

Приложение № 1

к приказу № 13-П от 03.02.2026 г.

Прейскурант ГБУ «Кропоткинская краевая ветеринарная лаборатория»

	Наименование услуги	Стоимость услуги, руб.
	Без стоимости материалов раздел 1.5, 1.6	
	<i>1.1 Бактериологические исследования</i>	
1	Актинобациллярная плевропневмония	1 854,72
2	Ботулизм	2 106,72
3	Брадзот	2 031,84
4	Бруцеллез	1 666,08
5	Гемофилезная плевропневмония	1 677,60
6	Гемофилезный полисерозит	1 405,44
7	Дизентерия свиней, вызванная трепонемой	1 058,40
8	Дизентерия ягнят (анаэробная)	2 210,40
9	Диплококковая инфекция	989,28
10	Злокачественный отёк	2 141,28
11	Инфекционная энтеротоксемия (кlostридиозная)	2 112,48
12	Кампилобактериоз	1 303,20
13	Колибактериоз	756,00
14	Лептоспироз	1 382,40
15	Листерииоз	1 666,08
16	Микоплазмоз респираторный	1 382,40
17	Некробактериоз	2 141,28
18	Отечная болезнь	1 838,88
19	Пастереллез	983,52
20	Патогенный протей	1 679,04
21	Пневмококкоз (диплококкоз)	1 838,88
22	Псевдомоноз	1 713,60
23	Пуллороз птиц	731,52
24	Рожа свиней	869,76
25	Сальмонеллез	731,52
26	Сибирская язва	2 053,44
27	Спирохетоз	2 052,00
28	Стафилококкоз	627,84
29	Столбняк	2 053,44
30	Стрептококкоз	989,28
31	Туберкулез	2 142,72
32	Эмфизематозный карбункул	2 053,44
33	Иерсиниоз	869,76
34	Исследования на условно-патогенную микрофлору	1 375,20
35	Прочие бактериальные болезни	1 732,32
36	Дизбактериоз	1 732,32
37	Трихомоноз	1 039,68
38	Определение чувствительности к антибиотикам	155,52

39	Болезнь Ауески (биологический метод)	2 350,08
40	Отбор проб для проведения бактериологических исследований для диагностики туберкулеза	155,52
41	Отбор проб для проведения бактериологических исследований для диагностики бруцеллеза	155,52
42	Отбор проб для проведения бактериологических исследований	155,52
1.Д	Гемофилез	1 405,44
2.Д	Паратуберкулез	1 056,96
4.Д	Копытная гниль	2 141,28
5.Д	Туляремия	984,96
6.Д	Мыт	989,28
7.Д	Энтеробактерии	756,00
8.Д	Бактерии Bacillus cereus	731,52
	1.2 Исследование бактериальных болезней пчел и тутового шелкопряда	
1	Американский гнилец	580,32
2	Гафниоз	535,68
3	Европейский гнилец	580,32
4	Колибактериоз	692,64
5	Парагнилец	580,32
6	Сальмонеллез	731,52
7	Септицемия	554,40
8	Цитробактериоз	493,92
9	Прочие бактериальные болезни	1 392,48
1.Д	Порошковидный расплод пчел	606,24
	1.3 Исследование бактериальных болезней рыб и раков	
1	Колибактериоз	1 005,12
2	Псевдомоноз	1 005,12
2/1	Псевдомонады (Вода)	921,36
3	Сальмонеллез	1 005,12
4	Стафилококкоз	1 005,12
5	Аэромоноз	1 005,12
5/1	Аэромоноз (Вода)	921,36
6	Фурункулез лососёвых	1 005,12
7	Прочие бактериальные болезни	1 392,48
1.Д	Цитробактериоз	1 005,12
2.Д	Эритродерматит	1 005,12
3.Д	Холерные вибрионы (вода)	1 276,44
	1.4. Исследования на микозы	
	1.4.1 Исследования на микозы животных и птиц	
1	Актиномикоз	322,56
2	Аспергиллёз	514,08
3	Аспергиллёз (птица) 1 проба (5 трупов)	649,44
4	Аспергиллёз: смывы с объектов внешней среды	822,24
5	Кандидамикоз	673,92
6	Кандидамикоз (птица) 1 проба (5 трупов)	1 301,76
7	Кокцидиоидомикоз	1 320,48
8	Люминесцентная диагностика грибковых поражений кожи	529,92
9	Микотический аборт	326,88
10	Микотический дерматит (стрептотрихоз)	905,76
11	Микроспория	512,64

12	Нокардиоз	1 955,52
13	Риноспоридиоз	881,28
14	Трихофития	614,88
15	Фавус (парша)	550,08
16	Малассезиоз	561,60
17	Прочие микозы	577,44
18	Типирование, определение вида	561,60
19	Отбор проб для проведения исследования на микозы	292,32
	1.4.2. Исследования на микозы пчел и тутового шелкопряда	
1	Аспергиллёз	707,04
2	Аскофероз	276,48
3	Меланоз	273,60
4	Мускарина	574,56
5	Прочие микозы	550,08
3.Д	Кандидамикоз пчел	581,76
	1.4.3 Исследования на микозы рыб и раков	
1	Афаномикоз (чума)	633,60
2	Бранхиомикоз	659,52
3	Ихтиоспоридиоз	659,52
4	Микоз плавательного пузыря	645,12
5	Мукофилез	882,72
6	Нефромикоз	905,76
7	Сапролегниоз	665,28
8	Септоцилиндроз	905,76
9	Стаффа болезнь	894,24
10	Прочие микозы	666,72
2.Д	Кандидамикоз рыб и ахлиоз рыб	784,80
	1.5 Проведение исследований на вирусные и бактериальные болезни	
	1.5.1 Исследования методом ПЦР	
	Аденовирусная инфекция:	
1	- с электрофоретической детекцией	894,96
2	- с детекцией результатов в режиме реального времени	764,28
	Алеутская болезнь норок:	
3	- с электрофоретической детекцией	891,00
4	- с детекцией результатов в режиме реального времени	764,28
	Африканская чума свиней:	
5	- с электрофоретической детекцией	188,76
6	- с детекцией результатов в режиме реального времени	95,04
	Бруцеллез:	
7	- с электрофоретической детекцией	891,00
8	- с детекцией результатов в режиме реального времени	827,64
	Блютанг:	
9	- с электрофоретической детекцией	1 045,44
10	- с детекцией результатов в режиме реального времени	942,48
	Боррелиоз:	
11	- с электрофоретической детекцией	891,00
12	- с детекцией результатов в режиме реального времени	764,28
	Весенняя виремия карпов:	
13	- с электрофоретической детекцией	1 045,44

14	- с детекцией результатов в режиме реального времени	942,48
	Видовая принадлежность тканей животных и птиц:	
15	- с электрофоретической детекцией	1 045,44
16	- с детекцией результатов в режиме реального времени	942,48
	Вирусная диарея:	
17	- с электрофоретической детекцией	1 045,44
18	- с детекцией результатов в режиме реального времени	942,48
	ВИЧ:	
19	- с электрофоретической детекцией	891,00
20	- с детекцией результатов в режиме реального времени	764,28
	Гепатиты (А, В, С):	
21	- с электрофоретической детекцией	891,00
22	- с детекцией результатов в режиме реального времени	764,28
	Грипп:	
23	- с электрофоретической детекцией	1 045,44
24	- с детекцией результатов в режиме реального времени	938,52
	ГМИ (генетически модифицированный источник):	
25	- с электрофоретической детекцией	950,40
26	- с детекцией результатов в режиме реального времени	856,68
26/1	- с детекцией результатов в режиме реального времени (Зерно)	817,74
26/2	- с детекцией результатов в режиме реального времени (Пищевая продукция и продукция животноводства)	856,68
	Иерсиниоз:	
27	- с электрофоретической детекцией	891,00
28	- с детекцией результатов в режиме реального времени	760,32
	Инфекционный ринотрахеит крупного рогатого скота:	
29	- с электрофоретической детекцией	891,00
30	- с детекцией результатов в режиме реального времени	764,28
	Эшерихиоз:	
31	- с электрофоретической детекцией	891,00
32	- с детекцией результатов в режиме реального времени	764,28
	Калицивироз кошек:	
33	- с электрофоретической детекцией	1 045,44
34	- с детекцией результатов в режиме реального времени	931,92
	Кампилобактериоз:	
35	- с электрофоретической детекцией	891,00
36	- с детекцией результатов в режиме реального времени	773,52
	Классическая чума свиней:	
37	- с электрофоретической детекцией	891,00
38	- с детекцией результатов в режиме реального времени	691,20
	Коронавирусная инфекция с.-х. животных:	
39	- с электрофоретической детекцией	1 045,44
40	- с детекцией результатов в режиме реального времени	943,80
	Коронавирусная инфекция собак и кошек:	
41	- с электрофоретической детекцией	1 045,44
42	- с детекцией результатов в режиме реального времени	943,80
	Лейкемия кошек:	
43	- с электрофоретической детекцией	1 045,44
44	- с детекцией результатов в режиме реального времени	943,80
	Лейкоз:	
45	- с электрофоретической детекцией	1 045,44
46	- с детекцией результатов в режиме реального времени	943,80

	Лептоспироз:	
47	- с электрофоретической детекцией	888,36
48	- с детекцией результатов в режиме реального времени	773,52
	Листерия:	
49	- с электрофоретической детекцией	891,00
50	- с детекцией результатов в режиме реального времени	773,52
	Лихорадка западного Нила:	
51	- с электрофоретической детекцией	1 045,44
52	- с детекцией результатов в режиме реального времени	982,08
	Лихорадка долины РИФТ :	
53	- с электрофоретической детекцией	1 045,44
54	- с детекцией результатов в режиме реального времени	942,48
	Микоплазмоз Mycoplasma Gallisepticum и Mycoplasma Synoviae:	
55	- с электрофоретической детекцией	891,00
56	- с детекцией результатов в режиме реального времени	764,28
	Морбилливирусная инфекция:	
57	- с электрофоретической детекцией	1 045,44
58	- с детекцией результатов в режиме реального времени	942,48
	Орнитоз:	
59	- с электрофоретической детекцией	891,00
60	- с детекцией результатов в режиме реального времени	760,32
	Парагрипп-3:	
61	- с электрофоретической детекцией	1 045,44
62	- с детекцией результатов в режиме реального времени	942,48
	Паратуберкулез:	
63	- с электрофоретической детекцией	891,00
64	- с детекцией результатов в режиме реального времени	764,28
	Парвовирус свиней:	
65	- с электрофоретической детекцией	891,00
66	- с детекцией результатов в режиме реального времени	764,28
	Парвовирусная инфекция собак и кошек:	
67	- с электрофоретической детекцией	891,00
68	- с детекцией результатов в режиме реального времени	764,28
	Репродуктивный и респираторный синдром свиней:	
69	- с электрофоретической детекцией	1 045,44
70	- с детекцией результатов в режиме реального времени	942,48
	Ринотрахеит кошек:	
71	- с электрофоретической детекцией	891,00
72	- с детекцией результатов в режиме реального времени	764,28
	Ротавирусная инфекция:	
73	- с электрофоретической детекцией	891,00
74	- с детекцией результатов в режиме реального времени	764,28
	Сальмонеллез:	
75	- с электрофоретической детекцией	884,40
76	- с детекцией результатов в режиме реального времени	764,28
	Сибирская язва:	
77	- с электрофоретической детекцией	891,00
78	- с детекцией результатов в режиме реального времени	760,32
	Токсоплазмоз:	
79	- с электрофоретической детекцией	891,00
80	- с детекцией результатов в режиме реального времени	764,28
	Трансмиссивный гастроэнтерит свиней:	

