

Приложение
к приказу ГБУ "Ветуправление
Каневского района"
от 19.12.2022 № 166

**Цены на услуги
оказываемые государственным бюджетным учреждением
Краснодарского края «Управление ветеринарии Каневского района»
(далее - прейскуронт)**

3. Лабораторные исследования

№ п/п	Вид ветеринарных услуг	Единица измерения (исследование)	Цена, руб. (без НДС)	НДС 20%	Цена, руб. (с НДС 20%)
1	2	3			5
3.1 Бактериологические исследования					
1	Актинобациллярная плевропневмония	шт.	1171,0	234,2	1405,2
2	Ботулизм	шт.	1331,0	266,2	1597,2
3	Брадзот	шт.	1283,0	256,6	1539,6
4	Бруцеллез	шт.	1052,0	210,4	1262,4
5	Гемофилезная плевропневмония	шт.	1060,0	212,0	1272,0
6	Гемофилезный полисерозит	шт.	888,0	177,6	1065,6
7	Дизентерия свиней, вызванная трепонемой	шт.	668,0	133,6	801,6
8	Дизентерия ягнят (анаэробная)	шт.	1396,0	279,2	1675,2
9	Диплококковая инфекция	шт.	625,0	125,0	750,0
10	Злокачественный отёк	шт.	1352,0	270,4	1622,4
11	Инфекционная энтеротоксемия (кlostридиозная)	шт.	1334,0	266,8	1600,8
12	Кампилобактериоз	шт.	823,0	164,6	987,6
13	Колибактериоз	шт.	478,0	95,6	573,6
14	Лептоспироз	шт.	874,0	174,8	1048,8
15	Листерииоз	шт.	1052,0	210,4	1262,4
16	Микоплазмоз респираторный	шт.	874,0	174,8	1048,8
17	Некробактериоз	шт.	1352,0	270,4	1622,4
18	Отечная болезнь	шт.	1162,0	232,4	1394,4
19	Пастереллез	шт.	622,0	124,4	746,4
20	Патогенный протей	шт.	1061,0	212,2	1273,2
21	Пневмококкоз (диплококкоз)	шт.	1162,0	232,4	1394,4
22	Псевдомоноз	шт.	1082,0	216,4	1298,4
23	Пуллороз птиц	шт.	462,0	92,4	554,4
24	Рожа свиней	шт.	550,0	110,0	660,0
25	Сальмонеллез	шт.	462,0	92,4	554,4
26	Сибирская язва	шт.	1297,0	259,4	1556,4
27	Спирохетоз	шт.	1296,0	259,2	1555,2
28	Стафилококкоз	шт.	397,0	79,4	476,4
29	Столбняк	шт.	1297,0	259,4	1556,4
30	Стрептококкоз	шт.	625,0	125,0	750,0
31	Туберкулез	шт.	1354,0	270,8	1624,8
32	Эмфизематозный карбункул	шт.	1297,0	259,4	1556,4
33	Иерсиниоз	шт.	550,0	110,0	660,0
34	Исследования на условно-патогенную микрофлору	шт.	869,0	173,8	1042,8
35	Прочие бактериальные болезни	шт.	1094,0	218,8	1312,8

36	Дизбактериоз	шт.	1094,0	218,8	1312,8
37	Трихомоноз	шт.	656,0	131,2	787,2
38	Определение чувствительности к антибиотикам	шт.	98,0	19,6	117,6
39	Болезнь Ауески (биологический метод)	шт.	1485,0	297,0	1782,0
3.2 Исследование бактериальных болезней пчел и тутового шелкопряда					
1	Американский гнилец	шт.	367,0	73,4	440,4
2	Гафниоз	шт.	338,0	67,6	405,6
3	Европейский гнилец	шт.	367,0	73,4	440,4
4	Колибактериоз	шт.	438,0	87,6	525,6
5	Парагнилец	шт.	367,0	73,4	440,4
6	Сальмонеллез	шт.	462,0	92,4	554,4
7	Септицемия	шт.	350,0	70,0	420,0
8	Цитробактериоз	шт.	312,0	62,4	374,4
9	Прочие бактериальные болезни	шт.	880,0	176,0	1056,0
3.3 Исследование бактериальных болезней рыб и раков					
1	Колибактериоз	шт.	635,0	127,0	762,0
2	Псевдомоноз	шт.	635,0	127,0	762,0
3	Сальмонеллез	шт.	635,0	127,0	762,0
4	Стафилококкоз	шт.	635,0	127,0	762,0
5	Аэромоназ	шт.	635,0	127,0	762,0
6	Фурункулез лососёвых	шт.	635,0	127,0	762,0
7	Прочие бактериальные болезни	шт.	880,0	176,0	1056,0
8	Отбор проб для проведения бактериологических исследований для диагностики туберкулеза	шт.	98,0	19,6	117,6
9	Отбор проб для проведения бактериологических исследований для диагностики бруцеллеза	шт.	98,0	19,6	117,6
10	Отбор проб для проведения бактериологических исследований	шт.	98,0	19,6	117,6
3.4. Исследования на микозы					
3.4.1 Исследования на микозы животных и птиц					
1	Актиномикоз	шт.	204,0	40,8	244,8
2	Аспергиллёз	шт.	325,0	65,0	390,0
3	Аспергиллёз (птица) 1 проба (5 трупов)	шт.	410,0	82,0	492,0
4	Аспергиллёз: смывы с объектов внешней среды	шт.	520,0	104,0	624,0
5	Кандидамикоз	шт.	426,0	85,2	511,2
6	Кандидамикоз (птица) 1 проба (5 трупов)	шт.	822,0	164,4	986,4
7	Кокцидиоидомикоз	шт.	834,0	166,8	1000,8
8	Люминесцентная диагностика грибковых поражений	шт.	335,0	67,0	402,0
9	Микотический аборт	шт.	206,0	41,2	247,2
10	Микотический дерматит (стрептотрихоз)	шт.	572,0	114,4	686,4
11	Микроспория	шт.	324,0	64,8	388,8
12	Нокардиоз	шт.	1235,0	247,0	1482,0
13	Риноспоридиоз	шт.	557,0	111,4	668,4
14	Трихофития	шт.	389,0	77,8	466,8
15	Фавус (парша)	шт.	348,0	69,6	417,6
16	Малассезиоз	шт.	355,0	71,0	426,0
17	Прочие микозы	шт.	365,0	73,0	438,0
18	Типирование, определение вида	шт.	355,0	71,0	426,0

