

УТВЕРЖДАЮ:  
 Директор  
 ГАУ ТО «Казанский ветцентр»  
 Ярков Е.Ю.  
 « 15 » марта 2024 г

**Раздел 1.  
 Клинические мероприятия**

№ п/п	Наименование услуг	Тарифы без НДС ( руб.)
1.1.	Клинический осмотр (1 головы):	
	КРС	160
	лошади	160
	свиньи	160
	МРС	73
	кролики	40
	птица	21
	клинический осмотр (собаки, кошки)	160
1.2.	Фиксация животного	80
1.3.	Взвешивание непродуктивных животных	75

**Раздел 2.**

**Дезинфекция, дератизация, дезинсекция**

№ п/п	Наименование услуг	Тарифы без НДС ( руб.)
2.1.	Дератизационные работы –обработка 1м2 помещения	22
2.2.	Дезинфекционные работы –обработка 1м2 помещения	20
2.3.	Обработка против эктопаразитов у КРС	100
2.4.	Обработка против эктопаразитов у мелких животных	48
2.5.	Дегельминтизация крупных животных	92
2.6.	Дегельминтизация мелких животных	134
2.7.	Обработка КРС против подкожного овода (1 голова)	58
2.8.	Дезинфекция своим препаратом 1 м.кв.	15
2.9.	Обработка против кровососущих насекомых	73

**Проведение ветеринарно-санитарной экспертизы продовольственного сырья и пищевых продуктов животного происхождения, пищевых продуктов животного и растительного происхождения непромышленного изготовления, предназначенных для продажи на продовольственных рынках, а также некачественных и опасных в ветеринарном отношении пищевых продуктов животного происхождения.**

№ п/п	Наименование услуг	
	Ветеринарно-санитарная экспертиза:мяса говядины, конины (регистрация ветдокументов, осмотр туши, внутренних органов, головы, жевательных мышц на финноз, осмотр лимфоузлов, клеймение)	480
3.1.1.	-мяса свинины (регистрация вет документов, осмотр туши с учетом трихинеллоскопии, внутренних органов, головы, осмотр лимфоузлов, клеймение)	552
3.1.2.	-мяса мелкого рогатого скота (регистрация вет документов, осмотр туши, внутренних органов, головы, осмотр лимфоузлов, клеймение)	145
3.1.3.	-мяса кролика, нутрии, птицы (регистрация вет документов, осмотр туши, внутренних органов, головы, осмотр лимфоузлов, клеймение)	40
3.2.	Ветеринарный осмотр при убое животных, ветсанэкспертиза , мяса внутренних органов на убойных пунктах при наличии договора:	
	-одной туши крупного рогатого скота	80
	-одной туши мелкого рогатого скота	44
	-одной туши свиньи	111
	-одной туши лошади	80
3.3.	Проведение отбора проб и клеймение кожсырья :	
	-крупного рогатого скота	40
	-мелкого рогатого скота, свиньи	25
3.4.	ВСЭ туши, мяса диких животных	145
3.5.	Органолептика	64
3.6.	Переосмотр нереализованной продукции животноводства и растениеводства с выдачей ветеринарного заключения	73
03.июл	<b>Молоко</b>	
	Наличие соматических клеток	149
	Органолептика	62
	Кислотность	194
	Массовая доля белка	110
	Массовая доля жира	110
	Массовая доля СОМО	110
	Плотность	110
	Антибиотики	590