81	- с электрофоретической детекцией	1 045,44
82	- с детекцией результатов в режиме реального времени	942,48
	Туберкулез:	
83	- с электрофоретической детекцией	891,00
84	- с детекцией результатов в режиме реального времени	760,32
	Хламидиоз:	
85	- с электрофоретической детекцией	891,00
86	- с детекцией результатов в режиме реального времени	764,28
	Цитомегаловирус:	
87	- с электрофоретической детекцией	891,00
88	- с детекцией результатов в режиме реального времени	755,04
	Цирковирус свиней:	
89	- с электрофоретической детекцией	891,00
90	- с детекцией результатов в режиме реального времени	755,04
	Чума плотоядных:	
91	- с электрофоретической детекцией	1 045,44
92	- с детекцией результатов в режиме реального времени	931,92
	Шигиллез:	
93	- с электрофоретической детекцией	891,00
94	- с детекцией результатов в режиме реального времени	755,04
	Эпидемическая диарея свиней:	
95	- с электрофоретической детекцией	1 045,44
96	- с детекцией результатов в режиме реального времени	942,48
	Микоплазмоз	
97	- с электрофоретической детекцией	893,64
98	- с детекцией результатов в режиме реального времени	766,92
1.Д	Пастереллез	764,28
2.Д	Бордетеллез	764,28
3.Д	Аденоматоз	764,28
4.Д	Мешотчатый расплод пчел	764,28
5.Д	Хронический паралич пчел	764,28
6.Д	Острый паралич пчел	764,28
7.Д	Гемофилез птиц	764,28
8.Д	Вирусный артерит лошадей	942,48
9.Д	Болезнь Ньюкасла	942,48
10.Д	Болезнь Шмалленберга	942,48
11.Д	Оспа овец и коз	942,48
12.Д	Болезнь Марека	942,48
13.Д	Инфекционная анемия цыплят	942,48
14.Д	Инфекционный ларинготрахеит	942,48
15.Д	Инфекционный бронхит кур	942,48
16.Д	Болезнь Гамборо	942,48
17.Д	Кандида	942,48
18.Д	Бешенство	942,48
19.Д	Вирусная геморрагическая болезнь кроликов	764,28
20.Д	Нодулярный дерматит	942,48
21.Д	Бактериальные респираторные инфекции свиней	942,48
22.Д	коронавирус (штамм CoV19)	942,48
23.Д	Видовая принадлежность животных- с детекцией результатов в режиме реального времени (свинина-курица)	942,48
24.Д	Видовая принадлежность животных -с детекцией результатов в режиме реального времени (тканей свиней, кур,кошек,собак,ослов,медведей,	942,48

	семейства дятловые, грифов, змей, лягушки, насекомых, тигров)	
25.Д	Видовая принадлежность животных- с детекцией результатов в режиме реального времени (курица-индейка)	942,48
26.Д	Видовая принадлежность животных- с детекцией результатов в режиме реального времени (тканей крыс и мышей, млекопитающих семейства зайцевых, рептилий, волков и шакалов, енотовых и лисиц, орлов и ворон)	942,48
27.Д	Видовая принадлежность животных- с детекцией результатов в режиме реального времени (тканей косуль)	942,48
28.Д	Видовая принадлежность животных- с детекцией результатов в режиме реального времени (тканей пчел и шмелей)	942,48
29.Д	Криптоспориديоз	636,24
30.Д	Видовая принадлежность животных- с детекцией результатов в режиме реального времени (баранина-говядина)	942,48
31.Д	Чума МРС в режиме реального времени	942,48
32.Д	Видовая принадлежность рыб семейства лососевых ПЦР-Кета-Нерка-Горбуша-Фактор с детекцией результатов в режиме реального времени	1 053,36
33.Д	ДНК пушных зверей семейства кунных с детекцией результатов в режиме реального времени	939,84
34.Д	Холера	1 073,16
35.Д	Трепонема	1 073,16
36.Д	ДНК возбудителя илеита свиней ПЦР в режиме реального времени	887,04
37.Д	Стафилококк	1 073,16
38.Д	Некроз поджелудочной железы лососевых рыб	921,36
39.Д	Некроз гемопозитической ткани лососевых рыб	921,36
40.Д	Геморрагическая септицемия рыб	921,36
71.Д	Илеит свиней (лавзония)	920,04
88.Д	Видовая принадлежность тканей животных (олень) (ДНК)	920,04
89.Д	Оспа и нодулярный дерматит (каприпксковирussy)	1 100,88
92.Д	Видовая принадлежность (дикий кабан) (ДНК)	920,04
93.Д	Видовая принадлежность (свинья) (ДНК)	920,04
102.Д	Микоплазмоз кошек (ДНК)	745,80
103.Д	Микоплазмоз собак (ДНК)	745,80
104.Д	Дирофиляриоз собак и кошек (ДНК)	745,80
105.Д	Лямблиоз (ДНК)	745,80
106.Д	Кератоконъюнктивит КРС (ДНК)	745,80
107.Д	Чума мелких животных (РНК)	920,04
108.Д	Чума КРС (РНК)	920,04
123.Д	Ящур (РНК)	920,04
129.Д	Инфекция передающиеся иксодовыми клещами (ДНК-РНК)	723,36
130.Д	Мэди-Висна ПЦР	1 100,88
131.Д	Артрит-энцефалит ПЦР	1 100,88
132.Д	ДНК вируса болезни Ауески(Suid herpesvirus)	732,60
	1.5.2 Исследования методом иммуноферментного анализа (ИФА)(с использованием импортных наборов)	
1	Аденовирусная инфекция птиц	455,04
2	Актинобациллярная плевропневмония свиней	455,04
3	Болезнь Ньюкасла	455,04
4	Вирусная диарея	455,04
5	Грипп птиц	455,04
6	Инфекционная анемия цыплят	455,04
7	Инфекционный бронхит кур	455,04
8	Инфекционная бурсальная болезнь (Болезнь Гамборо)	455,04

9	Инфекционный ларинготрахеит птиц	455,04
10	Инфекционный ринотрахеит крупного рогатого скота	455,04
11	Инфекционный ринотрахеит (пневмовирус)	455,04
12	Инфекционный энцефаломиелит птиц	455,04
13	Классическая чума свиней	455,04
14	Лейкоз	453,60
15	Лейкоз кур	455,04
16	Микоплазма галлисептикум	455,04
17	Микоплазма синовия	455,04
18	Орнитобактериоз	455,04
19	Парагрипп-3	455,04
20	Паратуберкулез	455,04
21	Пастереллез	455,04
22	Реовирусная инфекция кур	455,04
23	Репродуктивно-респираторный синдром свиней	455,04
24	Сальмонеллез	455,04
25	Туляремия	455,04
26	Хламидиоз и орнитоз	455,04
2.Д	Везикулярная болезнь свиней	455,04
3.Д	Везикулярный стоматит	393,12
4.Д	Нодулярный дерматит (каприпоксивирус)	455,04
5.Д	ЧМЖ (Морбилливирус)	455,04
6.Д	ИНАН лошадей (ИФА)	455,04
7.Д	Реовирус	455,04
8.Д	Метапневмовирус	455,04
9.Д	Блютанг	453,60
10.Д	Лихорадка Западного Нила	455,04
11.Д	Висна-Маэди	455,04
12.Д	АЧС	328,32
13.Д	Пневмовирус птиц	455,04
14.Д	Трихинеллез свиней	455,04
15.Д	Контагиозная плевропневмония	455,04
16.Д	ССЯ-76	455,04
17.Д	Ринопневмония лошадей	455,04
18.Д	Трансмиссивный гастроэнтерит свиней	455,04
19.Д	ЦВС-2	455,04
23.Д	Ящур тип О	393,12
24.Д	Ящур тип А	393,12
25.Д	Агалактия овец	455,04
26.Д	Микоплазмоз свиней	455,04
27.Д	Рожа свиней	455,04
28.Д	ЭДС	455,04
29.Д	Псевдотуберкулез	455,04
30.Д	Ку-Лихорадка	455,04
31.Д	Гепатит Е	455,04
32.Д	Бесноитиоз	455,04
33.Д	Акабане	455,04
35.Д	Репродуктивно-респираторный синдром свиней IDEXX	455,04
36.Д	Неоспороз	455,04
37.Д	Ящур неструктурные белки	279,36
38.Д	Болезнь Ауески	455,04
39.Д	Вирусный артериит ИФА	640,80

40.Д	Ротавирусная инфекция ИФА	682,56
41.Д	Грипп А ИФА	682,56
42.Д	Респираторно-синцитиальная инфекция ИФА	682,56
43.Д	Болезнь Шмалленберга ИФА	682,56
44.Д	Ретикулоэндотелиоз ИФА	581,76
45.Д	Вирусная геморрагическая болезнь кроликов ИФА	581,76
46.Д	Алеутская болезнь норки ИФА	581,76
47.Д	ТГС	499,68
48.Д	Клостридиоз	492,48
49.Д	Гемофилезный полисерозит свиней ИФА	581,76
50.Д	Герпес лошадей ИФА	581,76
51.Д	Илеит ИФА	581,76
52.Д	Герпес КРС 2 типа ИФА	581,76
53.Д	Герпес КРС 4 типа ИФА	581,76
54.Д	Миксоматоз ИФА	581,76
55.Д	Инфекционная агалактия ИФА	581,76
57.Д	Чума мелких жвачных животных ИФА	682,56
58.Д	Выявление иммуноглобулина Е	455,04
59.Д	Лейкемия кошек	455,04
60.Д	Панлейкопения кошек	455,04
61.Д	Чума собак, аденовирус собак, грипп собак	455,04
62.Д	Коронавирус кошек	455,04
63.Д	Иммунodefицит кошек	455,04
64.Д	Кальцивироз кошек	455,04
65.Д	Чума и аденовирус собак	455,04
66.Д	Парвовирус, коронавирус, лямблиоз	455,04
67.Д	Токсоплазмоз кошек	455,04
68.Д	Иммуноглобулин Е у собак	455,04
69.Д	Бруцеллез собак	455,04
70.Д	Лейкемия кошек	455,04
71.Д	Аденовирус собак	455,04
72.Д	Грипп собак	455,04
73.Д	Коронавирус кошек	455,04
74.Д	Дирофиляриоз собак	455,04
75.Д	Эрлихиоз собак	455,04
76.Д	Анаплазмоз собак	455,04
77.Д	Болезнь Лайма	455,04
78.Д	Парвовирус плотоядных	455,04
79.Д	Коронавирус собак	455,04
80.Д	Чума собак (плотоядных)	455,04
81.Д	Иммунодефицит кошек	455,04
82.Д	Кальцивироз кошек	455,04
83.Д	Лямблиоз собак	455,04
84.Д	Панлейкопения кошек	455,04
85.Д	Губкообразная энцефалопатия	1 749,84
86.Д	Ящур тип Азия-1 (ИФА)	787,81
	1.5.3 Исследования методом иммуноферментного анализа (ИФА) (с использованием отечественных наборов)	
1	Аденовирусная инфекция	393,12
2	Африканская чума свиней	328,32
3	Болезнь Ауески	393,12
4	Болезнь Ньюкасла	393,12

