



# УПРАВЛЕНИЕ ВЕТЕРИНАРИИ АЛТАЙСКОГО КРАЯ

## П Р И К А З

26.01.2018

№ 12-п

г. Барнаул

«О внесении изменений в приказ  
управления ветеринарии Алтайского  
края от 06.04.2007 № 67-п»

Приказываю:

1. Внести в приказ управления ветеринарии Алтайского края от 06.04.2007 № 67-п «Об утверждении цен на платные ветеринарные услуги» (в редакции от 02.12.2014 № 423-п, от 29.12.2015 № 337-п) следующие изменения:

пункт 6 изложить в следующей редакции:

«6. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на руководителей учреждений государственной ветеринарной службы Алтайского края.»;

приложение к приказу изложить в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Пункт 1 приказа управления ветеринарии Алтайского края от 29.12.2015 № 337-п «О внесении изменения в приложение к приказу управления ветеринарии Алтайского края от 06.04.2007 № 67-п» и приложение к нему признать утратившими силу.

3. Настоящий приказ вступает в силу по истечении 10 дней после официального опубликования.

4. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию на «Официальном интернет-портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru))).

Начальник управления



В.А. Ведяпин

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к приказу управления  
ветеринарии Алтайского края  
от «26» 01. 2018 № 22-н

**ЦЕНЫ**  
на платные ветеринарные услуги, оказываемые учреждениями  
государственной ветеринарной службы Алтайского края

**Раздел 1. Цены на платные ветеринарные услуги  
лечебно-профилактического направления**

**Подраздел 1. Лечебно-профилактическая деятельность  
(в отношении продуктивных животных)**

№ п/п	Вид ветеринарных услуг	Единица измерения	Цена в рублях, без НДС
1	2	3	4
1.	Консультация по уходу, содержанию, кормлению, профилактике заболеваний животных	одна консультация	60,00
2.	Вызов ветеринарного специалиста на дом	один вызов	102,00
3.	Мечение животных с помощью бирки:	одно животное	
	крупный рогатый скот (взрослый), лошади		20,00
	крупный рогатый скот (молодняк), мелкий рогатый скот, свиньи		13,00
	электронное мечение животных при помощи микрочипа	одно животное	66,00
	мечение животных с помощью тавра (клейма)	одно животное	66,00
4.	Идентификация сканером (микрочипа)	одно животное	26,00
5.	Фиксация животных:	одно животное	
	крупный рогатый скот (далее - КРС), лошади		132,00
	мелкий рогатый скот, свиньи		33,00
6.	Клинический осмотр:	одно животное	
	а) первичный, с целью постановки диагноза (термометрия, пальпация, аускультация):		
	крупный рогатый скот, лошади		79,00
	свиньи		60,00
	мелкий рогатый скот (овцы, козы)		67,00
	нутрии, кролики, птица		11,00
	пчелосемьи	одна пчелосемья	26,00
	б) повторный осмотр:		
	крупный рогатый скот, лошади		45,00
	свиньи		30,00
	мелкий рогатый скот (овцы, козы)		34,00
	нутрии, кролики, птица		6,00
	в) предубойный осмотр:		
	крупный рогатый скот, лошади		45,00
	свиньи		30,00
	мелкий рогатый скот (овцы, козы)		34,00
	птица, кролики, нутрии		6,00
	г) послеубойный осмотр	одна туша	40,00
7.	Взятие крови:	одно животное	
	крупный рогатый скот, лошади		36,00
	свиньи		30,00
	мелкий рогатый скот (овцы, козы)		54,00
8.	Вакцинация продуктивных животных с проведением клинического осмотра, консультацией (без стоимости вакцины):	одна инъекция	
	крупный рогатый скот		62,00

	свиней		31,00
	мелкий рогатый скот		16,00
9.	Исследование КРС на скрытые формы мастита	одно животное	46,00
10.	Введение лекарственных веществ, профилактических и диагностических средств:	одна инъекция	
	внутрикожное		46,00
	внутривенное, интратрахеальное		46,00
	подкожное		16,00
	внутримышечное		16,00
	через ротовую, носовую полости		55,00
	во влагалище		28,00
	в матку		50,00
	ректально		39,00
	в рубец		61,00
	в спинномозговой канал		154,00
	интрацистерально		40,00
	в глаза		26,00
	аутогемотерапия КРС, лошадей		79,00
	накожно без наложения повязки		15,00
	накожно с наложением повязки		67,00
	аэрозольная обработка животных	1 голова	13,00
	аэрозольная обработка птицы	100 голов	13,00
11.	Анестезия:	одна блокада	
	поясничная		54,00
	циркулярная		34,00
12.	Введение зонда, катетера:	одна операция	
	в пищевод, преджелудки, желудок через носовую и ротовую полости		97,00
	лошади, КРС		127,00
13.	Извлечение инородных тел с помощью зондов из:	одна операция	
	глотки		388,00
	пищевода		388,00
	преджелудка		448,00
14.	Прокол рубца	одно животное	284,00
15.	Кастрация:	одно животное	
	жеребца		957,00
	хряка (с 4-месячного возраста)		169,00
	хряка (до 4-месячного возраста)		128,00
	хряка (с 8-месячного возраста)		396,00
	быка (с 6-месячного возраста)		325,00
	быка (до 6-месячного возраста)		169,00
	барана		107,00
	кролика		16,00
	стерилизация свиньи		699,00
16.	Простые хирургические операции	одна операция	105,00
17.	Сложные хирургические операции (полостные):	одна операция	
	крупного рогатого скота, лошади		978,00
	свиней, мелкого рогатого скота		699,00
18.	Расчистка и обрезка копыт:	одна конечность	
	крупный рогатый скот, лошади		70,00
	свиней		49,00
	мелкий рогатый скот (овцы, козы)		24,00
19.	Ректальное исследование с целью:	одно животное	
	определения стельности, жеребости		140,00
	диагностики гинекологических заболеваний		140,00
20.	Оказание помощи при родах:	одно животное	
	патологических, в том числе:		
	коров, кобыл		322,00
	свиней, овец, коз		199,00
21.	Оказание помощи при родильном парезе коров	одно животное	248,00

22.	Отделение последа:		
	коровы, кобылы		448,00
	мелкие животные		236,00
23.	Оказание помощи при выпадении влагалища у коров	одно животное	224,00
24.	Оказание помощи при выпадении матки у коров	одно животное	628,00
25.	Патологоанатомическое вскрытие трупов:	одно вскрытие	
	крупного рогатого скота, лошади		330,00
	свиней, мелкого рогатого скота		127,00
	кроликов, нутрий		32,00
	птицы		32,00
26.	Обрезка рогов	один рог	46,00
27.	Отбор патологического материала от трупа животного	одно животное	60,00
28.	Отбор проб, кала, мочи, выделений	одно животное	28,00