3.4.2. Исследования на микозы пчел и тутового шелкопряда					
1	Аспергиллёз	шт.	446,0	89,2	535,2
2	Аскофероз	шт.	175,0	35,0	210,0
3	Меланоз	шт.	173,0	34,6	207,6
4	Мускарина	шт.	364,0	72,8	436,8
5	Прочие микозы	шт.	348,0	69,6	417,6
3.4.3 Исследования на микозы рыб и раков					
1	Афаномикоз (чума)	шт.	401,0	80,2	481,2
2	Бранхиомикоз	шт.	416,0	83,2	499,2
3	Ихтиоспоридиоз	шт.	416,0	83,2	499,2
4	Микоз плавательного пузыря	шт.	408,0	81,6	489,6
5	Мукофилез	шт.	558,0	111,6	669,6
6	Нефромикоз	шт.	572,0	114,4	686,4
7	Сапролегниоз	шт.	420,0	84,0	504,0
8	Септоцилиндроз	шт.	572,0	114,4	686,4
9	Стаффа болезнь	шт.	565,0	113,0	678,0
10	Прочие микозы	шт.	421,0	84,2	505,2
11	Отбор проб для проведения исследования на микозы	шт.	185,0	37,0	222,0
3.5 Проведение исследований на вирусные и бактериальные болезни					
3.5.1 Исследования методом ПЦР					
3.5.2 Исследования методом иммуноферментного анализа (ИФА)					
(с использованием импортных наборов)					
1	Аденовирусная инфекция птиц	шт.	288,0	57,6	345,6
2	Актинобациллярная плевропневмония свиней	шт.	288,0	57,6	345,6
3	Болезнь Ньюкасла	шт.	288,0	57,6	345,6
4	Вирусная диарея	шт.	288,0	57,6	345,6
5	Грипп птиц	шт.	288,0	57,6	345,6
6	Инфекционная анемия цыплят	шт.	288,0	57,6	345,6
7	Инфекционный бронхит кур	шт.	288,0	57,6	345,6
8	Инфекционная бурсальная болезнь (Болезнь Гамборо)	шт.	288,0	57,6	345,6
9	Инфекционный ларинготрахеит птиц	шт.	288,0	57,6	345,6
10	Инфекционный ринотрахеит крупного рогатого скота	шт.	288,0	57,6	345,6
11	Инфекционный ринотрахеит (пневмовирус)	шт.	288,0	57,6	345,6
12	Инфекционный энцефаломиелит птиц	шт.	288,0	57,6	345,6
13	Классическая чума свиней	шт.	288,0	57,6	345,6
14	Лейкоз	шт.	287,0	57,4	344,4
15	Лейкоз кур	шт.	288,0	57,6	345,6
16	Микоплазма галлисептикум	шт.	288,0	57,6	345,6
17	Микоплазма синовия	шт.	288,0	57,6	345,6
18	Орнитобактериоз	шт.	288,0	57,6	345,6
19	Парагрипп-3	шт.	288,0	57,6	345,6
20	Паратуберкулез	шт.	288,0	57,6	345,6
21	Пастереллез	шт.	288,0	57,6	345,6
22	Реовирусная инфекция кур	шт.	288,0	57,6	345,6
23	Репродуктивно-респираторный синдром свиней	шт.	288,0	57,6	345,6
24	Сальмонеллез	шт.	288,0	57,6	345,6
25	Туляремия	шт.	288,0	57,6	345,6

26	Хламидиоз и орнитоз	шт.	288,0	57,6	345,6
3.5.3 Исследования методом иммуноферментного анализа (ИФА)					
(с использованием отечественных наборов)					
1	Аденовирусная инфекция	шт.	248,0	49,6	297,6
2	Африканская чума свиней	шт.	208,0	41,6	249,6
3	Болезнь Ауески	шт.	248,0	49,6	297,6
4	Болезнь Ньюкасла	шт.	248,0	49,6	297,6
5	Блютанг	шт.	239,0	47,8	286,8
6	Вирусный артериит лошадей	шт.	248,0	49,6	297,6
7	Инфекционная бурсальная болезнь птиц	шт.	248,0	49,6	297,6
8	Пневмовирус птиц	шт.	248,0	49,6	297,6
9	Трихинеллез свиней	шт.	248,0	49,6	297,6
10	Геморрагическая болезнь кроликов	шт.	248,0	49,6	297,6
11	Плевропневмония свиней	шт.	248,0	49,6	297,6
12	Коронавирусный энтерит крупного рогатого скота	шт.	248,0	49,6	297,6
13	Вирусная диарея крупного рогатого скота	шт.	248,0	49,6	297,6
14	Везикулярная болезнь	шт.	248,0	49,6	297,6
15	Энцефаломиелит птиц	шт.	248,0	49,6	297,6
16	Инфекционная анемия лошадей	шт.	248,0	49,6	297,6
17	Парагрипп-3	шт.	248,0	49,6	297,6
18	Грипп птиц	шт.	248,0	49,6	297,6
19	Грипп свиней	шт.	248,0	49,6	297,6
20	Инфекционный бронхит кур	шт.	248,0	49,6	297,6
21	Инфекционный ларинготрахеит птиц	шт.	248,0	49,6	297,6
22	Инфекционный ринотрахеит (пневмовирус)	шт.	248,0	49,6	297,6
23	Инфекционный энцефаломиелит	шт.	248,0	49,6	297,6
24	Классическая чума свиней	шт.	248,0	49,6	297,6
25	Лейкоз кур	шт.	248,0	49,6	297,6
26	Микоплазма галлисептикум	шт.	248,0	49,6	297,6
27	Микоплазма синовия	шт.	248,0	49,6	297,6
28	Микоплазмоз свиней	шт.	248,0	49,6	297,6
29	Ринопневмония лошадей	шт.	248,0	49,6	297,6
30	Бешенство	шт.	832,0	166,4	998,4
31	Реовирусная инфекция кур	шт.	248,0	49,6	297,6
32	Репродуктивно-респираторный синдром свиней	шт.	248,0	49,6	297,6
33	Ротавирус свиней	шт.	248,0	49,6	297,6
34	Трансмиссивный гастроэнтерит свиней	шт.	248,0	49,6	297,6
35	Цирковирус свиней	шт.	248,0	49,6	297,6
3.5.4 Исследования вирусных болезней методом РТГА					
1	Аденовирусная инфекция крупного рогатого скота	шт.	32,0	6,4	38,4
2	Болезнь Ньюкасла	шт.	32,0	6,4	38,4
3	Болезнь Ауески	шт.	32,0	6,4	38,4
4	Вирусная диарея крупного рогатого скота	шт.	32,0	6,4	38,4
5	Грипп лошадей 1 (серотип)	шт.	32,0	6,4	38,4
6	Инфекционный ринотрахеит птиц	шт.	32,0	6,4	38,4
7	Коронавирусная инфекция крупного рогатого скота	шт.	32,0	6,4	38,4
8	Парвовирусная инфекция свиней	шт.	32,0	6,4	38,4