5	Блютанг	377,28
6	Вирусный артериит лошадей	393,12
7	Инфекционная бурсальная болезнь птиц	393,12
8	Пневмовирус птиц	393,12
9	Трихинеллез свиней	393,12
10	Геморрагическая болезнь кроликов	393,12
11	Плевропневмония свиней	393,12
12	Коронавирусный энтерит крупного рогатого скота	393,12
13	Вирусная диарея крупного рогатого скота	393,12
14	Везикулярная болезнь	393,12
15	Энцефаломиелит птиц	393,12
16	Инфекционная анемия лошадей	393,12
17	Парагрипп-3	393,12
18	Грипп птиц	393,12
19	Грипп свиней	393,12
20	Инфекционный бронхит кур	393,12
21	Инфекционный ларинготрахеит птиц	393,12
22	Инфекционный ринотрахеит (пневмовирус)	393,12
23	Инфекционный энцефаломиелит	393,12
24	Классическая чума свиней	393,12
25	Лейкоз кур	393,12
26	Микоплазма галлисептикум	393,12
27	Микоплазма синовия	393,12
28	Микоплазмоз свиней	393,12
29	Ринопневмония лошадей	393,12
30	Бешенство	1 316,16
31	Реовирусная инфекция кур	393,12
32	Репродуктивно-респираторный синдром свиней	393,12
33	Ротавирус свиней	393,12
34	Трансмиссивный гастроэнтерит свиней	393,12
35	Цирковироз свиней	393,12
1.Д	Ящур тип О	521,28
2.Д	Ящур тип А	521,28
3.Д	Вирусный энтерит гусят	426,24
4.Д	Гиподерматоз	426,24
5.Д	ИНАН РДП	393,12
6.Д	Лямблиоз	455,04
7.Д	Чума плотоядных (собачьих и куньих)	455,04
8.Д	Парвовирус плотоядных	455,04
9.Д	Коронавирус собак	455,04
10.Д	Каприпоксивирусы	620,64
12.Д	Ящур Азия-1 (ИФА)	911,58
13 Д	Ящур неструктурные белки	459,36
1.5.4 Исследования вирусных болезней методом РТГА		
1	Аденовирусная инфекция крупного рогатого скота	50,40
2	Болезнь Ньюкасла	50,40
3	Болезнь Ауески	50,40
4	Вирусная диарея крупного рогатого скота	50,40
5	Грипп лошадей 1 (серотип)	50,40
6	Инфекционный ринотрахеит птиц	50,40
7	Коронавирусная инфекция крупного рогатого скота	50,40
8	Парвовирусная инфекция свиней	50,40

9	Респираторно-синцитиальная инфекция крупного рогатого скота	50,40
10	Ринопневмония лошадей	50,40
11	Синдром снижения яйценоскости – 76	50,40
1.Д	Парагрипп-3 КРС	50,40
2.Д	Инфекционный ринотрахеит КРС	50,40
3.Д	Сибирская язва животных	41,76
4.Д	Грипп птиц	126,72
	1.5.5 Исследования на лейкоз	
1	РИД	61,92
2	ИФА	216,00
6	Гематологические	119,52
7	Выведение лейкоформулы (световая микроскопия)	139,68
8	Общий анализ крови ускоренным методом на автоматическом анализаторе	303,84
9	Отбор проб для проведения вирусологических исследований	564,48
	1.6. Проведение исследований серологическими методами	
1	Бруцеллез РА	77,76
2	Бруцеллез РСК	67,68
3	Бруцеллез РДСК	67,68
4	Бруцеллез РНГА	44,64
5	Бруцеллез РИД	24,48
6	Бруцеллез РБП	10,08
7	Бруцеллез КР внеплановые	10,08
8	Бруцеллез ИФА	371,52
9	Лептоспироз РМА племенные животные	116,64
10	Лептоспироз микроскопия мочи	430,56
11	Паратуберкулёз РСК	67,68
12	Сап РА	10,08
13	Сап РСК	67,68
14	Сибирская язва РП	38,88
15	Вибриоз РА	69,12
16	Листерия РСК	67,68
17	Сальмонеллез РА	21,60
18	Везикулярная экзантема (ИФА)	371,52
19	Блютанг РСК	67,68
20	Клебсиеллез	67,68
21	Инфекционный эпидидимит РДСК	67,68
22	Инфекционный эпидидимит РНГА	44,64
23	Хламидиоз РСК	67,68
24	Хламидийные инфекции РДСК	67,68
25	Анаплазмоз РДСК	67,68
26	Нутталлиоз РДСК	67,68
27	Случная болезнь РСК	67,68
28	Су-ауру (трипаносомоз)	67,68
29	Везикулярная болезнь	67,68
30	Протей	203,04
31	Эшерихиоз	203,04
32	Токсоплазмоз РСК	67,68
33	Отбор проб для проведения серологических исследований	390,24
1.Д	Иерсениоз ИФА	371,52
2.Д	Лептоспироз ИФА	371,52

3.Д	Листерия ИФА	371,52
4.Д	Микоплазма ИФА	371,52
5.Д	Стрептококки ,(мыт) ИФА	371,52
6.Д	Токсоплазмоз ИФА	371,52
7.Д	Хламидиоз ИФА	371,52
8.Д	Лямблиоз ИФА	371,52
9.Д	Описторхоз ИФА	371,52
10.Д	Сальмонеллез ИФА	413,28
11.Д	Пастереллез животных и птиц	455,04
	1.7 Проведение санитарно-микологических исследований	
	1.7.1 Санитарно-микологические исследования кормов	
1	Органолептика	200,64
1/1	Органолептика (Зерно)	191,52
2	Микология	727,20
2/1	Микология (зерно)	636,30
3	Токсичность на простейших (Зерно)	417,06
3/1	Токсичность на простейших (Корма)	476,64
4	Токсичность кожная биопроба (Зерно)	864,36
4/1	Токсичность кожная биопроба (Корма)	987,84
5	Токсичность биопроба на белых мышах (Зерно)	849,24
5/1	Токсичность биопроба на белых мышах (Корма)	970,56
6	Головня	151,20
7	Спорынья	165,06
8	Стахиботрис	335,52
1.Д	Проход через сито	167,64
2.Д	Массовая доля афлатоксинов В1, В2, G1, G2 (суммарно)	966,42
	1.7.2 Исследования на микотоксины	
1	Афлатоксины (ИФА)	1 160,46
2	Зеараленон (Ф-2)	1 461,60
3	Микотоксин Т-2 и группа трихотеценов	1 462,86
4	Охратоксин	1 229,76
5	Патулин	1 729,20
6	Стеригматоцистин	2 122,56
7	ДОН (дезоксиниваленол)	1 420,02
8	Фумонизины	1 479,24
9	Цитрин	1 866,24
10	Роридин	1 866,24
11	Определение микотоксинов (ИФА)	1 147,86
3.Д	Выявление сальмонел методом фермент-связанного флуоресцентного анализа	1 655,28
4.Д	Массовая концентрация левомицетина (ИФА), мг/кг	1 202,52
5.Д	Массовая концентрация пенициллина (ИФА), мг/кг	1 202,52
6.Д	Массовая концентрация сульфаниламидных препаратов (ИФА), мг/кг	1 321,32
7.Д	Массовая концентрация тетрациклиновой группы (ИФА), мг/кг	1 202,52
8.Д	Массовая концентрация фуразолидона (АОЗ) (ИФА), мг/кг	1 321,32
9.Д	Массовая концентрация хинолонов (ИФА)	1 321,32
10.Д	Массовая концентрация бацитрацина (ИФА), мг/кг	1 202,52
11.Д	Массовая концентрация колистина (ИФА), мг/кг	1 321,32
12.Д	Афлотоксин В1 (Зерно)	1 159,20
12.Д/1	Афлотоксин В1 (Корма)	1 324,80
13.Д	Афлотоксин М1	1 214,40
14.Д	Массовая доля афлатоксина В2 (в почве)	1 214,40

15.Д	Массовая доля афлатоксина G1 (в почве)	1 214,40
16.Д	Массовая доля афлатоксина G2 (в почве)	1 214,40
17.Д	Эруковая кислота	1 729,20
18.Д	Исследования сакситоцина	1 634,16
19.Д	Оадаикова кислота	1 634,16
20.Д	Домоевая кислоты	1 634,16
21.Д	Стафилококковый энтеротоксин	1 557,60
22.Д	Выявление листерий методом фермент-связанного флуоресцентного анализа	1 709,40
24.Д	Меламин (ИХА)	1 321,32
26.Д	Нитроимидазол	1 321,32
27.Д	Малахитовый зеленый	1 321,32
28.Д	Фуралтадон	1 321,32
29.Д	Фторхинолоны	1 321,32
30.Д	Олаквиндокс	1 321,32
31.Д	Монензин	1 321,32
32.Д	Никарбазин	1 321,32
36.Д	Стрептомицин	1 321,32
38.Д	Тилозин	1 321,32
40.Д	Массовая концентрация метаболитов-нитрофуранов	1 321,32
42.Д	Энрофлаксайн	1 321,32
43.Д	Исследование на гормон кленбутерол ИФА	1 099,56
44.Д	Исследование на гормон метилтестостерон ИФА	1 099,56
45.Д	Исследование на гормон диэтилстильбэстрол ИФА	1 099,56
46.Д	Исследование на гормон рактопамин ИФА	1 099,56
47.Д	Исследование на гормон Бета-Агонистов ИФА	1 099,56
48.Д	Исследование на гормон этинилэстрадиол ИФА	1 099,56
49.Д	Исследование на гормон тремболон ИФА	1 099,56
53.Д	Исследование на ЖКС (Жирно-кислотный состав)	1 441,44
57.Д	Сухое молоко	1 321,32
	1.7.3 Определение микотоксинов в патологическом и биологическом материалах	
1	Определение афлатоксина М1	1 455,84
2	Определение зеараленона (Ф-2)	1 880,64
3	Определение охратоксина	1 514,88
1	Растительные жиры в жировой фазе (стерины) (в молоке)	1 454,40
	1.7.4 Микологические исследования	
1	Отбор проб для проведения санитарно-микологических исследований	161,28
2	Обсемененность воздуха грибами	364,32
3	Постановка чувствительности грибов к антибиотикам и фунгистатическим препаратам	606,24
4	Микологическое исследование спермы с.-х. животных, отрицательный результат	555,84
5	Микологическое исследование спермы с.-х. животных, положительный результат (с постановкой биопробы на лабораторных животных)	1 998,72
	1.8 Проведение исследований на паразитарные болезни	
1	Компрессорная трихинеллоскопия	354,24
2	Переваривание в искусственном желудочном соке (ИЖС)	334,08
3	Исследование пуха, пера, шерсти и меха на энтомозы	191,52
4	Исследование фекалий собак и кошек на гельминтозы	223,20
5	Исследование фекалий птиц на гельминтозы	192,96

6	Исследование фекалий крупного рогатого скота, мелкого рогатого скота, лошадей, свиней на гельминтозы (методом флотации и седиментации)	203,04
7	Исследование перианального соскоба	187,20
8	Метод исследования Бермана	138,24
9	Метод исследования формалин-эфирный (седиментация)	303,84
10	Метод исследования последовательных смывов	139,68
11	Метод исследования Фюллеборна	169,92
12	Исследование патматериала на протозоозы (кокцидиоз, гистомоноз, балантидиоз, амебиаз)	273,60
13	Исследование кала на криптоспориديоз	315,36
14	Исследование крови на микрофилярии (диروفилариоз)	216,00
15	Исследование на акарозы животных	264,96
16	Исследование на пироплазмидозы	263,52
17	Типирование, определение вида (арахноэнтомозы)	167,04
18	Исследование на трихомоноз	77,76
19	Исследование на нозематоз	194,40
20	Исследование на акарапидоз	194,40
21	Исследование на браулез	194,40
22	Исследование на варроатоз	120,96
23	Исследование на амебиаз	194,40
24	Прочие паразитарные болезни пчел	194,40
25	Паразитологическое вскрытие трупа	305,28
26	Гельминтологическое исследование на болезни рыб	241,92
27	Санитарно-паразитологическое исследование рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки	288,00
28	Санитарно-паразитологическое исследование (почва, навоз, вода)	257,76
29	Отбор проб для проведения паразитологических исследований	149,76
1.Д	Исследование крови на анаплазмоз крс и мрс (микроскопически)	263,52
2.Д	Исследование крови, паренхимозных органов на эперитрозооноз овец (микроскопически)	263,52
3.Д	Исследования крови, паренхиматозных органов, костного мозга на боррелиоз (спирохетоз) птиц (микроскопически)	263,52
4.Д	Исследования крови, паренхиматозных органов на безноитиоз крупного рогатого скота	263,52
5.Д	Исследования на трипаносомозы, вт.ч. Су-Ауру (микроскопически)	263,52
6.Д	Исследования крови кошек и собак на гемабартонеллез (микроскопически)	263,52
7.Д	Исследования крови кошек на цитозооноз (микроскопически)	263,52
8.Д	Исследования крови домашних животных на эрлихиоз (микроскопически)	263,52
9.Д	Исследование крови птиц на эгиптианеллез (микроскопически)	263,52
11.Д	Демодекоз (собака)	282,24
12.Д	Определение плотности клеток водорослей	354,24
13.Д	Нотоэндроз (кошка)	282,24
14.Д	Отодектоз	282,24
15.Д	Гельминтозы	192,96
16.Д	Фасциолез	192,96
17.Д	Финноз	227,52
18.Д	Эймериоз (кокцидиоз)	227,52
19.Д	Онкоцеркозы	227,52
20.Д	Яйца гельминтов (навоз и навозные стоки)	177,12
21.Д	Описторхоз	501,12
22.Д	Крустациоз	501,12
23.Д	Гиродактилез	501,12