**Подраздел 2. Лечебно-профилактическая деятельность  
(в отношении непродуктивных животных)**

№	Вид ветеринарных услуг	Единица измерения	Цена в рублях, без НДС
1	2	3	4
1.	Консультация по уходу и содержанию, кормлению, профилактике заболеваний животных, в т.ч. птиц, декоративных рыб и пр.	одна консультация	59,00
2.	Клинический осмотр с целью постановки диагноза (термометрия, пальпация, аускультация):	одно животное	
	первичный		70,00
	повторный		28,00
	на выставке, выводе		43,00
3.	Пункция, инъекция подкожно-инъективная:	одна пункция, инъекция	72,00
	подкожная		26,00
	внутримышечная		26,00
	внутривенная		72,00
4.	Введение зонда, катетера:	одно введение	
	через ротовую полость		54,00
	внутривагинально		24,00
5.	Новокаиновые блокады:	одна блокада	
	короткая		30,00
	циркулярная		34,00
6.	Анестезия:	одна инъекция	
	внутримышечная		20,00
	поверхностная		24,00
7.	Вакцинация животных с проведением клинического осмотра и консультацией (без стоимости вакцины)	одна вакцинация	62,00
8.	Введение гипериммунных сывороток с проведением клинического осмотра и консультацией (без стоимости сыворотки)	одна инъекция	62,00
9.	Введение (нанесение) лекарственных, профилактических, диагностических средств:	одна инъекция	
	подкожная, внутримышечная		24,00
	через ротовую, носовую полости		26,00
	во влагалище		43,00
	капельно		163,00
	на кожу		13,00
	в глаза		26,00
10.	Очистительная клизма	одна процедура	34,00
11.	Люминесцентная диагностика кожных заболеваний	одно животное	67,00
12.	Обработка ушных раковин против эктопаразитов	одно животное	65,00
13.	Взятие соскобов для лабораторных исследований	одна проба	65,00
14.	Взятие проб крови для лабораторных исследований	одна проба	77,00

15.	Отбор проб кала, мочи, выделений для лабораторного исследования	одно животное	28,00
16.	Очистка параанальных желез	одно животное	195,00
17.	Наложение гипсовой повязки на конечность животных	одна повязка	101,00
18.	Снятие гипсовой повязки с конечностей животных	одна повязка	68,00
19.	Обрезка клюва (дебикирование)	одна голова	18,00
20.	Обрезка когтей:	одно животное	
	собаки		80,00
	кошки		65,00
21.	Купирование ушных раковин (операция):	одно животное	
	до 10-дневного возраста		203,00
	старше 10-дневного возраста		496,00
22.	Удаление зубов:	один зуб	
	молочного		24,00
	постоянного		40,00
23.	Ампутация рудиментарных фаланг у собак:	одно животное	
	до 2-недельного возраста		71,00
	от 2 до 4-недельного возраста		165,00
	старше месячного возраста		315,00
24.	Ампутация хвоста у собак:	одно животное	
	до 10-дневного возраста		45,00
	от 10 до 90-дневного возраста		225,00
	старше 3-месячного возраста		408,00
25.	Кастрация:	одно животное	
	кобелей		278,00
	котов		117,00
	сук		748,00
	кошек		411,00
26.	Кесарево сечение:	одно животное	
	сук		748,00
	кошек		748,00
27.	Прочие простые операции (вскрытие абсцессов)	одна операция	228,00
28.	Прочие сложные операции (прободение брюшной полости)	одна операция	628,00
29.	Снятие хирургических швов		45,00
30.	Определение беременности:	одно животное	
	сук (пальпаторно)		66,00
	кошек (пальпаторно)		66,00
31.	Оказание помощи при родах:	одно животное	
	нормальных, в т.ч.:		
	сук		211,00
	кошек		211,00
	патологических, в т.ч.:		
	сук		343,00
	кошек		321,00
32.	Эвтаназия (усыпление) животных медикаментозное:	одна голова	
	крупных собак		134,00
	мелких собак, кошек		67,00
33.	Вскрытие трупов животных с диагностической целью:	один труп	
	крупных собак		307,00
	мелких собак, кошек		238,00
	декоративных птиц		55,00
	декоративных птиц (комиссионно)		448,00
34.	Эвисцерация глазного яблока кошек		255,00
35.	Эвисцерация глазного яблока собак		380,00
36.	Вправление глазного яблока кошек		127,00
37.	Вправление глазного яблока собак		255,00
38.	Вызов ветеринарного специалиста на дом	один вызов	127,00
39.	Катетеризация мочевого пузыря	одно животное	235,00
40.	Отделение мочи через прокол брюшной стенки	одно животное	255,00
41.	Удаление аденомы 3-го века у собак	одно животное	195,00

42.	Лечение открытого перелома кости с использованием металлического штифта у собак:	одно животное	195,00
	плечевой кости животных массой до 10 кг.		763,00
	плечевой кости животных массой свыше 10 кг.		1151,00
	костей предплечья животных массой до 10 кг.		703,00
	костей предплечья животных массой свыше 10 кг.		1046,00
	бедренной кости		897,00
43.	Лечение открытого перелома кости с использованием металлического штифта у кошек:	одно животное	
	плечевой кости		763,00
	костей предплечья		703,00
	бедренной кости		897,00
	большеберцовой кости		763,00
44.	Остеосинтез с использованием пластин:	одно животное	
	для трубчатых костей		589,00
	для плоских костей		471,00
45.	Остеосинтез провололочным серкляжем, шурупами		942,00
46.	Вскрытие, лечение параанальных желез	одно животное	127,00
47.	Оперативное удаление неоплазий:	одно животное	
	кожи		232,00
	слизистых оболочек		330,00
	железистых тканей кошек, собак до 10 кг.		388,00
	железистых тканей кошек, собак свыше 10 кг.		403,00
	смешенных форм		643,00
48.	Удаление инородного тела в глотке, трахее, пищеводе, в ротовой полости:	одно животное	
	собаки		330,00
	кошки		254,00
49.	Снятие зубного камня:	одно животное	
	собаки		102,00
	кошки		65,00
50.	Оперативное лечение:	одно животное	
	гематом с введением дренажа		307,00
	гематом без дренажа		238,00
	абсцессов, гнойных флегмон		307,00
	образований кожи, в том числе папиллома, липома		307,00
	дренаж раны, с механической очисткой		398,00
51.	Вскрытие гематом ушных раковин	одно животное	195,00
52.	Рентгенография на пленку форматом 18x24	одно животное	102,00
53.	Рентгенография на пленку форматом 30x40	одно животное	210,00
54.	Контрастная рентгенография:	одно животное	
	с барием		165,00
	с урографином		195,00
55.	Рентгенография на дисплазию задних конечностей собак	одно животное	299,00
56.	Двухпроекционная рентгенография на пленку форматом 18x24	одно животное	165,00
57.	Двухпроекционная рентгенография на пленку форматом 30x40	одно животное	305,00
58.	Ушивание рваных ран (негнойных) до 5 швов	одно животное	232,00
59.	Ушивание рваных ран (негнойных) свыше 5 швов	одно животное	307,00
60.	УЗИ внутренних органов брюшной полости собаки	одно исследование	404,00
61.	УЗИ внутренних органов брюшной полости кошки	одно исследование	270,00
62.	УЗИ полости сердца	одно исследование	286,00
63.	УЗИ железистых тканей (молочной железы, щитовидной)	одно исследование	239,00
64.	Стрижка машинкой область живота для УЗИ	одно животное	47,00
65.	Стрижка кошек, мелких собак	одно животное	474,00
66.	Стрижка собак массой свыше 10 кг.	одно животное	673,00
67.	Грыжесечение у собаки массой до 10 кг.	одно животное	789,00
68.	Грыжесечение у собаки массой свыше 10 кг.	одно животное	1098,00
69.	Грыжесечение у кошки	одно животное	508,00