	Исследование микотоксинов	357
	Исследования на молочных анализаторах Клевер, Лактан, Соматос и др.(Массовая доля жира, массовая доля белка, плотность, СОМО)	179
03.авг	<b>Мясо и мясопродукты</b>	
	Органолептика	71
	Бактерии рода Salmonella	3009
	Трихонеллёз (для восприимчивых животных)	138
	Метод микроскопического анализа (для всех видов животных)	358
	Осмотр на наличие патологических и патоморфологических изменений	230
03.сен	<b>Рыба и рыбная продукция</b>	
	Органолептика	71
	Полное паразитологическое исследование рыбы	104
	Исследование микроорганизмов, в т.ч. патогенных	679
03.окт	<b>Яйцо сельскохозяйственной птицы</b>	
	Органолептические показатели (состояние скорлупы, запах, плотность и цвет белка, состояние и положение желтка, состояние воздушной камеры яиц и ее высота)	88
	Исследование микроорганизмов, в том числе сальмонелл	790
03.ноя	<b>Мед и продукция пчеловодства</b>	
	Органолептические исследования (цвет, аромат, вкус, консистенция и кристаллизация)	84
	Метод микроскопического анализа	242
	Диастазная (амилазная) активность	342
	Присутствие оксиметилфурфузола (ОМФ)	179
<b>Раздел 4.</b>		
<b>Идентификация грузов</b>		
№ п/п	Наименование услуг	
4.	Проведение осмотра (идентификации одной партии подконтрольных госветнадзору грузов (ввоз, вывоз) до 1 тн	242
	до 10 тн	557
	до 50 тн	653
	до 100 тн	871
	свыше 100 тн	968
<b>Раздел 5.</b>		
<b>Искусственное осеменение КРС</b>		
5.1.	Осеменение КРС	726,00
5.2.	Вызов ветеринарного специалиста (в расчете на 1 км. пробега)	12,10
5.3.	Выезд ветеринарного-специалиста на транспорте Заказчика с 08 до 16 часов	145,20

<b>Раздел 6.</b>		
<b>Ветеринарные мероприятия</b>		
№ п/п	Наименование услуг	
6.1.	Обработка конечностей КРС (1 головы)	220
6.2.	Обработка молодняка КРС против гнуса (за 1 гол.)	48
6.3.	Обработка взрослого КРС против гнуса (за 1 гол.)	73
6.4.	Взятие крови у КРС (1 гол.)	180
6.5.	Взятие крови у лошади (1 гол.)	196
6.6.	Взятие крови у МРС (1 гол.)	101
6.7.	Лечение болезней копыт у крупных животных	315
6.8.	Лечение болезней копыт у мелких животных	121
6.9.	Лечение болезней конечностей крупных животных	363
6.10.	Лечение болезней конечностей у мелких животных	110
<b>Раздел 7.</b>		
<b>Терапевтические мероприятия</b>		
7.1.	Исследование на мастит (1 гол.)	61
7.2.	Лечение маститов	363
7.3.	Лечение атонии преджелудков у КРС	605
7.4.	Лечение атонии преджелудков у мелкого рогатого скота	145
7.5.	Лечение гастроэнтеритов у молодняка животных	169
7.6.	Лечение бронхопневмонии у молодняка животных	254
7.7.	Оказание помощи при вздутии рубца	605
7.8.	Извлечение инородного тела из глотки, пищевода	640
7.9.	Лечение отравления у крупных животных	436
7.10.	Лечение отравления у свиней и мелкого рогатого скота	290
7.11.	Оказание помощи при кожных заболеваниях	145
7.12.	Новокаиновая блокада	202
7.13.	Лечение отека вымени у крупных животных	246
7.14.	Лечение послеродового задерживания у крупных животных	726
7.15.	Введение клизмы у КРС	145
7.16.	Введение клизмы у мелкого рогатого скота	127
<b>Раздел 8.</b>		
<b>Иммунизация (активная, пассивная) животных</b>		
8.1.	Инъекция подкожная	75
8.2.	Инъекция внутривенная пассивная	100
8.3.	Инъекция подкожная активная	75
8.4.	Инъекция внутримышечная активная (одноразовый шприц)	101
8.5.	Инъекция внутривенная активная	307
8.6.	Инъекция внутрисуставная	307
8.7.	Инъекция внутримышечная против КЧС	30