24.Д	Арахноэнтомозы	288,00
25.Д	Ботрицефалез	501,12
26.Д	Филометроидоз	501,12
27.Д	Исследование на крустацеоз рыб	201,60
29.Д	Нематоды промежуточных хозяев	322,56
	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 (Зерно)	597,24
1/1	Альдрин	625,68
1/2	Альдрин (корма, патологический материал)	682,56
2	Гексахлорбензол (ГХБ) (Зерно)	621,18
2/1	Гексахлорбензол (ГХБ)	650,76
2/2	Гексахлорбензол (ГХБ) (корма, патологический материал)	709,92
3	Гексахлоран (ГХЦГ) и изомеры (Зерно)	657,72
3/1	Гексахлоран (ГХЦГ) и изомеры	689,04
3/2	Гексахлоран (ГХЦГ) и изомеры (корма, патологический материал)	751,68
4	ДДТ и метаболиты (Зерно)	696,78
4/1	ДДТ и метаболиты	729,96
4/2	ДДТ и метаболиты (корма, патологический материал)	796,32
5	Кельтан (Зерно)	671,58
5/1	Кельтан	703,56
5/2	Кельтан (корма, патологический материал)	767,52
6	Полихлоркамфен (Зерно)	655,20
6/1	Полихлоркамфен	686,40
6/2	Полихлоркамфен (корма, патологический материал)	748,80
7	Тиодан (Зерно)	655,20
7/1	Тиодан	686,40
7/2	Тиодан (корма, патологический материал)	748,80
8	Гептахлор (Зерно)	588,42
8/1	Гептахлор	616,44
8/2	Гептахлор (корма, патологический материал)	672,48
9	ПХБ и диоксины (Зерно)	709,38
9/1	ПХБ и диоксины	743,16
9/2	ПХБ и диоксины (корма, патологический материал)	810,72
10	ХОС (Зерно)	588,42
10/1	ХОС	616,44
10/2	ХОС (корма, патологический материал)	672,48
11	ДДВФ (Зерно)	1 005,48
11/1	ДДВФ	1 053,36
11/2	ДДВФ (корма, патологический материал)	1 149,12
12	Карбофос (Зерно)	961,38
12/1	Карбофос	1 007,16
12/2	Карбофос (корма, патологический материал)	1 098,72
13	Метафос (Паратион-метила) (Зерно)	1 006,74
13/1	Метафос (Паратион-метила)	1 054,68
13/2	Метафос (корма, патологический материал)	1 150,56
14	Антио (Зерно)	1 050,84
14/1	Антио	1 100,88
14/2	Антио (корма, патологический материал)	1 200,96

15	Фосфамид	1 134,72
16	Фталофос (Зерно)	992,88
16/1	Фталофос	1 040,16
16/2	Фталофос (корма, патологический материал)	1 134,72
17	Хлорофос	1 134,72
18	Диазинон	1 121,76
19	Фозалон (Зерно)	990,36
19/1	Фозалон	1 037,52
19/2	Фозалон (корма, патологический материал)	1 131,84
21	Хлорпирифос (Зерно)	990,36
21/1	Хлорпирифос	1 037,52
21/2	Хлорпирифос (корма, патологический материал)	1 131,84
22	Фосфорорганические соединения (Зерно)	990,36
22/1	Фосфорорганические соединения	1 037,52
22/2	Фосфорорганические соединения (корма, патологический материал)	1 131,84
23	Севин	715,68
24	ТМТД	541,80
25	Карбаматы	559,44
26	Ртутьсодержащие соединения	218,88
27	Мышьякосодержащие соединения	421,92
28	Гербициды 2,4-Д (Зерно)	664,02
28/1	Гербициды 2,4-Д	695,64
28/2	Гербициды 2,4-Д (корма, патологический материал)	758,88
29	ДНОК и крезолы	824,04
30	Бромистый метил	540,54
31	Глифтор	531,36
32	Зоокумарин	1 569,60
33	Крысид	1 018,08
34	Фостоксин	525,60
35	Фосфид цинка	514,08
36	Зооциды	1 078,56
37	Дельтаметрин (Зерно)	989,10
37/1	Дельтаметрин	1 036,20
37/2	Дельтаметрин (корма, патологический материал)	1 130,40
38	Сумицидин (Зерно)	1 135,26
38/1	Сумицидин	1 189,32
38/2	Сумицидин (корма, патологический материал)	1 297,44
39	Пиретроиды (Зерно)	1 001,70
39/1	Пиретроиды	1 049,40
39/2	Пиретроиды (корма, патологический материал)	1 144,80
40	Минеральные удобрения	322,56
41	Гексихол	901,56
42	Фенотиазин	1 108,80
43	Фенол	809,16
44	Формалин и его производные	858,00
45	Селен	627,84
46	Металлы и металлосодержащие соединения	913,44
47	Фтор	612,48
48	Карбамид	514,80
49	Нитраты	590,04
50	Нитриты	393,36
51	Хлориды (Вода)	468,60

51/1	Хлориды (корма, патологический материал)	511,20
52	Минеральные кислоты	291,72
53	Едкие щелочи	217,44
54	Аммиак	112,20
55	Нитрозамины	1 139,16
56	Алкалоиды (Зерно)	1 130,22
56/1	Алкалоиды	1 184,04
57	Гликозиды (Зерно)	784,98
57/1	Гликозиды	822,36
58	Госсипол (Зерно)	987,84
58/1	Госсипол	1 034,88
59	Рицин (Зерно)	325,08
59/1	Рицин	340,56
60	Соланин (Зерно)	488,88
60/1	Соланин	512,16
61	Сапонины (Зерно)	488,88
61/1	Сапонины	512,16
62	Танин (Зерно)	488,88
62/1	Танин	512,16
63	Цианиды (Зерно)	488,88
64	Цианиды	512,16
64/1	Уреаза (Зерно)	263,34
65	Уреаза (Корма)	300,96
66	Консерванты и добавки	240,24
67	Консерванты кормов	262,08
68	Перекисное число в кормах растительного и животного происхождения	180,00
69	Перекисное число в растительном и животном жире	149,16
70	Кислотное число в кормах растительного и животного происхождения	678,24
71	Кислотное число в растительном и животном жире	621,72
72	Ядовитые растения	55,44
73	Металломагнитные примеси(Зерно)	69,30
73/1	Металломагнитные примеси	72,60
73/2	Металломагнитные примеси (Корма)	79,20
74	Хлорамфеникол	449,28
76	Антибактериальные средства	810,72
77	Отбор проб для проведения химико-токсикологических исследований	108,00
1.Д	Токсичные элементы мышьяк (Зерно)	871,92
1.Д/1	Токсичные элементы мышьяк (корма,удобрения,почва)	996,48
2.Д	Ртутьорганические пестициды (Зерно)	696,78
2.Д/1	Ртутьорганические пестициды	729,96
3.Д	Токсичные элементы (свинец) (Зерно)	1 053,36
3.Д/1	Токсичные элементы (свинец)	1 103,52
3.Д/2	Токсичные элементы (свинец) (корма,удобрения,почва)	1 203,84
4.Д	Токсичные элементы (кадмий) (Зерно)	1 053,36
4.Д/1	Токсичные элементы (кадмий)	1 103,52
4.Д/2	Токсичные элементы (кадмий) (корма,удобрения,почва)	1 203,84
5.Д	Токсичные элементы (ртуть) (Зерно)	1 053,36
5.Д/1	Токсичные элементы (ртуть)	1 103,52
5.Д/2	Токсичные элементы (ртуть) (корма,удобрения,почва)	1 203,84
6.Д	Токсичные элементы (хром) (корма,удобрения,почва)	1 203,84
7.Д	Токсичные элементы (медь)	1 103,52
7.Д/1	Токсичные элементы (медь) (корма,удобрения,почва)	1 203,84

8.Д	Токсичные элементы (железо)	1 103,52
8.Д/1	Токсичные элементы (железо) (Корма, удобрения , патологический материал)	1 203,84
9.Д	Токсичные элементы (цинк)	1 103,52
9.Д/1	Токсичные элементы (цинк) (корма,удобрения,почва)	1 203,84
10.Д	Токсичные элементы (олово)	1 103,52
11.Д	Лизин (аминокислота)	623,52
12.Д	Аргинин (аминокислота)	623,52
13.Д	Тирозин (аминокислота)	623,52
14.Д	Фенилаланин (аминокислота)	623,52
15.Д	Гистидин (аминокислота)	623,52
16.Д	Лейцин и изолейцин (аминокислота)	623,52
17.Д	Метионин (аминокислота)	623,52
18.Д	Валин (аминокислота)	623,52
19.Д	Пролин (аминокислота)	623,52
20.Д	Треонин (аминокислота)	623,52
21.Д	Серин (аминокислота)	623,52
22.Д	Аланин (аминокислота)	623,52
23.Д	Глицин (аминокислота)	623,52
24.Д	Цистин (аминокислота)	623,52
25.Д	Аспарагиновая кислота и аспарагин (аминокислота)	623,52
26.Д	Глутаминовая кислота и глутамин (аминокислота)	623,52
27.Д	Триптофан (аминокислота)	623,52
28.Д	Сернистый ангидрид (оксид серы (IV))	250,56
29.Д	Сорбиновая кислота	296,64
30.Д	Бензойная кислота	296,64
31.Д	Диметенамид	889,56
32.Д	Изоксадифен (Изоксадифен-этил)	889,56
33.Д	Имазалил	889,56
34.Д	Имазетапир	976,50
35.Д	Метолахлор	889,56
36.Д	Металаксил (Металаксил-М, Мефеноксам)	889,56
37.Д	Тербутилазин	889,56
38.Д	Цимоксанил	889,56
39.Д	Этефон	889,56
40.Д	Эпоксиконазол	889,56
41.Д	Спироксамин	889,56
42.Д	Тебуконазол	889,56
43.Д	Триадеменол	889,56
44.Д	Ципроконазол	889,56
45.Д	Лямбда-Цигалотрин	889,56
46.Д	Аминопиралид	889,56
47.Д	Бифентрин	889,56
48.Д	Боксалид	889,56
49.Д	Галоксифоп-П	889,56
50.Д	гамма-Цигалотрин	889,56
51.Д	Дикамба	889,56
52.Д	Дифенокназол	889,56
53.Д	Дифлуфеникан	889,56
54.Д	Клодинафоп-пропаргил	889,56
55.Д	Клопиралид	889,56
56.Д	Мезотрион	889,56