70.	Снятие гипсовой повязки непродуктивному животному свыше 10 кг.	одно животное	286,00
71.	Наложение гипсовой повязки непродуктивному животному свыше 10 кг.	одно животное	190,00
72.	Электрокардиограмма	одно животное	330,00
73.	Вскрытие трупа крысы, хомяка, мыши, хорька и других видов декоративных животных	один труп	159,00
74.	Оперативное лечение выпадения влагалища у кошки	одно животное	478,00
75.	Оперативное лечение выпадения прямой кишки у кошек	одно животное	508,00
76.	Оперативное лечение выпадения прямой кишки у собак массой свыше 10 кг.	одно животное	875,00
77.	Оперативное лечение выпадения прямой кишки у собак массой до 10 кг.	одно животное	556,00
78.	Определение беременности пальпаторно у мелких животных	одно животное	66,00
79.	Рентгенография мочевого пузыря с введением контрастного вещества через катетер	одно животное	398,00
80.	Оперативное лечение новообразований на половых органах у собак массой до 10 кг. (кобель)	одно животное	319,00
81.	Оперативное лечение новообразований на половых органах у собак массой свыше 10 кг. (сука)	одно животное	875,00
82.	Оперативное лечение новообразований на половых органах у собак массой свыше 10 кг. (кобель)	одно животное	398,00
83.	Оперативное лечение новообразований на половых органах у собак массой до 10 кг. (сука)	одно животное	637,00
84.	Удаление ногтевых фаланг у кошек (1 фаланга)	одна операция	85,00
85.	Операция по завороту века (1 глаз)	одна операция	398,00
86.	Оперативное лечение выпадения влагалища у собак массой до 10 кг.	одно животное	637,00
87.	Оперативное лечение выпадения влагалища у собак массой свыше 10 кг.	одно животное	796,00
88.	Рентгенография дисплазии тазобедренных суставов у собак массой до 10 кг. с введением миорелоксанта	одно животное	398,00
89.	Рентгенография дисплазии тазобедренных суставов у собак массой свыше 10 кг. в введении миорелаксанта	одно животное	478,00
90.	Оперативное лечение образований кожи (липома, папиллома)	одно животное	351,00
91.	Клинический осмотр мелкого декоративного животного (морской свинки, крысы) с исследованием на микроспорию под лампой	одно животное	24,00
92.	Отбор патологического материала для лабораторного исследования с выдачей сопроводительной документации	одно животное	57,00
93.	Оперативное удаление новообразований ротовой полости	одно животное	593,00
94.	Обработка раны, санация швов	одно животное	132,00
95.	Наложение скрытого косметического шва, не требующего снятия	одно животное	330,00
96.	Оперативное удаление параанальных желез у кошек, хорьков	одно животное	1055,00
97.	Диагностическая лапаротомия	одно животное	922,00
98.	Ушивание разрыва:	одно животное	
	мягкого неба	одно животное	659,00
	костного неба	одно животное	857,00
99.	Оперативное лечение пахово-мошоночных, паховых грыж	одно животное	922,00
100.	Оперативное лечение желудочно-кишечного тракта (ЖКТ):	одно животное	
	собаки	одно животное	791,00
	кошки	одно животное	725,00
101.	Наложение, смена бинтовой повязки	одно животное	198,00
102.	Кастрация крипторхов:	одно животное	

	кобелей	одно животное	791,00
	котов	одно животное	659,00
103.	Операция на мочевом пузыре	одно животное	989,00
104.	Ампутация конечности животных:		
	массой до 10 кг	одно животное	989,00
	массой свыше 10 кг	одно животное	1055,00
105.	Гистероэктомия:	одно животное	
	собак массой до 10 кг	одно животное	1055,00
	собак массой свыше 10 кг	одно животное	1318,00
	кошек	одно животное	922,00
106.	Оперативное удаление инородного тела в глотке, трахее	одно животное	
	собака	одно животное	659,00
	кошка	одно животное	593,00
107.	Фиксация животного усилиями ветеринарного персонала лечебницы при рентгенографии	одно животное	132,00
108.	Аутогемотерапия переорбитальной области, субконъюнктивально	одно животное	198,00
109.	Ректальное введение препарата	одно введение	40,00
110.	Репозиция внутривенного катетера	одно животное	106,00
111.	Снятие внутривенного катетера	одна манипуляция	66,00
112.	Лапароцентез с удалением асцитной жидкости из брюшной полости	за 1 час	198,00
113.	Циркулярная инъекция основания уха	одна инъекция	92,00
114.	Снятие иксодового клеща	одно животное	66,00
115.	Комплексная иммунизация плотоядных	одно животное	132,00
116.	Ультразвуковая чистка зубов	одно животное	396,00
117.	Комплексное обследование животных (клинический осмотр, УЗИ, общий анализ крови):		
	собака	одно животное	857,00
	кошка	одно животное	685,00
118.	Взятие смывов	одно животное	66,00
119.	Чипирование	одно животное	66,00
120.	Осмотр трупа непродуктивного животного	один труп	73,00
	Гематологические исследования:	одно исследование	
121.	АЛТ (аланинаминотрансфераза)		49,00
122.	АСТ (аспартатаминотрансфераза)		49,00
123.	Альфа-амилаза		140,00
124.	Комплексное исследование № 1 (АЛТ, АСТ, Альфа-амилаза)		195,00
125.	Комплексное исследование № 2 (креатинин, мочевины, общий белок, щелочная фосфатаза)		228,00
126.	Микроскопия мочевого осадка		25,00

**Раздел 2. Цены на платные ветеринарные услуги  
при проведении ветеринарно-санитарной экспертизы**

№ п/п	Вид ветеринарных услуг	Единица измерения	Цена в рублях, без НДС
1.	Ветеринарно-санитарная экспертиза.	1 туша (тушка)	
	мясо крупного рогатого скота		87,00
	мясо свиней		87,00
	мясо овец и коз		34,00
	мясо молочных поросят		34,00
	мясо лошадей		87,00
	мясо диких животных		68,00
	мясо птицы		13,00
	мясо кроликов и нутрий		13,00