## Раздел 9.

### Хирургические, в том числе косметические мероприятия

9.1.	Лечение ран	541
9.2.	Операция простая у крупных животных	653
9.3.	Операция простая у мелких животных	605
9.4.	Операция сложная у крупных животных	1742
9.5.	Операция сложная у мелких животных	1162
9.6.	Кастрация хрячка до 2-х месяцев	581
9.7.	Кастрация хрячка от 2-х до 4-х месяцев	634
9.8.	Кастрация хряка	1077
9.9.	Кастрация бычка до 6 месяцев	1077
9.10.	Кастрация быка старше 6 месяцев	1137
9.11.	Кастрация баранчиков, кроликов	189
9.12.	Кастрация жеребца	2614
9.13.	Вскрытие трупа крупных животных	954
9.14.	Вскрытие трупа мелкого рогатого скота, свиней	686
9.15.	Вскрытие трупа кроликов, птиц	73
9.16.	Взятие патматериала для лабораторного исследования	73
9.17.	Обработка ушных раковин и наружного слухового прохода (при отитах)	160
9.18.	Обработка ран	198
9.19.	Вскрытие абсцессов, гематом	262
9.20.	Кастрация кота	857
9.21.	Кастрация кобеля	1432
9.22.	Устранение выпадения влагалища у непродуктивных животных	750
9.23.	Устранение выпадения матки у непродуктивных животных	977
9.24.	Удаление опухоли	847
9.25.	Оперативное лечение заворота (выворота) век	887
9.26.	Удаление инородного тела из глотки	908
9.27.	Удаление инородного тела из пищевода (эзофаготомия)	1287
9.28.	Устранение выпадения прямой кишки	1113
9.29.	Наложение гипсовой повязки	589
9.30.	Снятие гипсовой повязки	252
9.31.	Удаление зуба	147
9.32.	Купирование ушных раковин до 10 дневного возраста	315
9.33.	Купирование ушных раковин старше 10 дневного возраста	411
9.34.	Ампутация хвоста у щенка до 10 дневного возраста	315
9.35.	Ампутация хвоста у щенка от 10 до 90 дней	371
9.38.	Лечение ран первичная обработка	358
9.39.	Лечение ран у непродуктивных животных без наложения швов	328
9.40.	Оказание помощи при кожных заболеваниях	210
9.41.	Клизма у непродуктивных животных	262
9.42.	Блокады проводниковые	295

9.43.	Удаление иксодового клеща	108
9.44.	Введение препарата внутрь	87
9.45.	Введение препарата ректально	305
9.46.	Введение препарата вагинально	305
9.47.	Введение препарата нозально	83
9.48.	Чистка ушей у непродуктивных животных	221
9.49.	Чистка параанальных желез	207
9.50.	Санация параанальных желёз катетеризация введение лекарственных веществ	766
9.51.	Диагностическая пункция полостей бурс	418
9.52.	Установка внутреннего катетера	389
9.53.	Стерилизация кошки	1829
9.54.	Стерилизация суки	1829
9.55.	Оперативное лечение фимоза	1242
9.56.	Оперативное лечение пупочной грыжи	1829
9.57.	Оперативное лечение паховой грыжи	1258
9.58.	Гастротомия	1186
9.59.	Катетеризация мочевого пузыря	532
9.60.	Оперативное лечение переломов трубчатых костей у кошек	1859
9.61.	Оперативное лечение переломов трубчатых костей у собак	2006
9.62.	Удаление прибыльных пальцев до 10 дневного возраста	311
9.63.	Удаление прибыльных пальцев старше 1 месяца	575
9.64.	Вскрытие трупа кошки до 15 кг	473
9.65.	Вскрытие трупа собаки до 15 кг	473
9.66.	Операция ран сложная	1815
9.67.	Удаление колтунов	569
9.68.	Удаление сломанного когтя	569
9.69.	Обработка швов	88
9.70.	Снятие швов	290
9.71.	Оперативное лечение гомолимфоэкстравазата ушной раковины	1029
9.72.	Кесарево сечение у кошки	1829
9.73.	Кесарево сечение у суки	1829
9.74.	Консультация без животного	111
9.75.	Обработка наружного слухового прохода	157
<b>Раздел 10.</b>		
<b>Акушерско-гинекологические мероприятия</b>		
10.1.	Устранение выпадения матки у коров	1573
10.2.	Устранение выпадения влагалища у коров	1162
10.3.	Отделение последа у коров	1452
10.4.	Отделение последа у мелкого рогатого скота	726
10.5.	Лечение послеродовых заболеваний у крупных животных	523
10.6.	Лечение послеродовых заболеваний у мелких животных	290
10.7.	Оказание помощи при родильном парезе	871
10.8.	Родовспоможение крупных животных	1815

