шт.	49	9,80	58,80
2	Бруцеллез РСК	шт.	43	8,60	51,60
3	Бруцеллез РДСК	шт.	43	8,60	51,60
4	Бруцеллез РНГА	шт.	29	5,80	34,80
5	Бруцеллез РИД	шт.	16	3,20	19,20
6	Бруцеллез РБП	шт.	7	1,40	8,40
7	Бруцеллез КР	шт.	7	1,40	8,40
8	Бруцеллез ИФА	шт.	235	47,00	282,00
9	Лептоспироз РМА	шт.	74	14,80	88,80
10	Лептоспироз микроскопия мочи	шт.	272	54,40	326,40
11	Паратуберкуллёз РСК	шт.	43	8,60	51,60
12	Сап РБП	шт.	7	1,40	8,40
13	Сап РСК	шт.	43	8,60	51,60
14	Сибирская язва РП	шт.	25	5,00	30,00
15	Вибриоз РА	шт.	44	8,80	52,80
16	Листерия РСК	шт.	43	8,60	51,60
17	Сальмонеллез РА	шт.	14	2,80	16,80
18	Везикулярная экзантема (ИФА)	шт.	235	47,00	282,00
19	Блотанг РСК	шт.	43	8,60	51,60
20	Клебсиеллез (РНГА)	шт.	43	8,60	51,60
21	Эпидидимит инфекционный РДСК	шт.	43	8,60	51,60
22	Эпидидимит инфекционный РНГА	шт.	29	5,80	34,80
23	Хламидийные инфекции РСК	шт.	43	8,60	51,60
24	Хламидийные инфекции РДСК	шт.	43	8,60	51,60
25	Анаплазмоз РДСК	шт.	43	8,60	51,60
26	Нутталлиоз РДСК	шт.	43	8,60	51,60
27	Случайная болезнь РСК	шт.	43	8,60	51,60
28	Су-ауру (трипаносомоз)	шт.	43	8,60	51,60
29	Везикулярная болезнь	шт.	43	8,60	51,60
30	Протей	шт.	128	25,60	153,60
31	Эшерихиоз	шт.	128	25,60	153,60
32	Токсоплазмоз (изоспороз) РСК	шт.	43	8,60	51,60
33	Отбор проб для проведения для серологических исследований	шт.	247	49,40	296,40

1.7 Проведение санитарно-микологических исследований					
1.7.1	Санитарно-микологические исследования кормов				
1	Органолептика	шт.	152	30,40	182,40
2	Микология	шт.	460	92,00	552,00
3	Токсичность на простейших	шт.	301	60,20	361,20
4	Токсичность кожная биопроба	шт.	624	124,80	748,80
5	Токсичность биопроба на белых мышах	шт.	613	122,60	735,60
6	Головня	шт.	120	24,00	144,00
7	Спорынья	шт.	131	26,20	157,20
8	Стахиботрис	шт.	212	42,40	254,40
1.7.2	Исследования на микотоксины				
1	Афлатоксины	шт.	919	183,80	1102,80
2	Зеараленон (Ф-2)	шт.	1158	231,60	1389,60
3	Микотоксин Т-2 и группа трихотеценов	шт.	1159	231,80	1390,80
4	Охратоксин	шт.	974	194,80	1168,80
5	Патулин	шт.	1308	261,60	1569,60
6	Стеригматоцистин	шт.	1471	294,20	1765,20
7	ДОН (дезоксиниваленол)	шт.	1126	225,20	1351,20
8	Фумонизины	шт.	1172	234,40	1406,40
9	Цитрин	шт.	1178	235,60	1413,60
10	Роридин	шт.	1178	235,60	1413,60
11	Определение микотоксинов (ИФА)	шт.	910	182,00	1092,00
1.7.3	Определение микотоксинов в патологическом и биологическом материалах				
1	Определение афлатоксина М1	шт.	919	183,80	1102,80
2	Определение зеараленона (Ф-2)	шт.	1188	237,60	1425,60
3	Определение охратоксина	шт.	956	191,20	1147,20
1.7.4	Микологические исследования				
1	Отбор проб для проведения санитарно-микологических исследований	шт.	102	20,40	122,40
2	Обсемененность воздуха грибами	шт.	230	46,00	276,00
3	Постановка чувствительности грибов к антибиотикам и фунгистическим препаратам	шт.	383	76,60	459,60
4	Микологические исследования спермы с-х животных, отрицательный результат	шт.	352	70,40	422,40