	жир животных	одна партия	28,00
	яйцо (непромышленного изготовления)	одна партия	13,00
	рыба речная, морская	одна партия (каждого вида)	8,00
	раки живые	одна партия	15,00
2.	Лабораторные исследования мяса всех видов животных и жиров (по показаниям):	одно исследование	
	pH мяса		20,00
	микроскопия		30,00
	реакция с сернокислой медью		33,00
	формольная реакция		39,00
	реакция на пероксидазу		16,00
	проба варкой		20,00
	перекисное число (жиры)		18,00
	определение кислотного числа (жиры)		18,00
3.	Лабораторные исследования рыбы (по показаниям):	одно исследование	
	pH рыбы		20,00
	реакция на пероксидазу		16,00
	проба варкой		20,00
	микроскопия		30,00
	определение сероводорода		43,00
	реакция с сернокислой медью		33,00
4.	Лабораторные исследования молока:	одно исследование	
	органолептика		13,00
	плотность		13,00
	жирность		13,00
	кислотность		24,00
	группа чистоты в молоке		36,00
	определение фальсификации		40,00
	кольцевая проба с молоком на бруцеллез		37,00
	исследование молока на приборе «Клевер»		32,00
	бактериологическое исследование молока (проба на редуктазу)		44,00
5.	Лабораторные исследования кисломолочной продукции непромышленного изготовления (творог, сметана и др.):	одно исследование	
	органолептика		15,00
	определение содержания жира		18,00
	кислотность		24,00
6.	Лабораторные исследования меда пчелиного, в т.ч. в сотах:	одно исследование	
	органолептика		31,00
	микроскопия		15,00
	массовая доля воды		11,00
	общая кислотность		13,00
	диастазная активность		60,00
	инвентированный сахар		43,00
	редуцированный сахар		10,00
	оксиметилфурфурол		24,00
	отбор проб		7,00
	примеси сахарного сиропа		13,00
	сахароза		32,00
	механические примеси		7,00
	определения падевого меда		8,00
7.	Ветеринарно-санитарная экспертиза овощей, фруктов, ягоды, зелени листовой, в том числе исследования на содержание нитратов	одна партия (каждого вида)	5,00
8.	Ветеринарно-санитарная экспертиза сухофруктов в ассортименте, грибов свежих, семечек, бобовых, шиповника, орехов и др.	одна партия (каждого вида)	5,00
9.	Ветеринарно-санитарная экспертиза бахчевых (арбузы, дыни)	одна партия (каждого вида)	13,00

10.	Ветеринарно-санитарная экспертиза грибов сушеных в ассортименте	одна партия (каждого вида)	13,00
11.	Ветеринарно-санитарная экспертиза овощей соленых, квашенных, в том числе органолептика	одна партия (каждого вида)	10,00
	исследования по показаниям:	одно исследование	
	содержание соли		15,00
	определение процентного содержания рассола		15,00
	определение общей кислотности рассола (маринада)		14,00
12.	Масло растительное непромышленной выработки	одна партия (каждого вида)	
	исследования по показаниям:	одно исследование	
	органолептика		31,00
	определение кислотного числа		18,00
	определение фальсификации		24,00
	реакция на перекиси с йодистым калием		18,00
	реакция на альдегиды		15,00
13.	Ветеринарно-санитарный осмотр (идентификация) продукции животного происхождения промышленной выработки на розничных рынках	одна партия	10,00
14.	Дозиметрический контроль:		
	мяса животных (говядина, конина, свинина, лосятин и др.)	4 измерения туши	39,00
	мяса овец и коз	2 измерения туши	20,00
	мясо птицы и других видов животных	1 измерение тушки	10,00
	продукция растительного происхождения, продукция пчеловодства	1 измерение партии	10,00
	другая продукция животного происхождения	1 измерение партии	10,00

**Подраздел. Цены на ветеринарные услуги, связанные с идентификацией, осмотром товаров и объектов**

1.	Осмотр животных (кроме птицы):	партия	Цена в рублях, без НДС
	одна голова		59,00
	до 5 голов		210,00
	до 30 голов		419,00
	свыше 30 голов		699,00
2.	Осмотр птицы:	партия	
	до 100 голов		31,00
	от 100 до 500 голов		61,00
	до 1000 голов		121,00
	свыше 1000 голов		290,00
3.	Осмотр рыбы промысловой для разведения:	партия	
	до 100 кг		98,00
	до 500 кг		257,00
	свыше 500 кг		515,00
4.	Осмотр рыбы декоративной, другой ихтиофауны	партия	
	до 100 штук		60,00
	от 100 до 1000 штук		210,00
	свыше 1000 штук		279,00
5.	Осмотр яйца инкубационного	партия	
	до 10000 штук		210,00
	до 100000 штук		490,00
	до 1000000 штук		1188,00
6.	Осмотр биопродукции:		
	до 1000 доз		263,00
	свыше 1000 доз		396,00
7.	Осмотр товаров (кроме животных)		
7.1.	Осмотр товаров при перемещении в пределах Российской Федерации:	одна партия	
	до 100 кг		34,00
	до 1 тонны		83,00

	до 10 тонн		354,00
	10 тонн и больше		707,00
7.2.	Осмотр товаров при вывозе в страны Таможенного союза:		
	до 100 кг		315,00
	до 1 тонны		541,00
	до 10 тонн		956,00
	свыше 10 тонн		1354,00
7.3.	Осмотр товаров при вывозе в третьи страны:		
	до 100 кг		525,00
	до 1 тонны		716,00
	до 10 тонн		1339,00
	свыше 10 тонн		2388,00
7.4.	Осмотр товаров, входящих на предприятия, осуществляющие переработку продуктов животноводства (в случае, если заключенным договором не предусмотрено оказание ветеринарных услуг в соответствии с подпунктами 7.1 - 7.3 настоящего пункта):	один килограмм	
	до 500 кг. (общий объем поступивших товаров за месяц)		15,00
	до 1000 кг. (общий объем поступивших товаров за месяц)		12,00
	до 5000 кг. (общий объем поступивших товаров за месяц)		5,00
	до 10000 кг. (общий объем поступивших товаров за месяц)		1,5
	до 50000 кг. (общий объем поступивших товаров за месяц)		1,00
	до 100000 кг. (общий объем поступивших товаров за месяц)		0,7
	до 500000 кг. (общий объем поступивших товаров за месяц)		0,52
	500000 кг. и более (общий объем поступивших товаров за месяц)		0,5
7.5.	Осмотр товаров, входящих на предприятия, осуществляющие хранение и (или) реализацию продуктов животноводства (в случае, если заключенным договором не предусмотрено оказание ветеринарных услуг в соответствии с подпунктами 7.1 - 7.3 настоящего пункта):	один килограмм	
	до 1000 кг. (общий объем поступивших товаров за месяц)		15,00
	до 10 000 кг. (общий объем поступивших товаров за месяц)		1,8
	до 100 000 кг. (общий объем поступивших товаров за месяц)		0,8
	до 500 000 кг. (общий объем поступивших товаров за месяц)		0,5
	до 1 000 000 кг. (общий объем поступивших товаров за месяц)		0,13
	1 000 000 кг. и более (общий объем поступивших товаров за месяц)		0,08
7.6.	Осмотр товаров при перемещении с выездом на объект	одна партия	
	до 100 кг.		245,00
	до 1 тонны		290,00
	до 10 тонн		536,00
	свыше 10 тонн		857,00
7.7.	Осмотр пушно-мехового, кожевенного сырья и охотничьих трофеев, шорных изделий (без нанесения клейма):	партия	
	до 1000 штук		456,00
	до 5000 штук		725,00
	свыше 5000 штук		1516,00
	Клеймение пушно-мехового, кожевенного сырья:	одна штука	
	мелких шкур		6,00
	крупных шкур		12,00
8.	Ветеринарно-санитарное обследование объектов по содержанию, разведению, убою животных, переработке, хранению, реализации продуктов животного происхождения, кормов и занятых лечебно-профилактической деятельностью:	один объект	
	до 50 кв.м		628,00
	до 100 кв.м		1183,00
	до 500 кв.м		2368,00
	до 1500 кв. м		2889,00
	до 3000 кв.м		3551,00
	свыше 3000 кв.м		5920,00