10.9.	Родовспоможение у мелкого рогатого скота, свиней	847
10.10.	Обследование коров ректальным способом	525
<b>Раздел 11.</b>		
<b>Ветеринарно-санитарные мероприятия</b>		
11.	Взятие фекалий для лабораторного исследования	44
<b>Раздел 12.</b>		
<b>Консультации (рекомендации, советы) по вопросам диагностики, лечения, профилактики болезней всех видов животных и технологии их содержания</b>		
12.	Консультация по уходу, содержанию и кормлению животных	111,00
<b>Раздел 13.</b>		
<b>Противозoonотические мероприятия</b>		
<b>(весна в ЛПХ)</b>		
13.1.	ТБС (введение аллергена, читка реакции), бруцеллез (взятие крови)	
13.1.1.	Забор крови для диагностических исследований на лейкоз с фиксацией животного 1 проба	180
13.1.2.	Сибирская язва, эмкар	Бесплатно
13.1.3.	Ящур	Бесплатно
13.1.4.	Бруцеллез (взятие крови)	Бесплатно
13.1.5.	Клинический осмотр	
13.1.6.	Исследование на лейкоз (гематология) 1 проба	98
13.1.7.	Исследование на лейкоз (серология) 1 проба	98
	Итого:	278
13.1.8.	Вызов на дом	145
<b>(ОСЕНЬ в ЛПХ)</b>		
13.1.9.	ТБС (введение аллергена, читка реакции), бруцеллез (взятие крови)	Бесплатно
13.1.10.	Забор крови для диагностических исследований на лейкоз 1 проба	180
13.1.11.	Подкожный овод (обработка осень)	58
13.1.12.	Сибирская язва, эмкар	Бесплатно
13.1.13.	Ящур	
		Бесплатно

13.1.14.	Бруцеллез (взятие крови)	
		Бесплатно
13.1.15.	Клинический осмотр	
13.1.16.	Исследование на лейкоз (гематология) 1 проба	98
13.1.17.	Исследование на лейкоз (серология) 1 проба	98
13.2.	Лошади (ИНАН, случная болезнь) взятие крови	80
13.3.	Свиньи (вакцинация против чумы)	51
<b>Раздел 14.</b>		
<b>Лабораторные исследования</b>		
<b>14.1.</b>	<b>Биохимические исследования</b>	
14.1.1.	<b>Сыворотка крови:</b>	
	Каротин	98
	Общий белок	96
	Кальций	97
	Фосфор	99
	Глюкоза	98
	Щелочной резерв	113
	Кетоновые тела	111
	Калий	121
	Натрий	113
	Белковые фракции	127
	Магний	97
	Хлориды	97
	Гемоглобин	97
	Алт	96
	Альбумин	96
	Триглицериды	96
	Железо	113
	Медь	113
	ЛДГ	96
	Мочевина	97
	Мочевая кислота	118
	Билирубин	99
	Общий холестерин	97
	Молочная кислота	118
	Определение гормонов	171
	Креатинин	96
	Моча (общий анализ)	157
14.1.2.	<b>Корма</b>	