5	Микологические исследования спермы с-х животных положительный результат (с постановкой биопробы на лабораторных животных)	шт.	1262	252,40	1514,40
1.8 Проведение исследований на паразитарные болезни					
1	Компресорная трихинеллоскопия	шт.	224	44,80	268,80
2	Переваривание в ИЖС	шт.	211	42,20	253,20
3	Исследование пуха, пера, шерсти и меха на энтомозы	шт.	121	24,20	145,20
4	Исследование фекалий собак и кошек на гельминтозы	шт.	142	28,40	170,40
5	Исследование фекалий птиц на гельминтозы	шт.	122	24,40	146,40
6	Исследование фекалий КРС, МРС, лошадей, свиней на гельминтозы (методом флотации и седиментации)	шт.	128	25,60	153,60
7	Исследование перианального соскоба	шт.	119	23,80	142,80
8	Метод исследования Бермана	шт.	88	17,60	105,60
9	Метод исследования формалин – эфирный (седиментация)	шт.	192	38,40	230,40
10	Метод исследования последовательных смывов	шт.	89	17,80	106,80
11	Метод исследования Фюллеборна	шт.	108	21,60	129,60
12	Исследование патматериала на протозоозы (кокцидиоз, гистомоноз, балантидиоз, амебиаз)	шт.	173	34,60	207,60
13	Исследование кала на криптоспоридиоз	шт.	199	39,80	238,80
14	Исследование крови на микрофилярии (диروفилляриоз)	шт.	137	27,40	164,40
15	Исследование на акарозы животных	шт.	168	33,60	201,60
16	Исследование на пироплазмидозы	шт.	167	33,40	200,40
17	Типирование, определение вида (арахноэнтомозы)	шт.	106	21,20	127,20
18	Исследования на трихомоноз	шт.	49	9,80	58,80
19	Нозематоз	шт.	124	24,80	148,80
20	Акарапидоз	шт.	124	24,80	148,80
21	Браулез	шт.	124	24,80	148,80
22	Варроатоз	шт.	77	15,40	92,40

23	Амебиаз	шт.	124	24,80	148,80
24	Прочие паразитарные болезни пчел	шт.	124	24,80	148,80
25	Паразитологическое вскрытие трупа	шт.	193	38,60	231,60
26	Гельминтологическое исследование на болезни рыб	шт.	154	30,80	184,80
27	Санитарно-паразитологические исследования рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки	шт.	182	36,40	218,40
28	Санитарно-паразитологические исследования (почва, навоз)	шт.	163	32,60	195,60
29	Отбор проб для проведения паразитологических исследований	шт.	95	19,00	114,00

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.	473	94,60	567,60
2	Гексахлорбензол (ГХБ)	шт.	492	98,40	590,40
3	Гексахлоран (ГХЦГ) изомеры	шт.	521	104,20	625,20
4	ДДТ и метаболиты	шт.	552	110,40	662,40
5	Кельтан	шт.	485	97,00	582,00
6	Полихлоркамфен	шт.	473	94,60	567,60
7	Тиодан	шт.	473	94,60	567,60
8	Гептахлор	шт.	466	93,20	559,20
9	ПХБ и диоксины	шт.	562	112,40	674,40
10	ХОС	шт.	466	93,20	559,20
11	ДДВФ	шт.	797	159,40	956,40
12	Карбофос	шт.	762	152,40	914,40
13	Метафос	шт.	798	159,60	957,60
14	Антио	шт.	833	166,60	999,60
15	Фосфамид	шт.	778	155,60	933,60
16	Фталофос	шт.	787	157,40	944,40
17	Хлорофос	шт.	787	157,40	944,40
18	Диазинон	шт.	778	155,60	933,60
19	Фозалон	шт.	785	157,00	942,00
20	Циодрин	шт.	787	157,40	944,40
21	Хлорпирифос	шт.	785	157,00	942,00
22	Фосфорорганические соединения	шт.	785	157,00	942,00
23	Севин	шт.	568	113,60	681,60
24	ТМТД	шт.	430	86,00	516,00
25	Карбаматы	шт.	444	88,80	532,80