57.Д	Метрибузин	889,56
58.Д	Мефенпир (Мефенпир-пропаргил)	889,56
59.Д	Оксифлуорфен	889,56
60.Д	Пендимиталин	889,56
61.Д	Пенконазол	889,56
62.Д	Пиклорам	889,56
63.Д	Протиоконазол	889,56
64.Д	Триадимефон	889,56
65.Д	Тритиконазол	889,56
66.Д	Фенпропиморф	889,56
67.Д	Флуазифоп-П-Бутил	889,56
68.Д	Флутриафол	889,56
69.Д	Хлороталонил	889,56
70.Д	Метирам	889,56
71.Д	Тирам	889,56
72.Д	Эсфенвалерат	889,56
73.Д	Барий	691,68
74.Д	Стронций	691,68
75.Д	Трибенурон-метил	889,56
76.Д	Ацетамиприд	889,56
77.Д	Азоксистробин	889,56
78.Д	Амидосульфурон	889,56
79.Д	Атразин (Зерно)	889,56
79.Д/1	Атразин	931,92
80.Д	Бентазон	889,56
81.Д	Глифосат	889,56
82.Д	Дикват (Дикват дибромид)	889,56
83.Д	Имазамокс	889,56
84.Д	Имазапир	889,56
85.Д	Клетодим	889,56
86.Д	Клоквинтосет-мексил (Клокуинтоцет-мексил)	889,56
87.Д	Клотианидин	889,56
88.Д	Мезосульфурон-метил	889,56
89.Д	Никосульфурон	889,56
90.Д	Пиноксаден	889,56
91.Д	Пиракlostробин	889,56
92.Д	Прометрин	889,56
93.Д	Римсульфурон	889,56
94.Д	Тиабендазол	889,56
95.Д	Тиаклоприд	889,56
96.Д	Тиаметоксам	889,56
97.Д	Тиофанат-метил	889,56
98.Д	Карбендазим	889,56
99.Д	Квазилофоп-П-тефурил (Квазилофоп-П)	889,56
100.Д	Тринексапак-этил	889,56
101.Д	Тритосульфурон	889,56
102.Д	Фамоксадон	889,56
103.Д	Феноксапроп-П-этил (Феноксапроп-П)	889,56
104.Д	Фенпропидин	889,56
105.Д	Флудиоксонил	889,56
106.Д	Флуметсулам	889,56
107.Д	Флумиоксазин	889,56

108.Д	Форамсульфурон	889,56
109.Д	Хизалофоп-П-этил (Хизалофоп-П)	889,56
110.Д	Хлормекват хлорид	889,56
111.Д	Прохлораз	889,56
112.Д	Тифенсульфурон-метил	889,56
113.Д	Йодосульфурон-метил-натрий	889,56
114.Д	Флорасулам	889,56
115.Д	Пропиконазол	798,84
116.Д	Токсичные элементы алюминий	1 103,52
117.Д	Токсичные элементы хром	1 103,52
118.Д	Токсичные элементы молибден	1 103,52
119.Д	Изоксафлютол	1 001,70
120.Д	Ленацил	1 001,70
121.Д	Метамитрон	1 001,70
122.Д	Перметрин (амбуш)	1 001,70
124.Д	Цинеба	1 001,70
125.Д	Манкоцеба	1 001,70
127.Д	Фенмедифан	1 001,70
128.Д	Хлопирифос-метил	1 001,70
130.Д	Циперметрин	1 001,70
131.Д	Бенз(а)пирен (Зерно)	905,94
131.Д/1	Бенз(а)пирен	949,08
131.Д/2	Бенз(а)пирен (Корма)	1 035,36
133.Д	Массовая концентрация дурсбана (вода)	1 157,64
134.Д	Массовая концентрация дифеноконазола (вода)	1 054,68
135.Д	Глюкозинолаты	1 028,28
136.Д	Тиенкарбазон-метил	1 087,38
137.Д	Беномил	922,32
138.Д	Загрязненность	289,08
139.Д	Посторонние примеси	469,92
140.Д	Тубозид	927,36
144Д	Ципросульфамид	1 264,32
150.Д	Линкомицин	1 200,96
151.Д	Массовая концентрация хлорпирифос-метила (вода)	1 040,16
152.Д	Массовая концентрация цинка (вода)	514,80
153.Д	ПАВ (АПАВ и другие поверхностно -активные вещества)	1 309,44
154.Д	Массовая доля поваренной соли	514,08
155.Д	Ронилан (винклозолин)	1 001,70
156.Д	Ацифлуорфен	1 099,98
157.Д	Фипронил	1 001,70
158.Д	2М-4Х (МСРА(МЦПА))	1 001,70
159.Д	2М-4ХМ (МСРВ)	1 001,70
160.Д	Диметоата (фосфамид)	1 001,70
161.Д	Диазинона	1 001,70
165.Д	Димоксистробин	1 001,70
167.Д	МЦПА	0,00
168.Д	Натрий (корма)	1 144,80
170Д	Белизна муки (ХТО)	275,88
172.Д	Дифловитазин	1 106,28
173.Д	Кломазон	696,78
174.Д	Т-2-Токсины	696,78
175.Д	Зеараленон	696,78

176.Д	Охратоксин	696,78
177.Д	Дезоксиниваленол	696,78
178.Д	Дисульфатон (ХТО)	696,78
179.Д	Профенофос (ХТО)	696,78
180.Д	Люфенурон (ХТО)	696,78
181.Д	Хлортолурон (ХТО)	696,78
182.Д	Тетраконазол (ХТО)	696,78
183.Д	Фенпироксимат (ХТО)	696,78
184.Д	Глюфосинат аммоний (ХТО)	696,78
193.Д	Никель (масло, жир)	1 003,20
197.Д	Токсичные элементы мышьяк	913,44
200.Д	Массовая доля кобальта (почва)	705,60
201.Д	Общий азот (почва)	429,12
202.Д	Фосфаты в воде	514,80
203.Д	Кальций (катионы)	561,60
205.Д	Магний вода	514,80
206.Д	Минеральные примеси в джеме	514,80
207.Д	Растительные примеси в джеме	514,80
208.Д	Пролин в меде	514,80
209.Д	Массовая доля оксиметилфурфурала (овощи фрукты)	468,60
210.Д	Массовая доля поваренной соли (кондитерка, хлеб)	514,80
211.Д	Массовая концентрация лимонной кислоты (алкогольная, безалкогольная)	514,80
212.Д	Массовая концентрация яблочной кислоты (алкогольная, безалкогольная)	514,80
213.Д	Массовая концентрация щавелевой кислоты (алкогольная, безалкогольная)	514,80
214.Д	Массовая концентрация муравьиной кислоты (алкогольная, безалкогольная)	514,80
215.Д	Массовая концентрация винной кислоты (алкогольная, безалкогольная)	514,80
216.Д	Массовая концентрация янтарной кислоты (алкогольная, безалкогольная)	514,80
217.Д	Массовая концентрация молочной кислоты (алкогольная, безалкогольная)	514,80
218.Д	Массовая концентрация уксусной кислоты (алкогольная, безалкогольная)	514,80
219.Д	Массовая концентрация аскорбиновой кислоты (алкогольная, безалкогольная)	514,80
220.Д	Массовая концентрация кофеина (алкогольная, безалкогольная)	514,80
221.Д	Массовая доля фруктозы (алкогольная, безалкогольная)	514,80
222.Д	Массовая доля глюкозы (алкогольная, безалкогольная)	514,80
223.Д	Массовая доля сахарозы (алкогольная, безалкогольная)	514,80
224.Д	Массовая доля бензойнокислого натрия (рыба)	514,80
225.Д	Массовая доля витамина Е (продукты общ. Питания)	514,80
226.Д	Метионин (аминокислоты)	514,80
227.Д	Треонин (аминокислоты)	514,80
228.Д	Цистин (аминокислоты)	514,80
229.Д	Триптофан (аминокислоты)	514,80
230.Д	Аргинин (аминокислоты)	514,80
231.Д	Тирозин (аминокислоты)	514,80
232.Д	Фенилаланин (аминокислоты)	514,80
233.Д	Гистидина (аминокислоты)	514,80
234.Д	Лейцин и изолейцин (суммарно) (аминокислоты)	514,80
235.Д	Валин (аминокислоты)	514,80
236.Д	Пролин (аминокислоты)	514,80
237.Д	Серин (аминокислоты)	514,80
238.Д	Аланин (аминокислоты)	514,80
239.Д	Глицин (аминокислоты)	514,80
240.Д	Аспарагин (аминокислоты)	514,80

241.Д	Глутамин (аминокислоты)	514,80
242.Д	Сахарин (аминокислоты)	514,80
243.Д	Аспартам (аминокислоты)	514,80
244.Д	Массовая доля туранозы (мед)	514,80
245.Д	Массовая доля мальтозы (мед)	514,80
246.Д	Массовая доля трегалозы (мед)	514,80
247.Д	Массовая доля арабинозы (мед)	514,80
248.Д	Массовая доля раффинозы (мед)	514,80
249.Д	Массовая доля мелецитозы (мед)	514,80
250.Д	Массовая доля мелебиозы (мед)	514,80
251.Д	Массовая доля витаминов группы В (мед)	514,80
252.Д	Содержание хлор-иона (вода)	514,80
253.Д	Массовая концентрация фосфат-иона (вода)	514,80
254.Д	Массовая концентрация катионов магния (вода)	514,80
255.Д	Массовая концентрация катионов калия (вода)	468,60
256.Д	Массовая концентрация катионов аммония (вода)	514,80
257.Д	Массовая концентрация катионов лития (вода)	514,80
258.Д	Массовая концентрация ионов аммония (вода)	514,80
259.Д	Метиловые эфиры жирных кислот (аминокислоты)	266,64
260.Д	Массовая концентрация митака (амитраза) (вода)	1 251,36
261.Д	Массовая концентрация индоксакарба (вода)	1 139,16
262.Д	Массовая концентрация карбендазима (вода)	1 139,16
263.Д	Флюксопироксад	1 087,38
264.Д	Пидифлуметофен	910,98
265.Д	Биксафен	409,50
266.Д	Бензовиндифлупир	1 194,48
303.Д	Десмедифам	1 087,38
304.Д	Индоксакарб	1 087,38
305.Д	Крезоксим-метил	1 087,38
306.Д	Трифлуксистеробин	1 087,38
307.Д	Трифлусульфурон-метил повтор?	1 087,38
308.Д	Хлорантранилипрол	1 087,38
309.Д	Этофумезат	1 087,38
310.Д	Хлоримурон-этил	1 087,38
311.Д	Массовая доля неомыляемых веществ (масло, жир)	302,28
312.Д	Отсутствие мыла (масло, жир)	302,28
313.Д	Массовая доля нежировых примесей (масло, жир)	275,88
314.Д	Показатель преломления (масло, жир)	275,88
315.Д	Массовая доля этилового спирта (кондитерка, хлеб)	219,12
316.Д	Наличие зерен с ярко-желто-зеленой флуоресценцией	55,44
317.Д	Зерновая примесь	60,48
318.Д	Дильдрин	1 001,70
319.Д	Диметоат	1 001,70
321.Д	Трихлорфон	1 001,70
321.Д/1	Фенитротрион	1 001,70
321.Д/2	Фоксим	1 001,70
321.Д/3	Форматион	1 001,70
322.Д	Массовая концентрация йодид-ионов (вода)	514,80
323.Д	Массовая концентрация сероводородов и сульфида (в пересчете на сероводород) (вода)	514,80
324.Д	Массовая концентрация общего хлора (вода)	514,80
325.Д	Массовая концентрация ионов-кобальта (вода)	514,80