9	Респираторно-синцитиальная инфекция крупного	шт.	32,0	6,4	38,4
10	Ринопневмония лошадей	шт.	32,0	6,4	38,4
11	Синдром снижения яйценоскости – 76	шт.	32,0	6,4	38,4
3.5.5 Исследования на лейкоз					
1	РИД	шт.	40,0	8,0	48,0
2	ИФА	шт.	137,0	27,4	164,4
4	Гематологические	шт.	76,0	15,2	91,2
5	Выведение лейкоформулы (световая микроскопия)	шт.	89,0	17,8	106,8
6	Общий анализ крови ускоренным методом на	шт.	192,0	38,4	230,4
7	Отбор проб для проведения вирусологических	шт.	356,0	71,2	427,2
3.6. Проведение исследований серологическими методами					
1	Бруцеллез РА	шт.	49,0	9,8	58,8
2	Бруцеллез РСК	шт.	43,0	8,6	51,6
3	Бруцеллез РДСК	шт.	43,0	8,6	51,6
4	Бруцеллез РНГА	шт.	29,0	5,8	34,8
5	Бруцеллез РИД	шт.	16,0	3,2	19,2
6	Бруцеллез РБП	шт.	7,0	1,4	8,4
7	Бруцеллез КР внеплановые	шт.	7,0	1,4	8,4
8	Бруцеллез ИФА	шт.	235,0	47,0	282,0
9	Лептоспироз РМА	шт.	74,0	14,8	88,8
10	Лептоспироз микроскопия мочи	шт.	272,0	54,4	326,4
11	Паратуберкулёз РСК	шт.	43,0	8,6	51,6
12	Сап РБП	шт.	7,0	1,4	8,4
13	Сап РСК	шт.	43,0	8,6	51,6
14	Сибирская язва РП	шт.	25,0	5,0	30,0
15	Вибриоз РА	шт.	44,0	8,8	52,8
16	Листерия РСК	шт.	43,0	8,6	51,6
17	Сальмонеллез РА	шт.	14,0	2,8	16,8
18	Везикулярная экзантема (ИФА)	шт.	235,0	47,0	282,0
19	Блютанг РСК	шт.	43,0	8,6	51,6
20	Клебсиеллез	шт.	43,0	8,6	51,6
21	Инфекционный эпидидимит РДСК	шт.	43,0	8,6	51,6
22	Инфекционный эпидидимит РНГА	шт.	29,0	5,8	34,8
23	Хламидиоз РСК	шт.	43,0	8,6	51,6
24	Хламидийные инфекции РДСК	шт.	43,0	8,6	51,6
25	Анаплазмоз РДСК	шт.	43,0	8,6	51,6
26	Нутталлиоз РДСК	шт.	43,0	8,6	51,6
27	Случная болезнь РСК	шт.	43,0	8,6	51,6
28	Су-ауру (трипаносомоз)	шт.	43,0	8,6	51,6
29	Везикулярная болезнь	шт.	43,0	8,6	51,6
30	Протей	шт.	128,0	25,6	153,6
31	Эшерихиоз	шт.	128,0	25,6	153,6
32	Токсоплазмоз РСК	шт.	43,0	8,6	51,6
33	Отбор проб для проведения серологических исследований	шт.	247,0	49,4	296,4
3.7 Проведение санитарно-микологических исследований					
3.7.1 Санитарно-микологические исследования кормов					

1	Органолептика	шт.	152,0	30,4	182,4
2	Микология	шт.	460,0	92,0	552,0
3	Токсичность на простейших	шт.	301,0	60,2	361,2
4	Токсичность кожная биопроба	шт.	624,0	124,8	748,8
5	Токсичность биопроба на белых мышах	шт.	613,0	122,6	735,6
6	Головня	шт.	120,0	24,0	144,0
7	Спорынья	шт.	131,0	26,2	157,2
8	Стахиботрис	шт.	212,0	42,4	254,4
3.7.2 Исследования на микотоксины					
1	Афлатоксины	шт.	919,0	183,8	1102,8
2	Зеараленон (Ф-2)	шт.	1158,0	231,6	1389,6
3	Микотоксин Т-2 и группа трихотеценов	шт.	1159,0	231,8	1390,8
4	Охратоксин	шт.	974,0	194,8	1168,8
5	Патулин	шт.	1308,0	261,6	1569,6
6	Стеригматоцистин	шт.	1471,0	294,2	1765,2
7	ДОН (дезоксиниваленол)	шт.	1126,0	225,2	1351,2
8	Фумонизины	шт.	1172,0	234,4	1406,4
9	Цитрин	шт.	1178,0	235,6	1413,6
10.	Роридин	шт.	1178,0	235,6	1413,6
11	Определение микотоксинов (ИФА)	шт.	910,0	182,0	1092,0
3.7.3 Определение микотоксинов в патологическом и биологическом материалах					
1	Определение афлатоксина М1	шт.	919,0	183,8	1102,8
2	Определение зеараленона (Ф-2)	шт.	1188,0	237,6	1425,6
3	Определение охратоксина	шт.	956,0	191,2	1147,2
3.7.4 Микологические исследования					
1	Отбор проб для проведения санитарно-микологических исследований	шт.	102,0	20,4	122,4
2	Обсемененность воздуха грибами	шт.	230,0	46,0	276,0
3	Постановка чувствительности грибов к антибиотикам и фунгистатическим препаратам	шт.	383,0	76,6	459,6
4	Микологическое исследование спермы с.-х. животных, отрицательный результат	шт.	352,0	70,4	422,4
5	Микологическое исследование спермы с.-х. животных, положительный результат (с постановкой биопробы на лабораторных животных)	шт.	1262,0	252,4	1514,4
3.8 Проведение исследований на паразитарные болезни					
1	Компрессорная трихинеллоскопия	шт.	224,0	44,8	268,8
2	Переваривание в искусственном желудочном соке (ИЖС)	шт.	211,0	42,2	253,2
3	Исследование пуха, пера, шерсти и меха на энтомозы	шт.	121,0	24,2	145,2
4	Исследование фекалий собак и кошек на гельминтозы	шт.	142,0	28,4	170,4
5	Исследование фекалий птиц на гельминтозы	шт.	122,0	24,4	146,4
6	Исследование фекалий крупного рогатого скота, мелкого рогатого скота, лошадей, свиней на гельминтозы (методом флотации и седиментации)	шт.	128,0	25,6	153,6