26	Ртутьсодержащие соединения	шт.	152	30,40	182,40
27	Мышьякосодержащие соединения	шт.	293	58,60	351,60
28	Гербициды 2,4-Д	шт.	527	105,40	632,40
29	ДНОК и крезолы	шт.	595	119,00	714,00
30	Бромистый метил	шт.	390	78,00	468,00
31	Глифтор	шт.	336	67,20	403,20
32	Зоокумарин	шт.	991	198,20	1189,20
33	Крысид	шт.	643	128,60	771,60
34	Фостоксин	шт.	332	66,40	398,40
35	Фосфид цинка	шт.	325	65,00	390,00
36	Зооциды	шт.	682	136,40	818,40
37	Дельтаметрин	шт.	784	156,80	940,80
38	Сумицидин	шт.	820	164,00	984,00
39	Пиретроиды	шт.	794	158,80	952,80
40	Минеральные удобрения	шт.	224	44,80	268,80
41	Гексихол	шт.	622	124,40	746,40
42	Фенотиазин	шт.	764	152,80	916,80
43	Фенол	шт.	612	122,40	734,40
44	Формалин и его производные	шт.	649	129,80	778,80
45	Селен	шт.	397	79,40	476,40
46	Металлы и металлосодержащие соединения	шт.	691	138,20	829,20
47	Фтор	шт.	422	84,40	506,40
48	Карбамид	шт.	390	78,00	468,00
49	Нитраты	шт.	446	89,20	535,20
50	Нитриты	шт.	298	59,60	357,60
51	Хлориды	шт.	355	71,00	426,00
52	Минеральные кислоты	шт.	202	40,40	242,40
53	Едкие щелочи	шт.	138	27,60	165,60
54	Аммиак	шт.	85	17,00	102,00
55	Нитрозамины	шт.	862	172,40	1034,40
56	Алкалоиды	шт.	816	163,20	979,20
57	Гликозиды	шт.	566	113,20	679,20
58	Госсипол	шт.	713	142,60	855,60
59	Рицин	шт.	235	47,00	282,00
60	Соланин	шт.	353	70,60	423,60
61	Сапонины	шт.	353	70,60	423,60
62	Танин	шт.	353	70,60	423,60
63	Цианиды	шт.	353	70,60	423,60
64	Уреазы	шт.	209	41,80	250,80
65	Консерванты и добавки	шт.	166	33,20	199,20
66	Консерванты кормов	шт.	166	33,20	199,20
67	Перекисное число в кормах растительного и животного происхождения	шт.	125	25,00	150,00

68	Перекисное число в растительном и животном жире	шт.	113	22,60	135,60
69	Кислотное число в кормах растительного и животного происхождения	шт.	470	94,00	564,00
70	Кислотное число в растительном и животном жире	шт.	470	94,00	564,00
71	Ядовитые растения	шт.	44	8,80	52,80
72	Амбарные вредители	шт.	100	20,00	120,00
73	Металломагнитные примеси	шт.	55	11,00	66,00
74	Хлорамфеникол	шт.	312	62,40	374,40
75	Метаболиты нитрофуранов и нитроимидазолы	шт.	600	120,00	720,00
76	Антибактериальные средства	шт.	512	102,40	614,40
77	Отбор проб для проведения химико-токсикологических исследований	шт.	68	13,60	81,60
1.9.2	Химико-токсикологические исследования пчел и меда на наличие:				
1	Гексахлоран (ГХЦГ) и изомеры	шт.	521	104,20	625,20
2	ДДТ и метаболиты	шт.	552	110,40	662,40
3	Кельтан	шт.	485	97,00	582,00
4	Тиодан	шт.	473	94,60	567,60
5	ХОС	шт.	466	93,20	559,20
6	ДДВФ	шт.	740	148,00	888,00
7	Карбофос	шт.	762	152,40	914,40
8	Метафос	шт.	798	159,60	957,60
9	Антио	шт.	833	166,60	999,60
10	Фосфамид	шт.	778	155,60	933,60
11	Фталофос	шт.	787	157,40	944,40
12	Хлорофос	шт.	787	157,40	944,40
13	Диазинон	шт.	778	155,60	933,60
14	Фозалон	шт.	785	157,00	942,00
15	Фосфороорганические соединения	шт.	785	157,00	942,00
16	Карбаматы	шт.	444	88,80	532,80
17	Мышьякосодержащие соединения	шт.	293	58,60	351,60
18	Никотиноиды и неоникотиноиды	шт.	689	137,80	826,80
19	Гербициды 2,4-Д	шт.	756	151,20	907,20
20	Пиретроиды	шт.	822	164,40	986,40
21	Фенотиазин	шт.	542	108,40	650,40
22	Металлы и металлосодержащие соединения	шт.	691	138,20	829,20
23	Муравьиная кислота	шт.	202	40,40	242,40
24	Щавелевая кислота	шт.	167	33,40	200,40
25	Антибактериальные средства	шт.	516	103,20	619,20