9.	Ветеринарно-санитарный осмотр оборудования и приспособлений для перевозки, разведения, временной передержки животных всех видов, а также оборудования для транспортировки сырья (продукции) животного происхождения, бывшего в употреблении	один объект	83,00
10.	Дезинфекция:		
	до 100 кв.м	1 кв.м.	15,00
	от 100 кв.м до 200 кв.м	1 кв.м.	11,00
	от 200 кв.м до 500 кв.м	1 кв.м.	10,00
	от 500 кв.м до 1000 кв.м	1 кв.м.	7,0
	свыше 1000 кв.м	1 кв.м.	3,00
11.	Дератизация:		
	до 100 кв.м	1 кв.м.	15,00
	от 100 кв.м. до 200 кв.м	1 кв.м.	11,00
	от 200 кв.м. до 500 кв.м	1 кв.м.	10,00
	от 500 кв.м. до 1000 кв.м	1 кв.м.	6,00
	свыше 1000 кв.м	1 кв.м.	2,10
12.	Дезинсекция:		
	до 100 куб.м	1 куб. м.	8,00
	от 100 куб.м до 200 куб.м	1 куб. м.	6,00
	от 200 куб.м до 500 куб.м	1 куб. м.	5,00
	от 500 куб.м до 1000 куб.м	1 куб. м.	3,00
	свыше 1000 куб.м	1 куб. м.	1,4
13.	Аэрозольная дезинфекция:		
	до 100 куб.м	1 куб. м.	7,5
	от 100 куб.м. до 200 куб.м	1 куб. м.	6,00
	от 200 куб.м. до 500 куб.м	1 куб. м.	5,00
	от 500 куб.м. до 1000 куб.м	1 куб. м.	3,00
	свыше 1000 куб.м	1 куб. м.	1,40
14.	Санация:		
	до 100 куб.м	1 куб. м.	8,00
	от 100 куб.м. до 200 куб.м	1 куб. м.	6,00
	от 200 куб.м. до 500 куб.м	1 куб. м.	5,00
	от 500 куб.м. до 1000 куб.м	1 куб. м.	3,00
	свыше 1000 куб.м	1 куб. м.	1,4
15.	Отбор проб	одна проба	54,00
16.	Консультация ветеринарного специалиста	одна консультация	321,00
17.	Консультация специалиста с выездом на объект	одна консультация	535,00
18.	Осмотр транспортных средств	одно транспортное средство	107,00
19.	Оказание ветеринарных услуг, указанных в настоящем подразделе, в режиме рабочего времени предприятия по переработке и хранению продуктов животноводства, превышающую нормальную продолжительность рабочего времени, предусмотренную Трудовым кодексом Российской Федерации	за 1 час работы сверх нормальной продолжительности рабочего времени одного ветеринарного специалиста	300 (взимется дополнительно к стоимости ветеринарных услуг, указанных в настоящем подразделе)

### Раздел 3. Цены на проведение лабораторных исследований

№ п/п	Вид ветеринарных услуг	Единица измерения	Цена в рублях, без НДС
1	2	3	4
<b>Бактериологические исследования</b>			
1.	Антибиотики	одно исследование	271,00
2.	Бактериальная обсемененность спермы животных		121,00
3.	Бактериологическое исследование воды		154,00
4.	Ботулизм		631,00
5.	Бактериологическое исследование кормов		820,00

6.	Воздух на обсемененность		56,00
7.	Злокачественный отек		651,00
8.	Кампилобактериоз		393,00
9.	Качество дезинфекции		116,00
10.	Колибактериоз		404,00
11.	Колибактериоз (пчелы)		299,00
12.	Лептоспироз (микроскопия мазков)		10,00
13.	Лептоспироз (бактериологическое исследование)		67,00
14.	Листерии (бактериологическое исследование)		645,00
15.	Мастит (исследование молока)		184,00
16.	Мясо (бактериологическое исследование)		459,00
17.	Некробактериоз		651,00
18.	Пастереллез		628,00
19.	Псевдомоноз		556,00
20.	Пуллороз		410,00
21.	Пуллороз, сальмонеллез замерших эмбрионов		410,00
22.	Рожа свиней		528,00
23.	Сальмонеллез (бактериологическое исследование)		410,00
24.	Сальмонеллез (пчелы)		293,00
25.	Смывы с объектов внешней среды		55,00
26.	Смывы условно-патогенной микрофлоры		131,00
27.	Стафилококкоз		357,00
28.	Столбняк		651,00
29.	Стрептококкоз		437,00
30.	Условно-патогенная микрофлора		635,00
31.	Эмкар		651,00
32.	Идентификация культур (серологическое исследование)		32,00
33.	Идентификация культур (биохимическое исследование)		61,00
34.	Приготовление питательной среды ФАСТ – 3 л	1 доза (порция)	28,00
35.	Приготовление питательной среды Левенштейна-Йенсена (туберкулезная)	1 доза (порция)	15,00

### Вирусологические исследования

	Заболевания, общие для всех животных:	одно исследование	
1.	Болезнь Ауески (биопроба)		1095,00
2.	Оспа сельскохозяйственных животных (кроме мелкого рогатого скота) (исследование на кроликах)		1119,00
3.	Оспа сельскохозяйственных животных (кроме мелкого рогатого скота) (исследование на куриных эмбрионах)		397,00
4.	Хламидиоз (на куриных эмбрионах)		1327,00
5.	Хламидиоз методом ПЦР		1602,00
	Болезни лошадей:	одно исследование	
6.	Выявление антител к вирусу гриппа лошадей (сыворотка крови)		138,00
7.	Выявление антител к вирусу гриппа лошадей (патологический материал)		184,00
	Болезни крупного рогатого скота:	одно исследование	
8.	Вирусная диарея КРС и МРС методом ИФА		331,00
9.	Выявление антигенов аденовирусов методом ИФА		655,00
10.	Грипп КРС		520,00
11.	Инфекционный ринотрахеит крупного рогатого скота (патологический материал и сперма)		701,00
12.	Инфекционный ринотрахеит КРС методом ИФА		187,00
13.	Инфекционный ринотрахеит КРС методом РН (сыворотка крови)		430,00
14.	Инфекционный ринотрахеит КРС методом ПЦР		1553,00
15.	Лейкоз крупного рогатого скота методом ИФА		132,00
16.	Лейкоз крупного рогатого скота методом ПЦР		179,00
17.	Определение стельности коров методом ИФА		132,00
18.	Парагрипп-3 (патологический материал)		941,00