326.Д	Массовая доля свободной и связанной синильной кислоты (суммарно)	514,80
327.Д	Бромид- ионы (вода)	514,80
328.Д	Растворимость	213,84
329.Д	Массовая доля глицерина	50,16
330.Д	Массовая доля влаги (Зерно)	68,04
331.Д	Массовая доля влаги (Пищевые продукты)	71,28
	1.9.2 Химико-токсикологические исследования пчел и меда на наличие:	
1	Гексахлоран (ГХЦГ) и изомеры (Пчелы)	823,68
1/1	Гексахлоран (ГХЦГ) и изомеры (Мед)	755,04
2	ДДТ и метаболиты (Пчелы)	874,08
2/1	ДДТ и метаболиты (Мед)	801,24
3	Кельтан (Пчелы)	767,52
3/1	Кельтан (Мед)	703,56
4	Тиодан (Пчелы)	748,80
4/1	Тиодан (Мед)	686,40
5	ХОС (Пчелы)	737,28
5/1	ХОС (Мед)	675,84
6	ДДВФ (Пчелы)	1 172,16
6/1	ДДВФ (Мед)	1 074,48
7	Карбофос (Пчелы)	1 206,72
7/1	Карбофос (Мед)	1 106,16
8	Метафос (Паратион-метила) (Пчелы)	1 262,88
8/1	Метафос (Паратион-метила) (Мед)	1 157,64
9	Антио (Пчелы)	1 319,04
9/1	Антио (Мед)	1 209,12
10	Фосфамид (Пчелы)	1 231,20
10/1	Фосфамид (Мед)	1 128,60
11	Фталофос (Пчелы)	1 245,60
11/1	Фталофос (Мед)	1 141,80
12	Хлорофос (Пчелы)	1 245,60
12/1	Хлорофос (Мед)	1 141,80
13	Диазинон (Пчелы)	1 231,20
13/1	Диазинон (Мед)	1 128,60
14	Фозалон (Пчелы)	1 242,72
14/1	Фозалон (Мед)	1 139,16
15	Фосфорорганические соединения (Пчелы)	1 242,72
15/1	Фосфорорганические соединения (Мед)	1 139,16
16	Карбаматы (Пчелы)	702,72
16/1	Карбаматы (Мед)	644,16
17	Мышьякосоудержающие соединения (Пчелы)	463,68
17/1	Мышьякосоудержающие соединения (Мед)	425,04
18	Никотиноиды и неоникотиноиды (Пчелы)	1 090,08
18/1	Никотиноиды и неоникотиноиды (Мед)	999,24
19	Гербициды 2,4-Д (Пчелы)	1 196,64
19/1	Гербициды 2,4-Д (Мед)	1 096,92
20	Пиретроиды (Пчелы)	1 185,12
20/1	Пиретроиды	1 086,36
21	Фенотиазин (Пчелы)	858,24
21/1	Фенотиазин (Мед)	786,72
22	Металлы и металлосоудержающие соединения (Пчелы)	1 094,40
22/1	Металлы и металлосоудержающие соединения (Мед)	1 003,20

23	Муравьиная кислота (Пчелы)	318,24
23/1	Муравьиная кислота (Мед)	291,72
24	Щавелевая кислота (Пчелы)	263,52
24/1	Щавелевая кислота (Мед)	241,56
25	Антибактериальные средства (Пчелы)	816,48
25/1	Антибактериальные средства (Мед)	748,44
1.Д	Определение числа падения	221,76
2.Д	Массовая концентрация титруемых кислот (алкогольная, безалкогольная)	293,04
	1.9.3 Исследования рыбы и воды рыб хозяйственных водоемов на наличие	
1	Гексахлоран (ГХЦГ) и изомеры (Вода)	755,04
1/1	Гексахлоран (ГХЦГ) и изомеры (Патологический материал, удобрения)	823,68
2	ДДТ и метаболиты (Вода)	801,24
2/1	ДДТ и метаболиты (Патологический материал, удобрения)	874,08
3	Кельтан	703,56
4	Тиодан	686,40
5	ПХБ и диоксины	814,44
6	ХОС (Вода)	675,84
6/1	ХОС (Патологический материал, удобрения)	737,28
7	Нефтепродукты и углеводороды, в т.ч. ПАУ (Почва)	1 159,20
7/1	Нефтепродукты и углеводороды, в т.ч. ПАУ (Вода)	1 062,60
8	ДДВФ	1 156,32
9	Карбофос (Вода)	1 025,64
9/1	Карбофос (Патологический материал, удобрения)	1 118,88
10	Метафос (Паратион-метила) (Вода)	1 059,96
10/1	Метафос (Паратион-метила) (Патологический материал, удобрения)	1 156,32
11	Антио	1 100,88
12	Фосфамид (Вода)	1 128,60
12/1	Фосфамид (Патологический материал, удобрения)	1 231,20
13	Фталофос (Вода)	1 040,16
13/1	Фталофос (Патологический материал, удобрения)	1 134,72
14	Хлорофос	1 040,16
15	Хлорпирифос (Вода)	1 037,52
15/1	Хлорпирифос (Патологический материал)	1 131,84
16	Фосфорорганические соединения (Вода)	1 037,52
16/1	Фосфорорганические соединения (Патологический материал, удобрения)	1 131,84
17	Севин	681,12
18	Карбаматы	644,16
19	Ртутьсодержащие соединения	310,20
20	Мышьяксодержащие соединения (Вода)	388,08
20/1	Мышьяксодержащие соединения	423,36
21	Никотиноиды и неоникотиноиды	898,92
22	Гербициды 2,4-Д (Вода)	999,24
22/1	Гербициды 2,4-Д (Патологический материал, удобрения)	1 090,08
23	Пиретроиды (Вода)	1 086,36
23/1	Пиретроиды (Патологический материал, удобрения)	1 185,12
24	Минеральные удобрения	324,72
25	Фенол	566,28
26	Металлы и металлосодержащие соединения	1 003,20
27	Фтор	612,48
28	Нитраты (Вода)	648,12
28/1	Нитраты (Патологический материал, удобрения)	707,04

29	Нитриты (Вода)	431,64
29/1	Нитриты (Патологический материал, удобрения)	470,88
30	Аммиак (Вода)	122,76
30/1	Аммиак (Патологический материал, удобрения)	133,92
1.Д	Гистамин (тунец, скумбрия, лосось, сельдь)	1 448,04
2.Д	Общий азот летучих оснований (Вода)	282,48
2.Д/1	Общий азот летучих оснований (Патологический материал, удобрения)	308,16
3.Д	Полихлорированные бифенилы	795,96
4.Д	Беррилий	1 222,32
5.Д	Бор	1 222,32
6.Д	Цианиды	1 222,32
7.Д	Массовая концентрация димоксистрабина	1 086,36
8.Д	Массовая концентрация галоксифоп-Р-метила, галоксифопа-Р	1 086,36
9.Д	Массовая концентрация десмедифама	1 086,36
10.Д	Массовая концентрация изоксафлютола	1 086,36
11.Д	Массовая концентрация клетодима, клетодим сульфона, клетодим сульфоксида	1 086,36
12.Д	Массовая концентрация крезоксим- метила	1 086,36
13.Д	Массовая концентрация ленацила	1 086,36
14.Д	Массовая концентрация мефеноксама (металаксил, маталаксил М)	1 086,36
15.Д	Массовая концентрация перметрина (амбуш)	1 086,36
16.Д	Массовая концентрация тиюфанат-метила	1 086,36
17.Д	Массовая концентрация цинебы	1 086,36
18.Д	Массовая концентрация манкоцеба	1 086,36
19.Д	Массовая концентрация тринексопак-этила	1 086,36
20.Д	Массовая концентрация трифлуксистробина	1 086,36
21.Д	Массовая концентрация фенмедифама	1 086,36
22.Д	Массовая концентрация хлороталонила	1 086,36
23.Д	Массовая концентрация цимоксанила	1 086,36
24.Д	Массовая концентрация этофумезата	1 086,36
25.Д	Массовая концентрация эсфенвалерата	1 086,36
26.Д	Массовая концентрация ронилана (винклозолин)	1 086,36
27.Д	Массовая концентрация ацилфлкорфена	1 086,36
28.Д	Массовая концентрация фипронила	1 086,36
29.Д	Массовая концентрация хлоримурон-этила	1 086,36
31.Д	Бор	1 003,20
33.Д	Массовая концентрация алюминия	1 003,20
34.Д	Массовая концентрация бериллия	1 003,20
35.Д	Массовая концентрация бора	1 003,20
36.Д	Массовая концентрация хрома	1 003,20
37.Д	Массовая концентрация кремния	1 003,20
38.Д	Массовая концентрация сурьмы	1 003,20
39.Д	Массовая концентрация серебра	1 003,20
40.Д	Массовая концентрация селена	1 003,20
41.Д	Массовая концентрация полиакриламида	1 003,20
42.Д	Массовая концентрация : хрома(VI), общего хрома, хрома(III)	1 003,20
43.Д	Биохимическое потребление кислорода	646,80
44.Д	Массовая концентрация нитрит-иона	431,64
45.Д	Массовая доля концентрации жиров	966,24
	1.10 Биохимические исследования	
1	Отбор проб для проведения биохимических исследований	155,52
	1.10.1 Сыворотка крови	

1	Каротин	40,92
2	Белок	13,20
3	Кальций	39,60
4	Фосфор	52,80
5	Глюкоза	43,56
6	Щелочной резерв	40,92
7	Кетоновые тела	47,52
8	Кетоновые тела (количественное определение)	114,84
9	Мочевина	38,28
10	Белковая фракция	121,44
11	Щелочная фосфатаза	149,16
12	Креатинин	83,16
13	Билирубин общий	79,20
14	Билирубин прямой	76,56
15	Амилаза	87,12
16	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	84,48
17	Липиды	76,56
18	Витамин А	71,28
19	Витамин А с треххлористой сурьмой	159,72
20	Витамин С	76,56
21	Витамин Е	76,56
22	Калий	43,56
23	Магний	47,52
24	Хлориды	50,16
25	Медь	106,92
26	Цинк	81,84
27	Железо	100,32
28	Марганец	84,48
29	Холестерин	63,36
30	Аспаратаминотрансфераза (АсАТ)	71,28
31	Аланинаминотрансфераза (АлАТ)	71,28
33	Гамма-Глутамилтрансфераза	168,96
34	Иммуноглобулин А	332,64
35	Иммуноглобулин G	332,64
36	Иммуноглобулин М	332,64
1.Д	Натрий	84,48
2.Д	Триглицериды	168,96
3.Д	Альбумины	135,96
	1.10.2 Моча	
1	Ацетон	12,96
2	Белок	24,48
3	Удельный вес	21,60
4	рН	25,92
5	Световая микроскопия	149,76
6	Билирубин	24,48
7	Глюкоза	30,24
8	Уробилиноген	14,40
9	Кровь, кровяные пигменты	14,40
10	Исследование мочи диагностическими тест-полосками	14,40
1.Д	Лейкоциты по световой микроскопии	149,76
2.Д	Нитриты	30,24
	1.10.3 Молоко и молочные продукты	