1.9.3 Исследования рыбы и воды рыбохозяйственных водоемов на наличие					
1	Гексохлоран ГХЦГ и изомеры	шт.	521	104,20	625,20
2	ДДТ и метаболиты	шт.	552	110,40	662,40
3	Кельтан	шт.	485	97,00	582,00
4	Тиодан	шт.	473	94,60	567,60
5	ПХБ и диоксины	шт.	562	112,40	674,40
6	ХОС	шт.	466	93,20	559,20
7	Нефтепродукты и углеводороды, в т.ч. ПАУ	шт.	732	146,40	878,40
8	ДДВФ	шт.	797	159,40	956,40
9	Карбофос	шт.	762	152,40	914,40
10	Метафос	шт.	802	160,40	962,40
11	Антио	шт.	833	166,60	999,60
12	Фосфамид	шт.	778	155,60	933,60
13	Фталофос	шт.	787	157,40	944,40
14	Хлорофос	шт.	787	157,40	944,40
15	Хлорпирифос	шт.	785	157,00	942,00
16	Фосфоорганические соединения	шт.	785	157,00	942,00
17	Севин	шт.	469	93,80	562,80
18	Карбаматы	шт.	444	88,80	532,80
19	Ртутьсодержащие соединения	шт.	235	47,00	282,00
20	Мышьяксодержащие соединения	шт.	293	58,60	351,60
21	Никотиноиды и неоникотиноиды	шт.	680	136,00	816,00
22	Гербициды 2,4-Д	шт.	756	151,20	907,20
23	Пиретроиды	шт.	822	164,40	986,40
24	Минеральные удобрения	шт.	224	44,80	268,80
25	Фенол	шт.	390	78,00	468,00
26	Металлы и металлосодержащие соединения	шт.	691	138,20	829,20
27	Фтор	шт.	422	84,40	506,40
28	Нитраты	шт.	446	89,20	535,20
29	Нитриты	шт.	298	59,60	357,60
30	Аммиак	шт.	85	17,00	102,00

1.10 Биохимические исследования

1	Отбор проб для проведения биохимических исследований	шт.	98	19,68	118,08
1.10.1 Сыворотка крови					
1	Каротин	шт.	29	5,80	34,80
2	Белок	шт.	10	2,00	12,00
3	Кальций	шт.	28	5,60	33,60
4	Фосфор	шт.	37	7,40	44,40
5	Глюкоза	шт.	30	6,00	36,00
6	Щелочной резерв	шт.	29	5,80	34,80
7	Кетоновые тела	шт.	34	6,80	40,80

8	Кетоновые тела (количественное определение)	шт.	79	15,80	94,80
9	Мочевина	шт.	26	5,20	31,20
10	Белковые фракции	шт.	84	16,80	100,80
11	Щелочная фосфатаза	шт.	103	20,60	123,60
12	Креатинин	шт.	58	11,60	69,60
13	Билирубин общий	шт.	55	11,00	66,00
14	Билирубин прямой	шт.	53	10,60	63,60
15	Амилаза	шт.	60	12,00	72,00
16	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	шт.	59	11,80	70,80
17	Липиды	шт.	53	10,60	63,60
18	Витамин А	шт.	49	9,80	58,80
19	Витамин А с треххлористой сурьмой	шт.	110	22,00	132,00
20	Витамин С	шт.	53	10,60	63,60
21	Витамин Е	шт.	53	10,60	63,60
22	Калий	шт.	30	6,00	36,00
23	Магний	шт.	34	6,80	40,80
24	Хлориды	шт.	35	7,00	42,00
25	Медь	шт.	74	14,80	88,80
26	Цинк	шт.	56	11,20	67,20
27	Железо	шт.	70	14,00	84,00
28	Марганец	шт.	59	11,80	70,80
29	Холестерин	шт.	44	8,80	52,80
30	Аспаратаминотрансфераза (АсАТ)	шт.	49	9,80	58,80
31	Аланинаминотрансфераза (АлАТ)	шт.	49	9,80	58,80
32	Исследование крови на биохимическом анализаторе (1 показатель):	шт.			0,00
33	Гамма-Глутамилтрансфераза	шт.	116	23,20	139,20
34	Иммуноглобулин А	шт.	229	45,80	274,80
35	Иммуноглобулин G	шт.	229	45,80	274,80
36	Иммуноглобулин М	шт.	229	45,80	274,80
1.10.2	Моча				
1	Ацетон	шт.	8	1,60	9,60
2	Белок	шт.	16	3,20	19,20
3	Удельный вес	шт.	14	2,80	16,80
4	рН	шт.	17	3,40	20,40
5	Световая микроскопия	шт.	95	19,00	114,00
6	Билирубин	шт.	16	3,20	19,20
7	Глюкоза	шт.	19	3,80	22,80
8	Уробилиноген	шт.	10	2,00	12,00
9	Кровь, кровяные пигменты	шт.	10	2,00	12,00

