

**ПРЕЙСКУРАНТ**

на ветеринарные услуги, работы, оказываемые физическим и юридическим лицам,  
Областным государственным бюджетным учреждением ветеринарии  
"Государственная ветеринарная служба Смоленской области"

Применить при формировании цены психологическое ценообразование- провести округление цены до числа 5, если число цены оканчивается на 1,2,3,4; провести округление цены до 0, увеличив следующее число на единицу, если число цены оканчивается на 6,7,8,9; число цены имеющее на конце 5 или 0 остаются в неизменном виде.

			Рубли
№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Цена с НДС, рубли
<b>Раздел I. Ветеринарные услуги для владельцев продуктивных животных</b>			
<b>1.1. Клинические мероприятия</b>			
1.1.1	Консультация по уходу, лечению и содержанию	одна консультация	<b>110</b>
1.1.2	Амбулаторный прием		<b>130</b>
1.1.3	Клинический осмотр животных с постановкой диагноза:	одна голова	
	а) КРС, лошади		<b>150</b>
	б) МРС, свиньи		<b>45</b>
	в) кролики, нутрии, птица		<b>5</b>
1.1.4	Осмотр (освидетельствование) животных		
	б) КРС, лошади	одна голова	<b>20</b>
	г) МРС, свиньи	одна голова	<b>5</b>
	е) кролики, нутрии, птица ;	100 голов	<b>10</b>
1.1.5	Общая диспансеризация лошадей с выдачей паспортов	одна голова	<b>410</b>
1.1.6	Общая диспансеризация коров с выдачей паспортов	одна голова	<b>410</b>
1.1.7	Аэрозольная терапия (разовая обработка)	одна голова	<b>245</b>
1.1.8	Профилактический осмотр копытцев у коров	одна голова	<b>205</b>
1.1.9	Полное патологоанатомическое вскрытие трупов животных с отбором патматериалов для лабораторного исследования и выдачей протокола вскрытия:	одна голова	
	а) взрослого КРС и лошадей;		<b>3255</b>
	б) взрослых свиней		<b>2170</b>
	в) птица		<b>325</b>
	г) МРС		<b>1085</b>
1.1.10	Повал	одна голова	
	а) КРС, лошади;		<b>340</b>
	б) МРС, свиньи.;		<b>85</b>
1.1.11	Фиксация животного	одна голова	<b>140</b>
1.1.12	Биркование	одна голова	
	а) МРС, свиньи		<b>25</b>
	б) КРС		<b>50</b>
1.1.13	Электронное чипирование животных	одна голова	<b>570</b>
1.1.14	Сканирование электронного чипа у животного	одна голова	<b>115</b>

1.1.15	Эвтаназия продуктивных животных	одна голова	
	а) МРС;		490
	б) свиньи		1085
	в) КРС, лошади		1555
<b>1.2. Акушерско-гинекологические мероприятия</b>			
1.2.1.	Гинекологические исследования:	одна голова	
	а) КРС		505
	б) лошади		445
1.2.2	Определение сроков стельности ректальным исследованием	одна голова	265
1.2.3	Определение жеребности	одна голова	265
1.2.4	Исследование на субклинические маститы у коров	одна голова	20
1.2.5	Взятие проб из препуциального мешка для бактериологического исследования	одна голова	
	а) КРС, лошади		110
	б) овцы		55
1.2.6.	Санация (промывание) препуциального мешка у КРС	одна голова	45
1.2.7	Обезроживание телят	одна голова	140
1.2.8	Вправление влагалища у КРС и лошади	одна голова	850
1.2.9	Вправление влагалища у МРС	одна голова	420
1.2.10	Вправление матки у КРС и лошади	одна голова	1810
1.2.11	Вправление матки у МРС	одна голова	545
1.2.12	Искусственное осеменение коров (телок)	одна голова	2570
1.2.13	Родовспоможение при патологических родах у коров и лошадей	одна голова	2260
1.2.14	Родовспоможение при патологических родах МРС и свиней	одна голова	785
1.2.15	Кесарево сечение у коров и лошадей	одна голова	3130
1.2.16	Кесарево сечение у МРС и свиней	одна голова	1565
1.2.17	Руминоцетоз (прокол рубца)	одна голова	365
1.2.18	Ручное отделение последа у коров и лошадей	одна голова	995
1.2.19	Ручное отделение последа у МРС	одна голова	600
1.2.20	Отбор проб влагалищной слизи для лабораторных исследований	одна голова	40
1.2.21	Массаж матки	одна голова	285
<b>1.3. Терапевтические манипуляции</b>			
1.3.1	Введение лекарственных веществ		
	а) внутримышечно, подкожно, внутрибрюшинно, внутривенно	одна инъекция	50
	б) внутривенно, внутрисуставно	одна инъекция	140
	в) внутриартериально	одна инъекция	130
	г) перорально, субконъюнктивально	одна инъекция	50
	д) новокаиновая блокада	одна инъекция	185

