## СОГЛАСОВАНО

Руководитель управления ветеринарии Воронежской области

М.А. Миньков

« **б р**июня 2025 г.

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель БУВО
«Верхнехавская районная станция по борьбе с болезнями животных»

Н.Пелипенко

«01 » июня 2025 г.

Перечны платных ветеринарных услуг (работ) бюджетных учреждений Воронежской области, подведомственных управлению ветеринарии Воронежской области, оказываемых гражданам и юридическим лицам на территории Воронежской области, и размер предельной платы на них

№ п/п	Название услуг (работ)	Единица измерения	Цена без НДС (без стоимости материалов), руб
1	2	3	4
	Раздел 1. Лабораторно-диагностическая деятель	ьность	
	1. Бактериологические исследования		
	1.1. Бактериальные болезни животных и п	тиц	
1	Ботулизм	1 исследование	782
2	Брадзот	1 исследование	778
3	Гемофилезная плевропневмония	1 исследование	362
4	Гемофилезный полисерозит	1 исследование	356
5	Дизентерия свиней (трепонемная)	1 исследование	237
6	Дизентерия свиней (фекалии)	1 исследование	237
7	Злокачественный отёк	1 исследование	783
8	Инфекционная энтеротоксемия (клостридиозная)	1 исследование	783
9	Иерсиниоз	1 исследование	570
10	Иерсиниоз (фекалии)	1 исследование	574
11	Колибактериоз млекопитающих	1 исследование	389
12	Колибактериоз птиц	1 исследование	382
13	Колибактериоз (фекалии)	1 исследование	368
14	Колибактериоз (эмбрионы-задохлики)	1 исследование	368
15	Кампилобактериоз (аб/пл)	1 исследование	704
16	Кампилобактериоз (сперма)	1 исследование	701
<u>.</u> 17	Кампилобактериоз (препуциальные смывы, влагал чесмывы)	1 исследование	724
18	Листериоз	1 исследование	732
19	Листериоз (аб/пл)	1 исследование	647
20	Листериоз (молоко)	1 исследование	633
21	Мыт	1 исследование	737
22	Некробактериоз	1 исследование	566
23	Отёчная болезнь	1 исследование	737
24	Пастереллёз	1 исследование	600
25	Микробиологические исследования: псевдомоноз	1 исследование	610
26	Микробиологические исследования: псевдомоноз (эмбрионы-задохлики)	1 исследование	610
27	Рожа свиней	1 исследование	461
28	Сальмонеллёз (животные, птицы, эмбрионы-задохлики)	1 исследование	-527
29	Сальмонеллёз (фекалии, помет, инкубационное яйцо)	1 исследование	524
30	Сальмонеллез (аб/пл)	1 исследование	527
31	Смешанная кишечная инфекция	1 исследование	737
32	Стафилококкоз	1 исследование	368
33	Столбняк	1 исследование	782
34	Стрептококкоз	1 исследование	363
35	Туберкулез (микроскопия, посев на пит.среды, биопроба)	1 исследование	3445
36	Туляремия	1 исследование	1502
37	ЭМКАР (эмфизематозный карбункул)	1 исследование	782



38	Исследование на условно-патогенную микрофлору (соскобы с кожи,	1 исследование	935
39	Чувствительность к антибиотикам	1 культура	220
40	Трихомоноз (аб/пл)	1 исследование	375
41	Трихомоноз (сперма)	1 исследование	276
42	Трихомоноз (препуциальные смывы, влагалищные смывы)	1 исследование	317
43	Исследование спермы на общую бак.обсемененность	1 исследование	435
44	Исследование спермы на коли-титр	1 исследование	396
45	Исследование спермы на синегнойную палочку	1 исследование	251
46	Исследование спермы на анаэробы	1 исследование	554
47	Типирование культур	1 культура	554
48	Бактериологическое исследование почвы (энтерококки, кишечная палочка, патогенные микроорганизмы)	1 исследование	1264
49	Микробиологические исследования: сибирская язва (почва)	1 исследование	2862
50	Бактериологическое исследование почвы, органических удобрений:	1 исследование	992
51	Бактериологическое исследование почвы, органических удобрений:	1 исследование	1007
52	Бактериологическое исследование почвы, органических удобрений: наличие энтерококков	1 исследование	1007
53	Бактериологическое исследование почвы, органических удобрений: наличие патогенной кишечной палочки	1 исследование	1197
54	Бактериологическое исследование почвы, органических удобрений: клостридиозы	1 исследование	1212
55	Бактериологическое исследование почвы, органических удобрений: наличие патогенного протея	1 исследование	1212
56	Бактериологическое исследование почвы, органических удобрений: наличие бацилл	1 исследование	1173
57	Бактериологическое исследование почвы, органических удобрений: Бактерии рода стафилококков	1 исследование	1033
58	Микроскопия и реакция преципитации сибирской язвы	1 исследование	59
	1.2. Болезни рыб и раков		
1	Аэромоноз	1 исследование	867
2	Псевдомоноз	1 исследование	858
3	Паразитарные заболевания рыб (комплексно)	1 исследование	396
1	1.3. Болезни пчел Американский гнилец, европейский гнилец, парагнилец,	1 исследование	1075
2	порошковидный расплод (комплексное исследование) Гнильцовые заболевания пчел (расплод, вощина) (по одному	1 исследование	396
3	заболеванию)  Сальмонеллёз, колибактериоз, гафниоз, септицемия, цитробактериоз (комплексное исследование)	1 исследование	1279
4	Бактериологическое исследование патма-териала: - американский гнилец (расплод пчел)	1 исследование	1381
5	Бактериологическое исследование патма-териала: - европейский гнилец (расплод пчел)	1 исследование	1381
6	Бактериологическое исследование патма-териала: - парагнилец пчел (расплод пчел)	1 исследование	1381
7	Бактериологическое исследование патма-териала:     порошковидный расплод пчел (расплод пчел)	1 исследование	1381
8	Бактериологическое исследование патма-териала:	1 исследование	1381
9	- европейский гнилец (вощина) Бактериологическое исследование патма-териала:	1 исследование	1381
	-американский гнилец (вощина)  1.4. Ветеринарно-санитарная экспертиза		

	Общая бакобсемененность КМАФАнМ	1 исследование	368
1	Определение количества соматических клеток в молоке с		
2	применением вискоземетра	1 исследование	144
3	Определение наличия антибиотиков (Дельвотест)	1 исследование	257
4	Ингибирующие вещества в молоке (Дельвотест Т)	1 исследование	251
	Исследования на ингибирующие вещества с использованием тест-	т песятедование	
5	культуры термофильного стрептококка	1 исследование	373
6	Патогенные м/о, в т.ч. сальмонеллы	1 исследование	354
	Иммуноферментный метод определения наличия антибиотиков в	1 исследование	334
7	молоке (4-sensor)	1 исследование	515
	Иммуноферментный метод определения наличия антибиотиков в		
8		1 исследование	653
	молоке (PIONER)  Иммуноферментный метод определения наличия антибиотиков в		
9		1 исследование	421
10	молоке (ЛАКТЕСТ-4)	1	245
10	Ингибирующие вещества в молоке	1 исследование	245
	1.4.2. Исследование яиц (10 шт - 1 проба):	1	254
1	Общая бакобсемененность КМАФАнМ	1 исследование	354
2	Определение БГКП	1 исследование	198
3	Патогенные м/о, в т.ч. сальмонеллы	1 исследование	342
	1.5. Санитарно-зоогигиенические исследовани		
1	Сальмонеллы	1 исследование	336
2	Токсинообразующие анаэробы	1 исследование	330
3	Энтеропатогенный протей	1 исследование	224
4	Энтеропатогенная кишечная палочка	1 исследование	251
5	Энтерококки	1 исследование	251
6	Ботулотоксин	1 исследование	303
7	Общая бак.обсемененность	1 исследование	336
8	Пастереллы	1 исследование	224
9	Смывы с молочного оборудования бак. обсемененность	1 исследование	342
10	Смывы с молочного оборудования коли-титр	1 исследование	356
11	Смывы с молочного оборудования сальмонеллы	1 исследование	342
	Исследование смывов на качество дезинфекции с боенских,		
12	птицеводческих, рыбоводческих помещений, инвентаря и рук	1 исследование	344
	работников – бак. обсемененность		
	Исследование смывов на качество дезинфекции с боенских,		
13	птицеводческих, рыбоводческих помещений, инвентаря и рук	1 исследование	34
	работников – кишечная палочка		
	Исследование смывов на качество дезинфекции с боенских,		
14	птицеводческих, рыбоводческих помещений, инвентаря и рук	1 исследование	342
	работников – сальмонеллы	1 modified and miles	5.2
	Исследование до 10 (десяти) смывов на качество дезинфекции		
15	животноводческих и свиноводческих помещений и инвентаря	1 проба	342
	-	- 11poom	J
	кишечная папочка	l	
	кишечная палочка Исследование до 10 (десяти) смывов на качество дезинфекции		
	Исследование до 10 (десяти) смывов на качество дезинфекции	1 проба	396
16	Исследование до 10 (десяти) смывов на качество дезинфекции животноводческих и свиноводческих помещений и инвентаря	1 проба	396
	Исследование до 10 (десяти) смывов на качество дезинфекции животноводческих и свиноводческих помещений и инвентаря стафилококки	1 проба	396
	Исследование до 10 (десяти) смывов на качество дезинфекции животноводческих и свиноводческих помещений и инвентаря стафилококки  Исследование на мастит с определением чувствительности	1 проба 1 исследование	396 527
16 17	Исследование до 10 (десяти) смывов на качество дезинфекции животноводческих и свиноводческих помещений и инвентаря стафилококки  Исследование на мастит с определением чувствительности выделенной микрофлоры к антибиотикам	1 исследование	527
16 17 18	Исследование до 10 (десяти) смывов на качество дезинфекции животноводческих и свиноводческих помещений и инвентаря стафилококки  Исследование на мастит с определением чувствительности выделенной микрофлоры к антибиотикам  Воздух: обсеменённость	1 исследование	527 144
16 17 18 19	Исследование до 10 (десяти) смывов на качество дезинфекции животноводческих и свиноводческих помещений и инвентаря стафилококки  Исследование на мастит с определением чувствительности выделенной микрофлоры к антибиотикам  Воздух: обсеменённость  Промышленная стерильность консервов	1 исследование 1 исследование 1 исследование	527 144 753
16 17 18	Исследование до 10 (десяти) смывов на качество дезинфекции животноводческих и свиноводческих помещений и инвентаря стафилококки  Исследование на мастит с определением чувствительности выделенной микрофлоры к антибиотикам  Воздух: обсеменённость  Промышленная стерильность консервов  Исследование смывов на наличие листерий	1 исследование	527 144
16 17 18 19 20	Исследование до 10 (десяти) смывов на качество дезинфекции животноводческих и свиноводческих помещений и инвентаря стафилококки  Исследование на мастит с определением чувствительности выделенной микрофлоры к антибиотикам  Воздух: обсеменённость  Промышленная стерильность консервов Исследование смывов на наличие листерий Исследование смывов на качество дезинфекции с боенских,	1 исследование 1 исследование 1 исследование 1 исследование	527 144 753 247
16 17 18 19	Исследование до 10 (десяти) смывов на качество дезинфекции животноводческих и свиноводческих помещений и инвентаря стафилококки  Исследование на мастит с определением чувствительности выделенной микрофлоры к антибиотикам  Воздух: обсеменённость  Промышленная стерильность консервов  Исследование смывов на наличие листерий  Исследование смывов на качество дезинфекции с боенских, птицеводческих, рыбоводческих помещений, инвентаря и рук	1 исследование 1 исследование 1 исследование	527 144 753
16 17 18 19 20	Исследование до 10 (десяти) смывов на качество дезинфекции животноводческих и свиноводческих помещений и инвентаря стафилококки Исследование на мастит с определением чувствительности выделенной микрофлоры к антибиотикам Воздух: обсеменённость Промышленная стерильность консервов Исследование смывов на наличие листерий Исследование смывов на качество дезинфекции с боенских, птицеводческих, рыбоводческих помещений, инвентаря и рук работников - стафилококки	1 исследование 1 исследование 1 исследование 1 исследование 1 исследование	527 144 753 247
16 17 18 19 20 21	Исследование до 10 (десяти) смывов на качество дезинфекции животноводческих и свиноводческих помещений и инвентаря стафилококки Исследование на мастит с определением чувствительности выделенной микрофлоры к антибиотикам Воздух: обсеменённость Промышленная стерильность консервов Исследование смывов на наличие листерий Исследование смывов на качество дезинфекции с боенских, птицеводческих, рыбоводческих помещений, инвентаря и рук работников - стафилококки  1.6. Бактериологие исследования пищевых проду	1 исследование 1 исследование 1 исследование 1 исследование 1 исследование  КТОВ	527 144 753 247 45
16 17 18 19 20 21	Исследование до 10 (десяти) смывов на качество дезинфекции животноводческих и свиноводческих помещений и инвентаря стафилококки  Исследование на мастит с определением чувствительности выделенной микрофлоры к антибиотикам  Воздух: обсеменённость  Промышленная стерильность консервов  Исследование смывов на наличие листерий  Исследование смывов на качество дезинфекции с боенских, птицеводческих, рыбоводческих помещений, инвентаря и рук работников - стафилококки  1.6. Бактериологие исследования пищевых проду  Общая бакобсемененность КМАФАнМ	1 исследование 1 исследование 1 исследование 1 исследование 1 исследование  1 исследование  1 исследование	527 144 753 247 45
16 17 18 19 20 21	Исследование до 10 (десяти) смывов на качество дезинфекции животноводческих и свиноводческих помещений и инвентаря стафилококки  Исследование на мастит с определением чувствительности выделенной микрофлоры к антибиотикам  Воздух: обсеменённость  Промышленная стерильность консервов  Исследование смывов на наличие листерий  Исследование смывов на качество дезинфекции с боенских, птицеводческих, рыбоводческих помещений, инвентаря и рук работников - стафилококки  1.6. Бактериологие исследования пищевых проду  Общая бакобсемененность КМАФАнМ  Патогенные м/о, в т.ч. сальмонеллы	1 исследование 1 исследование 1 исследование 1 исследование 1 исследование  1 исследование  1 исследование 1 исследование	527 144 753 247 45 354 351
16 17 18 19 20 21 1 2 3	Исследование до 10 (десяти) смывов на качество дезинфекции животноводческих и свиноводческих помещений и инвентаря стафилококки  Исследование на мастит с определением чувствительности выделенной микрофлоры к антибиотикам  Воздух: обсеменённость  Промышленная стерильность консервов  Исследование смывов на наличие листерий  Исследование смывов на качество дезинфекции с боенских, птицеводческих, рыбоводческих помещений, инвентаря и рук работников - стафилококки  1.6. Бактериологие исследования пищевых проду  Общая бакобсемененность КМАФАнМ  Патогенные м/о, в т.ч. сальмонеллы  Бактерии группы кишечной палочки	1 исследование 1 исследование 1 исследование 1 исследование 1 исследование  1 исследование  1 исследование 1 исследование 1 исследование 1 исследование	527 144 753 247 45 354 351 237
16  17  18  19  20  21  1  2  3 4	Исследование до 10 (десяти) смывов на качество дезинфекции животноводческих и свиноводческих помещений и инвентаря стафилококки Исследование на мастит с определением чувствительности выделенной микрофлоры к антибиотикам Воздух: обсеменённость Промышленная стерильность консервов Исследование смывов на наличие листерий Исследование смывов на качество дезинфекции с боенских, птицеводческих, рыбоводческих помещений, инвентаря и рук работников - стафилококки  1.6. Бактериологие исследования пищевых проду Общая бакобсемененность КМАФАНМ Патогенные м/о, в т.ч. сальмонеллы Бактерии группы кишечной палочки Е.coli	1 исследование 1 исследование 1 исследование 1 исследование 1 исследование  1 исследование  ктов 1 исследование 1 исследование 1 исследование 1 исследование	527 144 753 247 45 354 351 237 237
16 17 18 19 20 21 1 2 3	Исследование до 10 (десяти) смывов на качество дезинфекции животноводческих и свиноводческих помещений и инвентаря стафилококки  Исследование на мастит с определением чувствительности выделенной микрофлоры к антибиотикам  Воздух: обсеменённость  Промышленная стерильность консервов  Исследование смывов на наличие листерий  Исследование смывов на качество дезинфекции с боенских, птицеводческих, рыбоводческих помещений, инвентаря и рук работников - стафилококки  1.6. Бактериологие исследования пищевых проду  Общая бакобсемененность КМАФАнМ  Патогенные м/о, в т.ч. сальмонеллы  Бактерии группы кишечной палочки	1 исследование 1 исследование 1 исследование 1 исследование 1 исследование  1 исследование  1 исследование 1 исследование 1 исследование 1 исследование	527 144 753 247 45 354 351 237

8	Исследование пищевых продуктов на наличие бактерий рода Proteus	1 исследование	211
0	Исследование пищевых продуктов на наличие бактерий рода  Исследование пищевых продуктов на наличие бактерий рода	1 исследование	211
9	B.cereus	1 исследование	251
10	Исследование пищевых продуктов на наличие бактерий рода Enterococcus	1 исследование	263
11	Исследование пищевых продуктов и кормов на наличие плесневых	1 исследование	132
12	грибов, дрожжей (по одному показателю) Исследование молока и молочных продуктов на наличие плесневых		
12	грибов, дрожжей (по одному показателю)	1 исследование	132
13	Исследование пищевых продуктов на наличие сульфитредуцирующих (термотолерантные, мезофильные) клостридии и др. анаэробы по одному показателю	1 исследование	353
14	Исследование рыбы на наличие парагемолитического вибриона	1 исследование	566
15	Антибиотики в пищевых продуктах (бактериологический метод)	1 исследование	530
16	Определение наличия антибиотиков (Премитест)	1 исследование	276
17	Clostridium botulinum	1 исследование	434
18	Clostridium perfringens	1 исследование	335
	Исследование мяса и мясопродуктов на наличие антибиотиков		
19	(тетрациклиновая группа) / антимикробных химиотерапевтических веществ (тетрациклиновая группа)	1 исследование	517
	2. Паразитологические исследования		
	Трихинеллоскопия	1 исследование	0
	Полное копрологическое исследование:		
	крупный рогатый скот, мелкий домаший скот	1 исследование	168
1	свиньи, лошади	1 исследование	173
	непродуктивные животные	1 исследование	208
	птица	1 исследование	164
2	Исследование кожного соскоба (паразитарные заболевания)	1 исследование	198
3	Балантидиоз, кокцидиоз	1 исследование	119
4	Исследование на кровепаразитарные болезни	1 исследование	211
5	Телязиоз		185
6		1 исследование	185
7	Эхинококкоз	1 исследование	
	Микроскопическое исследование на наличие эктопаразитов	1 исследование	198
8	Микроскопическое исследование на дерматомикозы	1 исследование	407
	Санитарно-паразитологические исследования:		
9	мяса и мясных продуктов	1 исследование	224
	почвы, навоза, травы, сена, водоёмов	1 исследование	382
	рыбы, ракообразных и продуктов их переработки	1 исследование	435
10	Варроатоз	1 исследование	224
11	Нозематоз	1 исследование	276
12	Акаропидоз	1 исследование	368
13	Амебиаз	1 исследование	198
14	Браулез	1 исследование	172
15	Локустакароз	1 исследование	263
	Санитарно-паразитологическое исследование плодоовощной, плодово-ягодной и растительной продукции	1 исследование	430
16			
		1 исследование	1183
16 17 18	Обнаружение яиц и личинок гельминтов в почве и удобрениях Определение жизнеспособности яиц и личинок гельминтов в почве	1 исследование 1 исследование	1183 1644
17	Обнаружение яиц и личинок гельминтов в почве и удобрениях		
17 18	Обнаружение яиц и личинок гельминтов в почве и удобрениях Определение жизнеспособности яиц и личинок гельминтов в почве и удобрениях Обнаружение личинок и куколок синантропных мух в почве и	1 исследование	1644
17 18 19	Обнаружение яиц и личинок гельминтов в почве и удобрениях Определение жизнеспособности яиц и личинок гельминтов в почве и удобрениях Обнаружение личинок и куколок синантропных мух в почве и удобрениях Обнаружение ооцист и цист паразитических простейших в почве и удобрениях	1 исследование 1 исследование 1 исследование	1644 1466 1082
17 18 19 20 21	Обнаружение яиц и личинок гельминтов в почве и удобрениях Определение жизнеспособности яиц и личинок гельминтов в почве и удобрениях Обнаружение личинок и куколок синантропных мух в почве и удобрениях Обнаружение ооцист и цист паразитических простейших в почве и удобрениях Исследования на тропилелапсоз	1 исследование 1 исследование 1 исследование 1 исследование	1644 1466 1082 570
17 18 19 20 21 22	Обнаружение яиц и личинок гельминтов в почве и удобрениях Определение жизнеспособности яиц и личинок гельминтов в почве и удобрениях Обнаружение личинок и куколок синантропных мух в почве и удобрениях Обнаружение ооцист и цист паразитических простейших в почве и удобрениях Исследования на тропилелапсоз Исследование на эймериоз (патматериал)	1 исследование 1 исследование 1 исследование 1 исследование 1 исследование 1 исследование	1644 1466 1082 570 263
17 18 19 20 21 22 23	Обнаружение яиц и личинок гельминтов в почве и удобрениях Определение жизнеспособности яиц и личинок гельминтов в почве и удобрениях Обнаружение личинок и куколок синантропных мух в почве и удобрениях Обнаружение ооцист и цист паразитических простейших в почве и удобрениях Исследования на тропилелапсоз Исследование на эймериоз (патматериал) Исследование на эймериоз (фекалии, помет)	1 исследование	1644 1466 1082 570 263 625
17 18 19 20 21 22	Обнаружение яиц и личинок гельминтов в почве и удобрениях Определение жизнеспособности яиц и личинок гельминтов в почве и удобрениях Обнаружение личинок и куколок синантропных мух в почве и удобрениях Обнаружение ооцист и цист паразитических простейших в почве и удобрениях Исследования на тропилелапсоз Исследование на эймериоз (патматериал)	1 исследование 1 исследование 1 исследование 1 исследование 1 исследование 1 исследование	1644 1466 1082 570 263