10	Исследование мочи диагностическими тест- полосками	шт.	10	2,00	12,00
1.10.3	Молоко и молочные продукты				
1	Кетоновые тела	шт.	8	1,60	9,60
2	Витамин А с треххлористой сурьмой	шт.	204	40,80	244,80
1.10.4	Печень, яйцо				
1	Каротиноиды	шт.	60	12,00	72,00
2	Витамин А	шт.	337	67,40	404,40
3	Витамин Е	шт.	258	51,60	309,60
4	Витамин В2	шт.	172	34,40	206,40
5	Скорлупа (кальций фосфор)	шт.	88	17,60	105,60
6	Кислотное число желтка	шт.	198	39,60	237,60
1.10.5	Мясо, мясные и рыбные продукты				
1	ЛЖК (летучие жирные кислоты)	шт.	247	49,40	296,40
2	Белок	шт.	121	24,20	145,20
3	Общий фосфор	шт.	138	27,60	165,60
4	Кислая фосфатаза	шт.	314	62,80	376,80
5	Крахмал	шт.	305	61,00	366,00
1.10.6	Мед пчелиный				
1	Общая кислотность	шт.	34	6,80	40,80
2	Сахароза	шт.	66	13,20	79,20
1.10.7	Прополис, вошина, воск				
1	Окисляемость	шт.	67	13,40	80,40
2	Воск	шт.	101	20,20	121,20
3	Механические примеси	шт.	55	11,00	66,00
4	Йодное число	шт.	131	26,20	157,20
5	Окисляемые вещества	шт.	115	23,00	138,00
1.10.8	Пыльца цветочная				
1	Механические примеси	шт.	32	6,40	38,40
2	Влага	шт.	35	7,00	42,00
3	pH	шт.	32	6,40	38,40
4	Окисляемость	шт.	42	8,40	50,40
5	Флавоноидные соединения	шт.	68	13,60	81,60
1.10.9	Маточное молочко				
1	Механические примеси	шт.	32	6,40	38,40
2	Сухое вещество	шт.	32	6,40	38,40
3	Окисляемость	шт.	42	8,40	50,40
4	Флуоресценция	шт.	32	6,40	38,40
5	pH	шт.	32	6,40	38,40
6	Деценовые кислоты	шт.	132	26,40	158,40
7	Сырой протеин	шт.	235	47,00	282,00
8	Сахара восстанавливающие	шт.	66	13,20	79,20
9	Сахароза	шт.	64	12,80	76,80
10	Воск	шт.	91	18,20	109,20

1.10.10		Клинические исследования крови			
1	Подсчёт лейкоцитов	шт.	29	5,80	34,80
2	Подсчет эритроцитов	шт.	29	5,80	34,80
3	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)	шт.	28	5,60	33,60
4	Гемоглобин (гемометр Сали)	шт.	28	5,60	33,60
5	Гемоглобин	шт.	34	6,80	40,80
1.10.11		Корма			
1	Кальций	шт.	42	8,40	50,40
2	Фосфор	шт.	42	8,40	50,40
3	Зараженность вредителями хлебных запасов	шт.	42	8,40	50,40
4	Каротин	шт.	95	19,00	114,00
5	Органические кислоты	шт.	84	16,80	100,80
6	pH	шт.	17	3,40	20,40
7	ААА (амино-аммиачный азот)	шт.	167	33,40	200,40
8	Жир	шт.	204	40,80	244,80
9	Зола	шт.	156	31,20	187,20
10	Сырой протеин	шт.	271	54,20	325,20
11	Сырая клетчатка	шт.	254	50,80	304,80
12	ЛЖК (летучие жирные кислоты)	шт.	293	58,60	351,60
1.11 Исследования по ветеринарно-санитарной экспертизе					
1	Отбор проб для проведения исследований по ветеринарно-санитарной экспертизе	шт.	127	25,40	152,40
2	Жир животный, физико-химические показатели перекисное число	шт.	322	64,40	386,40
3	Жир растительный, физико-химические показатели перекисное число	шт.	322	64,40	386,40
4	Антибиотики (экспресс метод)	шт.	685	137,00	822,00
5	Антибиотики (чашечный метод)	шт.	815	163,00	978,00
6	Антибиотики (метод Дельвотест)	шт.	190	38,00	228,00
1.11.1		Мясо и мясопродукты, рыба и рыбопродукты все виды			
1	КМАФАнМ	шт.	106	21,20	127,20
2	Сальмонеллы	шт.	259	51,80	310,80
3	БГКП	шт.	124	24,80	148,80
4	Листерии	шт.	161	32,20	193,20
5	Стафилококки	шт.	144	28,80	172,80
6	Сульфитредуцирующие клостридии (СРК)	шт.	151	30,20	181,20
7	Паразитарная чистота	шт.	178	35,60	213,60
8	pH	шт.	56	11,20	67,20
9	Реакция на пероксидазу	шт.	44	8,80	52,80