7	Исследование перианального соскоба	шт.	119,0	23,8	142,8
8	Метод исследования Бермана	шт.	88,0	17,6	105,6
9	Метод исследования формалин-эфирный (седиментация)	шт.	192,0	38,4	230,4
10	Метод исследования последовательных смывов	шт.	89,0	17,8	106,8
11	Метод исследования Фюллеборна	шт.	108,0	21,6	129,6
12	Исследование патматериала на протозоозы (кокцидиоз, гистомоноз, балантидиоз, амебиаз)	шт.	173,0	34,6	207,6
13	Исследование кала на криптоспориديоз	шт.	199,0	39,8	238,8
14	Исследование крови на микрофилярии (диروفилариоз)	шт.	137,0	27,4	164,4
15	Исследование на акарозы животных	шт.	168,0	33,6	201,6
16	Исследование на пироплазмидозы	шт.	167,0	33,4	200,4
17	Типирование, определение вида (арахноэнтомозы)	шт.	106,0	21,2	127,2
18	Исследование на трихомоноз	шт.	49,0	9,8	58,8
19	Исследование на нозематоз	шт.	124,0	24,8	148,8
20	Исследование на акарапидоз	шт.	124,0	24,8	148,8
21	Исследование на браулез	шт.	124,0	24,8	148,8
22	Исследование на варроатоз	шт.	77,0	15,4	92,4
23	Исследование на амебиаз	шт.	124,0	24,8	148,8
24	Прочие паразитарные болезни пчел	шт.	124,0	24,8	148,8
25	Паразитологическое вскрытие трупа	шт.	193,0	38,6	231,6
26	Гельминтологическое исследование на болезни рыб	шт.	154,0	30,8	184,8
27	Санитарно-паразитологическое исследование рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных,	шт.	182,0	36,4	218,4
28	Санитарно-паразитологическое исследование (почва, навоз)	шт.	163,0	32,6	195,6
29	Отбор проб для проведения паразитологических исследований	шт.	95,0	19,0	114,0

3.9 Проведение химико-токсикологических исследований

3.9.1 Исследования биологического и патологического материалов, кормов и кормового сырья, пищевых продуктов и воды на наличие:

1	Альдрин	шт.	473,0	94,6	567,6
2	Гексахлорбензол (ГХБ)	шт.	492,0	98,4	590,4
3	Гексахлоран (ГХЦГ) и изомеры	шт.	521,0	104,2	625,2
4	ДДТ и метаболиты	шт.	552,0	110,4	662,4
5	Кельтан	шт.	485,0	97,0	582,0
6	Полихлоркамфен	шт.	473,0	94,6	567,6
7	Тиодан	шт.	473,0	94,6	567,6
8	Гептахлор	шт.	466,0	93,2	559,2
9	ПХБ и диоксины	шт.	562,0	112,4	674,4
10	ХОС	шт.	466,0	93,2	559,2
11	ДДВФ	шт.	797,0	159,4	956,4
12	Карбофос	шт.	762,0	152,4	914,4
13	Метафос	шт.	798,0	159,6	957,6
14	Антио	шт.	833,0	166,6	999,6
15	Фосфамид	шт.	778,0	155,6	933,6
16	Фталофос	шт.	787,0	157,4	944,4

17	Хлорофос	шт.	787,0	157,4	944,4
18	Диазинон	шт.	778,0	155,6	933,6
19	Фозалон	шт.	785,0	157,0	942,0
20	Циодрин	шт.	787,0	157,4	944,4
21	Хлорпирифос	шт.	785,0	157,0	942,0
22	Фосфорорганические соединения	шт.	785,0	157,0	942,0
23	Севин	шт.	568,0	113,6	681,6
24	ТМТД	шт.	430,0	86,0	516,0
25	Карбаматы	шт.	444,0	88,8	532,8
26	Ртутьсодержащие соединения	шт.	152,0	30,4	182,4
27	Мышьякосодержащие соединения	шт.	293,0	58,6	351,6
28	Гербициды 2,4-Д	шт.	527,0	105,4	632,4
29	ДНОК и крезолы	шт.	595,0	119,0	714,0
30	Бромистый метил	шт.	390,0	78,0	468,0
31	Глифтор	шт.	336,0	67,2	403,2
32	Зоокумарин	шт.	991,0	198,2	1189,2
33	Крысид	шт.	643,0	128,6	771,6
34	Фостоксин	шт.	332,0	66,4	398,4
35	Фосфид цинка	шт.	325,0	65,0	390,0
36	Зооциды	шт.	682,0	136,4	818,4
37	Дельтаметрин	шт.	784,0	156,8	940,8
38	Сумицидин	шт.	820,0	164,0	984,0
39	Пиретроиды	шт.	794,0	158,8	952,8
40	Минеральные удобрения	шт.	224,0	44,8	268,8
41	Гексихол	шт.	622,0	124,4	746,4
42	Фенотиазин	шт.	764,0	152,8	916,8
43	Фенол	шт.	612,0	122,4	734,4
44	Формалин и его производные	шт.	649,0	129,8	778,8
45	Селен	шт.	397,0	79,4	476,4
46	Металлы и металлосодержащие соединения	шт.	691,0	138,2	829,2
47	Фтор	шт.	422,0	84,4	506,4
48	Карбамид	шт.	390,0	78,0	468,0
49	Нитраты	шт.	446,0	89,2	535,2
50	Нитриты	шт.	298,0	59,6	357,6
51	Хлориды	шт.	355,0	71,0	426,0
52	Минеральные кислоты	шт.	202,0	40,4	242,4
53	Едкие щелочи	шт.	138,0	27,6	165,6
54	Аммиак	шт.	85,0	17,0	102,0
55	Нитрозамины	шт.	862,0	172,4	1034,4
56	Алкалоиды	шт.	816,0	163,2	979,2
57	Гликозиды	шт.	566,0	113,2	679,2
58	Госсипол	шт.	713,0	142,6	855,6
59	Рицин	шт.	235,0	47,0	282,0
60	Соланин	шт.	353,0	70,6	423,6
61	Сапонины	шт.	353,0	70,6	423,6
62	Танин	шт.	353,0	70,6	423,6
63	Цианиды	шт.	353,0	70,6	423,6

64	Уреаза	шт.	209,0	41,8	250,8
65	Консерванты и добавки	шт.	166,0	33,2	199,2
66	Консерванты кормов	шт.	166,0	33,2	199,2
67	Перекисное число в кормах растительного и животного происхождения	шт.	125,0	25,0	150,0
68	Перекисное число в растительном и животном жире	шт.	113,0	22,6	135,6
69	Кислотное число в кормах растительного и животного происхождения	шт.	470,0	94,0	564,0
70	Кислотное число в растительном и животном жире	шт.	470,0	94,0	564,0
71	Ядовитые растения	шт.	44,0	8,8	52,8
72	Амбарные вредители	шт.	100,0	20,0	120,0
73	Металломагнитные примеси	шт.	55,0	11,0	66,0
74	Хлорамфеникол	шт.	312,0	62,4	374,4
75	Метаболиты нитрофуранов и нитроимидазолы	шт.	600,0	120,0	720,0
76	Антибактериальные средства	шт.	512,0	102,4	614,4
77	Отбор проб для проведения химико-токсикологических исследований	шт.	68,0	13,6	81,6