27	Исследование на демодекоз	1 исследование	388
-	Исследование на гельминтозы и протозоозы жвачных		
20	(неоаскаридоз, стронгилятозы, стронгилоидоз, нематодироз,		600
28	трихоцефалез, миниезиоз, фасциолез, дикроцелиоз, диктиокаулез и	1 исследование	680
	др) 1 проба		
	Исследование на гельминтозы и протозоозы лошадей		
29	(стронгилятозы, стронгилоидоз, параскаридоз, оксиуроз,	1 исследование	680
	диктиокаулез, фасциолез и др) 1 проба		
	Исследование гельминтозы и протозоозы плотоядных (токсокароз,		
30	токсаскаридоз, дипилидиоз, описторхоз, анкилостоматоз,	1 исследование	658
	дирофиляриоз, изоспороз)		
	Исследование на гельминтозы и протозоозы птиц (аскаридиоз,		
31	гетеракидоз, капилляриоз, гистомоноз, эймериоз и др.) 1 проба	1 исследование	680
	Исследование на гельминтозы и протозоозы свиней (аскаридоз,		
32	метастронгилез, трихоцефалез, эзофагостомоз, стронгилятозы и др)	1 исследование	669
32	1 проба	т неследование	007
	Исследование на арахно-энтомозы (псороптоз, саркоптоз,		
33	нотоэдроз, хориоптоз, отодектоз, маллофагоз, кнемидокоптоз)	1 исследование	455
	3. Серологические исследования		
1	Бруцеллез - РИД	1 исследование	79
2	Бруцеллез - ИФА	1 исследование	172
3	Бруцеллез - КР с молоком	1 исследование	123
4	Паратуберкулез РСК	1 исследование	93
5	Лептоспироз - ИФА		172
6		1 исследование	172
	Микроскопия мочи на лептоспироносительство	1 исследование	
7	Случная болезнь РСК	1 исследование	93
8	Хламидиоз РСК/РДСК	1 исследование	93
9	Хламидиоз ИФА	1 исследование	175
11	Сибирская язва кожсырья РП 1-200 проб	1 исследование	25
12	Сибирская язва кожсырья РП 201-400 проб	1 исследование	22
13	Сибирская язва кожсырья РП 401 и более проб	1 исследование	15
14	Токсоплазмоз РСК	1 исследование	105
15	Инфекционный эпидидимит - РДСК	1 исследование	93
16	Напряженность иммунитета к сибирской язве методом РНГА	1 исследование	69
	4. Гематологические исследования		
	Общий анализ крови с применением гематологического		
	анализатора (лейкоциты, лимфоциты, нейтрофилы, моноциты,		
1		1 исследование	276
1	анализатора (лейкоциты, лимфоциты, нейтрофилы, моноциты,	1 исследование	276
1	анализатора (лейкоциты, лимфоциты, нейтрофилы, моноциты, эузинофилы, базофилы, гемоглобин, эритроциты, средний объем	1 исследование	276
2	анализатора (лейкоциты, лимфоциты, нейтрофилы, моноциты, эузинофилы, базофилы, гемоглобин, эритроциты, средний объем эритроцита, гематокрит, концентрация гемаглобина в эритроците,	1 исследование 1 исследование	276 172
	анализатора (лейкоциты, лимфоциты, нейтрофилы, моноциты, эузинофилы, базофилы, гемоглобин, эритроциты, средний объем эритроцита, гематокрит, концентрация гемаглобина в эритроците, тромбоциты)		
2	анализатора (лейкоциты, лимфоциты, нейтрофилы, моноциты, эузинофилы, базофилы, гемоглобин, эритроциты, средний объем эритроцита, гематокрит, концентрация гемаглобина в эритроците, тромбоциты)  Исслед. крови гематолог: выведение лейкоформулы	1 исследование	172
2 3	анализатора (лейкоциты, лимфоциты, нейтрофилы, моноциты, эузинофилы, базофилы, гемоглобин, эритроциты, средний объем эритроцита, гематокрит, концентрация гемаглобина в эритроците, тромбоциты)  Исслед. крови гематолог: выведение лейкоформулы Исслед. крови гематолог: опред.гемоглобина	1 исследование 1 исследование	172 105
2 3 4	анализатора (лейкоциты, лимфоциты, нейтрофилы, моноциты, эузинофилы, базофилы, гемоглобин, эритроциты, средний объем эритроцита, гематокрит, концентрация гемаглобина в эритроците, тромбоциты)  Исслед. крови гематолог: выведение лейкоформулы Исслед. крови гематолог: опред.гемоглобина Исслед. крови гематолог: количество лейкоцитов	1 исследование 1 исследование 1 исследование	172 105 93
2 3 4 5	анализатора (лейкоциты, лимфоциты, нейтрофилы, моноциты, эузинофилы, базофилы, гемоглобин, эритроциты, средний объем эритроцита, гематокрит, концентрация гемаглобина в эритроците, тромбоциты)  Исслед. крови гематолог: выведение лейкоформулы Исслед. крови гематолог: опред.гемоглобина Исслед. крови гематолог: количество лейкоцитов Исслед. крови гематолог: количество эритроцитов	1 исследование 1 исследование 1 исследование 1 исследование	172 105 93 93
2 3 4 5 6	анализатора (лейкоциты, лимфоциты, нейтрофилы, моноциты, эузинофилы, базофилы, гемоглобин, эритроциты, средний объем эритроцита, гематокрит, концентрация гемаглобина в эритроците, тромбоциты)  Исслед. крови гематолог: выведение лейкоформулы  Исслед. крови гематолог: опред.гемоглобина  Исслед. крови гематолог: количество лейкоцитов  Исслед. крови гематолог: количество эритроцитов  Исслед. крови гематолог: количество тромбоцитов	1 исследование 1 исследование 1 исследование 1 исследование 1 исследование	172 105 93 93 93
2 3 4 5 6	анализатора (лейкоциты, лимфоциты, нейтрофилы, моноциты, эузинофилы, базофилы, гемоглобин, эритроциты, средний объем эритроцита, гематокрит, концентрация гемаглобина в эритроците, тромбоциты)  Исслед. крови гематолог: выведение лейкоформулы  Исслед. крови гематолог: опред.гемоглобина  Исслед. крови гематолог: количество лейкоцитов  Исслед. крови гематолог: количество эритроцитов  Исслед. крови гематолог: количество тромбоцитов  СОЭ (по Панченко)  5. Биохимические исследования  5.1. Сыворотка крови (1 проба):	1 исследование 1 исследование 1 исследование 1 исследование 1 исследование	172 105 93 93 93
2 3 4 5 6 7	анализатора (лейкоциты, лимфоциты, нейтрофилы, моноциты, эузинофилы, базофилы, гемоглобин, эритроциты, средний объем эритроцита, гематокрит, концентрация гемаглобина в эритроците, тромбоциты)  Исслед. крови гематолог: выведение лейкоформулы  Исслед. крови гематолог: опред.гемоглобина  Исслед. крови гематолог: количество лейкоцитов  Исслед. крови гематолог: количество эритроцитов  Исслед. крови гематолог: количество тромбоцитов  СОЭ (по Панченко)  5. Биохимические исследования	1 исследование 1 исследование 1 исследование 1 исследование 1 исследование	172 105 93 93 93
2 3 4 5 6 7	анализатора (лейкоциты, лимфоциты, нейтрофилы, моноциты, эузинофилы, базофилы, гемоглобин, эритроциты, средний объем эритроцита, гематокрит, концентрация гемаглобина в эритроците, тромбоциты)  Исслед. крови гематолог: выведение лейкоформулы  Исслед. крови гематолог: опред.гемоглобина  Исслед. крови гематолог: количество лейкоцитов  Исслед. крови гематолог: количество эритроцитов  Исслед. крови гематолог: количество тромбоцитов  СОЭ (по Панченко)  5. Биохимические исследования  5.1. Сыворотка крови (1 проба):	1 исследование	172 105 93 93 93 317
2 3 4 5 6 7	анализатора (лейкоциты, лимфоциты, нейтрофилы, моноциты, эузинофилы, базофилы, гемоглобин, эритроциты, средний объем эритроцита, гематокрит, концентрация гемаглобина в эритроците, тромбоциты)  Исслед. крови гематолог: выведение лейкоформулы Исслед. крови гематолог: опред.гемоглобина Исслед. крови гематолог: количество лейкоцитов Исслед. крови гематолог: количество эритроцитов Исслед. крови гематолог: количество тромбоцитов СОЭ (по Панченко)  5. Биохимические исследования 5.1. Сыворотка крови (1 проба):	1 исследование	172 105 93 93 93 93 317
2 3 4 5 6 7	анализатора (лейкоциты, лимфоциты, нейтрофилы, моноциты, эузинофилы, базофилы, гемоглобин, эритроциты, средний объем эритроцита, гематокрит, концентрация гемаглобина в эритроците, тромбоциты)  Исслед. крови гематолог: выведение лейкоформулы  Исслед. крови гематолог: опред.гемоглобина  Исслед. крови гематолог: количество лейкоцитов  Исслед. крови гематолог: количество эритроцитов  Исслед. крови гематолог: количество тромбоцитов  СОЭ (по Панченко)  5. Биохимические исследования  5.1. Сыворотка крови (1 проба):  Общий белок  Кальций	1 исследование	172 105 93 93 93 317 144 144 144 144
2 3 4 5 6 7	анализатора (лейкоциты, лимфоциты, нейтрофилы, моноциты, эузинофилы, базофилы, гемоглобин, эритроциты, средний объем эритроцита, гематокрит, концентрация гемаглобина в эритроците, тромбоциты)  Исслед. крови гематолог: выведение лейкоформулы Исслед. крови гематолог: опред.гемоглобина Исслед. крови гематолог: количество лейкоцитов Исслед. крови гематолог: количество эритроцитов Исслед. крови гематолог: количество тромбоцитов СОЭ (по Панченко)  5. Биохимические исследования  5.1. Сыворотка крови (1 проба): Общий белок Кальций Фосфор	1 исследование	172 105 93 93 93 317 144 144 144
2 3 4 5 6 7	анализатора (лейкоциты, лимфоциты, нейтрофилы, моноциты, эузинофилы, базофилы, гемоглобин, эритроциты, средний объем эритроцита, гематокрит, концентрация гемаглобина в эритроците, тромбоциты)  Исслед. крови гематолог: выведение лейкоформулы Исслед. крови гематолог: опред.гемоглобина Исслед. крови гематолог: количество лейкоцитов Исслед. крови гематолог: количество эритроцитов Исслед. крови гематолог: количество тромбоцитов СОЭ (по Панченко)  5. Биохимические исследования 5.1. Сыворотка крови (1 проба): Общий белок Кальций Фосфор Глюкоза	1 исследование	172 105 93 93 93 317 144 144 144 144
2 3 4 5 6 7	анализатора (лейкоциты, лимфоциты, нейтрофилы, моноциты, эузинофилы, базофилы, гемоглобин, эритроциты, средний объем эритроцита, гематокрит, концентрация гемаглобина в эритроците, тромбоциты)  Исслед. крови гематолог: выведение лейкоформулы  Исслед. крови гематолог: опред.гемоглобина  Исслед. крови гематолог: количество лейкоцитов  Исслед. крови гематолог: количество эритроцитов  Исслед. крови гематолог: количество тромбоцитов  СОЭ (по Панченко)  5. Биохимические исследования  5.1. Сыворотка крови (1 проба):  Общий белок  Кальций  Фосфор  Глюкоза  Кетоновые тела (качественно)	1 исследование	172 105 93 93 93 317 144 144 144 144 144 105
2 3 4 5 6 7 1 2 3 4 5 6 7	анализатора (лейкоциты, лимфоциты, нейтрофилы, моноциты, эузинофилы, базофилы, гемоглобин, эритроциты, средний объем эритроцита, гематокрит, концентрация гемаглобина в эритроците, тромбоциты)  Исслед. крови гематолог: выведение лейкоформулы  Исслед. крови гематолог: опред.гемоглобина  Исслед. крови гематолог: количество лейкоцитов  Исслед. крови гематолог: количество эритроцитов  Исслед. крови гематолог: количество тромбоцитов  СОЭ (по Панченко)  5. Биохимические исследования  5.1. Сыворотка крови (1 проба):  Общий белок  Кальций  Фосфор  Глюкоза  Кетоновые тела (качественно)  Активность щелочной фосфатазы	1 исследование	172 105 93 93 93 317 144 144 144 144 105 144
2 3 4 5 6 7 1 2 3 4 5 6 7	анализатора (лейкоциты, лимфоциты, нейтрофилы, моноциты, эузинофилы, базофилы, гемоглобин, эритроциты, средний объем эритроцита, гематокрит, концентрация гемаглобина в эритроците, тромбоциты)  Исслед. крови гематолог: выведение лейкоформулы  Исслед. крови гематолог: опред.гемоглобина  Исслед. крови гематолог: количество лейкоцитов  Исслед. крови гематолог: количество эритроцитов  Исслед. крови гематолог: количество тромбоцитов  СОЭ (по Панченко)  5. Биохимические исследования  5.1. Сыворотка крови (1 проба):  Общий белок  Кальций  Фосфор  Глюкоза  Кетоновые тела (качественно)  Активность щелочной фосфатазы  Натрий  Калий	1 исследование	172 105 93 93 93 317 144 144 144 144 105 144 144 172
2 3 4 5 6 7 1 2 3 4 5 6 7 8 9	анализатора (лейкоциты, лимфоциты, нейтрофилы, моноциты, эузинофилы, базофилы, гемоглобин, эритроциты, средний объем эритроцита, гематокрит, концентрация гемаглобина в эритроците, тромбоциты)  Исслед. крови гематолог: выведение лейкоформулы  Исслед. крови гематолог: опред.гемоглобина  Исслед. крови гематолог: количество лейкоцитов  Исслед. крови гематолог: количество эритроцитов  Исслед. крови гематолог: количество тромбоцитов  СОЭ (по Панченко)  5. Биохимические исследования  5.1. Сыворотка крови (1 проба):  Общий белок  Кальций  Фосфор  Глюкоза  Кетоновые тела (качественно)  Активность щелочной фосфатазы  Натрий  Калий  Мочевая кислота	1 исследование	172 105 93 93 93 317 144 144 144 144 105 144 144 172 132
2 3 4 5 6 7 1 2 3 4 5 6 7 8 9	анализатора (лейкоциты, лимфоциты, нейтрофилы, моноциты, эузинофилы, базофилы, гемоглобин, эритроциты, средний объем эритроцита, гематокрит, концентрация гемаглобина в эритроците, тромбоциты)  Исслед. крови гематолог: выведение лейкоформулы  Исслед. крови гематолог: опред.гемоглобина  Исслед. крови гематолог: количество эритроцитов  Исслед. крови гематолог: количество эритроцитов  Исслед. крови гематолог: количество тромбоцитов  СОЭ (по Панченко)  5. Биохимические исследования  5.1. Сыворотка крови (1 проба):  Общий белок  Кальций  Фосфор  Глюкоза  Кетоновые тела (качественно)  Активность щелочной фосфатазы  Натрий  Калий  Мочевая кислота  Билирубин общий	1 исследование	172 105 93 93 93 317 144 144 144 105 144 172 132 144
2 3 4 5 6 7 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	анализатора (лейкоциты, лимфоциты, нейтрофилы, моноциты,	1 исследование	172 105 93 93 93 317 144 144 144 105 144 172 132 144 144
2 3 4 5 6 7 1 2 3 4 5 6 7 8 9	анализатора (лейкоциты, лимфоциты, нейтрофилы, моноциты, эузинофилы, базофилы, гемоглобин, эритроциты, средний объем эритроцита, гематокрит, концентрация гемаглобина в эритроците, тромбоциты)  Исслед. крови гематолог: выведение лейкоформулы  Исслед. крови гематолог: опред.гемоглобина  Исслед. крови гематолог: количество эритроцитов  Исслед. крови гематолог: количество эритроцитов  Исслед. крови гематолог: количество тромбоцитов  СОЭ (по Панченко)  5. Биохимические исследования  5.1. Сыворотка крови (1 проба):  Общий белок  Кальций  Фосфор  Глюкоза  Кетоновые тела (качественно)  Активность щелочной фосфатазы  Натрий  Калий  Мочевая кислота  Билирубин общий	1 исследование	172 105 93 93 93 317 144 144 144 105 144 172 132 144

15	Медь	1 исследование	93
16	Цинк	1 исследование	119
17	Липаза	1 исследование	172
18	Холестерин	1 исследование	211
19	Мочевина	1 исследование	144
20	Определение витамина А, ВЭЖХ	1 исследование	342
21	ACAT	1 исследование	185
22	АЛАТ	1 исследование	93
	5.2. Молоко:		
1	Кетоновые тела	1 исследование	93
2	Кислотность	1 исследование	79
	5.3. Моча:	, ,	
1	Органолептика	1 исследование	55
2	pH	1 исследование	39
3	Удельный вес	1 исследование	39
4	Ацетоновые тела	1 исследование	55
5	Наличие белка	1 исследование	105
6	Наличие сахара	1 исследование	105
7	Билирубин	1 исследование	93
8	Кровь, кровяные пигменты	1 исследование	93
9	Микроскопия осадка	1 исследование	93
9		1 исследование	93
1	<b>5.4. Печень:</b> Определение витамина А, ВЭЖХ	1 мастаторания	315
	*	1 исследование	
2	Определение витамина Е, ВЭЖХ	1 исследование	315
3	Определение витамина Д3, ВЭЖХ	1 исследование	317
	5.5. Яйцо:		
1	Определение каротиноидов, фотометрический	1 исследование	211
2	Определение витамина А, ВЭЖХ	1 исследование	317
3	Определение витамина Е, ВЭЖХ	1 исследование	317
4	Определение витамина Д3, ВЭЖХ	1 исследование	317
5	Кислотное число желтка, титриметрический	1 исследование	224
6	Определение массовой доли жира с использованием кислотного гидролиза по ГОСТ 31469-2012, п.5, Соксклет	1 исследование	753
	Определнение массовой доли белковых веществ по ГОСТ 31469-		
7	2012, п.8, Кьельдаль	1 исследование	672
8	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	155
9	Органолептика - яйца	1 исследование	
	Органолептика - яйцепродукты	1 исследование	170
10	Определение запаха содержимого яиц	1 исследование	241
11	Определение массы яиц	1 исследование	241
12	Определение плотности и цвета белка	1 исследование	241
13	Определение состояния воздушной камеры, ее высоты, состояния и	1 исследование	241
	положения желтка и целостности скорлупы		
14	Определение чистоты скорлупы	1 исследование	241
	5.6. Корма:		
1	Массовая доля влаги, весовой	1 исследование	211
2	Определение каротина, фотометрический	1 исследование	317
3	Массовая доля фосфора, фотометрический	1 исследование	724
4	Массовая доля кальция, комплексонометрический	1 исследование	672
5	Массовая доля сырой золы, весовой	1 исследование	317
6	Массовая доля сырой золы, в пересчете на абсолютно сухое	1 мариататат	022
6	вещество, весовой	1 исследование	922
7	Массовая доля золы, нерастворённой в соляной кислоте, весовой	1 исследование	317
	Моссород понд роны нараздрожённой в соличей иметала в частиче		
8	Массовая доля золы, нерастворённой в соляной кислоте, в пересчете	1 исследование	910
	на абсолютно сухое вещество, весовой		
9	Массовая доля органических кислот (молочная, масляная, уксусная)	1 исследование	593
	(за 3 кислоты)		
10	Массовая доля сырого жира, весовой	1 исследование	422
11	Массовая доля сырого жира, в пересчете на абсолютно сухое вещество, весовой	1 исследование	896
	Demies their beachers		
12	Массовая доля жира, (масличности) в пересчете на абсолютно сухое	<u> </u>	843

13	Массовая доля сырой клетчатки, весовой	1 исследование	500
14	Массовая доля сырой клетчатки, в пересчете на абсолютно сухое	1 исследование	850
14	вещество, весовой	т исследование	830
15	Определение рН	1 исследование	79
16	Массовая доля сырого протеина (белка), по Кьельдалю	1 исследование	547
17	Массовая доля сырого протеина (белка), по Кьельдалю, в пересчете на абсолютно сухое вещество	1 исследование	870
18	Массовая доля белка по Барнштейну, по Кьельдалю	1 исследование	1396
10	Массовая доля белка по Барнштейну, по Кьельдалю, в пересчете на		
19	абсолютно сухое вещество	1 исследование	1792
20	Определение прохода/остатка на ситах, весовой	1 исследование	55
	Полный зоотехнический анализ грубых кормов, зерна, комбикормов		
21	(с расчетом общей энергетической питательности, к.ед., обменной энергии)	1 исследование	3189
22	Полный зоотехнический анализ сочных кормов (с расчетом общей энергетической питательности, к.ед., обменной энергии)	1 исследование	3203
23	Определение металломагнитной примеси, весовой	1 изонанования	396
23	Определение металломагнитной примеси, весовой	1 исследование	390
24	Определение перекисного числа жира в кормах, титриметрический	1 исследование	276
25	Определение кислотного числа жира в кормах, титриметрический	1 исследование	435
26	Определение общей кислотности, титриметрический	1 исследование	159
27	Общая кислотность (рН-метрический)	1 исследование	368
28	Кислотность по болтушке, титриметрический	1 исследование	237
29	Массовая доля сухого вещества, весовой	1 исследование	211
30	Определение размера гранул, линейные размеры	1 исследование	251
31	Определение микроэлементов в кормах, комбикормах, комбикормовом сырье (медь, цинк, железо, марганец, кобальт),	1 исследование	515
51	ААС, за каждый показатель	т песледование	010
32	Посторонние примеси	1 исследование	527
33	Определение витамина А, ВЭЖХ	1 исследование	317
34	Определение витамина Е, ВЭЖХ	1 исследование	317
35	Определение витамина Д3, ВЭЖХ	1 исследование	319
36	Определение связанных аминокислот методом капиллярного	1 исследование	2360
37	электофореза (кислотный гидролиз) Определение связанных аминокислот методом капиллярного	1 мастанарамия	2466
	электофореза (щелочной гидролиз)	1 исследование	2400
31			
38	Определение свободных аминокислот методом капиллярного электрофореза	1 исследование	2833
	Определение свободных аминокислот методом капиллярного электрофореза Определение связанных аминокислот методом капиллярного электрофореза (кислотный гидролиз; аланин, аргинин, валин, гистидин, глицин, лейцин и изолейцин в сумме, лизин, метионин,	1 исследование	2833 2603
38	Определение свободных аминокислот методом капиллярного электрофореза Определение связанных аминокислот методом капиллярного электрофореза (кислотный гидролиз; аланин, аргинин, валин, гистидин, глицин, лейцин и изолейцин в сумме, лизин, метионин, пролин, серин, тирозин, треонин, фенилаланин) Определение связанных аминокислот методом капиллярного электрофореза (кислотный гидролиз; аспарагиновая кислота и аспарагин в сумме, глутаминовая кистота и глутамин в сумме,		
38	Определение свободных аминокислот методом капиллярного электрофореза Определение связанных аминокислот методом капиллярного электрофореза (кислотный гидролиз; аланин, аргинин, валин, гистидин, глицин, лейцин и изолейцин в сумме, лизин, метионин, пролин, серин, тирозин, треонин, фенилаланин) Определение связанных аминокислот методом капиллярного электрофореза (кислотный гидролиз; аспарагиновая кислота и аспарагин в сумме, глутаминовая кистота и глутамин в сумме, цистин ) Определение связанных аминокислот методом капиллярного	1 исследование	2603
38 39 40	Определение свободных аминокислот методом капиллярного электрофореза Определение связанных аминокислот методом капиллярного электрофореза (кислотный гидролиз; аланин, аргинин, валин, гистидин, глицин, лейцин и изолейцин в сумме, лизин, метионин, пролин, серин, тирозин, треонин, фенилаланин) Определение связанных аминокислот методом капиллярного электрофореза (кислотный гидролиз; аспарагиновая кислота и аспарагин в сумме, глутаминовая кистота и глутамин в сумме, цистин ) Определение связанных аминокислот методом капиллярного электрофореза (щелочной гидролиз; триптофан)	1 исследование  1 исследование  1 исследование	2603 2633 1786
38 39 40 41	Определение свободных аминокислот методом капиллярного электрофореза Определение связанных аминокислот методом капиллярного электрофореза (кислотный гидролиз; аланин, аргинин, валин, гистидин, глицин, лейцин и изолейцин в сумме, лизин, метионин, пролин, серин, тирозин, треонин, фенилаланин) Определение связанных аминокислот методом капиллярного электрофореза (кислотный гидролиз; аспарагиновая кислота и аспарагин в сумме, глутаминовая кистота и глутамин в сумме, цистин ) Определение связанных аминокислот методом капиллярного	1 исследование	2603 2633
38 39 40 41 42	Определение свободных аминокислот методом капиллярного электрофореза Определение связанных аминокислот методом капиллярного электрофореза (кислотный гидролиз; аланин, аргинин, валин, гистидин, глицин, лейцин и изолейцин в сумме, лизин, метионин, пролин, серин, тирозин, треонин, фенилаланин) Определение связанных аминокислот методом капиллярного электрофореза (кислотный гидролиз; аспарагиновая кислота и аспарагин в сумме, глутаминовая кистота и глутамин в сумме, цистин ) Определение связанных аминокислот методом капиллярного электрофореза (щелочной гидролиз; триптофан) Органолептика - комбикорма Определение суммарной массовой доли растворимых протеинов Органолептические исследования: корма, комбикорма (один	1 исследование  1 исследование  1 исследование  1 исследование	2603 2633 1786 38
38 39 40 41 42 43	Определение свободных аминокислот методом капиллярного электрофореза Определение связанных аминокислот методом капиллярного электрофореза (кислотный гидролиз; аланин, аргинин, валин, гистидин, глицин, лейцин и изолейцин в сумме, лизин, метионин, пролин, серин, тирозин, треонин, фенилаланин) Определение связанных аминокислот методом капиллярного электрофореза (кислотный гидролиз; аспарагиновая кислота и аспарагин в сумме, глутаминовая кистота и глутамин в сумме, цистин ) Определение связанных аминокислот методом капиллярного электрофореза (щелочной гидролиз; триптофан) Органолептика - комбикорма Определение суммарной массовой доли растворимых протеинов	1 исследование  1 исследование  1 исследование  1 исследование  1 исследование  1 исследование	2603 2633 1786 38 851
38 39 40 41 42 43	Определение свободных аминокислот методом капиллярного электрофореза Определение связанных аминокислот методом капиллярного электрофореза (кислотный гидролиз; аланин, аргинин, валин, гистидин, глицин, лейцин и изолейцин в сумме, лизин, метионин, пролин, серин, тирозин, треонин, фенилаланин) Определение связанных аминокислот методом капиллярного электрофореза (кислотный гидролиз; аспарагиновая кислота и аспарагин в сумме, глутаминовая кистота и глутамин в сумме, цистин ) Определение связанных аминокислот методом капиллярного электрофореза (щелочной гидролиз; триптофан) Органолептика - комбикорма Определение суммарной массовой доли растворимых протеинов Органолептические исследования: корма, комбикорма (один показатель)	1 исследование  1 исследование  1 исследование  1 исследование  1 исследование  1 исследование	2603 2633 1786 38 851
38 39 40 41 42 43 44	Определение свободных аминокислот методом капиллярного электрофореза Определение связанных аминокислот методом капиллярного электрофореза (кислотный гидролиз; аланин, аргинин, валин, гистидин, глицин, лейцин и изолейцин в сумме, лизин, метионин, пролин, серин, тирозин, треонин, фенилаланин) Определение связанных аминокислот методом капиллярного электрофореза (кислотный гидролиз; аспарагиновая кислота и аспарагин в сумме, глутаминовая кистота и глутамин в сумме, цистин ) Определение связанных аминокислот методом капиллярного электрофореза (щелочной гидролиз; триптофан) Органолептика - комбикорма Определение суммарной массовой доли растворимых протеинов Органолептические исследования: корма, комбикорма (один показатель)  5.7. Мясо убойных животных, птица, продукты пере	1 исследование  1 исследование  1 исследование  1 исследование  1 исследование  1 исследование  работки	2603 2633 1786 38 851 77
38 39 40 41 42 43 44	Определение свободных аминокислот методом капиллярного электрофореза Определение связанных аминокислот методом капиллярного электрофореза (кислотный гидролиз; аланин, аргинин, валин, гистидин, глицин, лейцин и изолейцин в сумме, лизин, метионин, пролин, серин, тирозин, треонин, фенилаланин) Определение связанных аминокислот методом капиллярного электрофореза (кислотный гидролиз; аспарагиновая кислота и аспарагин в сумме, глутаминовая кистота и глутамин в сумме, цистин ) Определение связанных аминокислот методом капиллярного электрофореза (щелочной гидролиз; триптофан) Органолептика - комбикорма Определение суммарной массовой доли растворимых протеинов Органолептические исследования: корма, комбикорма (один показатель)  5.7. Мясо убойных животных, птица, продукты пере Органолептика - мясо Органолептика - мясо	1 исследование	2603  2633  1786  38  851  77
38 39 40 41 42 43 44 1 2	Определение свободных аминокислот методом капиллярного электрофореза Определение связанных аминокислот методом капиллярного электрофореза (кислотный гидролиз; аланин, аргинин, валин, гистидин, глицин, лейцин и изолейцин в сумме, лизин, метионин, пролин, серин, тирозин, треонин, фенилаланин) Определение связанных аминокислот методом капиллярного электрофореза (кислотный гидролиз; аспарагиновая кислота и аспарагин в сумме, глутаминовая кистота и глутамин в сумме, цистин ) Определение связанных аминокислот методом капиллярного электрофореза (щелочной гидролиз; триптофан) Органолептика - комбикорма Определение суммарной массовой доли растворимых протеинов Органолептические исследования: корма, комбикорма (один показатель)  5.7. Мясо убойных животных, птица, продукты пере	1 исследование	2603  2633  1786  38  851  77  226  226
38 39 40 41 42 43 44 1 2 3	Определение свободных аминокислот методом капиллярного электрофореза Определение связанных аминокислот методом капиллярного электрофореза (кислотный гидролиз; аланин, аргинин, валин, гистидин, глицин, лейцин и изолейцин в сумме, лизин, метионин, пролин, серин, тирозин, треонин, фенилаланин) Определение связанных аминокислот методом капиллярного электрофореза (кислотный гидролиз; аспарагиновая кислота и аспарагин в сумме, глутаминовая кистота и глутамин в сумме, цистин ) Определение связанных аминокислот методом капиллярного электрофореза (щелочной гидролиз; триптофан) Органолептика - комбикорма Определение суммарной массовой доли растворимых протеинов Органолептические исследования: корма, комбикорма (один показатель)  5.7. Мясо убойных животных, птица, продукты пере Органолептика - мясо Органолептика - мясо птицы, субпродукты, полуфабрикаты Органолептика - мясопродукты	1 исследование  1 исследование	2603  2633  1786  38  851  77  226  226  226  226
38 39 40 41 42 43 44 1 2 3 4	Определение свободных аминокислот методом капиллярного электрофореза Определение связанных аминокислот методом капиллярного электрофореза (кислотный гидролиз; аланин, аргинин, валин, гистидин, глицин, лейцин и изолейцин в сумме, лизин, метионин, пролин, серин, тирозин, треонин, фенилаланин) Определение связанных аминокислот методом капиллярного электрофореза (кислотный гидролиз; аспарагиновая кислота и аспарагин в сумме, глутаминовая кистота и глутамин в сумме, цистин ) Определение связанных аминокислот методом капиллярного электрофореза (щелочной гидролиз; триптофан) Органолептика - комбикорма Определение суммарной массовой доли растворимых протеинов Органолептические исследования: корма, комбикорма (один показатель)  5.7. Мясо убойных животных, птица, продукты пере Органолептика - мясо Органолептика - мясо птицы, субпродукты, полуфабрикаты Органолептика - мясопродукты	1 исследование	2603  2633  1786  38  851  77  226  226  226  105