	е) капельное введение	одна инъекция		165
	ж) внутримышечное введение кроликам, нутриям, пушным зверям	одна инъекция		10
	з) внутриматочное	одно введение		110
	и) введение магнитного зонда	одно введение		545
1.3.2	Туберкулинизация с учетом реакции	одна инъекция		105
1.3.3	Отбор проб крови для лабораторного исследования:	одна голова		
	а) КРС, лошади, верблюды			45
	б) МРС			45
	в) свиньи			55
	г) птица			20
	д) мазок-отпечаток крови уха у КРС для микроскопических исследований на простейших			65
1.3.4	Отбор проб кала из прямой кишки	одна проба		25
1.3.5	Отбор проб кожевенного сырья для исследования на сибирскую язву	одна шкура		85
1.3.6	Обработка раны	одна голова		
	а) инфицированной;			165
	б) неинфицированной.;			125
1.3.7	Нагнетание воздуха в доли вымени	одна голова		205
1.3.8	Оказание ветеринарных услуг юридическим и физическим лицам в части проведения вакцинации сельскохозяйственных животных (поголовье в хозяйствах всех форм собственности) от 500 и более голов	1 час работы менее 8 часов)	(не	470
<b>1.4. Хирургические процедуры</b>				
1.4.1	Удаление клыков	одна голова		100
1.4.2	Удаление "волчьих" зубов у лошадей	один зуб		165
1.4.3	Расчистка и обрезка копыт :	одна голова		
	а) КРС			455
	б) МРС			235
	в) лошади			455
1.4.4	Кастрация:	одна голова		
	а) хрячков до 3-х месяцев;			200
	б) хрячков от 3 до 6 мес.;			275
	в) хрячков старше 6 мес.			400
	г) хрячков с врожденной патологией всех возрастов и врожденной грыжей			545
	д) свинок;			905
	е) козлов и баранов;			345
	ж) жеребцов.			2800
	з) бычков			680
1.4.5	Обрезка рогов	одна голова		410
1.4.6	Удаление инородного тела из гортани (зондирование)	одна голова		
	а) КРС, лошади;			285