19.	Парагрипп-3 крупного рогатого скота методом РЗГА (титр антител в крови реконвалесцентов)		920,00
20.	Парагрипп-3 КРС методом ПЦР		1650,00
21.	Парагрипп-3 КРС методом РТГА и РНГА (сыворотка крови)		830,00
22.	Респираторно-синцитиальная инфекция КРС (вирусологическое исследование патологического материала на культуре клеток)		2304,00
23.	Респираторно-синцитиальная инфекция КРС методом ИФА		553,00
24.	Респираторно-синцитиальная инфекция КРС методом РДП		199,00
	Болезни свиней:		
25.	Болезнь Ауески свиней методом ИФА		353,00
26.	Везикулярная болезнь свиней методом ИФА		353,00
27.	Напряженность иммунитета к вирусу классической чумы свиней методом ИФА		337,00
28.	Парвовирус свиней методом РЗГА и РГА		216,00
29.	Репродуктивно-респираторный синдром свиней методом ИФА		148,00
30.	Репродуктивно-респираторный синдром свиней методом ПЦР		2269,00
31.	Ротавирусная инфекция свиней методом ИФА		490,00
32.	Трансмиссивный гастроэнтерит и коронавироз свиней методом ИФА		1764,00
33.	Трансмиссивный гастроэнтерит свиней методом ИФА		490,00
34.	Цирковирковиральная инфекция свиней методом ИФА		291,00
35.	Цирковирковиральная инфекция свиней методом ПЦР		1412,00
	Болезни птиц:	одно исследование	
36.	Аденовирусная болезнь птиц методом РДП		214,00
37.	Болезни птиц (идентификация гриппа, парамикровируса-2) методом РЗГА		94,00
38.	Болезнь Гамборо (сыворотка крови методом РДП)		82,00
39.	Болезнь Гамборо (сыворотка крови методом ИФА)		59,00
40.	Вирусный гепатит птиц		745,00
41.	Вирусный энтерит птиц		1050,00
42.	Инфекционный бронхит кур методом ИФА (сыворотка крови)		59,00
43.	Инфекционный бронхит кур (патологический материал)		810,00
44.	Инфекционный ларинготрахеит птиц (патологический материал)		610,00
45.	Инфекционный ларинготрахеит птиц методом ИФА		62,00
46.	Микоплазмоз методом ИФА		59,00
47.	Напряженность иммунитета к вирусу Болезни Ньюкасла методом РТГА		30,00
48.	Напряженность иммунитета к вирусу гриппа птиц методом РТГА		30,00
49.	Определение биологической активности вакцин		685,00
50.	Орнитоз птиц для коммерческих целей методом ПЦР		1602,00
51.	Оспа птиц (на куриных эмбрионах)		317,00
52.	Пневмовирусная инфекция птиц методом ИФА		126,00
53.	Реовирусная инфекция птиц методом ИФА		59,00
54.	Синдром снижения яйценоскости 76 методом ИФА (сыворотка крови)		139,00
55.	Синдром снижения яйценоскости 76 методом РЗГА (сыворотка крови)		73,00
56.	Энцефаломиелит птиц методом ИФА		59,00
57.	Болезни плотоядных:	одно исследование	
58.	Аденовироз плотоядных методом ИФА		1203,00
59.	Алеутская болезнь норок методом ПЦР		224,00
60.	Алеутская болезнь норок методом РИЗОФ		50,00
61.	Иммунодефицит кошек методом ИХА		567,00
62.	Инфекционный гепатит собак методом ИФА		132,00

63.	Калицивироз кошек методом ПЦР		1426,00
64.	Коронавируоз собак и кошек методом ПЦР		1426,00
65.	Коронавируоз собак методом ИХА		567,00
66.	Лейкемия кошек методом ИХА		567,00
67.	Панлейкопения кошек методом ИФА		132,00
68.	Панлейкопения кошек методом ИХА		567,00
69.	Парвовирусная болезнь собак методом ИФА		132,00
70.	Парвовирусная болезнь собак методом ИХА		567,00
71.	Хламидиоз плотоядных методом ИФА		730,00
72.	Чума плотоядных методом ИФА		122,00
73.	Чума плотоядных методом ИХА		567,00
74.	Чума плотоядных методом ПЦР		2066,00
75.	Прочие исследования:		
76.	Африканская чума свиней для коммерческих целей методом ПЦР	одно исследование	1262,00
77.	Определение ГМО в продуктах методом ПЦР (качественный анализ)		1405,00
78.	Определение ГМО в продуктах методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией (качественный анализ)		1498,00
79.	Определение ГМО в продуктах методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией (качественный анализ) При одновременной доставке 1 хозяйствующим субъектом 3 образцов		3035,00
80.	Определение ГМО в продуктах методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией (качественный анализ). При одновременной доставке 1 хозяйствующим субъектом 5 образцов		3765,00
81.	Исследование биоматериала для обнаружения ДНК вируса нодулярного дерматита КРС методом полимеразноцепной реакции		1138,00
82.	Определение остаточного количества антибиотиков методом ИФА (левомецитин, хлорамфеникол)		1190,00
83.	Определение нитрофурана-метаболит фуразолидона методом ИФА		1960,00
84.	Определение остаточного количества антибиотиков методом ИФА(тетрациклин)		1190,00
85.	Определение остаточного количества антибиотиков методом ИФА(стрептомицин)		1190,00
86.	Определение синтетических гормонов и нитрофуранов в пищевых продуктах		490,00
87.	Определение ГМО в продуктах методом ПЦР (количественный анализ)		1698,00
88.	Исследование сыворотки крови для выявления антител к вирусу болезни Ауески свиней иммуноферментным методом	1 проба	902,00
89.	Исследование биоматериала (патматериал или сыворотка крови) на африканскую чуму свиней твердофазным иммуноферментным анализом	1 проба	478,00

### Лабораторные исследования пищевых продуктов

1.	Bac.cereus в пищевых продуктах	одно исследование	104,00
2.	Escherichia.coli в пищевых продуктах		113,00
3.	Альдегиды в жире		58,00
4.	Аммиак		44,00
5.	Аммиак и соли аммония в мясе птицы		66,00
6.	Бактериоскопия		30,00
7.	БГКП		65,00
8.	Белок (методом Кьельдаля)		360,00
9.	Белок в молоке (массовая доля)		231,00