8	Реакция с сернокислой медью	1 исследование	119
9	Массовая доля влаги, весовой	1 исследование	211
10	Влага и мясной сок, выделившийся при размораживании	1 исследование	368
11	Массовая доля жира, экстракционный по Соксклету	1 исследование	422
12	Массовая доля золы, весовой	1 исследование	317
13	Массовая доля общего фосфора, фотометрический	1 исследование	732
14	Массовая доля белка (протеина), по Кьельдалю	1 исследование	515
15	Масса нетто, весовой	1 исследование	93
16	Массовая доля составных частей, весовой	1 исследование	172
17	Костные включения, весовой	1 исследование	580
18	Крахмал, качественный	1 исследование	93
19	Кислотное число в мясе, субпродуктах, жире-сырце	1 исследование	485
19	Органолептические исследования: мясо всех видов животных (один	1 исследование	403
20	показатель)	1 исследование	99
21	Органолептические исследования: готовая мясная продукция (один показатель)	1 исследование	99
22	Органолептические исследования: консервы мясные, мясорастительные (один показатель)	1 исследование	99
	5.8. Молоко и молочные продукты		
1	Органолептика	1 исследование	111
2	Определение плотности молока, ареометрический	1 исследование	39
3	Массовая доля жира, кислотный	1 исследование	126
	Массовая доля жира, в пересчете на абсолютно сухое	т песледование	
4	вещество, кислотный	1 исследование	342
5	Определение кислотности, титриметрический	1 исследование	66
6			330
7	Активная кислотность, потенциометрический	1 исследование	527
/	Массовая доля белка, по Кьельдалю	1 исследование	321
8	Массовая доля белка, по Кьельдалю, в пересчете на абсолютно сухое вещество	1 исследование	858
9	Определение СОМО	1 исследование	315
10	Определение соды в молоке, качественный	1 исследование	79
11	Определение аммиака в молоке, качественный	1 исследование	93
12	Определение перекиси водорода в молоке, качественный	1 исследование	105
13	Определение кетоновых тел, качественный	1 исследование	39
14	Термоустойчивость по алкогольной пробе	1 исследование	132
15	Массовая доля влаги и сухого вещества, весовой (за каждый показатель)	1 исследование	211
1.6		1	105
16	Кислотность жировой фазы	1 исследование	105
17	Титруемая кислотность молочной плазмы	1 исследование	105
18	Определение индекса растворимости	1 исследование	55
19	Определение массовой доли белка, жира, СОМО и плотности (экспресс-метод)	1 исследование	33
20	Органолептика - молоко сырое	1 исследование	58
21	Массовая доля сахарозы в сгущенном молоке	1 исследование	1351
22	Массовая доля сухого молочного остатка в сгущенном молоке (с учетом определения влаги и сахарозы)	1 исследование	2028
23	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка в сгущенном молоке (с учетом определения жира, а также влаги и	1 исследование	2816
24	сахарозы для расчета СМО) Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке в сгущенном молоке (с учетом определения белка, а также жира,	1 исследование	3107
25	влаги и сахарозы для расчета СОМО)  Титруемая кислотность (продукт, жировая фаза, молочная плазма) в молочном жире, масле и масляной пасте из коровьего молока, масло-	1 исследование	688
26	жировой продукции  Комплексное лабораторное исследование: молочные продукты (творог, сыр, сметана), полученные гражданами в личных подсобных хозяйствах при реализации на рынках (ярмарках)	1 исследование	1656
27	Комплексное лабораторное исследование: молочные продукты (сливки), полученные гражданами в личных подсобных хозяйствах	1 исследование	1559

	Комплексное лабораторное исследование: молочные продукты		
28	(масло сливочное), полученные гражданами в личных подсобных	1 исследование	1431
20	хозяйствах при реализации на рынках (ярмарках)	т последование	1131
	Определение титруемой кислотности жировой фазы (в молочном		
29	жире, масле, масляной пасте и масложировой продукции),	1 исследование	1021
2)	титриметрический метод	т исследование	1021
	Определение титруемой кислотности молочной плазмы (в молочном		
20		1	071
30	жире, масле, масляной пасте и масложировой продукции),	1 исследование	971
	(титриметрический метод)		
2.1	Определение титруемой кислотности продукта (в молочном жире,		020
31	масле, масляной пасте и масложировой продукции),	1 исследование	920
	(титриметрический метод)		
32	Органолептические исследования: молоко, молочная продукция	1 исследование	77
	(один показатель)	т последование	
	5.9. Качество пастеризации		
1	Определение пероксидазы по ГОСТ 3623, п. 6.2	1 исследование	105
2	Определение фосфатазы по ГОСТ 3623, п. 7.2	1 исследование	105
	5.10. Рыба и рыбные продукты		
1	Органолептика - рыба	1 исследование	270
2	Проба варкой	1 исследование	79
3	Массовая доля бензойнокислого натрия по ГОСТ 27001 п. 2	1 исследование	330
4	Массовая доля буры и борной кислоты по ГОСТ 27001 п. 3	1 исследование	672
5	Массовая доля жира, весовой	1 исследование	422
6	Массовая доля влаги, весовой	1 исследование	205
7	Масса нетто, весовой	1 исследование	105
8	Массовая доля составных частей, весовой	1 исследование	172
9	Сухое вещество, весовой	1 исследование	211
10			633
	Кислотное число, титриметрический	1 исследование	
11	Перекисное число, титриметрический	1 исследование	659
12	Отстой в масле, в консервах, весовой	1 исследование	382
13	Минеральная примесь (песок), в консервах, весовой	1 исследование	605
14	Массовая доля хлорида натрия в рыбе, морских млекопитающих,	1 исследование	461
	морских беспозвоночных и продуктах их переработки		
	Органолептические исследования: рыба живая, замороженная,		
15	полуфабрикаты рыбные (один показатель)	1 исследование	77
	Органолептические исследования: готовая рыбная продукция (один		
16		1 исследование	77
	показатель) Органолептические исследования: нерыбные объекты (один		
17		1 исследование	77
	показатель)		
	5.11. Мёд пчелиный		105
1	Органолептика	1 исследование	105
2	Массовая доля воды	1 исследование	287
3	Кислотность	1 исследование	330
4	Диастазное число	1 исследование	317
		-	626
5	Сахара редуцирующие	1 исследование	
5 6	Сахара редуцирующие Сахароза	1 исследование	626
5 6 7	Сахароза Определение пади		626 258
5 6 7 8	Сахароза Определение пади Гидроксиметилфурфурола (ГМФ)	1 исследование	626 258 272
5 6 7	Сахароза Определение пади	1 исследование 1 исследование	626 258
5 6 7 8	Сахароза Определение пади Гидроксиметилфурфурола (ГМФ)	1 исследование 1 исследование 1 исследование	626 258 272
5 6 7 8 9	Сахароза Определение пади Гидроксиметилфурфурола (ГМФ) Гидроксиметилфурфурола (ГМФ) количественно	1 исследование 1 исследование 1 исследование 1 исследование	626 258 272 310
5 6 7 8 9	Сахароза Определение пади Гидроксиметилфурфурола (ГМФ) Гидроксиметилфурфурола (ГМФ) количественно Механические примеси	1 исследование 1 исследование 1 исследование 1 исследование 1 исследование 1 исследование	626 258 272 310 39
5 6 7 8 9 10	Сахароза Определение пади Гидроксиметилфурфурола (ГМФ) Гидроксиметилфурфурола (ГМФ) количественно Механические примеси Примесь патоки (крахмальная, свекловичная) Идентификация (пыльцевой анализ)	1 исследование	626 258 272 310 39 93
5 6 7 8 9 10 11 12	Сахароза Определение пади Гидроксиметилфурфурола (ГМФ) Гидроксиметилфурфурола (ГМФ) количественно Механические примеси Примесь патоки (крахмальная, свекловичная) Идентификация (пыльцевой анализ) Органолептические исследования: мёд пчелиный (один показатель)	1 исследование	626 258 272 310 39 93 418
5 6 7 8 9 10 11 12	Сахароза Определение пади Гидроксиметилфурфурола (ГМФ) Гидроксиметилфурфурола (ГМФ) количественно Механические примеси Примесь патоки (крахмальная, свекловичная) Идентификация (пыльцевой анализ) Органолептические исследования: мёд пчелиный (один показатель)  5.12. Прополис	1 исследование	626 258 272 310 39 93 418
5 6 7 8 9 10 11 12 13	Сахароза Определение пади Гидроксиметилфурфурола (ГМФ) Гидроксиметилфурфурола (ГМФ) количественно Механические примеси Примесь патоки (крахмальная, свекловичная) Идентификация (пыльцевой анализ) Органолептические исследования: мёд пчелиный (один показатель)  5.12. Прополис	1 исследование	626 258 272 310 39 93 418 77
5 6 7 8 9 10 11 12 13	Сахароза Определение пади Гидроксиметилфурфурола (ГМФ) Гидроксиметилфурфурола (ГМФ) количественно Механические примеси Примесь патоки (крахмальная, свекловичная) Идентификация (пыльцевой анализ) Органолептические исследования: мёд пчелиный (один показатель)  5.12. Прополис Органолептика Механические примеси	1 исследование	626 258 272 310 39 93 418 77
5 6 7 8 9 10 11 12 13	Сахароза Определение пади Гидроксиметилфурфурола (ГМФ) Гидроксиметилфурфурола (ГМФ) количественно Механические примеси Примесь патоки (крахмальная, свекловичная) Идентификация (пыльцевой анализ) Органолептические исследования: мёд пчелиный (один показатель)  5.12. Прополис Органолептика Механические примеси Йодное число	1 исследование	626 258 272 310 39 93 418 77
5 6 7 8 9 10 11 12 13	Сахароза Определение пади Гидроксиметилфурфурола (ГМФ) Гидроксиметилфурфурола (ГМФ) количественно Механические примеси Примесь патоки (крахмальная, свекловичная) Идентификация (пыльцевой анализ) Органолептические исследования: мёд пчелиный (один показатель)  5.12. Прополис Органолептика Механические примеси	1 исследование	626 258 272 310 39 93 418 77

3	Влага	1 исследование	79
4	рН	1 исследование	55
5	Сырая зола в пыльце	1 исследование	317
6	Сырой протеин	1 исследование	527
1	5.14. Маточное молочко	1	105
1	Органолептика 5.15. Воск, вощина	1 исследование	105
1	Органолептика	1 исследование	105
2	Влага	1 исследование	211
3	Механические примеси	1 исследование	119
4	Иодное число	1 исследование	132
5	Фальсифицирующие примеси	1 исследование	172
6	Число омыления	1 исследование	79
7	Кислотное число	1 исследование	211
8	Эфирное число	1 исследование	105
	5.16. Пищевые животные и растительные жир		
1	Массовая доля влаги, весовой	1 исследование	211
2	Перекисное число	1 исследование	317
3	Кислотное число	1 исследование	407
4	Цветность, по йодной шкале	1 исследование	198
5	Отстой масла растительного	1 исследование	132
6	Массовая доля фосфорсодержащих веществ, фотометрический	1 исследование	753
7	Массовая доля нежировых примесей, весовой	1 исследование	527
8	Мыло (качественная проба), визуальный	1 исследование	237
9	Массовая доля влаги и летучих веществ в маргаринах и пищевых	1 исследование	449
10	жирах Массовая доля жира в маргаринах и пищевых жирах	1 исследование	524
10	5.17. Растительная продукция	Тиотодершино	<u> </u>
1	Влажность	1 исследование	211
2	Общая кислотность	1 исследование	93
	5.18. Пищевая продукция		
1	Органолептика - консервы и пресервы рыбные	1 исследование	226
2	Массовая доля общего фосфора, фотометрический	1 исследование	737
3	Определение массовой доли белка (протеина) в пищевых продуктах, по Кьельдалю	1 исследование	527
	Определение массовой доли белка (протеина) в пищевых		858
4	продуктах, по Кьельдалю, в пересчете на абсолютно сухое вещество	1 исследование	
	Определение кислотности в пищевых продуктах животного		22
5	происхождения, титриметрический	1 исследование	93
6	Определение массовой доли влаги в пищевых продуктах, весовой	1 исследование	211
7	Определение посторонних примесей (визуально)	1 исследование	39
8	Определение сухого вещества(сухих веществ)		224
9	Определение металломагнитных примесей, весовой	1 исследование	66
10	Определение золы, растворимой в соляной кислоте, весовой	1 исследование	303
11	Определение золы, растворимой в соляной кислоте, весовой, в		930
	пересчете на абсолютно сухое вещество		
12	Определение минеральных примесей	1 исследование	400
13	Определение массовой доли жира в пищевых продуктах	1 исследование	407
10	растительного происхождения, экстракционный по Соксклету	т песяедование	107
14	Определение массовой доли жира в пищевых продуктах животного происхождения, экстракционный по Соксклетту	1 исследование	422
	Происхождения, экстракционный по Соксклетту Определение массовой доли жира в пищевых продуктах на а.с.в.,		
15	определение массовой доли жира в пищевых продуктах на а.с.в., экстракционный по Соксклетту	1 исследование	843
16	Определение массовой доли жира в пищевых продуктах,	1 исследование	422
10	экстракционный по Соксклетту	т исследование	<del>'1</del> ∠∠
	Определение массовой доли жира в пищевых продуктах животного		
	I	1 исследование	896
17	происхождения, экстракционный по Соксклетту, в пересчете на		
17	происхождения, экстракционный по Соксклетту, в пересчете на абсолютно сухое вещество Определение массовой доли жира в пельменях и т.п.	1 исследование	422

20	Определение массовой доли фарша в пельменях и т.п.	1 исследование	93
	Определение массовой доли фарша в пельменях и т.п. Определение нитратов, ионометрический	1 исследование	407
	Определение нитритов, фотометрический	1 исследование	422
	Крахмал (качественный метод)	1 исследование	68
	Массовые доли составных частей	1 исследование	66
	Костный остаток в фаршах	1 исследование	590
	Массовая доля костных включений, весовой	1 исследование	580
	Определение прористости хлеба	1 исследование	211
	Определение массы нетто, весовой	1 исследование	66
	Определение составных частей, весовой	1 исследование	172
	Органолептика - продукты переработки плодов и овощей	1 исследование	198
	Определение рН в консервах	1 исследование	82
32	Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов (мука	1 исследование	333
]	и отруби) Консервы: внешний вид, состояние внутренней поверхности		
33	упаковки.	1 исследование	72
	Бактериологические исследования пищевых продуктов: бактерии вида Pseudomonas aeruginosa	1 исследование	274
	5.19. Крупы		
	Влажность	1 исследование	213
	Зараженность вредителями хлебных запасов	1 исследование	279
	Металлическая примесь	1 исследование	55
4	Определелние белка по Къельдалю	1 исследование	527
5	Определение массовой доли сырого протеина	1 исследование	527
6	Определение жира	1 исследование	424
7	Определение клетчатки	1 исследование	494
	6. Вирусологические исследования		
	Грипп A (лошади, свиньи, птица): определение наличия антител ИФА	1 исследование	172
	Каприпоксвирусы определение наличия антител ИФА	1 исследование	172
•	Обнаружение антител против неструктурных белков вируса ящура методом ИФА	1 исследование	153
4	Определение наличия антител к гриппу птиц методом РТГА за 1 серотип	1 исследование	94
	6.1. Крупный рогатый скот		
	Аденовирусная инфекция:	1 исследование	172
	определение наличия антител ИФА Блютанг:	1 масталоромия	172
(	определение наличия антител ИФА Парагрипп - 3	1 исследование	1/2
		1 изананарания	119
	определение наличия антител РТГА	1 исследование	172
	определение наличия антител ИФА Вирусная диарея крупного рогатого скота: определение наличия	1 исследование 1 исследование	172
ä	антител ИФА Коронавирусный энтерит крупного рогатого скота: определение	т исследование	1/2
) ]	наличия антител ИФА	1 исследование	172
n i	Респираторно-синтициальная инфекция крупного рогатого скота: определение наличия антител ИФА	1 исследование	172
7	Ротавирусный энтерит крупного рогатого скота: определение наличия антител ИФА	1 исследование	172
8	Инфекционный ринотрахеит крупного рогатого скота:		
(	определение наличия антител ИФА	1 исследование	172
	Лейкоз крупного рогатого скота:		
(	определение наличия антител РИД	1 исследование	93
9	определение наличия антител ИФА	1 исследование	172
9	гематологическая диагностика	1 исследование	105
]	гематологическая диагностика (с применением гематологического	1 исследование	107
	анализатора) 6.2. Лошади		
, 1	Инфекционная анемия лошалей:		
	Инфекционная анемия лошадей: определение наличия антител РДП	1 исследование	198