	Кальций	86
	Фосфор	86
	Влажность	86
	pH	86
	Молочная кислота	198
	Масляная кислота	198
	Уксусная кислота	198
	Металлопримеси	86
	Нитраты	396
	Нитриты	396
		825
14.1.3.	<b>Мясо и мясопродукты</b>	
	pH	
	Органолептика	
	Пероксидаза	
	Формальная проба	
	Проба варкой	
	ЛЖК	
	Проба CuSO4	
	N-нитрозамины	1 791
14.1.4.	<b>Зерно, комбикорма, БВД, корма животного происхождения</b>	
	Кислотное число	1 350
	Перекисное число	1 284
	Общая кислотность	1 284
14.1.5.	<b>Жиры</b>	
	Кислотное число	1 284
	Перекисное число	1 284
14.1.6.	<b>Мёд</b>	
	Влажность	254
	Диастаза	193
	Искусственный, инвертированный сахар	234
	Падь	234
	Кислотность	234
	Оксиметилфурфурол	253
	Органолептика	72
	Ранняя диагностика стельности, ИФА	153
14.2.	<b>Химико-токсикологические исследования</b>	
14.2.1.	Фосфид цинка	271
14.2.2.	Фосфорорганические соединения:	
	Энзимный метод ФОС	639
	Хлорофос	521
	Карбофос	557
	Метофос	557
		920
14.2.3.	4-Д	920
	2,4-Д	920

	ТМТД	920
14.2.4.	Продукты	
14.2.5.	Нитраты	647
14.2.6.	Нитриты	647
	Поваренная соль	600
14.2.7.	Определение токсичных элементов (за один элемент)	1 630
	Кадмий	1 630
	Свинец	1 630
	Цинк	1 630
	Медь	1 630
	Мышьяк	1 630
	Олово	1 630
	Магний	1 630
	Хром	1 630
	Селен	1 630
	Железо	1 630
	Медь	1 630
	Марганец	1 630
	Кобальт	1 630
	Барий	1 630
	Ртуть	1 630
14.2.8.	Микротоксины: афлотоксин В, М и т.д.	1 659
14.2.9.	Метгемоглобин	954
14.2.10.	Синильная кислота	426
14.2.11.	Алкалоиды	1 686
14.2.12.	Госсипол	608
14.2.13.	Хлориды	147
14.2.14.	Мочевина	455
14.2.15.	Кислота	237
14.2.16.	Щелочи	242
14.2.17.	Зоокумарин	668
14.2.18.	Фтор	395
14.2.19.	Минеральные удобрения	372
14.2.20.	Крысид	849
14.2.21.	Фостоксид	228
14.2.22.	Сода в молоке	242
14.2.23.	Аммиак в молоке	242
14.2.24.	Перекись в молоке	242
14.2.25.	Амбарные вредители	72
14.2.26.	Альдегиды в материале	182
14.2.27.	Альдегиды в жирах	182
14.2.28.	Органолептика кормов	121
14.2.29.	Микологические исследования кормов	717
14.2.30.	Определение токсичности кормов	1 027

14.2.31.	Санитарно-гигиенические исследования воды в животноводстве и рыбоводстве: консервирование	1 056
	Определение температуры	
	рН	
	Вкус	
	Запах	
	Окисляемость	
	Хлориды	
	Сероводород	
	Углекислота	
14.2.32.	Нитраты	647
14.2.33.	Нитриты	647
14.2.34.	Определение микозов	1 056
14.2.35.		0
14.2.36.	Определение активности хлора	144
14.2.37.	Пестициды: ртутьорганические соединения (за один вид)	1 117
	ДДД	1 027
	ДДЕ	1 027
	ГХИГа	1 027
	ДДТ	1 027
	ГХЦГ	1 027
	ГЦДТ	1 027
14.2.38.	Продукты питания: влажность	271
	Крахмал	625
	Определение хлеба	329
	Определение костных включений	364
	Определение массы	37
	Растворимость сухого молока	213
<b>14.3.</b>	<b>Бактериологические исследования</b>	
14.3.1.	Злокачественный отек	636
14.3.2.	Ботулизм	487
14.3.3.	Некробактериоз	1 279
14.3.4.	Диплококковая инфекция	1 279
14.3.5.	Рожа свиней	1 279
14.3.6.	Пастереллез, сальмонеллез, пуллороз (за один вид исследований)	1 518
14.3.7.	Дисбактериоз, трихомоноз	702
14.3.8.	Колибактериоз	739
14.3.9.	Эмкар	688
14.3.10.	Луллороз, сальмонеллез (куриные эмбрионы)	649
14.3.11.	Столбняк	708
14.3.12.	Вибриоз	182
14.3.13.	Стрептококкоз	1 266
14.3.14.	Бактериологические исследования воды	1 537