	б) МРС, свињи.;		165
1.4.7	Наложение повязки	одна повязка	205
1.4.8	Снятие повязки	одна повязка	180
1.4.9	Снятие шва	один стежок	20
1.4.10	Наложение шва	один стежок	60
<b>1.5. Услуги ветеринарно-санитарной аттестации, оценки и идентификации соответствия грузов, оформление документов</b>			
1.5.1	Выдача ветеринарно-санитарного паспорта пасеки	паспорт	145
1.5.2	Ветеринарное обследование пчелосемьи	одна пчелосемья	75
1.5.3	Эпизоотическое обследование хозяйства для выдачи акта	одно хозяйство	1100
1.5.4	Оценка эпизоотического и ветеринарно-санитарного состояния хозяйства для оформления справки о безопасности молока	одно хозяйство (не реже одного раза в месяц)	110
1.5.5	Консультация по соблюдению ветеринарно-санитарных правил при производстве, хранении и реализации продукции подконтрольной государственной ветеринарной службе	одна консультация	285
1.5.6	Обследование на соответствие ветеринарно-санитарным требованиям объектов с выдачей актов обследования:	один объект	
	а) микропредприятие (до 15 чел)		3915
	б) малое предприятие (до 100 чел.)		5560
	в) среднее предприятие (до 250 чел.)		8300
	г) розничная торговая точка, ЛПХ		430
1.5.7.	Оказание услуг по работе в ФГИС ВетИС-внесение информации в ЭВСД в компоненте ИС "Меркурий" (внесение результатов ВСЭ, результатов лабораторных исследований, гашение, создание транзакций и другой дополнительной информации)	одна партия (до 100 партий в месяц)	15
		одна партия (после 101 и до 500 партий в месяц)	10
		одна партия (после 500 партий в месяц)	5
1.5.8.	Ветсаноценка и осмотр грузов на соответствие ветеринарно-санитарным требованиям при поступлении на хранение, переработку, и для транспортировки (реализации) продуктов животного и растительного происхождения по территории Смоленской области, РФ и стран таможенного союза с предоставлением оборудованного рабочего места специалиста	за 1 час	470
1.5.9.	Ветсаноценка и осмотр грузов на соответствие ветеринарно-санитарным требованиям при поступлении на хранение, переработку на предприятия Смоленской области		
	а) пищевых продуктов продовольственного сырья животного происхождения	транспортная партия* * совокупность товаров с идентичными	
	до 100 кг	транспортная партия	160
	от 101 кг до 500 кг	транспортная партия	200
	от 501 кг до 1000 кг	транспортная партия	280
	свыше 1 тонны, за каждую тонну (кг округляются до тонны)	транспортная партия	315
	б) яиц, заготовленных на птицефабриках:	одна партия	
	до 3 600 штук		40
	от 3 601 штук до 18 000 штук		80
	от 18 001 штук до 36 000 штук		160
	от 36 001 штук до 360 000 штук		275
	свыше 360 000 штук		380
	в) пушно-мехового сырья	одна партия	395
	г) кожевенного и другого технического сырья животного происхождения	одна тонна	395

	д)кормов для непродуктивных животных	одна тонна	<b>160</b>
	е)кормов для продуктивных животных (зерно,комбикорм) выработанных сельскохозяйственными организациями, кормовыми заводами, для дальнейшей переработки	одна партия	
	до 1т. включительно		<b>75</b>
	от 1т до 3т		<b>95</b>
	от 3т до 5т		<b>135</b>
	от 5т до 10т		<b>245</b>
	от 10т до 20 т		<b>395</b>
	свыше 20т, за каждую тонну	одна тонна (кг округляются до тонны)	<b>15</b>
	ж)побочных продуктов мукомольно-крупяного производства (отруби пшеничные, ржаные, мукомольн.,крупяные,кормовые зерновые отходы, дерть зерновых культур), муки рыбной, мясокостной, костной ,кости от обвалки мясосырья,шрота,жмыха,сена,соломы и фуража	одна партия	
	до 1т. включительно		<b>65</b>
	от 1т до 3т		<b>80</b>
	от 3т до 5т		<b>110</b>
	от 5т до 10т		<b>195</b>
	от 10т до 20 т		<b>330</b>
	свыше 20т, за каждую тонну		<b>15</b>
	з)сырого молока, выработанного сельскохозяйственными организациями	одна тонна	<b>75</b>
	и)палеонтологического материала,охотничьих трофеев и изделий токсидермии	одна партия	<b>315</b>
	к)биологического материала для научных целей	одна партия	<b>315</b>
	л)кормов ( кормовых добавок, ЗЦМ и др.) для продуктивных животных не указанных в пунктах ( а,б,в,г,д,е,ж,з,и,к)	одна тонна	<b>160</b>
	м)кормов ( кормовых добавок, ЗЦМ и др.) для продуктивных животных не указанных в пунктах ( а,б,в,г,д,е,ж,з,и,к) внутри одного района	одна тонна	<b>110</b>
1.5.10.	Ветсаноценка и осмотр грузов на соответствие ветеринарно-санитарным требованиям для транспортировки (реализации) по территории Смоленской области, РФ и в страны ближнего и дальнего зарубежья		
	а) пищевых продуктов продовольственного сырья животного происхождения	транспортная партия* * совокупность товаров с идентичными условиями транспортировки, хранения,	
	до 50 кг	транспортная партия	<b>75</b>
	от 50 до 100 кг	транспортная партия	<b>160</b>
	от 100 до 500 кг	транспортная партия	<b>200</b>
	от 500 до 1000 кг	транспортная партия	<b>275</b>
	свыше 1 тонны , за каждую тонну (кг округляются до тонны)	одна тонна (кг округляются до тонны)	<b>315</b>
	б) яиц, заготовленных на птицефабриках:	одна партия	
	до 3 600 штук		<b>40</b>
	от 3 601 штук до 18 000 штук		<b>80</b>
	от 18 001 штук до 36 000 штук		<b>160</b>
	от 36 001 штук до 360 000 штук		<b>275</b>
	свыше 360 000 штук		<b>380</b>
	в)пушно-мехового сырья	одна партия	<b>395</b>
	г)кожевенного и другого технического сырья животного происхождения	одна тонна	<b>235</b>