	Африканская чума свиней:	1 исследование	
1	определение наличия антител ИФА	1 исследование	172
	Болезнь Ауески:	1 исследование	
2	биологическая проба	1 исследование	3084
	определение наличия антител ИФА	1 исследование	172
3	Парвовирусная инфекция свиней:	1 исследование	119
3	определение наличия антител РТГА	1 исследование	119
4	Репродуктивно-респираторный синдром свиней:	1 исследование	172
4	определение наличия антител ИФА	1 исследование	1/2
5	Трансмиссивный гастроэнтерит свиней:	1 исследование	172
3	определение наличия антител ИФА	1 исследование	1/2
6	Цирковирусная инфекция свиней (2 типа):	1 изододоводина	172
O	определение наличия антител ИФА	1 исследование	1/2
7	Mycoplasma hyopneumoniae:	1 изододоводина	172
/	определение наличия антител ИФА	1 исследование	1/2
8	Классическая чума свиней:	1	172
8	определение наличия антител ИФА	1 исследование	1/2
9	Эпидемическая диарея свиней:	1	172
9	определение наличия антител ИФА	1 исследование	172
10	Эпидемическая диарея свиней:	1	120
10	определение наличия антител ИФА	1 исследование	128
1.1	Эпидемическая диарея свиней:	1	120
11	определение наличия антител ИФА	1 исследование	128
	6.4. Птица		
1	Инфекционная бурсальная болезнь (Болезнь Гамборо):		
1	определения наличия антител ИФА	1 исследование	172
2	Инфекционный бронхит кур:	1	172
2	определение наличия антител ИФА	1 исследование	172
•	Инфекционный ларинготрахеит:	,	150
3	определение наличия антител ИФА	1 исследование	172
4	Болезнь Ньюкасла:		
4	определение наличия антител РТГА	1 исследование	119
_	Синдром снижения яйценоскости (ССЯ-76):		110
5	определение наличия антител РТГА	1 исследование	119
	6.5. Исследования методом ПЦР		
1	Выявление и идентификация возбудителя чумы плотоядных		
		1 исследование	1465
		1 исследование	
2	Выявление и идентификация возбудителя ротавирусной инфекции животных	1 исследование 1 исследование	1465 1465
2	Выявление и идентификация возбудителя ротавирусной инфекции	1 исследование	
3	Выявление и идентификация возбудителя ротавирусной инфекции животных  Диагностика лейкоза КРС	1 исследование 1 исследование	1465 850
	Выявление и идентификация возбудителя ротавирусной инфекции животных  Диагностика лейкоза КРС  Выявление и идентификация возбудителя хламидиоза	1 исследование	1465
3 4	Выявление и идентификация возбудителя ротавирусной инфекции животных  Диагностика лейкоза КРС  Выявление и идентификация возбудителя хламидиоза  Chlamydiapsittaci (орнитоз птиц)	1 исследование 1 исследование 1 исследование	1465 850 1465
3	Выявление и идентификация возбудителя ротавирусной инфекции животных  Диагностика лейкоза КРС  Выявление и идентификация возбудителя хламидиоза  Chlamydiapsittaci (орнитоз птиц)  Выявление и идентификация возбудителя микоплазмоза	1 исследование 1 исследование	1465 850
3 4 5	Выявление и идентификация возбудителя ротавирусной инфекции животных  Диагностика лейкоза КРС  Выявление и идентификация возбудителя хламидиоза  Chlamydiapsittaci (орнитоз птиц)  Выявление и идентификация возбудителя микоплазмоза  М.Gallisepticum	1 исследование 1 исследование 1 исследование 1 исследование	1465 850 1465 1465
3 4	Выявление и идентификация возбудителя ротавирусной инфекции животных  Диагностика лейкоза КРС  Выявление и идентификация возбудителя хламидиоза  Chlamydiapsittaci (орнитоз птиц)  Выявление и идентификация возбудителя микоплазмоза	1 исследование 1 исследование 1 исследование	1465 850 1465
3 4 5 6	Выявление и идентификация возбудителя ротавирусной инфекции животных  Диагностика лейкоза КРС  Выявление и идентификация возбудителя хламидиоза  Chlamydiapsittaci (орнитоз птиц)  Выявление и идентификация возбудителя микоплазмоза  M.Gallisepticum  Выявление и идентификация возбудителя микоплазмоза М. Synoviae	1 исследование 1 исследование 1 исследование 1 исследование 1 исследование	1465 850 1465 1465
3 4 5	Выявление и идентификация возбудителя ротавирусной инфекции животных  Диагностика лейкоза КРС  Выявление и идентификация возбудителя хламидиоза  Chlamydiapsittaci (орнитоз птиц)  Выявление и идентификация возбудителя микоплазмоза  М.Gallisepticum  Выявление и идентификация возбудителя микоплазмоза М. Synoviae  Выявление и идентификация возбудителя хламидиоза животных и	1 исследование 1 исследование 1 исследование 1 исследование	1465 850 1465 1465
3 4 5 6 7	Выявление и идентификация возбудителя ротавирусной инфекции животных  Диагностика лейкоза КРС  Выявление и идентификация возбудителя хламидиоза Chlamydiapsittaci (орнитоз птиц)  Выявление и идентификация возбудителя микоплазмоза М. Gallisepticum  Выявление и идентификация возбудителя микоплазмоза М. Synoviae  Выявление и идентификация возбудителя хламидиоза животных и птиц общий (clamydiaspp)	1 исследование 1 исследование 1 исследование 1 исследование 1 исследование 1 исследование	1465 850 1465 1465 1465 850
3 4 5 6	Выявление и идентификация возбудителя ротавирусной инфекции животных  Диагностика лейкоза КРС  Выявление и идентификация возбудителя хламидиоза Chlamydiapsittaci (орнитоз птиц)  Выявление и идентификация возбудителя микоплазмоза М. Gallisepticum  Выявление и идентификация возбудителя микоплазмоза М. Synoviae  Выявление и идентификация возбудителя хламидиоза животных и птиц общий (clamydiaspp)  Исследование на обнаружение вируса РРСС в режиме реального	1 исследование 1 исследование 1 исследование 1 исследование 1 исследование	1465 850 1465 1465
3 4 5 6 7 8	Выявление и идентификация возбудителя ротавирусной инфекции животных  Диагностика лейкоза КРС  Выявление и идентификация возбудителя хламидиоза Chlamydiapsittaci (орнитоз птиц)  Выявление и идентификация возбудителя микоплазмоза М.Gallisepticum  Выявление и идентификация возбудителя микоплазмоза М. Synoviae  Выявление и идентификация возбудителя хламидиоза животных и птиц общий (clamydiaspp)  Исследование на обнаружение вируса РРСС в режиме реального времени	1 исследование	1465 850 1465 1465 1465 850
3 4 5 6 7	Выявление и идентификация возбудителя ротавирусной инфекции животных  Диагностика лейкоза КРС  Выявление и идентификация возбудителя хламидиоза Chlamydiapsittaci (орнитоз птиц)  Выявление и идентификация возбудителя микоплазмоза М. Gallisepticum  Выявление и идентификация возбудителя микоплазмоза М. Synoviae  Выявление и идентификация возбудителя хламидиоза животных и птиц общий (clamydiaspp)  Исследование на обнаружение вируса РРСС в режиме реального времени  Исследование на обнаружение вируса трансмиссивного	1 исследование 1 исследование 1 исследование 1 исследование 1 исследование 1 исследование	1465 850 1465 1465 1465 850
3 4 5 6 7 8	Выявление и идентификация возбудителя ротавирусной инфекции животных  Диагностика лейкоза КРС  Выявление и идентификация возбудителя хламидиоза  Сhlamydiapsittaci (орнитоз птиц)  Выявление и идентификация возбудителя микоплазмоза  М.Gallisepticum  Выявление и идентификация возбудителя микоплазмоза М. Synoviae  Выявление и идентификация возбудителя хламидиоза животных и птиц общий (clamydiaspp)  Исследование на обнаружение вируса РРСС в режиме реального времени  Исследование на обнаружение вируса трансмиссивного гастроэнтерита свиней	1 исследование	1465 850 1465 1465 1465 850 850
3 4 5 6 7 8 9	Выявление и идентификация возбудителя ротавирусной инфекции животных  Диагностика лейкоза КРС  Выявление и идентификация возбудителя хламидиоза Chlamydiapsittaci (орнитоз птиц)  Выявление и идентификация возбудителя микоплазмоза М. Gallisepticum  Выявление и идентификация возбудителя микоплазмоза М. Synoviae  Выявление и идентификация возбудителя хламидиоза животных и птиц общий (clamydiaspp)  Исследование на обнаружение вируса РРСС в режиме реального времени  Исследование на обнаружение вируса трансмиссивного гастроэнтерита свиней  Исследование на обнаружение вируса диареи (ВД) КРС	1 исследование	1465 850 1465 1465 1465 850 850 850 1465
3 4 5 6 7 8	Выявление и идентификация возбудителя ротавирусной инфекции животных  Диагностика лейкоза КРС  Выявление и идентификация возбудителя хламидиоза  Сhlamydiapsittaci (орнитоз птиц)  Выявление и идентификация возбудителя микоплазмоза  М.Gallisepticum  Выявление и идентификация возбудителя микоплазмоза М. Synoviae  Выявление и идентификация возбудителя хламидиоза животных и птиц общий (clamydiaspp)  Исследование на обнаружение вируса РРСС в режиме реального времени  Исследование на обнаружение вируса трансмиссивного гастроэнтерита свиней	1 исследование	1465 850 1465 1465 1465 850 850
3 4 5 6 7 8 9 10	Выявление и идентификация возбудителя ротавирусной инфекции животных  Диагностика лейкоза КРС  Выявление и идентификация возбудителя хламидиоза Chlamydiapsittaci (орнитоз птиц)  Выявление и идентификация возбудителя микоплазмоза М. Gallisepticum  Выявление и идентификация возбудителя микоплазмоза М. Synoviae  Выявление и идентификация возбудителя хламидиоза животных и птиц общий (clamydiaspp)  Исследование на обнаружение вируса РРСС в режиме реального времени  Исследование на обнаружение вируса трансмиссивного гастроэнтерита свиней  Исследование на обнаружение вируса диареи (ВД) КРС  Исследование на обнаружение инфекционного ринотрахеита КРС	1 исследование	1465 850 1465 1465 1465 850 850 850 1465 1465
3 4 5 6 7 8 9	Выявление и идентификация возбудителя ротавирусной инфекции животных  Диагностика лейкоза КРС  Выявление и идентификация возбудителя хламидиоза Chlamydiapsittaci (орнитоз птиц)  Выявление и идентификация возбудителя микоплазмоза М. Gallisepticum  Выявление и идентификация возбудителя микоплазмоза М. Synoviae  Выявление и идентификация возбудителя хламидиоза животных и птиц общий (clamydiaspp)  Исследование на обнаружение вируса РРСС в режиме реального времени  Исследование на обнаружение вируса трансмиссивного гастроэнтерита свиней  Исследование на обнаружение вируса диареи (ВД) КРС	1 исследование	1465 850 1465 1465 1465 850 850 850 1465
3 4 5 6 7 8 9 10 11	Выявление и идентификация возбудителя ротавирусной инфекции животных  Диагностика лейкоза КРС  Выявление и идентификация возбудителя хламидиоза  Сhlamydiapsittaci (орнитоз птиц)  Выявление и идентификация возбудителя микоплазмоза  М. Gallisepticum  Выявление и идентификация возбудителя микоплазмоза М. Synoviae  Выявление и идентификация возбудителя хламидиоза животных и птиц общий (clamydiaspp)  Исследование на обнаружение вируса РРСС в режиме реального времени  Исследование на обнаружение вируса трансмиссивного гастроэнтерита свиней  Исследование на обнаружение вируса диареи (ВД) КРС  Исследование на обнаружение инфекционного ринотрахеита КРС  Исследование на обнаружение цирковируса свиней второго типа	1 исследование	1465 850 1465 1465 1465 850 850 850 1465 1465 1465
3 4 5 6 7 8 9 10	Выявление и идентификация возбудителя ротавирусной инфекции животных  Диагностика лейкоза КРС  Выявление и идентификация возбудителя хламидиоза Chlamydiapsittaci (орнитоз птиц)  Выявление и идентификация возбудителя микоплазмоза М. Gallisepticum  Выявление и идентификация возбудителя микоплазмоза М. Synoviae  Выявление и идентификация возбудителя хламидиоза животных и птиц общий (clamydiaspp)  Исследование на обнаружение вируса РРСС в режиме реального времени  Исследование на обнаружение вируса трансмиссивного гастроэнтерита свиней  Исследование на обнаружение вируса диареи (ВД) КРС  Исследование на обнаружение инфекционного ринотрахеита КРС	1 исследование	1465 850 1465 1465 1465 850 850 850 1465 1465
3 4 5 6 7 8 9 10 11	Выявление и идентификация возбудителя ротавирусной инфекции животных  Диагностика лейкоза КРС  Выявление и идентификация возбудителя хламидиоза  Сhlamydiapsittaci (орнитоз птиц)  Выявление и идентификация возбудителя микоплазмоза  М. Gallisepticum  Выявление и идентификация возбудителя микоплазмоза М. Synoviae  Выявление и идентификация возбудителя хламидиоза животных и птиц общий (clamydiaspp)  Исследование на обнаружение вируса РРСС в режиме реального времени  Исследование на обнаружение вируса трансмиссивного гастроэнтерита свиней  Исследование на обнаружение вируса диареи (ВД) КРС  Исследование на обнаружение инфекционного ринотрахеита КРС  Исследование на обнаружение цирковируса свиней второго типа	1 исследование	1465 850 1465 1465 1465 850 850 850 1465 1465 1465

	Изана напачина вучнавай напучнати изак и мармах нид		
14	Исследование видовой принадлежности мяса и кормах для	1	2508
14	животных: ДНК жвачных, ДНК свиньи домашей, ДНК курицы	1 исследование	2308
	домашней, индейки домашней		
15	Исследование видовой принадлежности рыбы ДНК горбуши, ДНК	1 исследование	2508
1.6	кеты, ДНК нерки		1.465
16	Исследование на обнаружение возбудителя бруцеллеза ПЦР	1 исследование	1465
17	Исследование на обнаружение возбудителя кампилобактериоза	1 исследование	850
18	Исследование на обнаружение возбудителя листериоза	1 исследование	1465
19	Исследование на обнаружение возбудителя микоплазмоза	1 исследование	1465
20	Исследование на обнаружение РНК вируса Блютанга	1 исследование	850
21	Исследование на обнаружение коронавируса КРС	1 исследование	1465
22	Исследование на обнаружение ДНК вируса Нодулярного дерматита	1 исследование	1465
23	Исследование на обнаружение вируса Ринотрахеита крупного рогатого скота	1 исследование	1465
24	Исследование на обнаружение РНК вируса Парагрипп-3	1 изадажарания	1465
		1 исследование	
25	Исследование на обнаружение РНК вируса Шмаленберга	1 исследование	850
26	Исследование на обнаружение возбудителя оспы овец и коз	1 исследование	1465
27	Исследование на обнаружение возбудителя гемофилеза свиней	1 исследование	1465
28	Исследование на обнаружение возбудителя актинобациллярной плевропневмонии	1 исследование	1465
20	Исследование на обнаружение возбудителя эпидемической диареи	1	1.465
29	свиней	1 исследование	1465
30	Исследование на обнаружение РНК вируса Классической чумы свиней	1 исследование	850
31	Исследование на обнаружение возбудителя энтеропатии свиней (илеит) Лавсония	1 исследование	1465
32		1 ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1.465
32	Исследование на обнаружение вируса б. Ауески	1 исследование	1465
33	Исследование на обнаружение вируса Инфекционного бронхита кур	1 исследование	1465
34	Дифференциация вируса гриппа А	1 исследование	850
35	Исследование на обнаружение возбудителя криптоспоридиоза	1 исследование	1465
36	Исследование на обнаружение возбудителя бабезиоза	1 исследование	1465
37	Исследование на обнаружение возбудителя аденовирусной	1	1.465
3/	инфекции плотоядных	1 исследование	1465
38	Исследование на обнаружение вируса иммунодефицита кошек	1 исследование	1465
39	Исследование на обнаружение возбудителя калицивироза кошек	1 исследование	1465
40	Исследование на обнаружение возбудителя коронавируса кошек и		
40		1 исследование	1465
	собак	, ,	
41		1 исследование	1465 1465
	собак Исследование на обнаружение возбудителя лейкемии кошек Исследование на обнаружение возбудителя ринотрахеита кошек	, ,	
41	собак Исследование на обнаружение возбудителя лейкемии кошек	1 исследование	1465
41 42	собак Исследование на обнаружение возбудителя лейкемии кошек Исследование на обнаружение возбудителя ринотрахеита кошек Исследование на обнаружение возбудителя парвовирусного энтерит	1 исследование 1 исследование	1465 1465
41 42 43	собак Исследование на обнаружение возбудителя лейкемии кошек Исследование на обнаружение возбудителя ринотрахеита кошек Исследование на обнаружение возбудителя парвовирусного энтерит собак	1 исследование 1 исследование 1 исследование	1465 1465 1465
41 42 43 44	собак  Исследование на обнаружение возбудителя лейкемии кошек  Исследование на обнаружение возбудителя ринотрахеита кошек  Исследование на обнаружение возбудителя парвовирусного энтерит собак  Исследование на выявление ГМО растительного происхождения  Идентификация линий сои, кукурузы, риса, свеклы, картофеля,	1 исследование 1 исследование 1 исследование 1 исследование	1465 1465 1465 2508
41 42 43 44 45 46	собак  Исследование на обнаружение возбудителя лейкемии кошек  Исследование на обнаружение возбудителя ринотрахеита кошек  Исследование на обнаружение возбудителя парвовирусного энтерит собак  Исследование на выявление ГМО растительного происхождения  Идентификация линий сои, кукурузы, риса, свеклы, картофеля,  Количественное исследование на ГМО	1 исследование	1465 1465 1465 2508 2508 2508
41 42 43 44 45	собак  Исследование на обнаружение возбудителя лейкемии кошек  Исследование на обнаружение возбудителя ринотрахеита кошек  Исследование на обнаружение возбудителя парвовирусного энтерит собак  Исследование на выявление ГМО растительного происхождения  Идентификация линий сои, кукурузы, риса, свеклы, картофеля,  Количественное исследование на ГМО  Исследование кормов и кормовых добавок на наличие ДНК пушных зверей семейства куньих	1 исследование 1 исследование 1 исследование 1 исследование 1 исследование	1465 1465 1465 2508 2508
41 42 43 44 45 46	собак Исследование на обнаружение возбудителя лейкемии кошек Исследование на обнаружение возбудителя ринотрахеита кошек Исследование на обнаружение возбудителя парвовирусного энтерит собак Исследование на выявление ГМО растительного происхождения Идентификация линий сои, кукурузы, риса, свеклы, картофеля, Количественное исследование на ГМО Исследование кормов и кормовых добавок на наличие ДНК	1 исследование	1465 1465 1465 2508 2508 2508
41 42 43 44 45 46 47	собак  Исследование на обнаружение возбудителя лейкемии кошек  Исследование на обнаружение возбудителя ринотрахеита кошек  Исследование на обнаружение возбудителя парвовирусного энтерит собак  Исследование на выявление ГМО растительного происхождения  Идентификация линий сои, кукурузы, риса, свеклы, картофеля,  Количественное исследование на ГМО  Исследование кормов и кормовых добавок на наличие ДНК пушных зверей семейства куньих  Исследование методом ПЦР на выявления ДНК возбудителя болезни Глессера  Исследование методом ПЦР на выявления РНК вируса болезни	1 исследование	1465 1465 1465 2508 2508 2508 2508
41 42 43 44 45 46 47 48	собак  Исследование на обнаружение возбудителя лейкемии кошек  Исследование на обнаружение возбудителя ринотрахеита кошек  Исследование на обнаружение возбудителя парвовирусного энтерит собак  Исследование на выявление ГМО растительного происхождения  Идентификация линий сои, кукурузы, риса, свеклы, картофеля,  Количественное исследование на ГМО  Исследование кормов и кормовых добавок на наличие ДНК пушных зверей семейства куньих  Исследование методом ПЦР на выявления ДНК возбудителя болезни Глессера  Исследование методом ПЦР на выявления РНК вируса болезни Ньюкасла	1 исследование	1465 1465 1465 2508 2508 2508 2508 1500
41 42 43 44 45 46 47 48 49	собак  Исследование на обнаружение возбудителя лейкемии кошек  Исследование на обнаружение возбудителя ринотрахеита кошек  Исследование на обнаружение возбудителя парвовирусного энтерит собак  Исследование на выявление ГМО растительного происхождения  Идентификация линий сои, кукурузы, риса, свеклы, картофеля, Количественное исследование на ГМО  Исследование кормов и кормовых добавок на наличие ДНК пушных зверей семейства куньих  Исследование методом ПЦР на выявления ДНК возбудителя болезни Глессера  Исследование методом ПЦР на выявления РНК вируса болезни Ньюкасла  Исследование методом ПЦР на определение видовой	1 исследование	1465 1465 1465 2508 2508 2508 2508 2508 1500
41 42 43 44 45 46 47 48	собак Исследование на обнаружение возбудителя лейкемии кошек Исследование на обнаружение возбудителя ринотрахеита кошек Исследование на обнаружение возбудителя парвовирусного энтерит собак Исследование на выявление ГМО растительного происхождения Идентификация линий сои, кукурузы, риса, свеклы, картофеля, Количественное исследование на ГМО Исследование кормов и кормовых добавок на наличие ДНК пушных зверей семейства куньих Исследование методом ПЦР на выявления ДНК возбудителя болезни Глессера Исследование методом ПЦР на выявления РНК вируса болезни Ньюкасла Исследование методом ПЦР на определение видовой принадлежности рыб (кета, горбуша, нерка)	1 исследование	1465 1465 1465 2508 2508 2508 2508 1500
41 42 43 44 45 46 47 48 49	собак Исследование на обнаружение возбудителя лейкемии кошек Исследование на обнаружение возбудителя ринотрахеита кошек Исследование на обнаружение возбудителя парвовирусного энтерит собак Исследование на выявление ГМО растительного происхождения Идентификация линий сои, кукурузы, риса, свеклы, картофеля, Количественное исследование на ГМО Исследование кормов и кормовых добавок на наличие ДНК пушных зверей семейства куньих Исследование методом ПЦР на выявления ДНК возбудителя болезни Глессера Исследование методом ПЦР на выявления РНК вируса болезни Ньюкасла Исследование методом ПЦР на определение видовой принадлежности рыб (кета, горбуша, нерка) Исследование методом ПЦР на выявления ДНК растений,	1 исследование	1465 1465 1465 2508 2508 2508 2508 2508 1500
41 42 43 44 45 46 47 48 49 50	собак Исследование на обнаружение возбудителя лейкемии кошек Исследование на обнаружение возбудителя ринотрахеита кошек Исследование на обнаружение возбудителя парвовирусного энтерит собак Исследование на выявление ГМО растительного происхождения Идентификация линий сои, кукурузы, риса, свеклы, картофеля, Количественное исследование на ГМО Исследование кормов и кормовых добавок на наличие ДНК пушных зверей семейства куньих Исследование методом ПЦР на выявления ДНК возбудителя болезни Глессера Исследование методом ПЦР на выявления РНК вируса болезни Ньюкасла Исследование методом ПЦР на определение видовой принадлежности рыб (кета, горбуша, нерка)	1 исследование	1465 1465 1465 2508 2508 2508 2508 1500 1500 2257

	Исследование методом ПЦР на выявления идентификации линий BPS-CV127-9, DP 305423, DP-356043 генетически		
53	модифицированной (ГМ) сои в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной	1 исследование	2269
	реакции в реальном времен		
54	Исследование методом ПЦР на идентификацию и полуколичественный анализ 9 линий сои (трансформационных событий GTS40-3-2, A2704-12, A5547-127, MON87708, MON89788, MON87701, BPSCV127-9, SYHTOH2, FG72)	1 исследование	2231
55	Исследование методом ПЦР на выявление ДНК возбудителя кампилобактериоза	1 исследование	1500
56	Исследование методом ПЦР на выявления возбудителя ДНК оспы MPC	1 исследование	1500
57	Исследование методом ПЦР на выявления РНК чумы МРС	1 исследование	1500
58	Исследование методом ПЦР на выявления РНК вируса ящура	1 исследование	1500
59	Исследование методом ПЦР для выявления и дифференциации ДНК генетически модифицированных организмов растительного происхождения методом полимеразной цепной реакции с детекцией в режиме «реального времени» (Мультиплекс)	1 исследование	1514
60	Исследование методом ПЦР ДНК маркеров генетически модифицированных растений (промотор pSsuAra, ген pat, терминатор tE9, конструкция ctp2-cp4epsps) в кормах, пищевой продукции, растительном сырье и посевном материале методом полимеразной цепной (ПЦР) реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени "ПЦР-ГМО-СКРИН -ФАКТОР"	1 исследование	1542
61	Исследование методом ПЦР на выявление и дифференциацию ДНК Mycoplasma hyopneumoniae, Mycoplasma hyorhinis, Mycoplasma suis методом полимеразной цепной реакции в режиме «реального времени» (для свиней)	1 исследование	1306
62	Исследование на обнаружение возбудителя туберкулеза	1 исследование	1330
63	Мешотчатый расплод пчел	1 исследование	1039
64	Паралич пчел	1 исследование	1039
65	Европейский гнилец пчел (методом ПЦР)	1 исследование	1039
66	Американский гнилец пчел (методом ПЦР)	1 исследование	1039
67	ГМ рис LL62-FL		980
07		1 исследование	980
68	Определение видовой принадлежности: - ДНК свинины, ДНК курицы Определение видовой принадлежности:	1 исследование	895
69	- ДНК говядины, ДНК баранины  Исследование на обнаружение возбудителя бруцеллеза ПЦР (от 100	1 исследование	895
70	проб)  7. Химико-токсикологические исследования	1 исследование	788
	7.1. Исследование пат материалов, кормов продукто	ов и волы	
1	Определение группы хлорорганических пестицидов ДДТ, ГХЦГ методом газовой хроматографии в патматериале, пищевой продукции, кормах, воде, органических удобрениях и почве (ГХ)	1 исследование	922
2	Определение группы хлорорганических пестицидов методом тонкослойной хроматографии (TCX) (мед, яйца)	1 исследование	1569
3	Хлорорганические пестициды: альдрин, дильдрин, эндрин, гексахлорбензол (ГХБ), гептахлор (ГХ), (ГХЦГ) и изомеры, ДДТ и метаболиты, эндосульфан и др. пестициды методом газовой хроматографии	1 пестицид	633
4	Фосфорорганические пестициды: (карбофос, метафос, фосфамид, хлорофос, диазинон и др. пестициды) методом газовой хроматографии	1 пестицид	830
5	Определение фосфорорганических пестицидов: (фосфамид, диазинон и др. пестициды) методом тонкослойной хроматографии	1 пестицид	1579