10	Реакция формольная	шт.	44	8,80	52,80
11	Проба варки	шт.	42	8,40	50,40
12	Реакция с медным купоросом	шт.	23	4,60	27,60
13	Жир	шт.	132	26,40	158,40
14	Костный остаток	шт.	151	30,20	181,20
15	Органолептика	шт.	64	12,80	76,80
16	Аммиак	шт.	64	12,80	76,80
17	Сероводород	шт.	98	19,60	117,60
18	Массовая доля влаги	шт.	54	10,80	64,80
19	Исследование рыбы на наличие паразитического вибриона	шт.	154	30,80	184,80
1.11.2	Молоко, молочные продукты				
1	КМАФАнМ	шт.	115	23,00	138,00
2	Качество пастеризации	шт.	79	15,80	94,80
3	Температура замерзания	шт.	58	11,60	69,60
4	Сальмонеллы	шт.	208	41,60	249,60
5	Соматические клетки	шт.	55	11,00	66,00
6	БГКП	шт.	98	19,60	117,60
7	Листерии	шт.	161	32,20	193,20
8	Стафилококки	шт.	202	40,40	242,40
9	Плотность	шт.	38	7,60	45,60
10	Массовая доля жира	шт.	56	11,20	67,20
11	Массовая доля белка	шт.	158	31,60	189,60
12	Кислотность	шт.	112	22,40	134,40
13	Сухое вещество	шт.	162	32,40	194,40
14	Ингибирующие вещества (Классический метод)	шт.	251	50,20	301,20
15	Ингибирующие вещества (перекись водорода)	шт.	65	13,00	78,00
16	Ингибирующие вещества (сода)	шт.	65	13,00	78,00
17	Ингибирующие вещества (аммиак)	шт.	65	13,00	78,00
18	Ингибирующие вещества (формалин)	шт.	65	13,00	78,00
1.11.3	Яйцо, меланж, яичный порошок				
1	КМАФАнМ	шт.	80	16,00	96,00
2	Сальмонеллы	шт.	132	26,40	158,40
3	БГКП	шт.	98	19,60	117,60
4	Стафилококки	шт.	197	39,40	236,40
1.11.4	Мед пчелиный				
1	Отбор проб меда	шт.	58	11,60	69,60
2	Органолептика	шт.	72	14,40	86,40
3	Массовая доля влаги	шт.	24	4,80	28,80
4	Диастазная активность	шт.	143	28,60	171,60

5	Искусственный инвертированный сахар (оксиметилфурфурол)	шт.	84	16,80	100,80
6	Искусственный инвертированный сахар (качественная)	шт.	37	7,40	44,40
7	Редуцирующие сахара	шт.	79	15,80	94,80
8	Микроскопия	шт.	53	10,60	63,60
9	Механические примеси	шт.	49	9,80	58,80
10	Признаки брожения	шт.	38	7,60	45,60
11	Фальсификация мёда (патока)	шт.	38	7,60	45,60
12	Фальсификация мёда (крахмал)	шт.	38	7,60	45,60
13	Фальсификация мёда (мука)	шт.	38	7,60	45,60
1.11.5	Консервы				
1	КМАФАнМ	шт.	106	21,20	127,20
2	Ботулинический токсин	шт.	127	25,40	152,40
3	Термофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	шт.	120	24,00	144,00
4	Наличие Bacillus cereus	шт.	124	24,80	148,80
5	Дрожжи и плесневые грибы	шт.	120	24,00	144,00
6	Молочнокислые организмы	шт.	108	21,60	129,60
7	Клостридиум перфрингенс	шт.	245	49,00	294,00
8	Термофильные аэробные микроорганизмы	шт.	245	49,00	294,00
9	Коагулазоположительные стафилококки	шт.	124	24,80	148,80
10	pH	шт.	95	19,00	114,00
1.11.6	Прочие продукты				
1	КМАФАнМ	шт.	106	21,20	127,20
2	Сальмонеллы	шт.	200	40,00	240,00
3	БГКП	шт.	72	14,40	86,40
4	Листерии	шт.	122	24,40	146,40
5	Стафилококки	шт.	91	18,20	109,20
6	Протей	шт.	88	17,60	105,60
7	Сульфитредуцирующие клостридии (СРК)	шт.	150	30,00	180,00
8	Общее микробное число (ОМЧ)	шт.	64	12,80	76,80
9	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	шт.	118	23,60	141,60
10	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	шт.	118	23,60	141,60
11	Колифаги	шт.	73	14,60	87,60
12	Паразитарная чистота	шт.	103	20,60	123,60
13	Дрожжи	шт.	160	32,00	192,00
14	Плесневые грибы	шт.	161	32,20	193,20
15	Энтерококки	шт.	60	12,00	72,00