10.	Бензойнокислый натрий	296,00
11.	Бактерии рода <i>Proteus</i> в пищевых продуктах	76,00
12.	Влага в пищевых продуктах	105,00
13.	Вошина (физико-химическое исследование)	112,00
14.	Группа чистоты в молоке	36,00
15.	Жир (в пищевых продуктах)	162,00
16.	Массовая доля жира в молоке и молокопродуктах	96,00
17.	Инвертированный сахар (ФЭК)	92,00
18.	Йодное число	75,00
19.	Качество пастеризации молока	43,00
20.	Качество пастеризации яичных продуктов	905,00
21.	Кетоновые тела в молоке	12,00
22.	Остаточная активность кислой фосфатазы	459,00
23.	Кислотность	48,00
24.	Кислотность в меде (общая)	47,00
25.	Кислотность в меде (свободная)	151,00
26.	Сульфитредуцирующие клостридии (в пищевых продуктах)	127,00
27.	КМАФАнМ (классический метод)	65,00
28.	КМАФАнМ (с использованием петрифильмов)	410,00
29.	Крахмал (в пищевых продуктах)	220,00
30.	Лактатсбраживающие бактерии	202,00
31.	Летучие жирные кислоты (мясо)	131,00
32.	Листерии	239,00
33.	Массовая доля белковых веществ в яичном порошке	137,00
34.	Массовая доля воска в медопродуктах	244,00
35.	Массовая доля добавленных компонентов	70,00
36.	Массовая доля костных включений	471,00
37.	Минеральные примеси в медопродуктах	307,00
38.	Массовая доля свободных жирных кислот в яичном порошке	129,00
39.	Массовая доля составных частей в пресервах	39,00
40.	Массовая доля сырой золы в цветочной пыльце	103,00
41.	Массовая доля титруемых кислот	36,00
42.	Массовая доля фарша, массовая доля 1 изделия, толщина тестовой оболочки	39,00
43.	Массовая доля фенольных соединений	81,00
44.	Массовая доля флавоноидных соединений в медопродуктах	91,00
45.	Механические примеси (массовая доля)	71,00
46.	Массовая доля нитрита натрия	172,00
47.	Окисляемость	144,00
48.	ОМФ (ГМФ)	305,00
49.	Определение <i>V. parahaemolyticus</i>	171,00
50.	Определение диастазного числа (фотоколориметрический метод)	87,00
51.	Определение молочнокислых организмов	193,00
52.	Определение температуры плавления	82,00
53.	Определение температуры застывания	82,00
54.	Органолептика	30,00
55.	Отбор проб меда	27,00
56.	Падь в меде	108,00
57.	Переокисное число жира (мясо птицы)	75,00
58.	Переокисное число в животных жирах	107,00
59.	Перекись водорода в молоке	40,00
60.	Плесневые грибы, дрожжи (в пищевых продуктах)	131,00
61.	Плотность в молоке (ареометрический метод)	33,00
62.	Натрия хлорид в пищевых продуктах	172,00
63.	Натрия хлорид в яичных продуктах	205,00
64.	Показатель преломления в воске	21,00
65.	Примеси в жире	70,00



66.	Примеси в яичных продуктах		118,00
67.	Проба варкой (в пищевых продуктах)		108,00
68.	Пыльцевой анализ в меде		428,00
69.	Растворимость в яичных продуктах		172,00
70.	Пероксидаза в пищевых продуктах		172,00
71.	Реакция с 5%-ным раствором димастина		18,00
72.	Реакция с $\text{CuSO}_4$		173,00
73.	Редуктаза		43,00
74.	Редуцирующие сахара		34,00
75.	Определение концентрации водородных ионов (pH)		96,00
76.	Сальмонеллы в сырье и пищевых продуктах		330,00
77.	Сальмонеллы один смыв (мясо птицы и яйцо)		75,00
78.	Сахароза		87,00
79.	Сероводород		40,00
80.	Сода в молоке		39,00
81.	Соматические клетки в молоке		12,00
82.	Соматические клетки в молоке (вискозиметр)		119,00
83.	СОМО в молоке		105,00
84.	<i>St. aureus</i> (в пищевых продуктах)		157,00
85.	Температура замерзания молока		27,00
86.	Термоустойчивость в сливочном масле		49,00
87.	Уротропин в пресервах		113,00
88.	Реакция с формалином		149,00
89.	Фосфор общий (в пищевых продуктах)		361,00
90.	Фальсифицирующие примеси в воске		70,00
91.	Массовая доля хлеба в мясных продуктах		319,00
92.	Число омыления		296,00
93.	Электропроводность		117,00
94.	Ингибирующие вещества в молоке		265,00
95.	Редуцирующие сахара до инверсии		281,00
96.	Температура плавления в воске		129,00
97.	Омыляемость вещества		518,00
98.	Определение эфирного числа		84,00
99.	Определение степени окислительной порчи жира		789,00
100.	Определение кислотного числа в воске		893,00
101.	Определение массы пищевых продуктов		95,00
102.	Определение размера кости		75,00
103.	Определение температуры мяса птицы		63,00
104.	Отношение эфирного числа к кислотному числу		84,00
105.	Определение массовой доли нерастворимых в воде веществ меда		103,00
106.	Определение массовой доли жира в меланже		560,00
107.	Определение воздушной камеры, ее высоты, состояние желтка и целостности скорлупы		142,00
108.	Определение наполнителя (качественная реакция)		142,00

### Диагностические исследования на паразитарные болезни

1.	Акарапидоз	одно исследование	63,00
2.	Амебиаз		34,00
3.	Аскаридоз		150,00
4.	Балантидиоз		32,00
5.	Браулез		57,00
6.	Варрооз		73,00
7.	Вскрытие трупа		280,00
8.	Гафниоз		294,00
9.	Гнилец американский		272,00
10.	Гнилец европейский		272,00
11.	Жук <i>Aethina tumida</i>		25,00
12.	Капрология непродуктивных животных		141,00
13.	Капрология продуктивных животных		36,00

14.	Кокцидиоз		46,00
15.	Колибактериоз (диагностические исследования)		342,00
16.	Нозематоз		61,00
17.	Парагнилец		263,00
18.	Паразитарные заболевания		153,00
19.	Паразитарная оценка партии рыбы		701,00
20.	Рыба (1 экземпляр)		71,00
21.	Сальмонеллез (диагностические исследования)		336,00
22.	Трихинеллез (компрессорным методом)		50,00
23.	Трихинеллез (биохимическим и компрессорным методом)		148,00
24.	Трихомоноз нативного материала микроскопически		48,00
25.	Трихомоноз бактериологически		179,00
26.	Тропилеласоз		25,00
27.	Цитробактериоз		287,00

### Исследования по диагностике лейкозов животных

1.	Гематологическое исследование на лейкоз КРС	одно исследование	26,00
2.	Гематология (эритроциты, лейкоциты, лейкоформула)		105,00
3.	Гистология		607,00
4.	Серологическое исследование на лейкоз КРС		24,00

### Радиологические исследования

1.	Определение стронция-90 (оксалатный или фосфатный метод)	одно исследование	524,00
2.	Определение цезия-137 (спектрометрически или радиометрически)		448,00

### Серологические исследования

1.	Бруцеллез методом розбенгал пробы (РБП) (при проведении профилактических карантинных мероприятий)	одно исследование	15,00
2.	Бруцеллез (реакция агглютинации и реакция связывания комплемента) (при проведении профилактических карантинных мероприятий)		102,00
3.	Бруцеллез (реакция связывания комплемента) (при проведении профилактических карантинных мероприятий)		95,00
4.	Инфекционная анемия лошадей (ИНАН)		195,00
5.	Инфекционный эпидидимит методом реакции длительного связывания комплемента (РДСК)		60,00
6.	КУ-лихорадка методом реакции связывания комплемента (РСК)		24,00
7.	Листерия методом реакции связывания комплемента (РСК)		40,00
8.	Паратуберкулез методом реакции связывания комплемента (РСК)		18,00
9.	Сап методом пластинчатой реакции агглютинации (ПРА)		22,00
10.	Сибирская язва методом реакции преципитации (РП) (кожвенное сырье)		40,00
11.	Случная болезнь методом реакции связывания комплемента (РСК) (для коммерческих целей)		54,00
12.	Случная болезнь методом реакции связывания комплемента (РСК) (плановые исследования)		21,00
13.	Токсоплазмоз методом реакции связывания комплемента (РСК)		33,00
14.	Хламидиоз методом реакции связывания комплемента (РСК)		50,00
15.	Лептоспироз методом реакции микроагглютинации (РМА) один серотип		42,00