6	Хлорорганические пестициды: (альдрин, гексахлорбензол (ГХБ), гептахлор (ГХ), (ГХЦГ) и изомеры, ДДТ и метаболиты и др. пестициды) методом тонкослойной хроматографии	1 пестицид	317
7	Определение ТМТД в биологическом материале (качественная реакция)	1 исследование	317
8	Определение ТМТД в воде, зерновых культурах и растительном материале методом тонкослойной хроматографии (TCX).	1 исследование	619
9	Определение токсичных элементов (свинец, кадмий, медь, железо, цинк) в сырье и пищевых продуктах атомно-абсорбционным методом (AAC), за каждый показатель	1 исследование	550
10	Определение олова в консервированных пищевых продуктах колориметрическим методом	1 исследование	1226
11	Определение токсичных элементов (свинец, кадмий) в сырье, пищевых продуктах, лекарственных средствах для ветеринарного применения, кормах и кормовых добавках методом электротермической атомно-абсорбционной спектрометрии (AAC-ЭТ.), за каждый показатель	1 исследование	554
12	Определение токсичных элементов (свинец, кадмий, медь, цинк, железо, марганец, кобальт) в кормах, комбикормах, комбикормовом сырье, премиксах, органических удобрениях и почве атомноабсорбционным методом (ААС), за каждый показатель	1 исследование	554
13	Определение ртути в продуктах пищевых и кормах для животных методом атомно-абсорбционной спектрометрии на основе эффекта Зеемана.	1 исследование	580
14	Определение мышьяка в кормах и пищевой продукции атомноабсорбционным методом (ААС)	1 исследование	633
15	Определение мышьяка в сырье и продуктах пищевых фотометрическмим методом.	1 исследование	731
16	Определение остаточных количеств 2,4-Д в воде, зерне, соломе зерновых культур методом газовой хроматографии (ГХ)	1 гербицид	1089
17	Определение остаточных количеств2,4-Д в продуктах питания животного происхождения методом газовой хроматографии (ГХ).	1 гербицид	1120
18	Определение дифенацина (ратиндана) в биологическом материале и загрязненных ими кормах	1 исследование	737
19	Определение тубазида (изониазида) в моче (качественная реакция)	1 исследование	396
20	Определение фосфида цинка, мышьяка в биологическом материале (качественная реакция по Зангер-Блеку)	1 исследование	263
21	Определение гранозана в зерне (качественная проба Рейнша на ртуть )	1 исследование	356
22	Пиретроиды: дельтаметрин, циперметрин, цигалотрин и др., за каждый показатель	1 исследование	712
23	Определение содержания нитратов в кормах, комбикормах, комбикормовом сырье ионометрическим методом	1 исследование	382
24	Определение содержания нитритов в кормах, комбикормах, комбикормовом сырье фотометрическим методом	1 исследование	407
25	Определение массовой доли нитрита натрия в мясных продуктах фотометрическим методом	1 исследование	724
26	Определение хлорида натрия в биологическом материале аргентометрическим методом (по Мору)	1 исследование	251
27	Определение содержания хлорида натрия в комбикормах и комбикормовом сырье аргентометрическим методом (арбитражным)	1 исследование	396
28	Определение массовой доли хлорида натрия в пищевых продуктах аргентометрическим методом	1 исследование	515
29	Определение активности уреазы в жмыхах и шротах, получаемых при переработке соевых семян потенциометрическим методом	1 исследование	291

30	Семена ядовитых растений	1 исследование	105
31	Определение массовой доли мочевины в кормах, комбикормах, комбикормовом сырье фотометрическим методом	1 исследование	407
32	Зараженность вредителями	1 исследование	132
33	Масличная и особо учитываемая примесь	1 исследование	396
34	Определение перекисное числа жира в кормах, титриметрический	1 исследование	251
35	Определение кислотного числа жира в кормах, титриметрический	1 исследование	425
36	Активность действующего вещества (дезсредства)	1 исследование	291
37	Определение активного хлора в хлорной извести (прочих дез. средств), титриметрический	1 исследование	566
38	Определение формальдегида (прочих дез. средств), титриметрический	1 исследование	633
39	Определение гидроксида натрия (прочих дез.средств), титриметрический	1 исследование	540
40	Определение хлоргексидина, ВЭЖХ	1 исследование	1608
41	Определение гистамина, колориметрический	1 исследование	850
42	Определение гистамина, ИФА-ферментативно	1 исследование	396
43	Определение нитрозаминов	1 исследование	1807
44	Определение бенз(а)пирена, ВЭЖХ	1 исследование	647
45	Определение бацитрацина в пищевых продуктах методом ИФА	1 исследование	647
46	Определение пенициллина в молоке и молочных продуктах, ИФА	1 исследование	724
47	Определение тетрациклина методом ИФА	1 исследование	396
48	Определение хлорамфеникола (левомицетина) методов ИФА	1 исследование	342
49	Определение стрептомицина в продуктах пищевых методом ИФА	1 исследование	396
50	Определение метаболитов нитрофуранов (AMO3) в пищевых продуктах методом ИФА	1 исследование	317
51	Определение метаболита нитрофуранов (AO3) в пищевых продуктах методом ИФА	1 исследование	296
52	Обнаружение в меде, мясе, рыбе антимикробных препаратов: сульфадиметоксин, сульфадиазин, сульфадоксин, сульфаметоксазол, сульфахлоропиридазин, сульфатиазол, сульфаметоксипиридазин, сульфамеразин, сульфатиазол, сульфаметазин, сульфаквиноксалин, сульфапиридин, триметоприм, дапсон, сульфамонометоксин с помощью иммуноферментного анализа с хемилюминесцентной детекцией с использованием технологии биочипов	1 исследование	1768
53	Обнаружение в меде, мясе, рыбе, зерне антимикробных препаратов: хинолоны, цертифур, тиамфеникол, стрептомицин, тетрациклины с помощью иммуноферментного анализа с хемилюминесцентной детекцией с использованием технологии биочипов	1 исследование	1713
54	Обнаружение в меде, мясе нитрофуранов: AOZ, AMOZ, AHD, SEM с помощью иммуноферментного анализа с хемилюминесцентной детекцией с использованием технологии биочипов	1 исследование	3874
55	Обнаружение в меде, мясе, молоке хлорамфеникола (левомицетина) с помощью иммуноферментного анализа с хемилюминесцентной детекцией с использованием технологии биочипов	1 исследование	1661
56	Обнаружение в мясе, рыбе кокцидиостатиков: ласолацид, никарбазин, имидокарб, толтразурил, мадурамицин, салиномицин, клопидол, монензин, робенедин, декоквинат, галофугинон, диклазурил с помощью иммуноферментного анализа с хемилюминесцентной детекцией с использованием технологии биочипов	1 исследование	1792

r			
57	Скрининг молока на наличие групп: хинолоны, бета-лактамы, цефалексин, эритромицин, спирамицин, тилозин, линкомицин, пирлимицин, стрептомицин, гентамицин, неомицин, канамицин, спектиномицин, амфениколы, триметроприм, баквилоприм, рифаксимин, апрамицин, вирджиниямииин, тобрамицин, тетрациклины, полимиксины, бацитрацин, цефуроксим 5-гидроксифлуниксин, мелоксикам, метамизол, толфенамовая кислота, фенилбутазон, хлормадинон, метилпреднизолон, сульфагуанидин, сульфаметазин, сульфапиридин, дапсон, меламин, нитроксинил, афлатоксин М1, новобиоцин, дексаметазон, гигромицин В, сульфонамиды, рактопамин с помощью иммуноферментного анализа с хемилюминесцентной детекцией с использованием технологии биочипов	1 исследование	2596
58	Обнаружение в кормах фумонизинов, охратоксина A, афлатоксинов G1/G2 и B1/B2, дезоксиниваленола, T-2 токсина, зеараленона с помощью иммуноферментного анализа с хемилюминесцентной детекцией с использованием технологии биочипов	1 исследование	2360
	8. Санитарно-микологические исследования		
	8.1. Корма		
1	Зараженность амбарными вредителями	1 исследование	144
2	Вредная примесь	1 исследование	351
3	Определение сорной примеси	1 исследование	257
4	Определение содержания спорыньи и головни (по совокупности)	1 исследование	342
5	Определение фузариозных зерен	1 исследование	356
6	Выделение микроскопических грибов из силоса, подстилки и кормов	1 исследование	500
7	Определение наличия живых клеток продуцентов	1 исследование	753
8	Определение общей токсичности в кормах (экспресс метод на простейших )	1 исследование	633
9	Определение токсичности в кормах (биопроба на лабораторных животных)	1 исследование	962
	Микотоксины:		
10	Определение афлатоксин В-1, ИФА	1 исследование	647
11	Определение зеараленона (Ф-2), ИФА	1 исследование	647
12	Определение Т-2 токсина, ИФА	1 исследование	647
13	Определение охратоксин А, ИФА	1 исследование	647
14	Определение афлатоксин М-1 в молоке, молочных и молокосодержащих продуктах, ИФА	1 исследование	605
15	Определение фумонизин, ИФА	1 исследование	605
16	Определение дезокисниваленола (ДОН) Вомитоксин, ИФА	1 исследование	605
17	Определение патулина в фуражном зерне, продуктах его переработки, комбикормах, TCX	1 исследование	817
18	Определение сумма афлотоксинов B1, B2, G1, G2, ИФА	1 исследование	605
19	Определение афлатоксин В-1 в пищевых продуктах, ВЭЖХ	1 исследование	1213
20	Определение афлатоксин М-1 в молоке, молочных и молокосодержащих продуктах, ВЭЖХ	1 исследование	1240
	8.2. Исследования на грибковые заболевания		
	Микозы млекопитающих животных и птиц:	1	257
	микологическое исследование спермы с/х животных	1 исследование	356
	исследование патматериала на актиномикоз	1 исследование	298
1	исследование патматериала на аспергиллез	1 исследование	310
	исследование на дерматофитозы	1 исследование	356 724
	исследование на дерматофитозы с выделением возбудителя исследование патологического материала от с/х животных и птицы	1 исследование	/ <del>/ 4</del>
	на кандидамикоз	1 исследование	1410
	Микозы пчёл и тутового шелкопряда:	1	
	исследование вощины на аскосфероз	1 исследование	566
2	исследование пчел и расплода на аскосфероз	1 исследование	554
İ	исследование пчел и расплода на аспергиллез	1 исследование	540

	определение чувствительности к противогрибковым препаратам	1 исследование	527
	9. Санитарно-гигиенические (исследования вод	(ы)	
	9.1. Санитарно зоогигиенические		
1	Исследование воздуха холодильных камер на наличие плесневых грибов	1 исследование	474
2	Исследование смывов с холодильных камер на наличие плесневых грибов	1 исследование	580
	9.2. Вода предназначенная для использования в живот	гноводстве	
1	Определение рН в воде потенциометрическим методом	1 исследование	66
2	Определение нитратов в воде ионометрическим методом	1 исследование	224
3	Определение нитритов в воде качественной реакцией с реактивом Грисса	1 исследование	159
4	Определение аммонийного азота качественной реакцией с реактивом Несслера	1 исследование	237
5	Определение сероводорода в воде качественной реакцией	1 исследование	237
	10. Патологоанатомические исследования	т постодерание	207
	10.1. Вскрытие трупов		
1	Лошадей, крупного рогатого скота с выдачей разъяснения к патологоанатомическим исследованиям	1 голова	5188
2	Телят, мелкого рогатого скота, свиней с выдачей разъяснения к патологоанатомическим исследованиям	1 голова	4016
3	Абортированных плодов	1 голова	321
4	Птицы, рыбы с выдачей разъяснения к патологоанатомическим исследованиям	голова	867
5	Крупных непродуктивных животных с выдачей разъяснения к патологоанатомическим исследованиям	1 голова	4637
6	Средних непродуктивных животных с выдачей разъяснения к патологоанатомическим исследованиям	1 голова	3119
7	Мелких непродуктивных животных с выдачей разъяснения к	1 голова	4155
8	патологоанатомическим исследованиям Экзотических животных и птиц с выдачей разъяснения к	1 голова	6084
	патологоанатомическим исследованиям 10.2. Утилизация отходов		
1	Крупный рогатый скот, лошади	1 голова	2980
2	Телята, мелкий рогатый скот, свиньи, абортированные плоды	1 голова	1226
3	Птица, рыба	1 голова	44
,	**	4	=0.4
<u>4</u> 5	Непродуктивные и экзотические животные крупных Непродуктивные и экзотические животные средних	1 голова 1 голова	263
6		1 голова	97
7	Непродуктивных и экзотических животных мелких Патологического материала	1 голова 1 кг	19
8	Пробирок (контейнеров) с биологическим материалом		19
<u>o                                     </u>	Зерно, корма, кормовые добавки, пищевое сырье и продукты их	1 шт 1 кг	19
	переработки		
1	11. Гистологические исследования	1	2(0
1 2	Метод замораживания	1 исследование	368 659
3	Метод парафиновой проводки Исследование мяса и мясных продуктов (свежесть, идентификация	1 исследование 1 исследование	2516
4	состава) Исследование сыпучих пищевых добавок	1 исследование	3611
<del>4</del> 5			3809
J	Гистологическое исследование мяса птицы 12. Радиологические исследования	1 исследование	3007
1		1 наапалавачия	594
2	Определение цезия -137 (Cs-137) из нативного материала	1 исследование	580
<u>2</u> 3	Определение стронция-90 (Sr-90) из нативного материала	1 исследование	
•	Определение стронция-90 (Sr-90) озоление	1 исследование	722 237
	Радиометрический контроль переносным прибором 13. Прочие услуги	1 исследование	231
		1	
4	Прием материала, регистрация и оформление результатов	1	257
	Прием материала, регистрация и оформление результатов исследований (испытаний) (в том числе консультации по	1 протокол	257
4	Прием материала, регистрация и оформление результатов	1 протокол	257 198

4 5	Отбор материала и выезд специалиста Взятие соскобов для лабораторных исследований	1 голова	1.4.4
5		1 1 0310104	144
	Взятие проб крови для лабораторных исследований	1 проба	159
6	Отбор проб биологического материала пищевого сырья, кормов для лабораторного исследования с составлением акта отбора	1 пат.мат.	105
7	Оформление протокола вскрытия	1 протокол	515
8	Снятие копии	1 страница	13
9	Сертификация продукции	1 сертификат	6893
10	Декларация о соответствии продукции	1 декларация	5760
11	Инспекционный контроль за сертифицированной продукцией	1 услуга	3663
12	Заверенная копия протоколов, сертификатов, результатов исследований и др.	1 копия	185
13	Экспертная оценка качества и безопасности продовольственного сырья (ветеринарно-санитарной экспертизы), пищевой продукции, кормов и кормовых добавок по результатам исследований (до 5 показателей)	1 инспекция	3396
14	Экспертная оценка качества и безопасности продовольственного сырья (ветеринарно-санитарной экспертизы), пищевой продукции, кормов и кормовых добавок по результатам исследований (более 5 показателей)	1 инспекция	3739
15	Экспертная оценка некачественных и опасных продовольственного сырья и пищевых продуктов с целью принятия решения о возможности их использования не по целевому назначению	1 инспекция	3739
16	Идентификация пищевой продукции с целью установления ее соответствия требованиям законодательных, нормативных, технических документов и информации, содержащейся на этикетках	1 инспекция	3739
17	Экспертная оценка (обоснование) сроков годности продукции	1 инспекция	11215
18	Инспекция (обследование) предприятий (процессов производств), в том числе технологических процессов, хранения, перевозки и реализации пищевой продукции: выращивание убой животных, переработку, хранение, реализацию продукции животноводства; заготовку, переработку, хранение и реализацию молока-сырья и молочных продуктов; разведение, выращивание, заготовку и поставку с/х животных, в т.ч. обследование пасек; заготовкой, хранением, переработкой продукции животного происхождения; выработку (переработку), хранение и реализацию пищевой и кормовой продукции (от 1 до 3 технологических операций)	1 инспекция	13229
19	Инспекция (обследование) предприятий (процессов производств), в том числе технологических процессов, хранения, перевозки и реализации пищевой продукции: выращивание убой животных, переработку, хранение, реализацию продукции животноводства; заготовку, переработку, хранение и реализацию молока-сырья и молочных продуктов; разведение, выращивание, заготовку и поставку с/х животных, в т.ч. обследование пасек; заготовкой, хранением, переработкой продукции животного происхождения; выработку (переработку), хранение и реализацию пищевой и кормовой продукции (от 4 и более технологических операций)	1 инспекция	17906
20	Экспертная оценка результатов биологических материалов от животных (до 5 показателей)	1 инспекция	3396
21	Экспертная оценка результатов биологических материалов от животных (более 5 показателей)	1 инспекция	3739
	Заверение копий экспертных заключений/актов обследований	1 инспекция	140
22 22	Разъяснение к протоколу	1 инспекция	190

	Раздел 2. Клинические и лечебно-профилактические		
1	мероприятия на сельскохозяйственных животных	1	
1	Консультация по уходу, содержанию и кормлению животных	1 консультация	66
	Клинический осмотр животных (при массовых обработках и		
	вакцинациях, при "гашении" и "оформлении" ветеринарных		
	сопроводительных документов):		
	лошади, крупный рогатый скот, олени, верблюды, мелкий рогатый	1 голова	13
	скот, свиньи		
2	домашняя птица, кролики, нутрии и другие пушные звери с	1	0
	выборочной термометрией-10% от общего количества поголовья	1 голова	9
	1 1 1 . ,		
	перепела, цыплята-корнишоны и молодняк птицы с выборочной	1	2
	термометрией-10% от общего количества поголовья	1 голова	2
		1	
	пчелы	1 пчелосемья	66
	Клинический осмотр с целью постановки диагноза (термометрия,		
	пальпация, аускультация) и назначения лечения (без стоимости		
	лекарственных средств) при первичном приеме:		150
	крупный рогатый скот, лошади, олени, верблюды	1 голова	172
	свиньи	1 голова	126
	мелкий рогатый скот	1 голова	132
	кролики, нутрии и другие пушные звери	1 голова	79
3	домашняя птица	1 голова	66
	пчелы	1 пчелосемья	79
	при вторичном приеме:		10.5
	крупный рогатый скот, лошади, олени, верблюды	1 голова	105
	свиньи	1 голова	93
	мелкий рогатый скот	1 голова	93
	кролики, нутрии и другие пушные звери, домашняя птица	1 голова	66
	домашняя птица	1 голова	105
	пчелы	1 пчелосемья	66
	Фиксация животных ветеринарными специалистами при массовых		
	ветеринарных обработках и вакцинациях:		
4	крупный рогатый скот, лошади, олени, верблюды	1 голова	55
	свиньи	1 голова	39
	мелкий рогатый скот	1 голова	26
	кролики, нутрии и другие пушные звери, домашняя птица	1 голова	13
5	Повал животных:		
	лошади, верблюды	1 голова	1015
_	Регистрация, перерегистрация животного в ветеринарном		
6	учреждении (внесение данных в паспорт или карточку подворного	1 голова	26
	учета)		
7	Биркование животных: КРС, МРС, Свиней (без стоимости ушной	1 голова	33
•	бирки)	11001020	
	Чипирование животных (без стоимости чипа)	_	
8	крупный рогатый скот, лошади	1 голова	198
	свиньи, мелкий рогатый скот	1 голова	159
9	Считывание информации с чипа	1 голова	66
10	Вставление кольца в носовую перегородку быкам – производителям	1 голова	647
	Взятие крови у:		
	крупный рогатый скот, лошади, олени, верблюды	1 голова	55
11	свиньи	1 голова	60
11	мелкий рогатый скот	1 голова	39
	кролики, нутрии, птица	1 голова	39
	отделение сыворотки крови	1 проба	7
	Инъекция:		
	внутримышечная	1 введение	39
	подкожная	1 введение	26
	внутривенная (струйно)	1 введение	105
	внутривенная (капельно)	1 введение	198
12	внутриматочная, внутритрахеальная, внутритестикулярная	1 введение	172

	внутрикожная	1 введение	26
	в молочную железу	в 1 долю	105
	внутримышечная, подкожная (птица, кролики, нутрии)	1 иньекция	9
	внутрисуставная, роговицы	1 иньекция	93
	внутрикостная	1 иньекция	39
	Новокаиновая блокада:		
	звездчатого узла		
13	надплевральная	1 блокада	79
13	поясничная		
	короткая	1 блокада	79
	циркулярная	1 олокада	17
14	Введение лекарственных средств с помощью зонда, катетера:		
	лошади, крупный рогатый скот	1 введение	317
	Введение лекарственных, профилактических средств:		
15	внутрь	1 введение	66
13	в конъюктивальный мешок	1 введение	39
	выпаиванием (птица)	1 голова	2
16	Прокол рубца троакаром	1 голова	317
17	Введение магнитного зонда	1 введение	407
18	Введение клизмы	1 процедура	198
19	Удаление инородного тела из пищевода	1 процедура	407
20	Обрезка рогов	1 манипуляция	515
	Обработка и расчистка без стоимости фикасации:		
21	копыт лошади	1 голова	251
21	копытец крупного рогатого скота	1 голова	251
	копытец оленей, мелкого рогатого скота	1 голова	198
22	Лечение болезней копыт, копытец	1 курс	515
	Клинический осмотр животных (при "гашении" и "оформлении"		
23	ветеринарных сопроводительных документов):	1 голова	6
	свиньи, поросята отъёмыши		
	2.1. Гинекология и акушерство		
	Ректальное исследование с целью:		
1	определения стельности, жеребости	1 обследование	376
	диагностики гинекологических заболеваний	1 обследование	580
2	Гинекологическое инструментальное исследование	1 обследование	619
3	Массаж матки и яичников	1 голова	303
	Искусственное осеменение:		
	кобыл	1 голова	989
4	коров, тёлок	1 голова	540
	овец	1 голова	342
	свиноматок	1 голова	461
	Оказание помощи при родах (нормальных)		
5	крупный рогатый скот, лошади	1 голова	1041
	свиньи, мелкий рогатый скот	1 голова	593
6	Оказание помощи при родах (патологических)	1 голова	1581
	Отделение последа:	1 голова	
7	крупный рогатый скот	1 голова	922
	мелкий рогатый скот	1 голова	487
8	Оказание помощи при выпадении матки у крупного рогатого скота	1 голова	2044
	Оказание помощи при выпадении влагалища		
9	крупный рогатый скот	1 голова	922
	мелкий рогатый скот	1 голова	515
	2.2. Хирургия		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1	Простые операции у животных	1 операция	712
2	Сложные операции у животных (полостные)	1 операция	2300
	Сложные операции у животных (кесарево сечение)	1 ,	*
	крупный рогатый скот	1 операция	4296
3	лошади	1 операция	4296
٥	овцы	1 операция	2149
	СВИНЬИ	1 операция	2149
		т операции	4117

	Обработка ран:		
5	поверхностных	1 курс	407
	глубоких	1 курс	198
6	Вскрытие и дренирование абсцессов	1 курс	144
7	Оперативное лечение бурсита	1 операция	1726
8	Операция у поросят по поводу резекции прямой кишки	1 манипуляция	515
9	Удаление клыков новорожденным поросятам	1 манипуляция	198
	Кастрация животных:		
	жеребец	1 голова	3058
	бычок до 6 мес.	1 голова	515
	бычок старше 6 мес.	1 голова	817
	хрячок до 4 мес.	1 голова	198
10	хрячок от 4 до 6 мес.	1 голова	515
	хрячок старше 6 мес.	1 голова	1226
	хряк старше года	1 голова	712
	баранчик до 4 мес.	1 голова	119
	баранчик старше 4 мес.	1 голова	185
	кролик	1 голова	93
11	Овариоэктомия свинок	1 голова	2648
12	Ампутация хвоста у поросят	1 голова	132
	2.3. Прочие профилактические мероприятия		
	Вскрытие трупов животных	1 голова	
	крупный рогатый скот	1 голова	1331
1	лошади	1 голова	1437
	мелкий рогатый скот, свиньи	1 голова	330
	кролик, птица и т.д.	1 голова	119
2	Оформление протокола вскрытия	1 протокол	515
	Отбор проб для проведения лабораторных исследований:		
	взятие соскоба кожи	1 проба	62
	взятие пробы слизи, истечений	1 проба	45
3	отбор подмора (живых) пчёл	1 проба	93
	от павшего животного	1 проба	211
	упаковка и оформление сопроводительного документа к пробам	1 проба	105
4	Отбор проб мочи	1 проба	55
5	Отбор проб для капрологичского исследования (кала)	1 проба	25
6	Отбор проб смывов для исследования на трихомоноз, вибриоз	1 проба	224
7	Отбор проб от кожевенно-мехового сырья небоенского (сборного) происхождения	1 проба	21
8	Отбор и отправка в лабораторию абортплодов, упаковка и оформление сопроводительных документов	1 плод	515
	Отбор проб пищевой продукции животного и растительного		
	происхождения, кормов, кормовых добавок для проведения		
9	лабораторных исследований:		
-	точечная проба	1 проба	39
	объединенная проба	1 проба	73
	Оформлениее акта отбора проб:	- npoon	,,,
10	на бумажном носителе	1 акт	44
- •	в ФГИС Меркурий	1 акт	61
11	Упаковка и оформление сопроводительного документа к пробам	1 документ	72
	Orkon unok vorovo v otversiva z zakanaraz		
12	Отбор проб молока и отправка в лабораторию для исследования на	1 голова	12
	мастит, упаковка и оформление сопроводительных документов		
13	Микроскопическое исследование на эктопаразиты, дерматомикозы	1 голова	114
14	Составление Акта при выполнении вышеперечисленных работ	1 акт	119
_	Введение вакцин (биологических препаратов ветеринарного	T	
15	назначения):		
1.3	введение инъекторами по видам животных	1 голова	31
	введение одноразовыми шприцами	1 голова	45
16	Составление Акта при выполнении вышеперечисленных работ	1 акт	60