14.3.15.	Обсемененность спермы. Бак. Исследования молока КМАФАМ:	1 197
	Бакисследования	
	Биопроба	
	Микроскопия с окраской	
14.3.16.	Исследование смывов условнопатогенной микрофлоры:	1 537
	Бакисследование	
	Биопроба	
	Микроскопия с окраской	
	РА	
14.3.17.	Исследования качества дезинфекции	832
14.3.18.	Чувствительность к антибиотикам	688
14.3.19.	Патанатомическое исследование	141
	Бакисследование	141
	Биопроба	253
	Микроскопия с окраской	141
	РА	53
	Отечная болезнь поросят Патанатомическое исследование	36
	Бакисследование	105
	Биопроба	149
	Микроскопия с окраской	84
14.3.20.	Синегнойная палочка	407
14.3.21.	Стафилококк Патанатомическое исследование	449
	Бакисследование	
	Биопроба	
	Микроскопия с окраской	
	Плазмокоагуляция	
14.3.22.	Идентификация культур	442
14.3.23.	Дезинтерия свиней (микроскопия фекалий)	1 189
14.3.24.	Дезинтерия свиней (патматериал)	432
14.3.25.	Бакисследование молока на маститы	770
14.3.26.	Бактериологическое исследование смыва с объектов внешней среды	832
14.3.27.	Бактериологическое исследование на американский гнилец пчел	528
14.3.28.	Бактериологическое исследование на европейский гнилец пчел	528
14.3.29.	Бактериологическое исследование на паразитический гнилец пчел	528
14.03.1930	Бактериологическое исследование кормов	1 286
	Бакисследование	
	Биопроба	
	РА	
14.3.31.	Экспертиза мяса и мясопродуктов	741
	Содержание антибиотиков	820

14.3.32.	Идентификация видовой принадлежности мяса, субпродуктов и мясных ингредиентов в полуфабрикатах	626
14.3.33.	Экспертиза молока и молочных продуктов	795
	Бакисследование	
	Определение антибиотиков	820
	Определение ингибирующих веществ	725
14.3.34.	Ветеринарно-санитарная экспертиза, бакисследование: колбасных изделий и пр. изделий из мяса	626
	Рыбы и рыбных продуктов	626
	Яйца	626
	Консервов	626
	Яичного порошка	496
14.3.35.	Утилизация трупа мелкого животного	721
14.3.36.	Вскрытие и утилизация трупа крупного животного	2 132
14.3.36.	Патологоанатомическое заключение	1 059
14.3.38.	Утилизация патматериала	666
<b>14.4.</b>	<b>Серологические исследования</b>	
14.4.1.	Бруцеллез*	57
	РА	
	РСК	53
	РДСК	40
	РБП	40
14.4.2.	Сап РА*	53
14.4.3.	Паратуберкулез РСК	40
14.4.4.	Лептоспироз, РМА*	70
14.4.5.	Случайная болезнь лошадей, РСК	68
14.4.6.	Хламидиоз, РДСК	40
14.4.7.	Листерия, РСК	40
14.4.8.	Сибирская язва РП*	119
14.4.9.	Лейкоз	98
	Серология РИД	
	Гематология	98
	Выделение лейкоформулы	121
14.4.10.	Общий анализ крови (скорость оседания эритроцитов, гемоглобин, объем эритроцитов, лейкоформула)	317
14.4.11.	ИНАН лошадей, серология РДП	63
14.4.12.	Грипп птиц серология РТГА	63
14.4.13.	Исследование сыворотки крови методом ИФА	161
14.4.14.	Подготовка проб крови к исследованию	11
<b>14.5.</b>	<b>Диагностические и ихтиопатологические исследования</b>	
14.5.1.	Арахноэнтомы	121
14.5.2.	Протозоозы	121
14.5.3.	Финноз (визуальный метод, микроскопия)	61
14.5.4.	Трихинеллез* мяса	