## Химико-токсикологические исследования

1.	Активность хлора	одно исследование	30,00
2.	Алколоиды		485,00
3.	Антибиотики (ИВА)		271,00
4.	Бензапирен		996,00
5.	Гистамин		303,00
6.	Гликозиды		427,00
7.	Глюкозинолаты		60,00
8.	Деценовые кислоты в маточном молочке		898,00
9.	Амбарные вредители		181,00
10.	Засоренность кормов		20,00
11.	Зоокумарин		432,00
12.	Кислота эруковая в масле		60,00
13.	Кислота эруковая в рапсе		419,00
14.	Кислоты неорганические		133,00
15.	Кислотное число в кормах (растительного происхождения)		486,00
16.	Кислотное число в масле, жире		297,00
17.	Кислотное число в ядре (масленичные культуры)		687,00
18.	Крысид		590,00
19.	Медь		60,00
20.	Металломагнитные примеси		124,00
21.	Микроэлементы (1)		114,00
22.	Микроэлементы (2)		227,00
23.	Микроэлементы (3)		341,00
24.	Микроэлементы (4)		457,00
25.	Микроэлементы (5)		569,00
26.	Мочевина в кормах, молоке		148,00
27.	Мышьяк		204,00
28.	Нитраты		163,00
29.	Нитриты		277,00
30.	Нитрозамины		1010,00
31.	Окисляемость воды		30,00
32.	Пестициды (2,4 – Д)		652,00
33.	Пестициды (ДДТ, гептахлор, гексахлоран)		561,00
34.	Пиретроиды		561,00
35.	Хлориды в кормах		742,00
36.	Поваренная соль (патологический материал)		93,00
37.	Результат по экспертизе		21,00
38.	ПХБ (полихлорированные бифенилы)		563,00
39.	Ратиндан		432,00
40.	pH (активность среды)		16,00
41.	Ртутьорганические пестициды		223,00
42.	Ртуть (тонкослойная хроматография)		256,00
43.	Селен		114,00
44.	Синильная кислота		199,00
45.	Соли тяжелых металлов (1 металл)		114,00
46.	Соли тяжелых металлов (2 металла)		227,00
47.	Соли тяжелых металлов (3 металла)		342,00
48.	Соли тяжелых металлов (4 металла)		457,00
49.	Соли тяжелых металлов (5 металлов)		569,00
50.	ТМТД (тетраметилтиурамдисульфит)		353,00
51.	Фосфид цинка		94,00
52.	Фосфорорганические соединения		432,00
53.	Фтор (качественная реакция)		78,00
54.	Хлориды		112,00
55.	Хлорофос		454,00
56.	Цветное число масла растительного		261,00

57.	Число перекисное		107,00
58.	Щавелевая и муравьиная кислоты		98,00
59.	Активность уреазы в кормах		286,00
60.	Определение Хлорамфеникола (методом ВЭЖХ)		1196,00
61.	Определение мыла в маслах растительного происхождения (качественная реакция)		219,00
62.	Определение фосфорсодержащих веществ в маслах растительного происхождения		912,00

### Микологические исследования

1.	Аспергиллез	одно исследование	65,00
2.	Афлотоксин В1		510,00
3.	Афлотоксин М1		469,00
4.	Головня в кормах		169,00
5.	Длина и диаметр гранул		35,00
6.	ДОН (вомитоксин)		596,00
7.	Зеараленон		576,00
8.	Зерновая примесь в кормах		195,00
9.	Крупность помола корма		77,00
10.	Масличная примесь в кормах		195,00
11.	Микология (корма, патологический материал и холодильные камеры)		215,00
12.	Микология спермы (отрицательный результат)		140,00
13.	Микология спермы (положительный результат)		372,00
14.	Микроскопия грибов		27,00
15.	Микроскопия осадка мочи		166,00
16.	Нежировые примеси		143,00
17.	Охратоксин А		591,00
18.	Патулин		919,00
19.	Проход через сито		15,00
20.	Сорная примесь в кормах		195,00
21.	Спорынья в кормах		120,00
22.	Стеригматоцистин		560,00
23.	Т-2 токсин		637,00
24.	Токсичность в кормах		345,00
25.	Трихофития, микроспория		210,00

### Биохимические исследования

1.	Белковые фракции (биохимическое исследование сыворотки крови)	одно исследование	61,00
2.	Белок в сыворотке крови		13,00
3.	Белок в моче		12,00
4.	Билирубин прямой		89,00
5.	Билирубин общий		59,00
6.	Витамин А в кормах		30,00
7.	Витамин А с треххлористой сурьмой в яйце, печени		137,00
8.	Витамин А в сыворотке крови		124,00
9.	Витамин В1		139,00
10.	Витамин В2		139,00
11.	Витамин С		45,00
12.	Витамин Е (биохимическое исследование сыворотки крови)		40,00
13.	Витамин Е (в яйце, печени)		273,00
14.	Влага в кормах		93,00
15.	Гемоглобин		27,00
16.	Глюкоза в крови		31,00
17.	Жир в кормах		346,00
18.	Зола нерастворимая в соляной кислоте в кормах		378,00

19.	Зола общая в кормах		128,00
20.	Иммуноглобулин		32,00
21.	Кальций в кормах		190,00
22.	Кальций в сыворотке крови		26,00
23.	Кальций (на биохимическом анализаторе)		119,00
24.	Каротин в кормах		490,00
25.	Каротин (биохимическое исследование сыворотки крови)		34,00
26.	Каротиноиды		72,00
27.	Кетоновые тела (биохимическое исследование сыворотки крови)		18,00
28.	Кислотное число в биоматериале		220,00
29.	Кислотность		48,00
30.	Клетчатка в кормах		225,00
31.	Креатинин		30,00
32.	Летучие вещества		56,00
33.	Магний в сыворотке крови		35,00
34.	Магний (на биохимическом анализаторе)		100,00
35.	Масличность в семенах масличных культур		393,00
36.	Медь (биохимическое исследование сыворотки крови)		211,00
37.	Метгемоглобин		34,00
38.	Исследование мочи экспресс-методом		109,00
39.	Моча ацетон		11,00
40.	Моча белок		12,00
41.	Моча сахар		12,00
42.	Моча удельный вес		7,5
43.	Моча pH		16,00
44.	Мочевина в моче, сыворотке		177,00
45.	Натрий (биохимическое исследование сыворотки крови)		159,00
46.	Органолептика		30,00
47.	Сахар		16,00
48.	Сулемовая проба в сыворотке крови		20,00
49.	Сырой протеин в кормах		774,00
50.	Триглицериды (на биохимическом анализаторе)		161,00
51.	Фосфор (биохимическое исследование сыворотки крови)		16,00
52.	Фосфор в кормах		259,00
53.	Фосфор (на биохимическом анализаторе)		29,00
54.	Фосфотаза		114,00
55.	Холестерин		30,00
56.	Цинк (биохимическое исследование сыворотки крови)		231,00
57.	Щелочной резерв (биохимическое исследование сыворотки крови)		34,00
58.	Определение энергетической ценности кормов (обменная энергия, кормовые единицы)		58,00
59.	Определение органических кислот (молочная кислота, уксусная кислота, масляная кислота)		277,00