17	Исследование на субклинический мастит КРС	1 голова	33
18	Исследование на субклинический мастит МРС	1 голова	15
19	Обследование на гиподерматоз	1 голова	21
20	Обработка крупного рогатого скота против подкожного овода (гиподерматоза)	1 голова	63
	Обработка животного против эктопаразитов:		
	крупные и средние животные:		
	инъекционная	1 голова	33
2.1	аэрозольная	1 голова	31
21	купка	1 голова	62
	мелкие животные и птица:		
	инъекционная	1 голова	22
	аэрозольная	1 голова	25
	Профилактические мероприятия (обработка против вшивости,		
	чесотки и т.д.) с помощью технических средств:		
	крупный рогатый скот старше 6 мес.	1 голова	47
22	крупный рогатый скот до 6 мес.	1 голова	31
22	свиньи старше 4 мес.	1 голова	36
	свиньи 0-4 мес.	1 голова	13
	мелкий рогатый скот	1 голова	21
	птица	1 голова	5
	Обработка животного против эндопаразитов:		
	крупные и средние животные:		
	инъекционная	1 иньекция	45
23	в смеси с кормом, водой	1 голова	27
	мелкие животные и птица:		
	инъекционная	1 иньекция	22
	в смеси с кормом, водой	1 голова	19
24	Обработка животного против паразитов глаз	1 голова	58
25	Дегельминтизация	1 голова	28
26	Оформление и выдача ветеринарного паспорта на животное	1 паспорт	111
	Обезроживание:		
27	химическим методом	1 животное	659
	физическим методом	1 животное	672
	Анестезия:		
28	эпидуральная, субдуральная	1 животное	159
	ретробульбарная блокада	1 животное	132
	Отбор проб почвы, в том числе биологического материала (при его		
29	наличии) на исключение возбудителя сибирской язвы, с	1 услуга	140
	последующей доставкой объединенной пробы в лабораторию		
	2.4. Ветеринарно-санитарные мероприятия		
	Дезинфекция профилактическая (без стоимости препаратов)		
	влажная:		
1	родильных отделений, профилакториев, телятников, коровников и		
	других животноводческих помещений, выгульных площадок,	1 кв.м	13
	загонов		
	зерноскладов до 5000 м2	1 кв.м	12
	Территории мясокомбинатов, мест хранения животноводческой		
	продукции, кожевенных складов, холодильников, мест проведения	1 кв.м	12
2	культурно-зрелещных мероприятий и т.д. до 100 м <sup>2</sup>	1 KBili	12
	зерноскладов от 5000 м2	1 кв.м	8
	Территории мясокомбинатов, мест хранения животноводческой		
3	продукции, кожевенных складов, холодильников, мест проведения	1 кв.м	3
3	культурно-зрелещных мероприятий и т.д. от 100 м <sup>2</sup>	. nom	J
	культурно эрелециых мероприятии и 1.д. от 100 м		
	Аэрозольная дезинфекция животноводческих объектов (родильные	$\Box$	
4	отделения, профилактории, свинарники-маточники, птичники и т.д.)	1 куб.м	7
	отделения, профилактории, свипарники-маточники, птичники и т.д.)		

5	Аэрозольная дезинфекция территории мясокомбинатов, мест хранения животноводческой продукции, кожевенных складов , холодильников, мест проведения культурно-зрелещных	1 куб.м	2
	мероприятий и т.д. Дезинфекция автомобильного транспорта (без стоимости		
6	препаратов):		
O	влажная	1 кв.м	79
	аэрозольная	1 куб.м	47
	Дезинсекция (без стоимости препаратов):		
	родильных отделений, профилакториев, свинарников-маточников, птичников, территории ферм	1 кв.м	5
7	цехов, мясокомбинатов, убойных пунктов, площадок, складов и др.	1 кв.м	8
	цехов, мясокомбинатов, убойных пунктов, площадок, складов и др. от $5000 \text{ m}^2$	1 кв.м	7
	аэрозольная	1 куб.м	2
		1 KyO.M	<u> </u>
	Дератизация (без стоимости препаратов):		
	животноводческих ферм, родильных отделений, профилакториев,	1 кв.м	5
	свинарников, птичников		
	зерноскладов до 5000 м <sup>2</sup>	1 кв.м	20
	холодильников, мясокомбинатов и мест хранения		
8	животноводческой продукции, мест проведения культурно-	1 кв.м	12
O	зрелещных мероприятий до 100 м <sup>2</sup>	T RB.W	12
	зерноскладов от 5000 м <sup>2</sup>	1 кв.м	12
	холодильников, мясокомбинатов и мест хранения		
	животноводческой продукции, мест проведения культурно-	1 кв.м	3
	зрелещных мероприятий от 100 м <sup>2</sup>		
9	Акт выполненых работ	1 0200	93
10		1 акт	93
10	Побелка животноводческих помещений	1 кв.м	9
	Накладные транспортные расходы при проведении		
11	профилактических, противоэпизоотических мероприятиях и	1 доставка за 1	9
	доставка проб биологического материала в ветеринарную	км пробега	
	лабораторию		
	Экспертиза проектов технических условий (ТУ) на новые виды		
12	сырья и продуктов, подконтрольных госветнадзору на соответствие	1 документ	2109
	требованиям ветеринарных правил и норм	-	
	прообаниям встеринарных правил и норм		
13		1 проба	144
13	Отбор проб материала для определения качества дезинфекции	1 проба 1 куб. м.	144 36
14	Отбор проб материала для определения качества дезинфекции Озонирование холодильных камер и др.	1 куб. м.	36
	Отбор проб материала для определения качества дезинфекции Озонирование холодильных камер и др.  Заправка дезковриков, дезбарьеров		
14	Отбор проб материала для определения качества дезинфекции Озонирование холодильных камер и др.	1 куб. м.	36
14	Отбор проб материала для определения качества дезинфекции Озонирование холодильных камер и др.  Заправка дезковриков, дезбарьеров	1 куб. м.	36
14 15	Отбор проб материала для определения качества дезинфекции Озонирование холодильных камер и др. Заправка дезковриков, дезбарьеров Консультационные услуги предприятиям, организациям независимо от форм собственности для включения их в реестр	1 куб. м. 1 кв. м.	36
14	Отбор проб материала для определения качества дезинфекции Озонирование холодильных камер и др. Заправка дезковриков, дезбарьеров Консультационные услуги предприятиям, организациям независимо от форм собственности для включения их в реестр Россельхознадзора, для вывоза подконтрольных грузов в страны	1 куб. м.	36 24
14 15	Отбор проб материала для определения качества дезинфекции Озонирование холодильных камер и др. Заправка дезковриков, дезбарьеров Консультационные услуги предприятиям, организациям независимо от форм собственности для включения их в реестр Россельхознадзора, для вывоза подконтрольных грузов в страны Таможенного союза, Европейского союза, Евразийского союза,	1 куб. м. 1 кв. м.	36 24
14 15	Отбор проб материала для определения качества дезинфекции Озонирование холодильных камер и др. Заправка дезковриков, дезбарьеров Консультационные услуги предприятиям, организациям независимо от форм собственности для включения их в реестр Россельхознадзора, для вывоза подконтрольных грузов в страны Таможенного союза, Европейского союза, Евразийского союза, государств — участников СНГ, дальнего зарубежья	1 куб. м. 1 кв. м.	36 24
14 15	Отбор проб материала для определения качества дезинфекции Озонирование холодильных камер и др. Заправка дезковриков, дезбарьеров Консультационные услуги предприятиям, организациям независимо от форм собственности для включения их в реестр Россельхознадзора, для вывоза подконтрольных грузов в страны Таможенного союза, Европейского союза, Евразийского союза,	1 куб. м. 1 кв. м. 1 консультация	36 24 500
14 15	Отбор проб материала для определения качества дезинфекции Озонирование холодильных камер и др. Заправка дезковриков, дезбарьеров Консультационные услуги предприятиям, организациям независимо от форм собственности для включения их в реестр Россельхознадзора, для вывоза подконтрольных грузов в страны Таможенного союза, Европейского союза, Евразийского союза, государств — участников СНГ, дальнего зарубежья	1 куб. м. 1 кв. м.	36 24
14 15 16	Отбор проб материала для определения качества дезинфекции Озонирование холодильных камер и др. Заправка дезковриков, дезбарьеров Консультационные услуги предприятиям, организациям независимо от форм собственности для включения их в реестр Россельхознадзора, для вывоза подконтрольных грузов в страны Таможенного союза, Европейского союза, Евразийского союза, государств — участников СНГ, дальнего зарубежья Консультации и помощь в подготовке и практическому исполнению новых правил ветеринарной сертификации	1 куб. м. 1 кв. м.  1 консультация  1 консультация	36 24 500
14 15	Отбор проб материала для определения качества дезинфекции Озонирование холодильных камер и др. Заправка дезковриков, дезбарьеров Консультационные услуги предприятиям, организациям независимо от форм собственности для включения их в реестр Россельхознадзора, для вывоза подконтрольных грузов в страны Таможенного союза, Европейского союза, Евразийского союза, государств — участников СНГ, дальнего зарубежья Консультации и помощь в подготовке и практическому исполнению новых правил ветеринарной сертификации Услуги по передаче данных и других видов документальных	1 куб. м. 1 кв. м. 1 консультация	36 24 500
14 15 16 17 18	Отбор проб материала для определения качества дезинфекции Озонирование холодильных камер и др. Заправка дезковриков, дезбарьеров Консультационные услуги предприятиям, организациям независимо от форм собственности для включения их в реестр Россельхознадзора, для вывоза подконтрольных грузов в страны Таможенного союза, Европейского союза, Евразийского союза, государств — участников СНГ, дальнего зарубежья Консультации и помощь в подготовке и практическому исполнению новых правил ветеринарной сертификации Услуги по передаче данных и других видов документальных сообщений (Ф 1, 2, 3)	1 куб. м. 1 кв. м.  1 консультация  1 консультация  1 услуга	36 24 500 698 60
14 15 16	Отбор проб материала для определения качества дезинфекции Озонирование холодильных камер и др. Заправка дезковриков, дезбарьеров Консультационные услуги предприятиям, организациям независимо от форм собственности для включения их в реестр Россельхознадзора, для вывоза подконтрольных грузов в страны Таможенного союза, Европейского союза, Евразийского союза, государств — участников СНГ, дальнего зарубежья Консультации и помощь в подготовке и практическому исполнению новых правил ветеринарной сертификации Услуги по передаче данных и других видов документальных сообщений (Ф 1, 2, 3) Услуги по передаче данных и других видов документальных	1 куб. м. 1 кв. м.  1 консультация  1 консультация	36 24 500
14 15 16 17 18 19	Отбор проб материала для определения качества дезинфекции Озонирование холодильных камер и др. Заправка дезковриков, дезбарьеров Консультационные услуги предприятиям, организациям независимо от форм собственности для включения их в реестр Россельхознадзора, для вывоза подконтрольных грузов в страны Таможенного союза, Европейского союза, Евразийского союза, государств — участников СНГ, дальнего зарубежья Консультации и помощь в подготовке и практическому исполнению новых правил ветеринарной сертификации Услуги по передаче данных и других видов документальных сообщений (Ф 1, 2, 3) Услуги по передаче данных и других видов документальных сообщений (Ф 4)	1 куб. м. 1 кв. м.  1 консультация  1 консультация  1 услуга  1 услуга	36 24 500 698 60 105
14 15 16 17 18	Отбор проб материала для определения качества дезинфекции Озонирование холодильных камер и др. Заправка дезковриков, дезбарьеров Консультационные услуги предприятиям, организациям независимо от форм собственности для включения их в реестр Россельхознадзора, для вывоза подконтрольных грузов в страны Таможенного союза, Европейского союза, Евразийского союза, государств — участников СНГ, дальнего зарубежья Консультации и помощь в подготовке и практическому исполнению новых правил ветеринарной сертификации Услуги по передаче данных и других видов документальных сообщений (Ф 1, 2, 3) Услуги по передаче данных и других видов документальных сообщений (Ф 4) Оказание практической помощи в работе с обновленными версиями	1 куб. м. 1 кв. м.  1 консультация  1 консультация  1 услуга	36 24 500 698 60
14 15 16 17 18 19	Отбор проб материала для определения качества дезинфекции Озонирование холодильных камер и др. Заправка дезковриков, дезбарьеров Консультационные услуги предприятиям, организациям независимо от форм собственности для включения их в реестр Россельхознадзора, для вывоза подконтрольных грузов в страны Таможенного союза, Европейского союза, Евразийского союза, государств — участников СНГ, дальнего зарубежья Консультации и помощь в подготовке и практическому исполнению новых правил ветеринарной сертификации Услуги по передаче данных и других видов документальных сообщений (Ф 1, 2, 3) Услуги по передаче данных и других видов документальных сообщений (Ф 4) Оказание практической помощи в работе с обновленными версиями ФГИС "Меркурий"	1 куб. м. 1 кв. м.  1 консультация  1 консультация  1 услуга  1 услуга	36 24 500 698 60 105
14 15 16 17 18 19 20	Отбор проб материала для определения качества дезинфекции Озонирование холодильных камер и др. Заправка дезковриков, дезбарьеров Консультационные услуги предприятиям, организациям независимо от форм собственности для включения их в реестр Россельхознадзора, для вывоза подконтрольных грузов в страны Таможенного союза, Европейского союза, Евразийского союза, государств – участников СНГ, дальнего зарубежья Консультации и помощь в подготовке и практическому исполнению новых правил ветеринарной сертификации Услуги по передаче данных и других видов документальных сообщений (Ф 1, 2, 3) Услуги по передаче данных и других видов документальных сообщений (Ф 4) Оказание практической помощи в работе с обновленными версиями ФГИС "Меркурий"	1 куб. м. 1 кв. м.  1 консультация  1 консультация  1 услуга  1 услуга  1 услуга	36 24 500 698 60 105 224
14 15 16 17 18 19	Отбор проб материала для определения качества дезинфекции Озонирование холодильных камер и др. Заправка дезковриков, дезбарьеров Консультационные услуги предприятиям, организациям независимо от форм собственности для включения их в реестр Россельхознадзора, для вывоза подконтрольных грузов в страны Таможенного союза, Европейского союза, Евразийского союза, государств — участников СНГ, дальнего зарубежья Консультации и помощь в подготовке и практическому исполнению новых правил ветеринарной сертификации Услуги по передаче данных и других видов документальных сообщений (Ф 1, 2, 3) Услуги по передаче данных и других видов документальных сообщений (Ф 4) Оказание практической помощи в работе с обновленными версиями ФГИС "Меркурий" Оказание практической помощи в сопоставлении поднадзорных объектов с идентификационными номерами (GUIT - кодами)	1 куб. м. 1 кв. м.  1 консультация  1 консультация  1 услуга  1 услуга	36 24 500 698 60 105
14 15 16 17 18 19 20	Отбор проб материала для определения качества дезинфекции Озонирование холодильных камер и др. Заправка дезковриков, дезбарьеров Консультационные услуги предприятиям, организациям независимо от форм собственности для включения их в реестр Россельхознадзора, для вывоза подконтрольных грузов в страны Таможенного союза, Европейского союза, Евразийского союза, государств — участников СНГ, дальнего зарубежья Консультации и помощь в подготовке и практическому исполнению новых правил ветеринарной сертификации Услуги по передаче данных и других видов документальных сообщений (Ф 1, 2, 3) Услуги по передаче данных и других видов документальных сообщений (Ф 4) Оказание практической помощи в работе с обновленными версиями ФГИС "Меркурий" Оказание практической помощи в сопоставлении поднадзорных объектов с идентификационными номерами (GUIT - кодами) площадок	1 куб. м. 1 кв. м.  1 консультация  1 консультация  1 услуга  1 услуга  1 услуга	36 24 500 698 60 105 224
14 15 16 17 18 19 20 21	Отбор проб материала для определения качества дезинфекции Озонирование холодильных камер и др. Заправка дезковриков, дезбарьеров Консультационные услуги предприятиям, организациям независимо от форм собственности для включения их в реестр Россельхознадзора, для вывоза подконтрольных грузов в страны Таможенного союза, Европейского союза, Евразийского союза, государств — участников СНГ, дальнего зарубежья Консультации и помощь в подготовке и практическому исполнению новых правил ветеринарной сертификации Услуги по передаче данных и других видов документальных сообщений (Ф 1, 2, 3) Услуги по передаче данных и других видов документальных сообщений (Ф 4) Оказание практической помощи в работе с обновленными версиями ФГИС "Меркурий" Оказание практической помощи в сопоставлении поднадзорных объектов с идентификационными номерами (GUIT - кодами) площадок Оказание практической помощи в формировании наименований	1 куб. м. 1 кв. м.  1 консультация  1 консультация  1 услуга  1 услуга  1 услуга  1 услуга	36 24 500 698 60 105 224
14 15 16 17 18 19 20	Отбор проб материала для определения качества дезинфекции Озонирование холодильных камер и др. Заправка дезковриков, дезбарьеров Консультационные услуги предприятиям, организациям независимо от форм собственности для включения их в реестр Россельхознадзора, для вывоза подконтрольных грузов в страны Таможенного союза, Европейского союза, Евразийского союза, государств — участников СНГ, дальнего зарубежья Консультации и помощь в подготовке и практическому исполнению новых правил ветеринарной сертификации Услуги по передаче данных и других видов документальных сообщений (Ф 1, 2, 3) Услуги по передаче данных и других видов документальных сообщений (Ф 4) Оказание практической помощи в работе с обновленными версиями ФГИС "Меркурий" Оказание практической помощи в сопоставлении поднадзорных объектов с идентификационными номерами (GUIT - кодами) площадок	1 куб. м. 1 кв. м.  1 консультация  1 консультация  1 услуга  1 услуга  1 услуга	36 24 500 698 60 105 224
14 15 16 17 18 19 20 21	Отбор проб материала для определения качества дезинфекции Озонирование холодильных камер и др. Заправка дезковриков, дезбарьеров Консультационные услуги предприятиям, организациям независимо от форм собственности для включения их в реестр Россельхознадзора, для вывоза подконтрольных грузов в страны Таможенного союза, Европейского союза, Евразийского союза, государств — участников СНГ, дальнего зарубежья Консультации и помощь в подготовке и практическому исполнению новых правил ветеринарной сертификации Услуги по передаче данных и других видов документальных сообщений (Ф 1, 2, 3) Услуги по передаче данных и других видов документальных сообщений (Ф 4) Оказание практической помощи в работе с обновленными версиями ФГИС "Меркурий" Оказание практической помощи в сопоставлении поднадзорных объектов с идентификационными номерами (GUIT - кодами) площадок Оказание практической помощи в формировании наименований	1 куб. м. 1 кв. м.  1 консультация  1 консультация  1 услуга  1 услуга  1 услуга  1 услуга	36 24 500 698 60 105 224

	T		
24	Оказание теоретической, практической помощи в оформлении ВСД в электронном виде, при сборе работы универсального шлюза объединяющего 1 С бух. Предприятие с ФГИС "Меркурий"	1 услуга	40
25	Оказание теоретической, практической помощи в проведении транзакций сырья для производства продукции	1 услуга	25
26	Оказание теоретической и практической помощи по добавлению в ФГИС "Меркурий" идентификационных номеров (GUIT - кодов) новых хозяйствующих субъектов и поднадзорных объектов	1 услуга	172
27	Подача заявки на оформление ветеринарного сертификата для вывоза домашнего животного за границу в компоненте eCert	1 исследование	437
	Раздел 3. Клинические и лечебно-профилактические мер	оприятия на	
	3.1. Клиническая диагностика		
1	Консультации по уходу, содержанию и кормлению непродуктивных животных (собак, кошек, птиц, декоративных рыб и др.) первичный прием	1 консультация до 15 минут	159
1	Консультации по уходу, содержанию и кормлению непродуктивных животных (собак, кошек, птиц, декоративных рыб и др.) повторный прием	1 консультация до 15 минут	196
	Клинический осмотр с постановкой первичного диагноза		
2	первичный осмотр в стационарных условиях ветучреждения	1 голова	159
2	повторный осмотр в ходе лечения	1 голова	66
	осмотр на дому: первичный, вторичный	1 голова	593
3	Клинический осмотр перед выставкой, выводкой, продажей	1 голова	66
	Регистрация собак и кошек с оформлением:		
4	регистрационного удостоверения	1 голова	79
	международного паспорта	1 голова	132
5	Регистрация, перерегистрация животного в ветеринарном учреждении (внесение данных в паспорт или карточку подворного учета)	1 голова	26
6	Определение массы (взвешивание) животного	1 голова	66
7	Чипирование мелких домашних животных (без стоимости чипа)	1 голова	994
8	Чипирование животных без владельцев (без стоимости чипа) в условиях приюта	1 голова	294
9	Вакцинация против инфекционных и инвазионных болезней (за исключением вакцинаций входящих в государственное задание)	1 голова	340
10	Составление Акта при выполнении вышеперечисленных работ	1 акт	382
11	Взятие проб крови	1 голова	226
12	Взятие соскобов	1 голова	93
13	Взятие мазка и исследование, определение срока вязки собак	1 мазок	407
14	Люминесцентная диагностика трихофитии	1 мазок	93
15	Микроскопическое исследование соскобов на наличие эктопаразитов, грибков	1 голова	119
16	Общий анализ мочи (рН, белок и т.д.)	1 анализ	605
17	Исследование мочи экспресметодом	1 анализ	93
18	Микроскопия осадка мочи	1 анализ	211
19	Исследование крови на пироплазмоз	1 анализ	407
20	Общий анализ крови	1 показание	633
	Биохимическое исследование:	1 анализ	843
	ГЛЮКОЗЫ	1 анализ	105
	щелочной фосфотазы	1 показание	119
	ACT	1 показание	144
21	АЛТ	1 показание	144
21	креатинина	1 показание	144
	мочевины	1 показание	119
	общего белка	1 показание	172
		1 показание	172
	амилазы	т показание	
22	амилазы определение микроэлементов Гематологическое исследование крови	1 показание 1 показание 1 исследование	515 382