1	Кетоновые тела	11,88
2	Витамин А с треххлористой сурьмой	295,68
	1.10.4 Печень, яйцо	
1	Каротиноиды	87,12
2	Витамин А	488,40
3	Витамин Е	373,56
4	Витамин В2	248,16
5	Скорлупа (кальций, фосфор)	126,72
6	Кислотное число желтка	286,44
1.Д	Анизидиновое число (масло, жир)	488,40
	1.10.5 Мясо, мясные и рыбные продукты	
1	ЛЖК (летучие жирные кислоты)	357,72
2	Белок	175,56
3	Общий фосфор	199,32
4	Кислая фосфатаза	455,40
5	Крахмал	442,20
1.Д	Влага	77,88
2.Д	Нитрит натрия	199,32
3.Д	Жир (плавление)	357,72
3.Д/1	Жир (плавление) (Патологический материал)	390,24
4.Д	Массовая доля спирта (алкогольная, безалкогольная)	357,72
5.Д	Массовая доля сернистого ангидрида(продукты общ. Питания)	357,72
6.Д	Прозрачность (масло, жир)	357,72
7.Д	Массовая доля азота (мясо, мясная продукция)	327,36
8.Д	Энергетическая ценность (калорийность)	357,72
9.Д	Калорийность	357,72
10.Д	Цветное число (масло, жир)	357,72
11.Д	Массовая доля хлеба	442,20
	1.10.6 Мед пчелиный	
1	Общая кислотность	47,52
2	Сахароза	95,04
	1.10.7 Прополис, вощина, воск	
1	Окисляемость	96,36
2	Воск	145,20
3	Механические примеси	79,20
4	Йодное число	188,76
5	Окисляемые вещества	166,32
1.Д	Поражение восковой молью (перга)	146,52
2.Д	Парафин	146,52
3.Д	Канифоль	146,52
4.Д	Живица	146,52
5.Д	Температура плавления	146,52
6.Д	Массовая доля воска (цветочная пыльца)	190,08
7.Д	Определение подлинности (фальсифицирующие примеси) (воск)	190,08
	1.10.8 Пыльца цветочная	
1	Механические примеси	46,20
2	Влага	50,16
3	рН	46,20
4	Окисляемость	60,72
5	Флавоноидные соединения	99,00
	1.10.9 Маточное молочко	

1	Механические примеси	42,24
2	Сухое вещество	46,20
3	Окисляемость	60,72
4	Флуоресценция	46,20
5	pH	42,24
6	Деценовые кислоты	191,40
7	Сырой протеин	310,20
8	Сахара восстанавливающие	95,04
9	Сахароза	91,08
10	Воск	132,00
1.Д	Стеарин	340,56
2.Д	Подлинность цветочной пыльцы (цветочная пыльца)	340,56
3.Д	Массовая доля флавоноидов (перга)	340,56
4.Д	Массовая доля доценовых кислот (цветочная пыльца)	340,56
	1.10.10 Клинические исследования крови	
1	Подсчёт лейкоцитов	44,64
2	Подсчёт эритроцитов	44,64
3	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)	43,20
4	Гемоглобин (гемометр Сали)	43,20
5	Гемоглобин	51,84
	1.10.11 Корма	
1	Кальций	60,48
2	Фосфор	60,48
3	Зараженность вредителями хлебных запасов (Зерно)	52,92
3/1	Зараженность вредителями хлебных запасов (Пищевые продукты)	55,44
3/2	Зараженность вредителями хлебных запасов (Корма)	60,48
4	Каротин	136,80
5	Органические кислоты	120,96
6	pH	24,48
7	ААА (амино-амиачный азот)	240,48
8	Жир	293,76
9	Зола	224,64
10	Сырой протеин	390,24
11	Сырая клетчатка	365,76
12	ЛЖК (летучие жирные кислоты)	421,92
1.Д	Органолептика	103,68
2.Д	Сухое вещество	77,76
3.Д	Органическое вещество	77,76
4.Д	Белок	390,24
5.Д	Хлорид натрия	521,28
6.Д	Температура плавления жира	355,68
7.Д	Общий азот	390,24
8.Д	Расчет обменной энергии	390,24
9.Д	Аминокислота (одно исследование)	511,20
10.Д	Витамины (одно исследование)	511,20
11.Д	Массовая доля азота	511,20
12.Д	Массовая доля органического вещества	184,32
12.1.Д	Сорная примесь	66,78
13.Д	Вредная примесь	71,82
14.Д	Натура	253,26
15.Д	Зола не растворимая в соляной кислоте Зерно)	253,26
15.Д/1	Зола не растворимая в соляной кислоте (Корма)	289,44

16.Д	Массовая доля глюкозы, фруктозы, сахарозы (овощи фрукты)	220,44
17.Д	Прозрачность жира (рыба)	269,28
18.Д	Массовая доля не жировых примесей	269,28
19.Д	Стекловидность зерна	196,56
20.Д	Щелочность (кондитерка, хлеб)	205,92
21.Д	Массовая доля золы не растворимой в соляной кислоте (кондитерка, хлеб)	205,92
22.Д	Массовая доля песка (рыба)	225,72
23.Д	Массовая доля золы(песка) не растворимой в 10% растворе соляной кислоты (крахмал)	225,72
24.Д	Массовая доля общего азота (вода)	393,36
25.Д	Массовая доля йода (вода)	393,36
26.Д	Массовая концентрация сахара (алкогольная, безалкогольная)	368,28
27.Д	Массовая доля сернистой кислоты (кондитерка, хлеб)	425,04
28.Д	Йодное число (рыба)	425,04
29.Д	маслянистая примесь	66,78
30.Д	содержание ядра	66,78
31.Д	красные зерна	66,78
32.Д	пожелтевшие зерна	66,78
33.Д	сорт (номер сорта) семена хлопчатника	66,78
34.Д	массовая доля масла в пересчете на сухое вещество	263,34
42.Д	Определение количества клейковины (Зерно)	284,76
42.Д/1	Определение количества клейковины (Пищевые продукты)	298,32
	1.11 Исследования по ветеринарно-санитарной экспертизе	
1	Отбор проб для проведения исследований по ветеринарно-санитарной экспертизе	167,64
2	Жир животный, физико-химические показатели перекисное число	425,04
3	Жир растительный, физико-химические показатели перекисное число	425,04
4	Антибиотики (экспресс метод)	993,96
5	Антибиотики (чашечный метод)	1 182,72
6	Антибиотики (метод Дельвотест)	274,56
1.Д	Гормоны Кленбутерол, рактопамин, сальбутамол	993,96
	1.11.1 Мясо и мясопродукты, рыба и рыбопродукты все виды	
1	КМАФАнМ	139,92
2	Сальмонеллы	341,88
3	БГКП	163,68
4	Листерии	212,52
5	Стафилококки	190,08
6	Сульфитредуцирующие клостридии (СРК)	199,32
7	Паразитарная чистота	234,96
8	рН	81,84
9	Реакция на пероксидазу	63,36
10	Реакция формольная	63,36
11	Проба варки	60,72
12	Реакция с медным купоросом	33,00
13	Жир	191,40
14	Костный остаток	219,12
15	Органолептика	84,48
16	Аммиак	91,08
17	Сероводород	142,56
19	Исследование рыбы на наличие паразитического вибриона	221,76
2.Д	Живые личинки паразитов (пресноводная рыба и продукты их переработки)	224,40
3.Д	Живые личинки паразитов (проходная рыба и продукты их переработки)	224,40

4.Д	Живые личинки паразитов (морская рыба и продукты их переработки)	224,40
5.Д	Живые личинки паразитов (пресноводные ракообразные, морские моллюски и продукты их переработки)	224,40
11.Д	Соли аммония (Мясо)	219,12
14.Д	Общая кислотность (мясо птицы)	129,36
20.Д	Содержание зеленой массы	79,20
21.Д	Содержание увядших корнеплодов	79,20
22.Д	Содержание корнеплодов с сильными механическими повреждениями	79,20
23.Д	содержание цветущих корнеплодов	79,20
24.Д	Анаэробные бактерии	48,18
25.Д	Бактерии кокковой группы (стрептококки)	746,24
1.11.2 Молоко, молочные продукты		
1	КМАФАнМ	151,80
2	Качество пастеризации	114,84
3	Температура замерзания	83,16
4	Сальмонеллы	274,56
5	Соматические клетки	72,60
6	БГКП	129,36
7	Листерии	212,52
8	Стафилококки	266,64
9	Плотность	55,44
10	Массовая доля жира	73,92
11	Массовая доля белка	208,56
12	Кислотность	147,84
13	Сухое вещество	234,96
14	Ингибирующие вещества (классический метод)	363,00
15	Ингибирующие вещества (перекись водорода)	93,72
16	Ингибирующие вещества (сода)	93,72
17	Ингибирующие вещества (аммиак)	93,72
18	Ингибирующие вещества (формалин)	93,72
1.Д	Молочнокислые микроорганизмы	166,32
2.Д	Температура (молоко)	83,16
3.Д	Термоустойчивость по алкогольной пробе (молоко)	228,36
4.Д	Степень окисления фритюрных жиров	162,36
5.Д	Активная кислотность (молоко)	147,84
6.Д	Масса сухого вещества, перешедшие в варочную воду (кондитерка , хлеб)	162,36
7.Д	Титруемая кислотность (кондитерка , хлеб)	147,84
8.Д	Сохранность формы сваренных макаронных изделий (кондитерка , хлеб)	162,36
9.Д	Гидролитическая кислотность (почва)	147,84
10.Д	Степень окисления фритюрных жиров	162,36
11.Д	Пористость хлеба	162,36
12.Д	Массовая доля сахарозы (молоко)	162,36
13.Д	Растворимость сухих яичных продуктов	162,36
14.Д	Группа чистоты молока по аналогу исследований	159,72
15.Д	Массовая доля добавленной воды	162,36
16.Д	Селекционный контроль качества молока	26,40
17.Д	Соматические клетки (селекционный контроль)	25,08
18.Д	Растворимость	162,36
19.Д	Массовая доля глицерина	50,16
20.Д	Пероксидаза (молоко)	63,36
21.Д	Фосфатаза (молоко)	63,36
1.11.3 Яйцо, меланж, яичный порошок		

1	КМАФАнМ	105,60
2	Сальмонеллы	174,24
3	БГКП	129,36
4	Стафилококки	260,04
1.Д	Массовая доля свободных жирных кислот (яичные продукты)	219,12
	1.11.4 Мед пчелиный	
1	Отбор проб меда	83,16
2	Органолептика	95,04
3	Массовая доля влаги	31,68
4	Диастазная активность	207,24
5	Искусственный инвертированный сахар (оксиметилфурфурол)	121,44
6	Искусственный инвертированный сахар (качественная)	52,80
7	Редуцирующие сахара	114,84
8	Микроскопия	76,56
9	Механические примеси	64,68
10	Признаки брожения	55,44
11	Фальсификация мёда (патока)	55,44
12	Фальсификация мёда (крахмал)	55,44
13	Фальсификация мёда (мука)	55,44
1.Д	Массовая доля механических примесей (вода)	69,96
	1.11.5 Консервы	
1	КМАФАнМ	138,60
2	Ботулинический токсин	167,64
3	Термофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	158,40
4	Наличие <i>Bacillus cereus</i>	163,68
5	Дрожжи и плесневые грибы	158,40
6	Молочнокислые организмы	142,56
7	Клостридий перфрингенс	323,40
8	Термофильные аэробные микроорганизмы	323,40
9	Коагулазоположительные стафилококки	125,40
10	рН	138,60
1.Д	Бациллюс субтилис	163,68
2.Д	Бациллюс полимикса	163,68
3.Д	Мезофильные клостридии	323,40
	1.11.6 Прочие продукты	
1	КМАФАнМ	139,92
2	Сальмонеллы	264,00
3	БГКП	95,04
4	Листерии	161,04
5	Стафилококки	120,12
6	Протей	116,16
7	Сульфитредуцирующие клостридии (СРК)	198,00
8	Общее микробное число (ОМЧ)	84,48
9	Общие колиформные бактерий (ОКБ)	155,76
10	Термотолерантные колиформные бактерий (ТКБ)	155,76
11	Колифаги	96,36
12	Паразитарная чистота	135,96
13	Дрожжи	211,20
14	Плесневые грибы	212,52
15	Энтерококки	79,20
16	Наличие <i>Bacillus cereus</i>	72,60
1.Д	Жизнеспособные яйца гельминтов (объекты окружающей среды-смывы)	145,20