16	Наличие Bacillus cereus	шт.	55	11,00	66,00
1.12 Проведение санитарно-зоогигиенических исследований					
1	Отбор проб для проведения санитарно-зоогигиенических исследований	шт.	102	20,40	122,40
2	Микроклимат помещений, бактериологические исследования	шт.	56	11,20	67,20
3	Воздух, стерильность	шт.	44	8,80	52,80
4	Чувствительность к антибиотикам	шт.	95	19,00	114,00
1.12.1	Сперма все виды				
5	Плесневые грибы	шт.	79	15,80	94,80
6	Бактериальное обсеменение	шт.	145	29,00	174,00
7	Синегнойная палочка	шт.	88	17,60	105,60
8	Коли-титр	шт.	167	33,40	200,40
9	Анаэробы	шт.	134	26,80	160,80
10	Разбавитель спермы, стерильность	шт.	78	15,60	93,60
1.12.2	Исследование молока на мастит				
11	Сальмонеллы	шт.	254	50,80	304,80
12	Кишечная палочка	шт.	71	14,20	85,20
13	Синегнойная палочка	шт.	107	21,40	128,40
14	Стафилококк	шт.	151	30,20	181,20
15	Стрептококк	шт.	106	21,20	127,20
1.12.3	Смывы с молочного оборудования и инвентаря боенских предприятий, инкубационно-птицеводческих станций, кормокухонь для пушных зверей				
16	Бактериальное обсеменение	шт.	50	10,00	60,00
17	Коли-титр	шт.	80	16,00	96,00
18	Сальмонеллы	шт.	280	56,00	336,00
19	Кишечная палочка	шт.	95	19,00	114,00
20	Анаэробы	шт.	101	20,20	121,20
1.12.4	Яйцо				
21	Морфологические показатели	шт.	56	11,20	67,20
22	Физико-химические показатели	шт.	59	11,80	70,80
1.12.5	Смывы с инкубационного яйца, поверхности туш и тушек птиц				
23	Сальмонеллы	шт.	307	61,40	368,40
24	Кишечная палочка	шт.	84	16,80	100,80
25	Анаэробы	шт.	101	20,20	121,20
26	Коли-титр	шт.	80	16,00	96,00
1.12.6	Корма растительного и животного происхождения, все виды				
27	Бактериальное обсеменение	шт.	103	20,60	123,60

28	Сальмонеллы	шт.	192	38,40	230,40
29	Кишечная палочка	шт.	115	23,00	138,00
30	Анаэробы	шт.	245	49,00	294,00
31	Ботулинический токсин	шт.	79	15,80	94,80
32	Протей	шт.	80	16,00	96,00
33	Энтерококки	шт.	200	40,00	240,00
34	Синегнойная палочка	шт.	98	19,60	117,60
35	Листерии	шт.	152	30,40	182,40
36	Иерсинии	шт.	182	36,40	218,40
37	Пастереллы	шт.	271	54,20	325,20
38	Обрат, контроль качества пастеризации	шт.	86	17,20	103,20
1.12.7	Дезинфекция, контроль качества				
39	Кишечная палочка	шт.	65	13,00	78,00
40	Стафилококк	шт.	260	52,00	312,00
41	Возбудитель сибирской язвы	шт.	107	21,40	128,40
1.12.8	Дезрастворы, определение действующего начала				
42	Хлорной извести	шт.	110	22,00	132,00
43	Едкого натрия	шт.	38	7,60	45,60
44	Формалина	шт.	230	46,00	276,00
1.12.9	Вода, предназначенная для использования в животноводстве				
45	Общее микробное число (ОМЧ)	шт.	66	13,20	79,20
46	Колиформные бактерии	шт.	120	24,00	144,00
47	Сульфитредуцирующие клостридии (СРК)	шт.	92	18,40	110,40
1.12.10	Гидрохимические исследования				
48	Консервирование проб	шт.	14	2,80	16,80
49	Определение температуры	шт.	12	2,40	14,40
50	Вкус, запах, цветность	шт.	53	10,60	63,60
51	Мутность (прозрачность)	шт.	32	6,40	38,40
52	рН	шт.	12	2,40	14,40
53	Окисляемость	шт.	37	7,40	44,40
54	Сероводород	шт.	49	9,80	58,80
55	Сульфаты	шт.	128	25,60	153,60
56	Углекислота	шт.	84	16,80	100,80
57	Жёсткость	шт.	38	7,60	45,60
58	Сухой остаток	шт.	128	25,60	153,60
59	Взвешенные вещества	шт.	128	25,60	153,60
60	Растворённый кислород	шт.	128	25,60	153,60
61	Биохимическое потребление кислорода (БПК 5) Биохимическое потребление кислорода (БПК 5)	шт.	128	25,60	153,60
1.13 Гистологические исследования (отдел прионных инфекций)					