	Направление кала для гельминтокопрологических исследований с		
24	выдачей сопроводительных документов	1 исследование	119
25	Рентгенодиагностика (без стоимости пленки)	1 голова	647
	Рентгенодиагностика на дисплазию, описание снимков, оформление		
26	документов, консультация	1 голова	580
27	Запись с электрокардиограммы с расшифровкой	1 голова	515
	Ультразвуковая диагностика:		
28	органов грудной полости	1 голова	724
28	органов брюшной полости	1 голова	515
	костей скелета	1 голова	922
29	Компьютерная рентгендиагностика с записью на компактдиске	1 голова	422
30	Компьютерная рентгендиагностика с записью на дисплазию	1 голова	474
	Физиотерапия:		
31	УВЧ	1 сеанс	119
51	«БИОНИК»	1 сеанс	172
	«СОФТ-Лазер Л-22»	1 сеанс	172
32	Оформление направления на лабораторные и другие	1 услуга	66
	дополнительные исследования	1 yesiyia	
	3.2. Терапевтические манипуляции		
	Введение лекарственных препаратов:		20
	внутримышечное, подкожное	1 инъекция	39
	поствновка внутривенного катетера и внутривенное струйное	1 инъекция	237
1	введение	·	
	постановка внутривенного катетера и внутривенное капельное	1 инъекция	573
	введение	1	239
	внутрисуставное субконьюктивальное	1 инъекция	208
		1 инъекция	208
	Введение зонда, катетера: через ротовую, носовую полость	1 введение	39
2	внутривагинально	1 введение	55
2	в матку	1 введение	105
	в уретру	1 введение	66
	Введение лекарственных средств:	т введение	
	оральное	1 введение	39
3	ректальное/вагинальное	1 введение	55
	ректальное/вагинальное	1 введение	66
	слуховые каналы	1 введение	79
4	Очистительные клизмы	1 процедура	276
5	Спринцевание влагалища, препуция	1 процедура	159
6	Санация прианальных желез	1 голова	159
	Катетеризация мочевого пузыря:		
7	коты, кошки	1 голова	647
,	кобели	1 голова	647
	суки	1 голова	647
8	Подшивание катетера	1 голова	93
9	Санация наружных слуховых проходов	1 голова	132
10	Обработка против эктопаразитов	1 голова	55
11	Удаление иксодовых клещей	1 клещ	26
			527
12	Лапороцентез (удаление жидкости из брюшной полости)	1 голова	
12 13	Торакооцентез (удаление жидкости из плевральной полости)	1 голова	712
12	Торакооцентез (удаление жидкости из плевральной полости) Цистоцентез (удаление жидкости из мочевого пузыря)		
12 13 14	Торакооцентез (удаление жидкости из плевральной полости) Цистоцентез (удаление жидкости из мочевого пузыря)  3.3. Акушерско-гинекологические услуги	1 голова 1 голова	712 461
12 13 14	Торакооцентез (удаление жидкости из плевральной полости) Цистоцентез (удаление жидкости из мочевого пузыря)  3.3. Акушерско-гинекологические услуги Родовспоможение	1 голова 1 голова 1 голова	712 461 712
12 13 14	Торакооцентез (удаление жидкости из плевральной полости) Цистоцентез (удаление жидкости из мочевого пузыря)  3.3. Акушерско-гинекологические услуги Родовспоможение Родовспоможение при патологических родах	1 голова 1 голова	712 461
12 13 14	Торакооцентез (удаление жидкости из плевральной полости) Цистоцентез (удаление жидкости из мочевого пузыря)  3.3. Акушерско-гинекологические услуги Родовспоможение Родовспоможение при патологических родах Овариогистерэктомия:	1 голова 1 голова 1 голова 1 голова	712 461 712 1186
12 13 14 1 2	Торакооцентез (удаление жидкости из плевральной полости)  Цистоцентез (удаление жидкости из мочевого пузыря)  3.3. Акушерско-гинекологические услуги Родовспоможение Родовспоможение при патологических родах Овариогистерэктомия: сук до 20 кг	1 голова 1 голова 1 голова 1 голова 1 голова 1 голова	712 461 712 1186
12 13 14	Торакооцентез (удаление жидкости из плевральной полости)  Цистоцентез (удаление жидкости из мочевого пузыря)  3.3. Акушерско-гинекологические услуги  Родовспоможение  Родовспоможение при патологических родах  Овариогистерэктомия:  сук до 20 кг  суки от 21 кг до 40 кг	1 голова	712 461 712 1186 1839 2466
12 13 14 1 2	Торакооцентез (удаление жидкости из плевральной полости)  Цистоцентез (удаление жидкости из мочевого пузыря)  3.3. Акушерско-гинекологические услуги  Родовспоможение  Родовспоможение при патологических родах  Овариогистерэктомия:  сук до 20 кг  суки от 21 кг до 40 кг  сук свыше 40 кг	1 голова	712 461 712 1186 1839 2466 2636
12 13 14 1 2	Торакооцентез (удаление жидкости из плевральной полости)  Цистоцентез (удаление жидкости из мочевого пузыря)  3.3. Акушерско-гинекологические услуги  Родовспоможение  Родовспоможение при патологических родах  Овариогистерэктомия:  сук до 20 кг  суки от 21 кг до 40 кг  сук свыше 40 кг  кошек	1 голова	712 461 712 1186 1839 2466
12 13 14 1 2	Торакооцентез (удаление жидкости из плевральной полости)  Цистоцентез (удаление жидкости из мочевого пузыря)  3.3. Акушерско-гинекологические услуги  Родовспоможение  Родовспоможение при патологических родах  Овариогистерэктомия:  сук до 20 кг  суки от 21 кг до 40 кг  сук свыше 40 кг	1 голова	712 461 712 1186 1839 2466 2636

	от 20 кг до 40 кг	1 голова	2887
	свыше 40 кг	1 голова	3334
	гростомия:		
5 коты	I	1 голова	1108
кобе	ели	1 голова	1502
6 Впр	авление влагалища у сук	1 голова	1015
Кас	грация (овариоэктомия):		
коты	I	1 голова	633
кош	ки	1 голова	858
кобе	ели до 20 кг	1 голова	791
	ели от 21 кг до 40 кг	1 голова	949
суки	ı до 20 кг	1 голова	922
суки	ı от 21 кг до 40 кг	1 голова	1120
	свыше 40 кг	1 голова	1120
	ративные животные	1 голова	515
,	3.4. Хирургия	•	
Обп	дая неингаляционная анестезия		
кош		1 голова	356
	ки до 20 кг	1 голова	422
	ки до 20 ki	1 голова	566
	ки свыше 40 кг	1 голова	605
	тная анестезия:	1 10/10/04	003
	рхностная	1 голова	66
	ильтрационная	1 голова	119
	ильтрационная водниковая	1 голова	172
			251
	цуральная	1 голова	231
	ление зубов: очный зуб	1 22/5	79
		1 зуб	
	оянный зуб	1 зуб	198
	очный клык	1 зуб	435
	оянный клык	1 зуб	566
	гие зубного камня:	1 5	256
	аническая	1 зуб	356
	развуковая	1 зуб	304
	ление глазного яблока	1 глаз	1240
_	ление аденомы третьего века	1 глаз	515
_	рация по поводу гиперплазии железы третьего века	1 глаз	1422
	авление глазного яблока	1 глаз	922
	раропластика	1 глаз	817
	авление вывихов суставов	1 голова	1068
1 1 1	еосинтез костей при переломах интрамедуллярным штифтом	1 процедура	2662
(до .	3000,00 руб. по договору с клиентом)	тпроцедура	
	ление металлоконструкций после остеосинтеза	1 манипуляция	566
	ожение гипсовой повязки при переломах:		
13 кош		1 манипуляция	303
соба		1 манипуляция	407
	гие гипсовой повязки	1 манипуляция	159
	аботка ран	1 процедура	198
	вание раны кожи	1 процедура	605
	вание глубоких ран	1 процедура	368
	вания сухожилия	1 процедура	593
19 Вск	рытие и лечение абсцессов и флегмон	1 процедура	782
Дре	нирование:		
20 cepc	мы	1 манипуляция	251
абсі	gecca gecca	1 манипуляция	435
	цевого хода	1 манипуляция	487
	аботка швов	1 процедура	105
	гие хирургических швов	1 шов	26
	ожение простой бинтовой повязки	1 процедура	79
	ирация гематомы	1 процедура	782
	ирация гигромы локтевого сустава	1 процедура	251
	ение гемолимфоэкстравазата ушной раковины:	1 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	=

26	аспирация гематомы	1 процедура	172
	прошивание гематомы ушной раковины	1 процедура	753
27	Удаление кожных новообразований	1 процедура	712
28	Удаление инородного тела из мягких тканей	1 процедура	368
29	Удаление инородного тела: из ротовой полости	1 процедура	119
	Грыже сечение пупочное:	тирододура	
	взрослые особи	1 сечение	1616
	щенки, котята	1 сечение	988
30	грыжесечение паховое - взрослые особи	1 сечение	1739
30		1 сечение	1226
	щенки, котята пластика промежностной грыжи: односторонняя	1 сечение	1739
	двусторонняя	1 сечение	1226
	двусторонняя	1 сечение	1220
31	Удаление новообразований из слухового прохода, ротовой полости	1 процедура	1226
32	Удаление анальных желез	1 процедура	1226
	Удаление инородного тела из кишечника:		
33	собаки	1 процедура	3408
	кошки	1 процедура	2615
2.4	Удаление инородного тела из кишечника с резекцией кишечника:		
34	кошки	1 процедура	3058
	собаки	1 процедура	3058
	Мастоэктомия:		-
	региональная:		
	кошки	1 опухоль	843
	собаки	1 опухоль	593
35	унилатеральная:	1 OHYKOID	373
	кошки	1 опухоль	1648
	собаки до 40 кг	1 опухоль	1924
	собаки свыше 40 кг	1 опухоль	2240
	Удаление новообразований брюшной стенки:	1 опухоль	2240
36	у даление новоооразовании орюшнои стенки.	1	843
30	3	1 опухоль	
	у кошки	1 опухоль	593
27	Удаление новообразований мышц и внутренних органов:	1	1720
37	у собаки	1 опухоль	1739
	у кошки	1 опухоль	1226
20	Оперативная хирургия при дивертикулах прямой кишки:		1006
38	у собаки	1 процедура	1226
	у кошки	1 процедура	858
	Оперативная хирургия при непроходимости желудочно-кишечного		
39	тракта:		
	у собаки	1 процедура	1739
	у кошки	1 процедура	1226
40	Операция при выпадении прямой кишки	1 процедура	737
	Удаление почки, селезенки:		
41	у собаки	1 процедура	2505
	у кошки	1 процедура	1739
42	Удаление лимфоузла, слюнной железы	1 процедура	2516
	Диагностическая лапаротомия:		
	кошки	1 процедура	1068
43	суки до 20 кг	1 процедура	2135
	суки от 21 кг до 40 кг	1 процедура	2360
	суки свыше 40 кг	1 процедура	2953
44	Удаление голосовых связок	1 процедура	2610
	Ампутация конечностей:		
45	у собаки	1 процедура	1779
	у кошки	1 процедура	1159
46	Ампутация пальца у животных при патологии	1 процедура	605
.0	3.5. Косметологические услуги	т процедура	
	Купирование ушных раковин:		
		1	407
1	до 10 дней	1 голова	407

	AND TOWNS ADOPT A CORON TO THE CORON	I	
	Ампутация хвоста у собак в возрасте:	1	110
2	до 7 дней от 8 дней до 1месяца	1 голова	119
2		1 голова	407 605
	старше 1 месяца до 3 месяцев	1 голова	605
	старше 3 месяцев	1 голова	603
	Ампутация рудиментарных пальцев у животных в возрасте:	1	105
3	до 7 дней от 8 дней до 1 месяца	1 голова	105 185
		1 голова	330
1	старше 1 месяца	1 голова	2451
5	Онихэктомия (удаление когтевидной кости)	1 голова	172
6	Ампутация фаланги пальца у птиц	1 голова	79
7	Обрезка клюва у птиц	1 голова	119
8	Обрезка когтей	1 голова	119
9	Обрезка зубов у грызунов	1 голова	
9	Пластика нижней губы	1 манипуляция	619
1	3.6. Гигиенические услуги	1	1528
1	Стрижка собак и кошек	1 голова	1328
	3.7. Прочие услуги		
	Медикаментозная эвтаназия:	1	100
1	собаки	1 голова	198
	кошки	1 голова	185
2	Отбор проб патологического и биологического материала от	1	262
2	животных, для лабораторного исследования, упаковка и	1 голова	263
2	оформление сопроводительного документа в лабораторию	1 1	1015
3	Содержания в изоляторе домашних животных: собаки	1 голова 1 сутки	1015
4	Содержания в изоляторе домашних животных: кошки	1 голова 1 сутки	817
	Раздел 4. Ветеринарно-санитарная экспертиза	1	
	4.1. Мясо и мясопродукты		
	Ветсанэкспертиза туш и внутренних органов убойных животных в		
	соответствии с правилами ВСЭ, за исключением		
1	трихинеллоскопии:		
	крупный рогатый скот, свиньи, лошади	1 туша (тушка)	132
	мелкий рогатый скот, телята, подсвинки	1 туша (тушка)	93
	Ветсанэкспертиза продуктов убоя птицы, кроликов, нутрий		
	(органолептическая оценка, реакция на пероксидазу, определение		
	кислотного числа жира):		
2	кислотного числа жира): гуси, индейки	1 туша (тушка)	39
2	кислотного числа жира):	1 туша (тушка)	26
2	кислотного числа жира): гуси, индейки	1 туша (тушка) 1 туша (тушка)	26 9
2	кислотного числа жира): гуси, индейки куры, утки, кролики, нутрии	1 туша (тушка)	26
2	кислотного числа жира): гуси, индейки куры, утки, кролики, нутрии перепелов, цыплят-корнишонов поросята молочники	1 туша (тушка) 1 туша (тушка)	26 9
2	кислотного числа жира): гуси, индейки куры, утки, кролики, нутрии перепелов, цыплят-корнишонов поросята молочники Ветсанэкспертиза готовых мясных изделий изготовленных на	1 туша (тушка) 1 туша (тушка)	26 9
2	кислотного числа жира): гуси, индейки куры, утки, кролики, нутрии перепелов, цыплят-корнишонов поросята молочники Ветсанэкспертиза готовых мясных изделий изготовленных на давальческих началах на предприятиях мясной промышленности и	1 туша (тушка) 1 туша (тушка)	26 9
	кислотного числа жира): гуси, индейки куры, утки, кролики, нутрии перепелов, цыплят-корнишонов поросята молочники Ветсанэкспертиза готовых мясных изделий изготовленных на давальческих началах на предприятиях мясной промышленности и потребительской кооперации (технохимические исследования на	1 туша (тушка) 1 туша (тушка)	26 9
2	кислотного числа жира): гуси, индейки куры, утки, кролики, нутрии перепелов, цыплят-корнишонов поросята молочники Ветсанэкспертиза готовых мясных изделий изготовленных на давальческих началах на предприятиях мясной промышленности и	1 туша (тушка) 1 туша (тушка) 1 туша (тушка)	26 9 93
	кислотного числа жира): гуси, индейки куры, утки, кролики, нутрии перепелов, цыплят-корнишонов поросята молочники Ветсанэкспертиза готовых мясных изделий изготовленных на давальческих началах на предприятиях мясной промышленности и потребительской кооперации (технохимические исследования на	1 туша (тушка) 1 туша (тушка)	26 9
	кислотного числа жира): гуси, индейки куры, утки, кролики, нутрии перепелов, цыплят-корнишонов поросята молочники Ветсанэкспертиза готовых мясных изделий изготовленных на давальческих началах на предприятиях мясной промышленности и потребительской кооперации (технохимические исследования на соответствие требованиям ТУ, ГОСТа, ОСТа) партия до 5 кг партия до 50 кг	1 туша (тушка) 1 туша (тушка) 1 туша (тушка)	26 9 93 105 119
	кислотного числа жира): гуси, индейки куры, утки, кролики, нутрии перепелов, цыплят-корнишонов поросята молочники Ветсанэкспертиза готовых мясных изделий изготовленных на давальческих началах на предприятиях мясной промышленности и потребительской кооперации (технохимические исследования на соответствие требованиям ТУ, ГОСТа, ОСТа) партия до 5 кг	1 туша (тушка) 1 туша (тушка) 1 туша (тушка) 1 туша (тушка)	26 9 93
	кислотного числа жира): гуси, индейки куры, утки, кролики, нутрии перепелов, цыплят-корнишонов поросята молочники Ветсанэкспертиза готовых мясных изделий изготовленных на давальческих началах на предприятиях мясной промышленности и потребительской кооперации (технохимические исследования на соответствие требованиям ТУ, ГОСТа, ОСТа) партия до 5 кг партия до 50 кг	1 туша (тушка) 1 туша (тушка) 1 туша (тушка) 1 туша (тушка)  1 проба 1 партия 1 проба 1 партия	26 9 93 105 119
	кислотного числа жира): гуси, индейки куры, утки, кролики, нутрии перепелов, цыплят-корнишонов поросята молочники Ветсанэкспертиза готовых мясных изделий изготовленных на давальческих началах на предприятиях мясной промышленности и потребительской кооперации (технохимические исследования на соответствие требованиям ТУ, ГОСТа, ОСТа) партия до 5 кг партия до 50 кг	1 туша (тушка) 1 туша (тушка) 1 туша (тушка)  1 проба 1 партия	26 9 93 105 119 198
	кислотного числа жира): гуси, индейки куры, утки, кролики, нутрии перепелов, цыплят-корнишонов поросята молочники Ветсанэкспертиза готовых мясных изделий изготовленных на давальческих началах на предприятиях мясной промышленности и потребительской кооперации (технохимические исследования на соответствие требованиям ТУ, ГОСТа, ОСТа) партия до 5 кг партия до 50 кг партия до 100 кг партия свыше 100 кг	1 туша (тушка) 1 туша (тушка) 1 туша (тушка)  1 проба 1 партия Исследование 1	26 9 93 105 119 198
3	кислотного числа жира): гуси, индейки куры, утки, кролики, нутрии перепелов, цыплят-корнишонов поросята молочники Ветсанэкспертиза готовых мясных изделий изготовленных на давальческих началах на предприятиях мясной промышленности и потребительской кооперации (технохимические исследования на соответствие требованиям ТУ, ГОСТа, ОСТа) партия до 5 кг партия до 50 кг партия до 100 кг партия свыше 100 кг Ветсанэкспертиза животных жиров (органолептическая оценка,	1 туша (тушка) 1 туша (тушка) 1 туша (тушка)  1 проба 1 партия	26 9 93 105 119 198 251
3	кислотного числа жира): гуси, индейки куры, утки, кролики, нутрии перепелов, цыплят-корнишонов поросята молочники Ветсанэкспертиза готовых мясных изделий изготовленных на давальческих началах на предприятиях мясной промышленности и потребительской кооперации (технохимические исследования на соответствие требованиям ТУ, ГОСТа, ОСТа) партия до 5 кг партия до 50 кг партия до 50 кг партия до 100 кг Ветсанэкспертиза животных жиров (органолептическая оценка, определение физико-химических показателй согласно требований	1 туша (тушка) 1 туша (тушка) 1 туша (тушка)  1 проба 1 партия Исследование 1	26 9 93 105 119 198 251
3	кислотного числа жира): гуси, индейки куры, утки, кролики, нутрии перепелов, цыплят-корнишонов поросята молочники Ветсанэкспертиза готовых мясных изделий изготовленных на давальческих началах на предприятиях мясной промышленности и потребительской кооперации (технохимические исследования на соответствие требованиям ТУ, ГОСТа, ОСТа) партия до 5 кг партия до 50 кг партия до 100 кг партия свыше 100 кг Ветсанэкспертиза животных жиров (органолептическая оценка, определение физико-химических показателй согласно требований правил ветсанэкспертизы)	1 туша (тушка) 1 туша (тушка) 1 туша (тушка)  1 проба 1 партия Исследование 1	26 9 93 105 119 198 251
3	кислотного числа жира): гуси, индейки куры, утки, кролики, нутрии перепелов, цыплят-корнишонов поросята молочники Ветсанэкспертиза готовых мясных изделий изготовленных на давальческих началах на предприятиях мясной промышленности и потребительской кооперации (технохимические исследования на соответствие требованиям ТУ, ГОСТа, ОСТа) партия до 5 кг партия до 50 кг партия до 100 кг Партия свыше 100 кг Ветсанэкспертиза животных жиров (органолептическая оценка, определение физико-химических показателй согласно требований правил ветсанэкспертизы) Ветеринарно-санитарный осмотр мясных туш, субпродуктов,	1 туша (тушка) 1 туша (тушка) 1 туша (тушка)  1 проба 1 партия Исследование 1	26 9 93 105 119 198 251
3	кислотного числа жира): гуси, индейки куры, утки, кролики, нутрии перепелов, цыплят-корнишонов поросята молочники Ветсанэкспертиза готовых мясных изделий изготовленных на давальческих началах на предприятиях мясной промышленности и потребительской кооперации (технохимические исследования на соответствие требованиям ТУ, ГОСТа, ОСТа) партия до 5 кг партия до 50 кг партия до 100 кг партия свыше 100 кг Ветсанэкспертиза животных жиров (органолептическая оценка, определение физико-химических показателй согласно требований правил ветсанэкспертизы) Ветеринарно-санитарный осмотр мясных туш, субпродуктов, продуктов животного происхождения, подвергнутых ветеринарно- санитарной экспертизе в полном объеме вне рынка и	1 туша (тушка) 1 туша (тушка) 1 туша (тушка)  1 проба 1 партия Исследование 1	26 9 93 105 119 198 251
3	кислотного числа жира): гуси, индейки куры, утки, кролики, нутрии перепелов, цыплят-корнишонов поросята молочники Ветсанэкспертиза готовых мясных изделий изготовленных на давальческих началах на предприятиях мясной промышленности и потребительской кооперации (технохимические исследования на соответствие требованиям ТУ, ГОСТа, ОСТа) партия до 5 кг партия до 50 кг партия до 100 кг Ветсанэкспертиза животных жиров (органолептическая оценка, определение физико-химических показателй согласно требований правил ветсанэкспертизы) Ветеринарно-санитарный осмотр мясных туш, субпродуктов, продуктов животного происхождения, подвергнутых ветеринарно- санитарной экспертизе в полном объеме вне рынка и предназначенных для реализации в торговых секциях и павильонах	1 туша (тушка) 1 туша (тушка) 1 туша (тушка)  1 проба 1 партия Исследование 1	26 9 93 105 119 198 251
3	кислотного числа жира): гуси, индейки куры, утки, кролики, нутрии перепелов, цыплят-корнишонов поросята молочники  Ветсанэкспертиза готовых мясных изделий изготовленных на давальческих началах на предприятиях мясной промышленности и потребительской кооперации (технохимические исследования на соответствие требованиям ТУ, ГОСТа, ОСТа)  партия до 5 кг партия до 50 кг партия до 100 кг  Ветсанэкспертиза животных жиров (органолептическая оценка, определение физико-химических показателй согласно требований правил ветсанэкспертизы)  Ветеринарно-санитарный осмотр мясных туш, субпродуктов, продуктов животного происхождения, подвергнутых ветеринарно- санитарной экспертизе в полном объеме вне рынка и предназначенных для реализации в торговых секциях и павильонах рынка, а также повторный осмотр мяса и мясопродуктов,	1 туша (тушка) 1 туша (тушка) 1 туша (тушка)  1 проба 1 партия Исследование 1	26 9 93 105 119 198 251
3	кислотного числа жира): гуси, индейки куры, утки, кролики, нутрии перепелов, цыплят-корнишонов поросята молочники Ветсанэкспертиза готовых мясных изделий изготовленных на давальческих началах на предприятиях мясной промышленности и потребительской кооперации (технохимические исследования на соответствие требованиям ТУ, ГОСТа, ОСТа) партия до 5 кг партия до 50 кг партия до 100 кг Ветсанэкспертиза животных жиров (органолептическая оценка, определение физико-химических показателй согласно требований правил ветсанэкспертизы) Ветеринарно-санитарный осмотр мясных туш, субпродуктов, продуктов животного происхождения, подвергнутых ветеринарно- санитарной экспертизе в полном объеме вне рынка и предназначенных для реализации в торговых секциях и павильонах	1 туша (тушка) 1 туша (тушка) 1 туша (тушка)  1 проба 1 партия 1 проба 1 партия 1 проба 1 партия 1 проба 1 партия Исследование 1 партии	26 9 93 105 119 198 251
3	кислотного числа жира):  гуси, индейки  куры, утки, кролики, нутрии перепелов, цыплят-корнишонов поросята молочники  Ветсанэкспертиза готовых мясных изделий изготовленных на давальческих началах на предприятиях мясной промышленности и потребительской кооперации (технохимические исследования на соответствие требованиям ТУ, ГОСТа, ОСТа)  партия до 5 кг партия до 50 кг партия до 100 кг  Ветсанэкспертиза животных жиров (органолептическая оценка, определение физико-химических показателй согласно требований правил ветсанэкспертизы)  Ветеринарно-санитарный осмотр мясных туш, субпродуктов, продуктов животного происхождения, подвергнутых ветеринарно- санитарной экспертизе в полном объеме вне рынка и предназначенных для реализации в торговых секциях и павильонах рынка, а также повторный осмотр мяса и мясопродуктов, хранившихся на территории рынка:	1 туша (тушка) 1 туша (тушка) 1 туша (тушка) 1 туша (тушка)  1 проба 1 партия 1 проба 1 партия 1 проба 1 партия Исследование 1 партии	26 9 93 105 119 198 251 66
3	кислотного числа жира): гуси, индейки куры, утки, кролики, нутрии перепелов, цыплят-корнишонов поросята молочники  Ветсанэкспертиза готовых мясных изделий изготовленных на давальческих началах на предприятиях мясной промышленности и потребительской кооперации (технохимические исследования на соответствие требованиям ТУ, ГОСТа, ОСТа)  партия до 5 кг партия до 50 кг партия до 100 кг  Ветсанэкспертиза животных жиров (органолептическая оценка, определение физико-химических показателй согласно требований правил ветсанэкспертизы)  Ветеринарно-санитарный осмотр мясных туш, субпродуктов, продуктов животного происхождения, подвергнутых ветеринарно- санитарной экспертизе в полном объеме вне рынка и предназначенных для реализации в торговых секциях и павильонах рынка, а также повторный осмотр мяса и мясопродуктов,	1 туша (тушка) 1 туша (тушка) 1 туша (тушка)  1 проба 1 партия 1 проба 1 партия 1 проба 1 партия 1 проба 1 партия Исследование 1 партии	26 9 93 105 119 198 251