2.Д	Жизнеспособные яйца гельминтов, цисты лямблий, ооцисты криптоспоридий (объекты окружающей среды)	158,40
3.Д	Яйца и личинки гельминтов, цисты лямблий, ооцисты криптоспоридий (объекты окружающей среды-смывы, вода)	145,20
4.Д	Яйца и личинки гельминтов, цисты КПП (плодоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция)	145,20
5.Д	Бактерии рода Шигелла	323,40
6.Д	Escherichia coli	264,00
7.Д	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	95,04
8.Д	B.stearotermophilus ВКМВ-718	95,04
9.Д	B.licheniformis штамм G	198,00
10.Д	Pseudomonas aeruginosa	129,36
11.Д	Кампилобактер	1 194,60
12.Д	Масса нетто	77,88
13.Д	Отношение массовой доли фруктозы к массовой доле глюкозы	77,88
14.Д	Концентрация водородных ионов (рН)(мясо, мясная продукция)	50,16
15.Д	Температура (мясо птицы)	50,16
16.Д	Коэффициент набухаемости (кондитерка, хлеб)	50,16
17.Д	Количество лома, горбушек и сухарей уменьшенного размера (кондитерка, хлеб)	50,16
18.Д	Массовая доля начинки (кондитерка, хлеб)	50,16
19.Д	Форма (кондитерка, хлеб)	50,16
20.Д	Объемная доля отстоя (масло, жир)	50,16
21.Д	Температура застывания жирных кислот (титр) (масло, жир)	50,16
22.Д	Автолитическая активность (мука)	50,16
23Д	Массовая доля веществ нерастворимых в эфире	58,08
24Д	Массовая доля белковых веществ (кондитерка , хлеб)	58,08
25Д	Массовая доля составных частей (переработка)(овощи фрукты)	199,32
26Д	Цветное число масла	84,48
27Д	Картофельная болезнь	71,28
28Д	Объемная доля отстоя	77,88
29Д	класс зерна	91,98
30Д	тип (номер типа)	91,98
31Д	опушенность семян хлопчатника	75,60
1.12 Проведение санитарно-зоогигиенических исследований		
1	Отбор проб для проведения санитарно-зоогигиенических исследований	161,28
2	Микроклимат помещений, бактериологические исследования	81,84
3	Воздух, стерильность	63,36
4	Чувствительность к антибиотикам	149,76
5	Плесневые грибы	125,28
1.12.1 Сперма все виды		
1	Бактериальное обсеменение	228,96
2	Синегнойная палочка	138,24
3	Коли-титр	263,52
4	Анаэробы	211,68
5	Разбавитель спермы, стерильность	122,40
1.Д	БГКП	263,52
2.Д	Золотистый стафилококк	411,84
1.12.2 Исследование молока на мастит		
1	Сальмонеллы	401,76
2	Кишечная палочка	110,88
3	Синегнойная палочка	168,48

4	Стафилококки	239,04
5	Стрептококки	167,04
	1.12.3 Смывы с молочного оборудования и инвентаря боенских предприятий, инкубационно-птицеводческих станций, кормокухонь для пушных зверей	
1	Бактериальное обсеменение	72,60
2	Коли-титр	116,16
3	Сальмонеллы	405,24
4	Кишечная палочка	137,28
5	Анаэробы	145,20
	1.12.4 Яйцо	
1	Морфологические показатели	81,84
2	Физико-химические показатели	84,48
	1.12.5 Смывы с инкубационного яйца, поверхности туш и тушек птиц	
1	Сальмонеллы	444,84
2	Кишечная палочка	121,44
3	Анаэробы	145,20
4	Коли-титр	116,16
	1.12.6 Корма растительного и животного происхождения, все виды	
1	Бактериальное обсеменение	148,32
1/1	Бактериальное обсеменение(Зерно)	129,78
2	Сальмонеллы	276,48
2/1	Сальмонеллы (Зерно)	241,92
3	Кишечная палочка	165,60
3/1	Кишечная палочка (зерно)	144,90
4	Анаэробы	352,80
4/1	Анаэробы (Зерно)	308,70
5	Ботулинический токсин	113,76
5/1	Ботулинический токсин (Зерно)	99,54
6	Протей	115,20
6/1	Протей (Зерно)	100,80
7	Энтерококки	288,00
7/1	Энтерококки (Зерно)	252,00
8	Синегнойная палочка	141,12
8/1	Синегнойная палочка (Зерно)	123,48
9	Листерии	218,88
9/1	Листерии (зерно)	191,52
10	Иерсинии	262,08
10/1	Иерсинии (Смывы)	240,24
11	Пастереллы	390,24
11/1	Пастереллы (зерно)	341,46
12	Обрат, контроль качества пастеризации	123,84
13	Массовая доля влаги (корма)	77,76
	1.12.7 Дезинфекция, контроль качества	
1	Кишечная палочка	85,80
2	Стафилококки	343,20
3	Возбудитель сибирской язвы	154,44
	1.12.8 Дезрастворы, определение действующего начала	
1	Хлорной извести	159,72

2	Едкого натрия	55,44
3	Формалина	333,96
	1.12.9 Вода, предназначенная для использования в животноводстве	
1	Общее микробное число (ОМЧ)	87,12
2	Общие колиформные бактерий (ОКБ)	158,40
3	Сульфитредуцирующие клостридии (СРК)	121,44
	1.12.10 Гидрохимические исследования	
1	Консервирование проб	19,80
2	Определение температуры	15,84
3	Вкус, запах, цветность	68,64
4	Мутность (прозрачность)	42,24
5	рН	15,84
6	Окисляемость	52,80
7	Сероводород	71,28
8	Сульфаты	186,12
9	Углекислота	121,44
10	Жёсткость	55,44
11	Сухой остаток	168,96
12	Взвешенные вещества	186,12
13	Растворённый кислород	186,12
14	Биохимическое потребление кислорода (БПК 5)	186,12
1.Д	Цветность	46,20
2.Д	Щелочность	55,44
3.Д	Химическое потребление кислорода	357,72
4.Д	Фосфор (сточные воды)	514,80
5.Д	Гидрокарбонаты	55,44
6.Д	Кальций	1 003,20
7.Д	Марганец	1 003,20
8.Д	Массовая концентрация восстанавливающих веществ	52,80
9.Д	Натрий	514,80
10.Д	Железо общее	1 003,20
11.Д	Электропроводимость	17,16
12.Д	Сульфаты	514,80
13.Д	Содержание веществ, восстанавливающих марганцовокислый калий (в воде)	184,80
14.Д	Массовая доля хлористого натрия	184,80
15.Д	Массовая доля бикарбоната натрия	184,80
16.Д	Массовая концентрация ионов железа (в воде)	184,80
17.Д	Массовая концентрация ионов серебра (в воде)	184,80
18.Д	Массовая концентрация хлористого кальция (в воде)	184,80
19.Д	Массовая концентрация хлористого магния (в воде)	184,80
20.Д	Массовая концентрация хлористого натрия (в воде)	184,80
21.Д	Массовая концентрация бикарбоната натрия (в воде)	184,80
22.Д	Массовая концентрация растворенной двуокиси углерода (в воде)	121,44
23.Д	Остаточно активный хлор в воде	184,80
24.Д	Массовая доля общего азота (вода)	393,36
25.Д	Массовая доля йода (вода)	393,36
	1.13 Гистологические исследования (отдел прионных инфекций)	
1	Отбор проб для проведения гистологических исследований	152,64
2	Гистологическое исследование	1 097,28
3	Микроскопическое исследование (световое и люминесцентное)	1 000,80

4	Бешенство (МФА)	1 167,84
5	АЧС (РПИФ) (с отечественными наборами)	475,20
1.Д	Инфекционный метрит	1 000,80
3.Д	АЧС РПИФ (с импортными наборами)	724,32
4.Д	Губкообразная энцефалопатия КРС, МРС	1 097,28
5.Д	Гистологическая идентификация состава	968,59
	1.14 Радиологические исследования	
1	Измерение гамма-фона при отборе и отбор проб(до 20 проб)	84,48
2	Измерение гамма-фона при отборе и отбор проб (до 50 проб)	199,32
3	Измерение гамма-фона при отборе и отбор проб (от 51 пробы и выше)	308,88
4	Определение свинца-210 радиохимически из зольных остатков	2 063,16
5	Определение суммарной бета-активности из нативного материала	363,00
6	Определение суммарной бета-активности из зольных остатков	669,24
7	Определение цезия-137 экспресс-методом радиометрически	269,28
8	Определение цезия-137 экспресс-методом спектрометрически (Пищевые продукты)	411,84
8/1	Определение цезия-137 экспресс-методом спектрометрически (Зерно)	393,12
9	Определение цезия-137 радиохимически из нативного материала	1 366,20
10	Определение цезия-137 методом радиохимической экстракции из зольного остатка	1 508,76
11	Определение стронция-90 радиохимически из зольных остатков оксалатным методом	1 639,44
12	Определение стронция-90 радиохимически из зольных остатков фосфатным методом	1 639,44
13	Определение стронция-90 спектрометрически на бета-анализаторе экспресс-методом из нативного материала	253,44
14	Определение стронция-90 спектрометрически на бета-анализаторе экспресс-методом из зольного остатка Зерно)	274,68
14/1	Определение стронция-90 спектрометрически на бета-анализаторе экспресс-методом из зольного остатка (Пищевые продукты)	287,76
1.Д	АФФ (объекты внешней среды)	735,24
2.Д	Суммарная гамма активность в воде спектрометрически	411,84
3.Д	Суммарное определение радия, калия, фтора и цезия в почве	557,04
4.Д	Радон вода	364,32
5.Д	Массовая доля нитритного азота (в почве)	669,24
6.Д	Удельная активность радия-226 (в почве)	733,92
7.Д	Удельная активность тория-232 (в почве)	733,92
8.Д	Удельная активность калия-40 (в почве)	669,24
9.Д	Суммарная удельная активность бета-излучающих радионуклеидов(предварительно концентрированные пробы) (в воде)	733,92
10.Д	Альфа активность (в воде)	733,92
11.Д	Суммарная удельная активность альфа-излучающих радионуклеидов (в воде)	669,24
12.Д	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения (в воде)	733,92
	1.15 Прочие исследования и услуги	
1	Патологоанатомическое вскрытие 1 трупа животного (птица) массой до 10 кг	211,68
2	Патологоанатомическое вскрытие 1 трупа животного (птица) массой более 10 кг	240,48
3	Вскрытие 1 экземпляра рыбы	172,80
4	Обезвреживание и утилизация материалов после проведения патологоанатомического вскрытия 1 трупа животного (птицы) массой до 5 кг	122,40
5	Обезвреживание и утилизация материалов после проведения	365,76

	патологоанатомического вскрытия 1 трупа животного (птицы) массой от 5 до 40 кг	
6	Обезвреживание и утилизация материалов после проведения патологоанатомического вскрытия 1 трупа животного (птицы) массой от 40 до 50 кг	482,40
7	Оформление и выдача протокола испытаний продовольствия и сырья животного и растительного происхождения для целей сертификации	90,72
8	Оказание консультативной и методической помощи, за 1 час	250,56
9	Оформление заключения по органу инспекции	2 502,72
1.Д	Определение оптимальных сроков вязки сук: взятие материала	149,76
2.Д	Определение оптимальных сроков вязки сук: приготовление, окраска мазков	263,52
3.Д	Определение оптимальных сроков вязки сук: дифференциация клеток (световая микроскопия)	139,68
4.Д	Протокол патологоанатомического вскрытия	504,00
5.Д	Протокол идентификации	504,00
6.Д	Безвредность/реактогенность	1 263,92
7.Д	Иммуногенная активность	1 263,92
8.Д	Антигенная активность	1 263,92
9.Д	Оптимальная иммунизирующая доза	1 263,92
10.Д	Проведение отбора проб крови	155,52
11.Д	Проведение вакцинации и ревакцинации	155,52
12.Д	Клинический осмотр(измерение массы тела,определение общего состояния птицы, термометрия, контроль места введения вакцины)	155,52

Заместитель директора

Главный бухгалтер



Ткаченко В.П.

Кирав И.В.