	Копрессорный метод	121
	Метод переваривания за 10 проб	442
14.5.5.	Копрологические исследования (все виды исследований, включая микроскопию с окраской): Цестодозы	87
	Нематодозы	87
	Трематодозы	87
14.5.6.	Болезни пчел (варрооз, нозематоз) 1 исследование	77
14.5.7.	Гистологическое исследование (леёкоз, опухоли, чума, туберкулез)	419
14.5.8.	Полное паразитологическое исследование рыбы, 1 экземпляр	155
14.5.9.	Исследование партии рыбы (с отбором образцов для исследования)	1 452
14.5.10.	Органолептическое исследование рыбной продукции (внешний вид, разделка, проба варкой)	176
14.5.11.	Обследование озер на гельминты рыб	3 328
<b>14.6.</b>	<b>Радиологические исследования</b>	
14.6.1.	Определение цезия	524
14.6.2.	Определение стронция в зональном остатке продуктов животного происхождения	900
14.6.3.	Определение стронция в зональном остатке продуктов растительного происхождения	900
14.6.4.	Измерение гамма-фона на местности	215
14.6.5.	Проведение радиометрического контроля (1 замер)	72
<b>14.7.</b>	<b>Исследования пищевой и промышленной продукции</b>	
14.7.1.	-мясо говядина, конина (осмотр туши, внутр. Органов, жеват мышц на финноз) одной туши	229
	-мясо свинины (осмотр туши с учетом трихинеллоскопии, внутр. Органов, головы, лимфоузлов) одной туши	288
	-мясо мелкого рогатого скота (осмотр туши, внутр. Органов) одной туши	56
	-мясо кролика, нутрии, птицы (осмотр туши, внутр. Рганов, головы, лимфоузлову) одной туши	56
	Шпик свиной, копчености, колбасные изделия (органолептика)	107
	Жиры животного происхождения (органолептика, содержание влаги, кислотности) одной партии	172
	Рыбы свежей, свежемороженой одного вида партии (органолептика, реакция на лакмус, индол, проба на сероводород, микроскопия)	135
	Молока, молочных продуктов (органолептика, определение чистоты, кислотности, плотности, жирности, фальсификации)	68

Яйца (органолептика, овоскопия) одной партии	105
Мед пчелиный одной партии (органолептика, микроскопия)	460
Масло растительное (определение кислотного числа, органолептика, реакция на альдегиды) одной партии	135
Корнеплоды (органолептика, содержание нитритов) одного вида партии	57
Фрукты одного вида партии	58
Грибов одного вида партии	123
Сухофруктов (органолептика, определение содержания влаги, посторонних примесей)	80
Зерновых, зернобобовых (органолептика, определение содержания влаги, посторонних примесей)	80
Бахчевых, цитрусовых, экзотических фруктов одного вида партии	80

<b>Раздел 15. Кремация, эвтаназия животных</b>		
15.1	Эвтаназия кошки, собаки (без стоимости препарата) до 20 кг	440
15.2	Эвтаназия кошки, собаки (со стоимостью препарата) до 20 кг	646
15.3	Эвтаназия мелких животных (без стоимости препарата)	242
15.4	Эвтаназия животных до 50 кг (со стоимостью препарата)	726
15.5	Эвтаназия животных от 50 до 100 кг (со стоимостью препарата)	1098
15.6	Эвтаназия животных свыше 100 кг (со стоимостью препарата)	1476
15.7	Утилизация трупа кошки, собаки, другого мелкого животного до 20 кг	266
15.8	Утилизация трупа кошки, собаки свыше 20 кг	460
15.9	Утилизация трупа мелкого животного	721
15.10	Утилизация трупа крупного животного	2132