	нутрий, кроликов, гусей, индеек, дикой птицы	1 услуга от 1 туши	9
	рыба прудовая, речная (одного вида)	1 услуга	55
	субпродуктов, окорочков куриных, индюшиных и т.д.	1 услуга от 1 туши, упаковку	34
	Лабораторные исследования (при подозрении на		
	недоброкачественность):		
	органолептика	1 исследование	224
	проба варкой	1 исследование	66
6	определение Рн	1 исследование	66
	реакция с формалином	1 исследование	79
	проба с сернокислой медью	1 исследование	79
	реакция на пероксидазу	1 исследование	79
	бактериоскопия	1 исследование	132
	4.2. Рыба	т постодование	102
	Ветсанэкспертиза свежей и свежемороженой рыбы речной		
	прудовой, живых пресноводных раков (органолептическая оценка,		
	бактериоскопия, определение сероводорода, реакция с сернокислой		
	медью, исследование на пероксидазу):	Ideanayanayyya 1	39
1	рыба соленая, копченная, вяленная	Исследование 1 партии	39
	рыба свежая, снулая, свежемороженная (каждый вид), пресноводные раки	Исследование 1 партии	63
	4.3. Молоко и молочные продукты		
	Ветсанэкспертиза молока (органолептическая оценка, определение		
	механической загрязненности, кислотности, плотности, жира,		
	фальсификации - по показаниям, редуктазная проба):		
1	Ветсанэкспертиза молока	1 проба	33
1	·	1 проба	33
	Определение количества соматических клеток в молоке с	1 проба	144
	применением анализатора молока вискозиметрического	-	
	Определение количества соматических клеток в молоке визуальным	1 проба	51
	методом по изменению вязкости	-	
2	Ветсанэкспертиза кисломолочных продуктов - творог, сметана,	исследование	22
2	сливки, варенец, ряженка и др. (органолептическая оценка,	1 пробы	33
	определение кислотности, влаги, соли, жира, фальсификации)	1	
_	Ветсанэкспертиза масла сливочного, топленого, сыра домашнего	исследование	
3	производства (органолептическая оценка, определение жира, влаги,	1 пробы	55
	соли, фальсификации)	т проові	
	4.4. Яйца птицы		
	Промышленного производства:		
	партия до 30 шт.	исследование	119
	партил до 30 шт.	1 пробы	119
1	портня от 21 до 500 нут	исследование	119
	партия от 31 до 500 шт.	1 пробы	117
		исследование	100
	партия от 500 шт. до 20 коробок	1 пробы	198
	От населения:		
		исследование	
	партия до 50 штук	1 пробы	66
2		исследование	4.0
	партия от 51 до 100 штук	1 пробы	119
		исследование	
	партия свыше 100 штук	1 пробы	132
	4.5. Мед	т проові	
	Ветсанэкспертиза меда (определение качества по	исследование	
1	1 1		119
1	органолептическим показателям: внешний вид (консистенция),	1 пробы	119
	признаки брожения, аромат, вкус, цвет)		
	Повторная органолептика меда, хранившегося на рынке	исследование 1 пробы	55
2			

3	Определение массовой доли воды в меде по индексу рефракции	1 исследование	79
4	Определение общей кислотности в меде	1 исследование	96
5	Определение диастазного числа	1 исследование	214
6	Определение доминирующих пыльцевых зёрен	1 исследование	234
7	Определение падевого меда	1 исследование	42
8	Определение крахмала и муки (фальсификация меда)	1 исследование	83
9	Определение примеси крахмальной патоки	1 исследование	42
10	Определение примеси свекловичной (сахарной) патоки	1 исследование	42
	4.6. Растительная продукция	т песпедование	.2
	Ветсанэкспертиза свежих корнеклубнеплодов, овощей, фруктов, ягод, (органолептическая оценка, определение нитратов, солонина в картофеле, проба варкой)		
	партия до 10 кг	исследование 1 пробы	39
	партия от 11 кг до 50 кг	исследование 1 пробы	66
1	партия от 51 кг до 100 кг	исследование 1 пробы	102
	партия от 101 кг до 200 кг	исследование 1 пробы	119
	партия от 201 кг до 500 кг	исследование 1 пробы	132
	партия свыше 500 кг и с каждой последующей тонны	исследование 1 пробы	144
2	Ветсанэкспертиза соленых, квашеных, маринованных растительных пищевых продуктов - (определение органолептических и физико-химических показателей)	исследование 1 пробы	39
	Ветсанэкспертиза сухофруктов, орехов (орга-нолептическая оценка, механические примеси:		
3	партия до 100 кг	исследование 1 пробы	66
	партия свыше 100 кг	исследование 1 пробы	93
4	Ветсанэкспертиза грибов свежих (органолептическая оценка, определение видимой принадлежности)	исследование 1 пробы	66
	Зерновые, зернобобовые, бобовые (каждый вид):		
5	до 50 кг	исследование 1 пробы	55
	свыше 50 кг и с каждых последующих 100 кг	исследование 1 пробы	79
	Ветсанэкспертиза зерна и зернопродуктов (крахмал, мука, др.) (органолептическая оценка, определение влаги, выявление поражения амбарными вредителями, наличие механических примесей)		
6	партия до 100 кг	исследование 1 пробы	93
	партия от 101 кг до 500 кг	исследование 1 пробы	105
	партия свыше 500 кг и с каждой последующей тонны	исследование 1 пробы	159
	Ветсанэкспертиза растительного масла (орга-нолептическая оценка, определение кислотности, кислотного числа жира, реакция на альдегиды):		
7	партия до 100 кг	исследование 1 партии	73
	партия свыше 100 кг	иследование 1 партии	81
	Ветсанэкспертиза экзотических фруктов (органолептическая оценка)		
	партия до 100 кг	исследование 1 пробы	79

o	партия от 101 кг до 500 кг	исследование 1 пробы	113
	партия свыше 500 кг и с каждой последующей тонны	исследование 1 пробы	132
9	Измерение гамма-фона при отборе проб для проведения ветеринарно-санитарной экспертизы (дозиметрия)	1 исследование от партии однородной продукции	23
10	Радиологические исследования: определение удельной и общей активности		
	а) стронций	1 исследование	93
	б) цезий Предпродажный осмотр птицы, экзотических животных и	1 исследование	93
11	аквариумных рыбок	1 осмотр 1 партия	105
	Раздел 5. Обследования объектов		
1	Обследование мест заготовки, хранения, переработки, реализации животноводческой продукции с выдачей ветеринарного регистрационного удостоверения на срок до 1 года	1 обследование	2213
2	Обследование мест торговли кормами, ветпрепаратами, атрибутами зооветеринарного назначения, а также инкубаторов различных форм собственности с выдачей рекомендаций, консультаций и составлением акта обследования	1 обследование	2213
3	лиц, индивидуальных предпринимателей, крестьянское (фермерское) хозяйство и т.д.) осуществляющих деятельность по выращиванию, содержанию, разведению и (или) реализации животных, птицы, рыбы на соответствие требованиям ветеринарных правил и норм РФ: выдача ветеринарного регистрационного удостоверения на срок до 1 года на деятельность инкубаторов различных форм собственности, юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, занимающихся торговлей кормами, ветпрепаратами, атрибутами зооветеринарного назначения и ветеринарной деятельностью (лечебно-профилактической)	1 документ	2213
	оформление заключения о наличии или отсутствии скотомогильников, биотермических ям и других мест захоронения животных в местах проведении изыскательных, строительных, гидромелиоративных и других земельных работ на территории района, города	1 документ	3181
	регистрация ветеринарных документов, клинический осмотр, консультации, при необходимости оказание ветеринарной помощи) при обслуживании кинологических, фелинологических, птицеводческих и сельскохозяйственных выставок, конных состязаний	1 документ	1490
4	Обследование животноводческих ферм на право ввоза сельскохозяйственных животных и птицы из зарубежных стран	1 обследование	2161
	Обследование животноводческих хозяйств на право получения		
	лицензии на племенную деятельность с выдачей заключения:		
	обследование ветеринарно-санитарного состояния пчелопасеки	1 обследование	753
	оформление и выдача ветеринарного паспорта на пчелопасеку	1 документ	449
5	внесение сведений о ветеринарно-санитарном состоянии пасеки	1 документ	276
J	обследование ветеринарно-санитарного состояния рыбопромыслового объекта	1 обследование	1873
	оформление и выдача ветеринарного паспорта на рыбопромысловый объект	1 документ	1713
	внесение сведений о ветеринарно-санитарном состоянии рыбопромыслового объекта	1 документ	527

	Ţ		
6	Обследование хозяйства на наличие условий для:карантинирования импортного племенного скота; определения степени биологической защиты; на наличие условий для хранения семени импортного племенного скота; обследование на предмет внесения предприятия в реестр предприятий, производивших продукцию для реализации в страны Таможенного Союза, СНГ и другие зарубежные страны; обследование хозяйств, складов терминалов на наличие условий для хранения кормов для животных; кормовых добавок импортного происхождения или экспортируемых за пределы РФ; на возможность ввоза насекомых-энтомофагов и другие подобные обследования; на эпизоотическое благополучие и наличие условий для переработки продукции животноводства и растениеводства	1 обследование	16052
7	Обследование хозяйства на эпизоотическое благополучие и наличие	1 обследование	27050
8	условий для занятия племенной деятельностью Обследование хозяйства на предмет выполнения плана карантинных мероприятий и возможности снятия животных с	1 обследование	3570
9	карантина Обследование предприятий любой формы собственности для подтверждения статуса площадки в компоненте «Цербер» ФГИС	1 площадка	650
	«ВетИС» Раздел 6. Общие положения		
1	Осмотр подконтрольного груза при поступлении на хранение, реализацию или производство (переработку), на соответствие фактических сведений с данными, указанными в ветеринарносопроводительном документе: государственный регистрационный знак транспортного средства; тип продукции; продукция; вид продукции; наименование продукции; объем; единицы измерения; скоропортящаяся (не скоропортящаяся продукция); дата выработки продукции; дата окончания срока годности продукции; упаковка; количество единиц упаковки, назначение	1 партия	39
2	Оформление разрешений на вывоз подконтрольных грузов отечественного и импортного производства (на каждый ветеринарный сопроводительный документ):		
	при экспорте в страны дальнего зарубежья	1 запрос	185
3	при экспорте в страны СНГ Оформление разрешений на ввоз в Российскую Федерацию и вывоз из Российской Федерации, а также на транзит по ее территории животных, продукции животного происхождения, лекарственных средств для ветеринарного применения, кормов и кормовых добавок для животных	1 запрос 1 документ	132 15942
4	Оказание теоретической и практической помощи в разработке плана по карантинированию животных с последующей организацией проведения ветеринарно-санитарных мероприятий	1 объект	3848
5	Оценка соответствия груза установленным действующим законодательством требованиям безопасности с целью оформления ветеринарной справка формы № 4: на все виды продуктивных животных (в том числе птиц, рыб и других гидробионтов), пчел), инкубационное яйцо на партию молодняка птицы, реализуемых с птицеводческих предприятий и инкубаторов: до 50 голов от 50 до 100 голов свыше 100 голов на непродуктивных животных	1 документ 1 документ 1 документ 1 документ 1 документ 1 документ	59 66 132 119
	на пищевую продукцию животного и растительного происхождения, кормов, кормовых добавок, техническое сырье и др., кроме мелкооптовых грузов:		0

	на мелкий опт от 11 до 200 кг	1 документ	66
	на мелкий опт до 10 кг	1 документ	39
	за исключением мелкого опта	1 документ	79
	Оценка соответствия груза установленным действующим		
6	законодательством требованиям безопасности с целью	1 документ	105
	проставления штампа по форме ветеринарного сертификата № 4 в	- 77	
	страны ЕАЭС		
	Оценка соответствия груза установленным действующим		
	законодательством требованиям безопасности с целью оформления		
	ветеринарного свидетельства формы № 1:		
	на все виды продуктивных животных (в том числе птиц, рыб и	1 документ	119
	других гидробионтов), пчел, инкубационное яйцо)	•	
7	на партию молодняка птицы, реализуемых с птицеводческих		
7	предприятий и инкубаторов:	1	70
	до 100 голов	1 документ	79
	свыше 100 голов	1 документ	172
	на транспортировку непродуктивных животных:	1 документ	251
	в пределах Российской Федерации	1 документ	251
	за пределы РФ в страны СНГ	1 документ	368
	за пределы РФ в страны дальнего зарубежья	1 документ	566
	Оценка соответствия груза установленным действующим		
8	законодательством требованиям безопасности с целью оформления	1 документ	93
	ветеринарного сертификата формы № 1 в страны ЕАЭС	,, ,	
	Оценка соответствия груза установленным действующим		
	законодательством требованиям безопасности с целью оформления		
	ветеринарного свидетельства формы № 2:		
	на пищевую продукцию животного происхождения, кроме	1 документ	198
	мелкооптовых грузов	•	
	на пищевую продукцию животного происхождения, мелкооптовый		
	груз: на мелкий опт до 50 кг	1 потпатата	50
9		1 документ	30
	на мелкий опт до 50 кг при оформлении за 24 часа более 300 партий	1 документ	36
	на мелкий опт до 50 кг (при оформлении за 24 часа более 500	1 документ	39
	партий)	·	
	на мелкий опт от 51 до 200 кг	1 документ	132
	на мелкий опт от 51 кг до 200 (при оформлении за 24 часа более 300	1 документ	79
	партий)	•	
	на мелкий опт от 51 до 200 кг при оформлении за 24 часа более 500 партий	1 документ	55
	Оценка соответствия груза установленным действующим		
10	законодательством требованиям безопасности с целью оформления	1 документ	79
	ветеринарного сертификата формы № 2 в страны ЕАЭС		
	0		
	Оценка соответствия груза установленным действующим		
	законодательством требованиям безопасности с целью оформления		
	ветеринарного свидетельства формы № 3 на техническое сырье,		
	корма, охотничьи трофеи, биологические отходы и др.:		
	до 50 кг	1 документ	79
	на мелкий опт до 50 кг (при оформлении за 24 часа более 300	·	20
11	партий)	1документ	39
	от 51 до 200 кг	1 документ	105
	на мелкий опт от 51 кг до 200 (при оформлении за 24 часа более 300	_	55
	партий)	1 документ	
	от 201 кг до 5 т	1 документ	251
	свыше 5 т	1 документ	368
	свыше 5 т для комбикормовых заводов	1 документ	291
	при отгрузке железнодорожным транспортом	1 документ	474

12	Оценка соответствия груза установленным действующим законодательством требованиям безопасности с целью оформления ветеринарного сертификата формы № 3 в страны ЕАЭС	1 документ	79
	Распечатка на бумажном листе:		
	ветеринарного сопроводительного документа по форме № 1, 2, 3, 4, оформленного в ФГИС «Меркурий» с сжатой информацией или с сжатой расширенной информацией - «баркод»	1 документ	13
13	ветеринарного сопроводительного документа по форме № 1, 2, 3, 4 оформленного в ФГИС «Меркурий» с полной информацией	1 документ	13
	справки лаборатории ВСЭ рынка сгенирированной в ФГИС «Меркурий» после внесения данных о проведении ветеринарно- санитарной экспертизы	1 документ	13
1.4	«Гашение» продукции, поступившей в адрес предприятия- получателя по ветеринарно—сопроводительным документам в ФГИС «Меркурий":	1 документ	
14	при соответствии фактических сведений с данными ВСД	1 документ	14
	с оформлением возвратного ВСД	1 документ	24
	с составлением Акта несоответствия	1 документ	39
15	«Гашение» продукции, поступившей в адрес предприятия- получателя по ветеринарно-сопроводительному документу (ВСД) оформленному на бумажном носителе (защищенном бланке)	1 документ	79
16	Справка о ветеринарно-санитарном благополучии на молочных фермах поставщиков (при перемещении молока сырого, сливок сырых, сырого обезжиренного молокак (обрата сырого) с молочных ферм поставщиков на молокоперерабатывающие предприятия, оформление в ГИС «Меркурий», на срок не более 1 месяца	1 документ	1291
17	Справка о ветеринарно-санитарном благополучии на молочных фермах поставщиков (при перемещении молока сырого, сливок сырых, сырого обезжиренного молока (обрата сырого) из личных подсобных хозяйств граждан на молокосборные пункты/молокоперерабатывающие предприятия, рынки (ярмарки), оформление в ГИС «Меркурий», на срок не более 1 месяца	1 документ	317
18	Оценка соответствия груза (молока сырого, сливок сырых, обезжиренного молока (обрата сырого) установленным действующим законодательством требованиям безопасности с целью оформления транспортных ветеринарных сопроводительных документов из личных подсобных хозяйств граждан в адрес молокосборных пунктов/молокоперерабатывающих предприятий на основании Справки о благополучии на молочных фермах поставщиков, на срок не более 1 месяца (в пределах заложенного в Справке месячного объема вырабатываемой продукции)	1 услуга	317
19	Рассмотрение заявки на оформление ветеринарного сопроводительного документа в ВетИС (1 позиция) на пищевую продукцию	1 соглосование	66
20	Рассмотрение заявки на оформление ветеринарного сопроводительного документа в ВетИС (до 10 позиций) на пищевую продукцию	1 соглосование	185
21	Рассмотрение заявки на оформление ветеринарного сопроводительного документа в ВетИС (свыше 10 позиций) на пищевую продукцию	1 соглосование	263
22	Внесение одного показателя по результатам лабораторных исследований по продукции в ВетИС-Меркурий	1 внесение	39

23	Оформление разрешения для транспортировки непродуктивных животных в страны СНГ с подтверждением эпизоотического благополучия местности в международном паспорте	1 документ	474
24	Рассмотрение заявки на оформление ветеринарного сопроводительного документа в ВетИС на живых животных (птиц), биологические отходы, корма, охотничьи трофеи, технологическое сырьё	1 документ	135
25	Осмотр подконтрольного товара или ветеринарное освидетельствование, если подконтрольным товаром являются живые животные, транспортного средства с целью принятия решения по результатам рассмотрения заявки в ФГИС ВетИС в дистанционном формате	1 услуга	79
26	Выписка рецептурного бланка	1 услуга	62
27	Выписка рецепта в системе «Гален»	1 услуга	51
28	Распечатка на бумажном листе – рецепта из системы «Гален»	1 документ	10
	Раздел 7. Прочие услуги	-	
1	Разработка системы лабораторно-диагностических исследований:	1 программа	
1	для птицефабрики	1 программа	4402
	для свинокомплекса	1 программа	2728
	Оптимизация рациона животных с использованием компьютерных программ:	•	
2	на основе табличных данных	1 программа	55
	на основании фактических данных по содержанию питательных веществ	1 программа	93
3	Обучение /стажировка ветспециалистов	1 обучающийся в течение 1 часа	712
4	Снятие копии	1 страница	4
5	Прием материала, регистрация и оформление протокола исследований (испытаний) в испытательной лаборатории	1 услуга	211
6	Сертификация продукции	1 документ	7908
7	Декларация о соответствии продукции	1 документ	2016
8	Инспекционный контроль за сертифицированной продукцией	1 услуга	1661
9	Заверенная копия сертификатов	1 копия	93
10	Клеймение мяса убойных животных клеймом «предварительный осмотр» (кроме тушек птицы, нутрий, кроликов)	1 туша	26
	Клеймение кожевенно-мехового сырья:		
11	клеймение клеймом для крупных шкур	1 шкура	22
	клеймение клеймом для мелких шкур	1 шкура	5
12	Предубойный клинический осмотр с выборочной термометрией	1 голова	2
13	Предубойный клинический осмотр с выборочной термометрией животных: домашняя птица – 10% от партии	1 голова	2
14	Ветеринарно-санитарный осмотр мяса убойных животных промышленной выработки в тушах, полутушках, четвертинах (за единицу продукции) при поступлении и/или отпуске с предприятия	1 единица, 1 упаковочная единица	44

	Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов животного		
15	происхождения на общем конвейере предприятий по убою		
	животных (среднемесячный убой), без учета исследований на		
	трихинеллез		
16	Ветеринарно-санитарная экспертиза голов, внутренних органов, туш		
	крупный рогатый скот, лошади:		
	до 350 туш	ШТ.	26
	более 350 туш	шт.	22
	СВИНЬИ		
	СВИНЬИ	ШТ.	19
10	- более 500 туш	шт.	15
	баранина, козлятина	IIIT.	31
	кролик	шт.	3,39
	птица до 1000 тушек	шт.	1,32
	птица от 1001 до 50 000 тушек	ШТ.	0,93
	птица от 50 001 до 1 000 000 тушек	шт.	0,71
	птица свыше 1 000 000 тушек	шт.	0,42
17	Дополнительно согласованные работы		
	Ознакомление со схемой вакцинаций и дегельминтизаций		
	животных в хозяйстве с целью определения возможности		
18	проведения диагностических исследований		
	поголовье до 1 тыс. животных	1 услуга	1581
	поголовье свыше 1 тыс. животных	1 услуга	2636
	Консультация по оценке деятельности хозяйствующего субъекта на	1 yesiyiu	2030
19	соответствие ветеринарно-санитарным требованиям РФ при ввозе,		
	хранении, переработке, реализации продукции животного и	1 услуга	638
	растительного происхождения		
	Выезд ветеринарного специалиста:	1	110
20	на транспорте владельца	1 вызов	119
	на общественном транспорте	1 вызов	356
21	на транспорте ветеринарной службы	1 вызов	605
21	Исследование на трихинеллез компрессорным методом	1 проба	79
22	Исследование на трихинеллез методом переваривания в	1 проба	7
	желудочном соке	_	
23	Разработка проекта программы производственного контроля	1 документ	1924
24	Лазерное нанесение Федерального уникального буквенно- цифрового идентификационного номера на ушную бирку с 1-ой стороны	1 нанесение	9,78
25	Нанесение QR-кода, дублирующего уникальный буквенно- цифровой идентификационный номер, позволяющего считывать	1 нанесение	9,78
	номер электронным устройством с 1-ой стороны		
26	Нанесение иного идентификационного номера (клички) с 1-ой	1 нанесение	9,78
27	Тазерное нанесение Федерального уникального буквенно- цифрового идентификационного номера на ушную бирку на 2	1 нанесение	1,34
28	сторону Нанесение QR-кода, дублирующего уникальный буквенно- цифровой идентификационный номер, позволяющего считывать	1 нанесение	1,34
	номер электронным устройством на 2 сторону	1 manecenne	1,0 f
29	Нанесение иного идентификационного номера (клички) на 2 сторону	1 нанесение	1,34
30	Дополнительное нанесение иного идентификационного номера (клички) с 1-ой стороны	1 нанесение	1,03
31	Дополнительное нанесение QR-кода, дублирующего уникальный буквенно-цифровой идентификационный номер, позволяющего считывать номер электронным устройством с 1-ой стороны	1 нанесение	1,03
32	Составление запроса в Россельхознадзор для получения Федерального уникального буквенно-цифрового	1 запрос	525

## Примечание:

- 1. Стоимость вакцин, сывороток, ветеринарных препаратов, препаратов для наркоза,
- 2. Стоимость бланков ветеринарных сопроводительных документов не входит в стоимость
- 3. Цена на услуги рассчитана без учета налога на добавленную стоимость.
- 4. Плата за вызов не зависит от количества больных животных.
- 5. Расходы на проезд специалистов к месту оказания услуги оплачивается отдельно по
- 6. Оказание ветеринарных услуг в выходные и праздничные дни, в ночное время
- 7. Владельцам животных, относящимся к категории ветеранов Великой Отечественной
- 8.Стоимость биркования животных без владельцев (без стоимости ушной бирки)

».