3.9.2 Химико-токсикологические исследования пчел и меда на наличие:

1	Гексахлоран (ГХЦГ) и изомеры	шт.	521,0	104,2	625,2
2	ДДТ и метаболиты	шт.	552,0	110,4	662,4
3	Кельтан	шт.	485,0	97,0	582,0
4	Тиодан	шт.	473,0	94,6	567,6
5	ХОС	шт.	466,0	93,2	559,2
6	ДДВФ	шт.	740,0	148,0	888,0
7	Карбофос	шт.	762,0	152,4	914,4
8	Метафос	шт.	798,0	159,6	957,6
9	Антио	шт.	833,0	166,6	999,6
10	Фосфамид	шт.	778,0	155,6	933,6
11	Фталофос	шт.	787,0	157,4	944,4
12	Хлорофос	шт.	787,0	157,4	944,4
13	Диазинон	шт.	778,0	155,6	933,6
14	Фозалон	шт.	785,0	157,0	942,0
15	Фосфорорганические соединения	шт.	785,0	157,0	942,0
16	Карбаматы	шт.	444,0	88,8	532,8
17	Мышьякосодежащие соединения	шт.	293,0	58,6	351,6
18	Никотиноиды и неоникотиноиды	шт.	689,0	137,8	826,8
19	Гербициды 2,4-Д	шт.	756,0	151,2	907,2
20	Пиретроиды	шт.	822,0	164,4	986,4
21	Фенотиазин	шт.	542,0	108,4	650,4
22	Металлы и металлосодежащие соединения	шт.	691,0	138,2	829,2
23	Муравьиная кислота	шт.	202,0	40,4	242,4
24	Щавелевая кислота	шт.	167,0	33,4	200,4
25	Антибактериальные средства	шт.	516,0	103,2	619,2

3.9.3 Исследования рыбы и воды рыбохозяйственных водоемов на наличие

1	Гексахлоран (ГХЦГ) и изомеры	шт.	521,0	104,2	625,2
2	ДДТ и метаболиты	шт.	552,0	110,4	662,4
3	Кельтан	шт.	485,0	97,0	582,0

4	Тиодан	шт.	473,0	94,6	567,6
5	ПХБ и диоксины	шт.	562,0	112,4	674,4
6	ХОС	шт.	466,0	93,2	559,2
7	Нефтепродукты и углеводороды, в т.ч. ПАУ	шт.	732,0	146,4	878,4
8	ДДВФ	шт.	797,0	159,4	956,4
9	Карбофос	шт.	762,0	152,4	914,4
10	Метафос	шт.	802,0	160,4	962,4
11	Антио	шт.	833,0	166,6	999,6
12	Фосфамид	шт.	778,0	155,6	933,6
13	Фталофос	шт.	787,0	157,4	944,4
14	Хлорофос	шт.	787,0	157,4	944,4
15	Хлорпирифос	шт.	785,0	157,0	942,0
16	Фосфорорганические соединения	шт.	785,0	157,0	942,0
17	Севин	шт.	469,0	93,8	562,8
18	Карбаматы	шт.	444,0	88,8	532,8
19	Ртутьсодержащие соединения	шт.	235,0	47,0	282,0
20	Мышьяксодержащие соединения	шт.	293,0	58,6	351,6
21	Никотиноиды и неоникотиноиды	шт.	680,0	136,0	816,0
22	Гербициды 2,4-Д	шт.	756,0	151,2	907,2
23	Пиретроиды	шт.	822,0	164,4	986,4
24	Минеральные удобрения	шт.	224,0	44,8	268,8
25	Фенол	шт.	390,0	78,0	468,0
26	Металлы и металлосодержащие соединения	шт.	691,0	138,2	829,2
27	Фтор	шт.	422,0	84,4	506,4
28	Нитраты	шт.	446,0	89,2	535,2
29	Нитриты	шт.	298,0	59,6	357,6
30	Аммиак	шт.	85,0	17,0	102,0
3.10 Биохимические исследования					
1	Отбор проб для проведения биохимических исследований	шт.	98,0	19,6	117,6
3.10.1 Сыворотка крови					
2	Каротин	шт.	29,0	5,8	34,8
3	Белок	шт.	10,0	2,0	12,0
4	Кальций	шт.	28,0	5,6	33,6
5	Фосфор	шт.	37,0	7,4	44,4
6	Глюкоза	шт.	30,0	6,0	36,0
7	Щелочной резерв	шт.	29,0	5,8	34,8
8	Кетоновые тела	шт.	34,0	6,8	40,8
9	Кетоновые тела (количественное определение)	шт.	79,0	15,8	94,8
10	Мочевина	шт.	26,0	5,2	31,2
11	Белковая фракция	шт.	84,0	16,8	100,8
12	Щелочная фосфатаза	шт.	103,0	20,6	123,6
13	Креатинин	шт.	58,0	11,6	69,6
14	Билирубин общий	шт.	55,0	11,0	66,0
15	Билирубин прямой	шт.	53,0	10,6	63,6
16	Амилаза	шт.	60,0	12,0	72,0
17	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	шт.	59,0	11,8	70,8
18	Липиды	шт.	53,0	10,6	63,6