<b>Раздел 16.</b>		
<b>Сопутствующие услуги</b>		
№ п/п	Наименование услуг	
16.1.	Копирование документов 1 лист	8
16.2.	Вызов ветеринарного специалиста на дом с 08 до 17 часов	145
16.3.	Услуги ветеринарного врача на перерабатывающих предприятиях	19360
16.4.	Биркование с/х животных (бескровной биркой)- 1 голова	50
16.5.	Биркование с/х животных (биркой владельца) – 1 голова	44

16.6.	Оформление результатов испытания (протокол, экспертиза)	80
16.7.	Услуга ветеринарного специалиста, осуществляющего контрольные мероприятия за соблюдением правил ВСЭ в местах торговли продукцией животного происхождения (1	231
16.8.	Выдача международного паспорта собакам, кошкам	399
16.9.	Дистиллированная вода за 1 литр	23
16.10.	Выдача ветеринарно-санитарного паспорта на подворье	97
16.11.	Печать ветеринарно-сопроводительных документов оформленных в электронном виде 1 лист	8
16.12.	Биркование с/х животных двойной биркой – 1 голова	100
16.13.	Чипирование лошадей и КРС -1 голова	208
16.14.	Стоимость ветеринарного обслуживания 1 час с 8 до 16 часов ( на перерабатывающих предприятиях)	339
16.16	Стоимость ветеринарного обслуживания ( на перерабатывающих предприятиях) 1 час с 16 часов или в выходные и праздничные дни.	678
16.17	Справка о ветеринарно-санитарном благополучии на молочной ферме производителя	303
16.18.	Осмотр транспортного средства, в котором перемещается подконтрольный товар (одно транспортное средство)	182
16.19	Услуги по печати ветеринарного сопроводительного документа, оформленного в ФГИС, в формате А-4 (один документ)	6
16.20	Оформление заявки на оформление ветеринарного сопроводительного документа в ФГИС (одна запись)	19
16.21	Оформление заявки на оформление ветеринарного сопроводительного документа на бумажном носителе (одна запись)	48
16.22	Идентификация биологических отходов по документам подготавливаемых для транспортировки к месту обеззараживания, утилизации, уничтожения. (1 партия груза)	24
16.23	Обследование выпасавших животных на пораженность личинками подкожного овода (1 голова)	109
16.24	Вызов ветеринарного специалиста (в расчете на 1 км. пробега)	12
16.25	Выезд ветеринарного специалиста на транспорте Заказчика с 08 до 16 часов	145



В соответствии с «ПЕРЕЧНЕМ ПЛАТНЫХ И БЕСПЛАТНЫХ УСЛУГ, ОКАЗЫВАЕМЫХ БЮДЖЕТНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ И УЧРЕЖДЕНИЯМИ ГОСДАРСТВЕННОЙ ВЕТЕРИНАРНОЙ СЛУЖБЫ МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ» Утвержденным Министерством сельского хозяйства Российской Федерации 20 января 1992 г. № 2-27-145 Согласован с Министерством экономики и финансов Российской Федерации 28 января 1992г. №5-ф, ветеринарные услуги при особо опасных заболеваниях животных, рыб, птиц, оказываются бесплатно, за счет средств бюджета. Тарифы, утверждённые перечнем, на указанные ветеринарные услуги (в перечне обозначены значком \*), применяются только в случаях проведения ветеринарных мероприятий, связанные с поставщиками на племпродажу, выставки, соревнования, экспорт и другие коммерческие цели.

Главный бухгалтер



Г.Н. Барabanчикова