1	Отбор проб для проведения гистологических исследований	шт.	97	19,40	116,40
2	Гистологическое исследование	шт.	694	138,80	832,80
3	Микроскопическое исследование	шт.	632	126,40	758,40
4	Бешенство (РИФ)	шт.	738	147,60	885,60
5	АЧС люминесцентная микроскопия (РПИФ)	шт.	300	60,00	360,00

1.14 Радиологические исследования

1	Измерение гамма-фона при отборе и отбор проб(до 20 проб)	шт.	59	11,80	70,80
2	Измерение гамма-фона при отборе и отбор проб (до 50 проб)	шт.	138	27,60	165,60
3	Измерение гамма-фона при отборе и отбор проб (от 51 пробы и выше)	шт.	214	42,80	256,80
4	Определение свинца-210 радиохимически из зольных остатков	шт.	1560	312,00	1872,00
5	Определение суммарной бета-активности из нативного материала	шт.	251	50,20	301,20
6	Определение суммарной бета-активности из зольных остатков	шт.	506	101,20	607,20
7	Определение цезия-137 экспресс-методом радиометрически	шт.	204	40,80	244,80
8	Определение цезия-137 экспресс-методом спектрометрически	шт.	312	62,40	374,40
9	Определение цезия-137 радиохимически из нативного материала	шт.	1033	206,60	1239,60
10	Определение цезия-137 методом радиохимической экстракции из зольного остатка	шт.	1141	228,20	1369,20
11	Определение стронция-90 радиохимически из зольных остатков оксалатным методом	шт.	1240	248,00	1488,00
12	Определение стронция-90 радиохимически из зольных остатков фосфатным методом	шт.	1240	248,00	1488,00
13	Определение стронция-90 спектрометрически на бета-анализаторе экспресс-методом из нативного материала	шт.	192	38,40	230,40

14	Определение стронция-90 спектрометрически на бета-анализаторе экспресс-методом из зольного остатка	шт.	218	43,60	261,60
1.15 Прочие исследования и услуги					
1	Патологоанатомическое вскрытие 1 трупа животного (птица) массой до 10 кг	шт.	134	26,80	160,80
2	Патологоанатомическое вскрытие 1 трупа животного (птица) массой более 10 кг	шт.	152	30,40	182,40
3	Вскрытие 1 экземпляра рыбы	шт.	109	21,80	130,80
4	Обеззараживание и утилизация материалов после проведения патологоанатомического вскрытия 1 трупа животного (птицы) массой до 5 кг	шт.	78	15,60	93,60
5	Обеззараживание и утилизация материалов после проведения патологоанатомического вскрытия 1 трупа животного (птицы) массой от 5 кг до 40 кг	шт.	232	46,40	278,40
6	Обеззараживание и утилизация материалов после проведения патологоанатомического вскрытия 1 трупа животного (птицы) массой от 40 до 50 кг	шт.	305	61,00	366,00
7	Оформление и выдача протокола испытаний продовольствия и сырья животного и растительного происхождения для целей сертификации	шт.	64	12,80	76,80
8	Оказание консультативной и методической помощи, за 1 час	шт.	158	31,60	189,60

Примечания к разделу 1:

1. В расчете цен на проведение лабораторных исследований по подразделам 1.5. и 1.6. не учтена стоимость расходных материалов, в связи с чем стоимость расходных материалов взимается дополнительно;

2. За ветеринарные услуги, непредусмотренные в настоящем прейскуранте, оплата производится по расценкам аналогичных по сложности работ, трудовых затрат и согласно стоимости расходных материалов.

3. За выполнение работ в условиях, отличающихся от нормальных, оплата ветеринарных услуг осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