19	Витамин А	шт.	49,0	9,8	58,8
20	Витамин А с треххлористой сурьмой	шт.	110,0	22,0	132,0
21	Витамин С	шт.	53,0	10,6	63,6
22	Витамин Е	шт.	53,0	10,6	63,6
23	Калий	шт.	30,0	6,0	36,0
24	Магний	шт.	34,0	6,8	40,8
25	Хлориды	шт.	35,0	7,0	42,0
26	Медь	шт.	74,0	14,8	88,8
27	Цинк	шт.	56,0	11,2	67,2
28	Железо	шт.	70,0	14,0	84,0
29	Марганец	шт.	59,0	11,8	70,8
30	Холестерин	шт.	44,0	8,8	52,8
31	Аспаргатаминотрансфераза (АсАТ)	шт.	49,0	9,8	58,8
32	Аланинаминотрансфераза (АлАТ)	шт.	49,0	9,8	58,8
	Исследование крови на биохимическом анализаторе (1 показатель)				
33	Гамма-Глутамилтрансфераза	шт.	116,0	23,2	139,2
34	Иммуноглобулин А	шт.	229,0	45,8	274,8
35	Иммуноглобулин G	шт.	229,0	45,8	274,8
36	Иммуноглобулин М	шт.	229,0	45,8	274,8
3.10.2 Моча					
1	Ацетон	шт.	8,0	1,6	9,6
2	Белок	шт.	16,0	3,2	19,2
3	Удельный вес	шт.	14,0	2,8	16,8
4	рН	шт.	17,0	3,4	20,4
5	Световая микроскопия	шт.	95,0	19,0	114,0
6	Билирубин	шт.	16,0	3,2	19,2
7	Глюкоза	шт.	19,0	3,8	22,8
8	Уробилиноген	шт.	10,0	2,0	12,0
9	Кровь, кровяные пигменты	шт.	10,0	2,0	12,0
10	Исследование мочи диагностическими тест-полосками	шт.	10,0	2,0	12,0
3.10.3 Молоко и молочные продукты					
1	Кетоновые тела	шт.	8,0	1,6	9,6
2	Витамин А с треххлористой сурьмой	шт.	204,0	40,8	244,8
3.10.4 Печень, яйцо					
1	Каратиноиды	шт.	60,0	12,0	72,0
2	Витамин А	шт.	337,0	67,4	404,4
3	Витамин Е	шт.	258,0	51,6	309,6
4	Витамин В2	шт.	172,0	34,4	206,4
5	Скорлупа (кальций, фосфор)	шт.	88,0	17,6	105,6
6	Кислотное число желтка	шт.	198,0	39,6	237,6
3.10.5 Мясо, мясные и рыбные продукты					
1	ЛЖК (летучие жирные кислоты)	шт.	247,0	49,4	296,4
2	Белок	шт.	121,0	24,2	145,2
3	Общий фосфор	шт.	138,0	27,6	165,6
4	Кислая фосфатаза	шт.	314,0	62,8	376,8

5	Крахмал	шт.	305,0	61,0	366,0
3.10.6 Мед пчелиный					
1	Общая кислотность	шт.	34,0	6,8	40,8
2	Сахароза	шт.	66,0	13,2	79,2
3.10.7 Прополис, вошина, воск					
1	Окисляемость	шт.	67,0	13,4	80,4
2	Воск	шт.	101,0	20,2	121,2
3	Механические примеси	шт.	55,0	11,0	66,0
4	Йодное число	шт.	131,0	26,2	157,2
5	Окисляемые вещества	шт.	115,0	23,0	138,0
3.10.8 Пыльца цветочная					
1	Механические примеси	шт.	32,0	6,4	38,4
2	Влага	шт.	35,0	7,0	42,0
3	pH	шт.	32,0	6,4	38,4
4	Окисляемость	шт.	42,0	8,4	50,4
5	Флавоноидные соединения	шт.	68,0	13,6	81,6
3.10.9 Маточное молочко					
1	Механические примеси	шт.	32,0	6,4	38,4
2	Сухое вещество	шт.	32,0	6,4	38,4
3	Окисляемость	шт.	42,0	8,4	50,4
4	Флуоресценция	шт.	32,0	6,4	38,4
5	pH	шт.	32,0	6,4	38,4
6	Деценовые кислоты	шт.	132,0	26,4	158,4
7	Сырой протеин	шт.	235,0	47,0	282,0
8	Сахара восстанавливающие	шт.	66,0	13,2	79,2
9	Сахароза	шт.	64,0	12,8	76,8
10	Воск	шт.	91,0	18,2	109,2
3.10.10 Клинические исследования крови					
1	Подсчёт лейкоцитов	шт.	29,0	5,8	34,8
2	Подсчет эритроцитов	шт.	29,0	5,8	34,8
3	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)	шт.	28,0	5,6	33,6
4	Гемоглобин (гемометр Сали)	шт.	28,0	5,6	33,6
5	Гемоглобин	шт.	34,0	6,8	40,8
3.10.11 Корма					
1	Кальций	шт.	42,0	8,4	50,4
2	Фосфор	шт.	42,0	8,4	50,4
3	Зараженность вредителями хлебных запасов	шт.	42,0	8,4	50,4
4	Каротин	шт.	95,0	19,0	114,0
5	Органические кислоты	шт.	84,0	16,8	100,8
6	pH	шт.	17,0	3,4	20,4
7	ААА (амино-амиачный азот)	шт.	167,0	33,4	200,4
8	Жир	шт.	204,0	40,8	244,8
9	Зола	шт.	156,0	31,2	187,2
10	Сырой протеин	шт.	271,0	54,2	325,2
11	Сырая клетчатка	шт.	254,0	50,8	304,8
12	ЛЖК (летучие жирные кислоты)	шт.	293,0	58,6	351,6
3.11 Исследования по ветеринарно-санитарной экспертизе					

1	Отбор проб для проведения исследований по ветеринарно-санитарной экспертизе	шт.	127,0	25,4	152,4
2	Жир животный, физико-химические показатели	шт.	322,0	64,4	386,4
3	Жир растительный, физико-химические показатели перекисное число	шт.	322,0	64,4	386,4
4	Антибиотики (экспресс метод)	шт.	685,0	137,0	822,0
5	Антибиотики (чашечный метод)	шт.	815,0	163,0	978,0
6	Антибиотики (метод Дельвотест)	шт.	190,0	38,0	228,0
3.11.1 Мясо и мясопродукты, рыба и рыбопродукты все виды					
1	КМАФАнМ	шт.	106,0	21,2	127,2
2	Сальмонеллы	шт.	259,0	51,8	310,8
3	БГКП	шт.	124,0	24,8	148,8
4	Листерии	шт.	161,0	32,2	193,2
5	Стафилококки	шт.	144,0	28,8	172,8
6	Сульфитредуцирующие клостридии (СРК)	шт.	151,0	30,2	181,2
7	Паразитарная чистота	шт.	178,0	35,6	213,6
8	pH	шт.	56,0	11,2	67,2
9	Реакция на пероксидазу	шт.	44,0	8,8	52,8
10	Реакция формольная	шт.	44,0	8,8	52,8
11	Проба варки	шт.	42,0	8,4	50,4
12	Реакция с медным купоросом	шт.	23,0	4,6	27,6
13	Жир	шт.	132,0	26,4	158,4
14	Костный остаток	шт.	151,0	30,2	181,2
15	Органолептика	шт.	64,0	12,8	76,8
16	Аммиак	шт.	64,0	12,8	76,8
17	Сероводород	шт.	98,0	19,6	117,6
18	Массовая доля влаги	шт.	54,0	10,8	64,8
19	Исследование рыбы на наличие паразитического вибриона	шт.	154,0	30,8	184,8
3.11.2 Молоко, молочные продукты					
1	КМАФАнМ	шт.	115,0	23,0	138,0
2	Качество пастеризации	шт.	79,0	15,8	94,8
3	Температура замерзания	шт.	58,0	11,6	69,6
4	Сальмонеллы	шт.	208,0	41,6	249,6
5	Соматические клетки	шт.	55,0	11,0	66,0
6	БГКП	шт.	98,0	19,6	117,6
7	Листерии	шт.	161,0	32,2	193,2
8	Стафилококки	шт.	202,0	40,4	242,4
9	Плотность	шт.	38,0	7,6	45,6
10	Массовая доля жира	шт.	56,0	11,2	67,2
11	Массовая доля белка	шт.	158,0	31,6	189,6
12	Кислотность	шт.	112,0	22,4	134,4
13	Сухое вещество	шт.	162,0	32,4	194,4
14	Ингибирующие вещества (классический метод)	шт.	251,0	50,2	301,2
15	Ингибирующие вещества (перекись водорода)	шт.	65,0	13,0	78,0
16	Ингибирующие вещества (сода)	шт.	65,0	13,0	78,0
17	Ингибирующие вещества (аммиак)	шт.	65,0	13,0	78,0
18	Ингибирующие вещества (формалин)	шт.	65,0	13,0	78,0