	д)кормов для непродуктивных животных	одна тонна	160
	е)кормов для продуктивных животных(зерно,комбикорм) выработанных сельскохозяйственными организациями, кормовыми заводами		
	до 1т. включительно	одна партия	75
	от 1т до 3т	одна партия	95
	от 3т до 5т	одна партия	135
	от 5т до 10т	одна партия	245
	от 10т до 20 т	одна партия	395
	свыше 20т, за каждую тонну	одна тонна (кг округляются до тонны)	15
	ж)кормов для продуктивных животных(фуражное зерно, сено и т.д.) произведенное (выращенное) сельскохозяйственными организациями	одна партия	75
	з)побочных продуктов мукомольно-крупяного производства(отруби пшеничные, ржаные, мукомольн.,крупяные,кормовые зерновые отходы,дерь зерновых культур),муки рыбной, мясокостной,костной,кости от обвалки мясосырья,шрота,жмыха,сена,соломы и фуража		
	до 1т. включительно	одна партия	65
	от 1т до 3т	одна партия	80
	от 3т до 5т	одна партия	110
	от 5т до 10т	одна партия	200
	от 10т до 20 т	одна партия	330
	свыше 20т, за каждую тонну	одна тонна (кг округляются до тонны)	15
	и)сырого молока,выработанного сельскохозяйственными организациями	одна тонна	40
	к)палеонтологического материала,охотничьих трофеев и изделий токсидермии	одна партия	315
	л)биологического материала для научных целей	одна партия	315
	м)кормов (кормовых добавок, ЗЦМ и др.) для продуктивных животных не указанных в пунктах ( а,б,в,г,д,е,ж,з,и,к)	одна тонна	160
	н)кормов (кормовых добавок, ЗЦМ и др.) для продуктивных животных не указанных в пунктах ( а,б,в,г,д,е,ж,з,и,к) внутри одного района	одна тонна	110
1.5.11.	Ветсаноценка и подтверждение соответствия груза ветеринарным сопроводительным документам, определение наличия отиска клейм, маркировки, состояния упаковки на рынках, ярмарках, магазинах и других местах торговли.	транспортная партия* * совокупность товаров с идентичными условиями транспортировки, хранения, реализации, направляемых в один адрес	
	а) сырой продукции до 100кг	транспортная партия	95
	б) сырой продукции свыше 100 кг.	транспортная партия	190
	в) готовой продукции до 100 кг.	транспортная партия	65
	г) готовой продукции свыше 100 кг.	транспортная партия	120
1.5.12.	Подтверждение перемещения (перевозки) живых животных( продуктивных, непродуктивных) и осмотр транспортного средства	одна партия	215
1.5.13.	Ветосмотр биоотходов,конфискатов,продукции непригодной для пищевых целей,подготавливаемых для транспортировки к месту обеззараживания(утилизации или уничтожения)	одна тонна (кг округляются до тонны)	75
1.5.14.	Подтверждение площадок в ФГИС для организаций, осуществляющих реализацию, хранение, производство (переработку) животноводческой продукции, с выдачей акта осмотра (без учета стоимости выезда специалиста)	одна площадка в ФГИС "ВетИС"	4000
1.5.15.	Создание или подтверждение площадки в ФГИС "ВетИС" по заявлению владельца непродуктивных животных	одна площадка в ФГИС "ВетИС"	500
<b>1.6. Ветеринарные услуги, услуги ветеринарно-санитарной экспертизы оказываемые владельцам продукции животного происхождения с выдачей соответствующих документов</b>			
1.6.1	Предубойный осмотр животных		
	а) лошади	одна голова	20
	б) КРС;	одна голова	15
	в) свиньи;	одна голова	5