3.11.3 Яйцо, меланж, яичный порошок					
1	КМАФАнМ	шт.	80,0	16,0	96,0
2	Сальмонеллы	шт.	132,0	26,4	158,4
3	БГКП	шт.	98,0	19,6	117,6
4	Стафилококки	шт.	197,0	39,4	236,4

3.11.4 Мед пчелиный					
1	Отбор проб меда	шт.	58,0	11,6	69,6
2	Органолептика	шт.	72,0	14,4	86,4
3	Массовая доля влаги	шт.	24,0	4,8	28,8
4	Диастазная активность	шт.	143,0	28,6	171,6
5	Искусственный инвертированный сахар (оксиметилфурфурол)	шт.	84,0	16,8	100,8
6	Искусственный инвертированный сахар (качественная)	шт.	37,0	7,4	44,4
7	Редуцирующие сахара	шт.	79,0	15,8	94,8
8	Микроскопия	шт.	53,0	10,6	63,6
9	Механические примеси	шт.	49,0	9,8	58,8
10	Признаки брожения	шт.	38,0	7,6	45,6
11	Фальсификация мёда (патока)	шт.	38,0	7,6	45,6
12	Фальсификация мёда (крахмал)	шт.	38,0	7,6	45,6
13	Фальсификация мёда (мука)	шт.	38,0	7,6	45,6

3.11.5 Консервы					
1	КМАФАнМ	шт.	106,0	21,2	127,2
2	Ботулинический токсин	шт.	127,0	25,4	152,4
3	Термофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	шт.	120,0	24,0	144,0
4	Наличие <i>Bacillus cereus</i>	шт.	124,0	24,8	148,8
5	Дрожжи и плесневые грибы	шт.	120,0	24,0	144,0
6	Молочнокислые организмы	шт.	108,0	21,6	129,6
7	Клостридиум перфрингенс	шт.	245,0	49,0	294,0
8	Термофильные аэробные микроорганизмы	шт.	245,0	49,0	294,0
9	Коагулазоположительные стафилококки	шт.	124,0	24,8	148,8
10	pH	шт.	95,0	19,0	114,0

3.11.6 Прочие продукты					
1	КМАФАнМ	шт.	106,0	21,2	127,2
2	Сальмонеллы	шт.	200,0	40,0	240,0
3	БГКП	шт.	72,0	14,4	86,4
4	Листерии	шт.	122,0	24,4	146,4
5	Стафилококки	шт.	91,0	18,2	109,2
6	Протей	шт.	88,0	17,6	105,6
7	Сульфитредуцирующие клостридии (СРК)	шт.	150,0	30,0	180,0
8	Общее микробное число (ОМЧ)	шт.	64,0	12,8	76,8
9	Общие колиформные бактерий (ОКБ)	шт.	118,0	23,6	141,6
10	Термотолерантные колиформные бактерий (ТКБ)	шт.	118,0	23,6	141,6
11	Колифаги	шт.	73,0	14,6	87,6
12	Паразитарная чистота	шт.	103,0	20,6	123,6
13	Дрожжи	шт.	160,0	32,0	192,0

14	Плесневые грибы	шт.	161,0	32,2	193,2
15	Энтерококки	шт.	60,0	12,0	72,0
16	Наличие Bacillus cereus	шт.	55,0	11,0	66,0
3.12 Проведение санитарно-зоогигиенических исследований					
1	Отбор проб для проведения санитарно-зоогигиенических исследований	шт.	102,0	20,4	122,4
2	Микроклимат помещений, бактериологические исследования	шт.	56,0	11,2	67,2
3	Воздух, стерильность	шт.	44,0	8,8	52,8
4	Чувствительность к антибиотикам	шт.	95,0	19,0	114,0
5	Плесневые грибы	шт.	79,0	15,8	94,8
3.12.1 Сперма все виды					
1	Бактериальное обсеменение	шт.	145,0	29,0	174,0
2	Синегнойная палочка	шт.	88,0	17,6	105,6
3	Коли-титр	шт.	167,0	33,4	200,4
4	Анаэробы	шт.	134,0	26,8	160,8
5	Разбавитель спермы, стерильность	шт.	78,0	15,6	93,6
3.12.2 Исследование молока на мастит					
1	Сальмонеллы	шт.	254,0	50,8	304,8
2	Кишечная палочка	шт.	71,0	14,2	85,2
3	Синегнойная палочка	шт.	107,0	21,4	128,4
4	Стафилококки	шт.	151,0	30,2	181,2
5	Стрептококки	шт.	106,0	21,2	127,2
3.12.3 Смывы с молочного оборудования и инвентаря боенских предприятий, инкубационно-птицеводческих станций, кормокухонь для пушных зверей					
1	Бактериальное обсеменение	шт.	50,0	10,0	60,0
2	Коли-титр	шт.	80,0	16,0	96,0
3	Сальмонеллы	шт.	280,0	56,0	336,0
4	Кишечная палочка	шт.	95,0	19,0	114,0
5	Анаэробы	шт.	101,0	20,2	121,2
3.12.4 Яйцо					
1	Морфологические показатели	шт.	56,0	11,2	67,2
2	Физико-химические показатели	шт.	59,0	11,8	70,8
3.12.5 Смывы с инкубационного яйца, поверхности туш и тушек птиц					
1	Сальмонеллы	шт.	307,0	61,4	368,4
2	Кишечная палочка	шт.	84,0	16,8	100,8
3	Анаэробы	шт.	101,0	20,2	121,2
4	Коли-титр	шт.	80,0	16,0	96,0
3.12.6 Корма растительного и животного происхождения, все виды					
1	Бактериальное обсеменение	шт.	103,0	20,6	123,6
2	Сальмонеллы	шт.	192,0	38,4	230,4
3	Кишечная палочка	шт.	115,0	23,0	138,0
4	Анаэробы	шт.	245,0	49,0	294,0
5	Ботулинический токсин	шт.	79,0	15,8	94,8
6	Протей	шт.	80,0	16,0	96,0
7	Энтерококки	шт.	200,0	40,0	240,0
8	Синегнойная палочка	шт.	98,0	19,6	117,6
9	Листерии	шт.	152,0	30,4	182,4

10	Иерсинии	шт.	182,0	36,4	218,4
11	Пастереллы	шт.	271,0	54,2	325,2
12	Обрат, контроль качества пастеризации	шт.	86,0	17,2	103,2
3.12.7 Дезинфекция, контроль качества					
1	Кишечная палочка	шт.	65,0	13,0	78,0
2	Стафилококки	шт.	260,0	52,0	312,0
3	Возбудитель сибирской язвы	шт.	107,0	21,4	128,4
3.12.8 Дезрастворы, определение действующего начала					
1	Хлорной извести	шт.	110,0	22,0	132,0
2	Едкого натрия	шт.	38,0	7,6	45,6
3	Формалина	шт.	230,0	46,0	276,0
3.12.9 Вода, предназначенная для использования в животноводстве					
1	Общее микробное число (ОМЧ)	шт.	66,0	13,2	79,2
2	Общие колиформные бактерий (ОКБ)	шт.	120,0	24,0	144,0
3	Сульфитредуцирующие кластридии (СРК)	шт.	92,0	18,4	110,4
3.12.10 Гидрохимические исследования					
1	Консервирование проб	шт.	14,0	2,8	16,8
2	Определение температуры	шт.	12,0	2,4	14,4
3	Вкус, запах, цветность	шт.	53,0	10,6	63,6
4	Мутность (прозрачность)	шт.	32,0	6,4	38,4
5	pH	шт.	12,0	2,4	14,4
6	Окисляемость	шт.	37,0	7,4	44,4
7	Сероводород	шт.	49,0	9,8	58,8
8	Сульфаты	шт.	128,0	25,6	153,6
9	Углекислота	шт.	84,0	16,8	100,8
10	Жёсткость	шт.	38,0	7,6	45,6
11	Сухой остаток	шт.	128,0	25,6	153,6
12	Взвешенные вещества	шт.	128,0	25,6	153,6
13	Растворённый кислород	шт.	128,0	25,6	153,6
14	Биохимическое потребление кислорода (БПК 5)	шт.	128,0	25,6	153,6
3.13 Гистологические исследования (отдел прионных инфекций)					
1	Отбор проб для проведения гистологических исследований	шт.	97,0	19,4	116,4
2	Гистологическое исследование	шт.	694,0	138,8	832,8
3	Микроскопическое исследование (световое и люминесцентное)	шт.	632,0	126,4	758,4
4	Бешенство (РИФ)	шт.	738,0	147,6	885,6
5	АЧС люминесцентная микроскопия (РПИФ)	шт.	300,0	60,0	360,0
3.14 Радиологические исследования					
1	Измерение гамма-фона при отборе и отбор проб(до 20 проб)	шт.	59,0	11,8	70,8
2	Измерение гамма-фона при отборе и отбор проб (до 50 проб)	шт.	138,0	27,6	165,6
3	Измерение гамма-фона при отборе и отбор проб (от 51 пробы и выше)	шт.	214,0	42,8	256,8
4	Определение свинца-210 радиохимически из зольных остатков	шт.	1560,0	312,0	1872,0
5	Определение суммарной бета-активности из нативного материала	шт.	251,0	50,2	301,2

6	Определение суммарной бета-активности из зольных остатков	шт.	506,0	101,2	607,2
7	Определение цезия-137 экспресс-методом радиометрически	шт.	204,0	40,8	244,8
8	Определение цезия-137 экспресс-методом спектрометрически	шт.	312,0	62,4	374,4
9	Определение цезия-137 радиохимически из нативного материала	шт.	1033,0	206,6	1239,6
10	Определение цезия-137 методом радиохимической экстракции из зольного остатка	шт.	1141,0	228,2	1369,2
11	Определение стронция-90 радиохимически из зольных остатков оксалатным методом	шт.	1240,0	248,0	1488,0
12	Определение стронция-90 радиохимически из зольных остатков фосфатным методом	шт.	1240,0	248,0	1488,0
13	Определение стронция-90 спектрометрически на бета-анализаторе экспресс-методом из нативного материала	шт.	192,0	38,4	230,4
14	Определение стронция-90 спектрометрически на бета-анализаторе экспресс-методом из зольного остатка	шт.	218,0	43,6	261,6
3.15 Прочие исследования и услуги					
1	Патологоанатомическое вскрытие 1 трупа животного (птица) массой до 10 кг	шт.	134,0	26,8	160,8
2	Патологоанатомическое вскрытие 1 трупа животного (птица) массой более 10 кг	шт.	152,0	30,4	182,4
3	Вскрытие 1 экземпляра рыбы	шт.	109,0	21,8	130,8
4	Обезвреживание и утилизация материалов после проведения патологоанатомического вскрытия 1 трупа	шт.	78,0	15,6	93,6
5	Обезвреживание и утилизация материалов после проведения патологоанатомического вскрытия 1 трупа	шт.	232,0	46,4	278,4
6	Обезвреживание и утилизация материалов после проведения патологоанатомического вскрытия 1 трупа животного (птицы) массой от 40 до 50 кг	шт.	305,0	61,0	366,0
7	Оформление и выдача протокола испытаний продовольствия и сырья животного и растительного происхождения для целей сертификации	шт.	64,0	12,8	76,8
8	Оказание консультативной и методической помощи, за 1 час	(час)	158,0	31,6	189,6

Примечания к прейскуранту:

1. В цены не включена стоимость медикаментов, препаратов, перевязочных средств, дезсредств, антигенов, диагностикумов, микрочипов, жетонов, бланков, паспортов и других расходных материалов.
2. За ветеринарные услуги, не предусмотренные в настоящем прейскуранте, оплата производится по расценкам аналогичных по сложности работ и трудовых затрат.
3. При оказании ветеринарных услуг, в случаях необходимости, возможно применение расценок из разных разделов настоящего прейскуранта.
4. За выполнение работ в условиях, отклоняющихся от нормальных, оплата ветеринарных услуг осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5. Предоставление льгот по оплате услуг, оказываемых за плату, осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством Краснодарского края.

Главный бухгалтер



О.А. Нелюба