	г) МРС;	одна голова	<b>10</b>
	д) кролик;	до 10 голов	<b>10</b>
	е) птица, кроме индеек, гусей, уток	до 100 голов	<b>10</b>
	ж) индейка, гуси, утки	до 10 голов	<b>10</b>
1.6.2	Ветеринарно-санитарная экспертиза убойных животных и птицы промышленной (мясокомбинат) и непромышленной выработки (убойный пункт).		
	Промышленной выработки:	одна туша	
	говядина, конина		<b>65</b>
	телятина		<b>15</b>
	баранина		<b>15</b>
	свинина		<b>15</b>
	кролик, нутрии, птица (кроме перепелов)		<b>5</b>
	перепела		<b>3</b>
	Непромышленной выработки:	одна туша	
	говядина, конина		<b>160</b>
	телятина		<b>55</b>
	баранина		<b>55</b>
	свинина		<b>55</b>
	кролик, нутрии, птица		<b>15</b>
1.6.3	Клеймение шкур :	одна шкура	<b>45</b>
1.6.4	Послеубойный осмотр туш животных и птиц непромышленной выработки и клеймение клеймом "предварительный осмотр", без проведения ветеринарно-санитарной экспертизы	одна туша	
	а) говядина		<b>155</b>
	б) телятина;		<b>155</b>
	в) баранина;		<b>155</b>
	г) свинина;		<b>155</b>
	д) кролик, нутрии, птица;		<b>5</b>
	е) промысловые животные		<b>205</b>
1.6.5	Ветеринарно-санитарная экспертиза убойных животных непромышленной выработки (убойная площадка)	одна туша	
	говядина		<b>220</b>
	телятина		<b>125</b>
	баранина		<b>125</b>
	свинина		<b>220</b>
	кролик, нутрии, птица		<b>25</b>
	промысловые животные		<b>220</b>
1.6.6	Лабораторные исследования (комплексные) в лаборатории ВСЭ:	одна проба	
	а) мяса		<b>180</b>
	б) молока		<b>160</b>
	в) кисломолочных продуктов		<b>105</b>

	г)животных жиров, маргарина		260
	д)сыров домашнего приготовления		180
	е)сливочного масла		115
	ж)шпига свиного ( одна проба на партию партия 100 кг)		90
	з) рыбы свежей, соленой, копченой, вяленой, раков		265
	и) яиц куриных , в том числе:		
	- партия до 1000 штук.		45
	- партия свыше 1000 штук (промышленного производства)		240
	к)свежих овощей, корнеплодов, фруктов,ягод ,бахчевых культур, в том числе:		
	- партия до 50 кг		70
	- партия от 50 до 200 кг		120
	- партия от 200 кг до 1тонны		320
	- партия от 1тонны до 5 тонн		430
	- партия от 5тонн и выше		590
	л) растительных масел		205
	м) грибов (свежих, сушеных, трубчатых), орехов		
	- партия до 10 кг		70
	- партия более 10 кг		100
	н) (соленых, мариновых, моченых) овощей, яблок, арбузов, винограда и. др		125
	о) сухофруктов		130
	п) меда	1 проба с каждой емкости	625
	р) радиологический контроль	одна партия	245
<b>1.7. Санитарно-гигиенические мероприятия</b>			
1.7.1	Дезинфекция	1м.кв	5
1.7.2	Дератизация	1м.кв	5
1.7.3	Дезинсекция	1м.кв	5
1.7.4	Дезинвазия	1м.кв	5
1.7.5	Побелка	1м.кв	5
1.7.6	Влажная обработка животных	одна голова	5
<b>Раздел 2. Ветеринарные услуги для непродуктивных животных</b>			
<b>2.1. Клинические мероприятия</b>			
2.1.1	Амбулаторный прием больных животных:	одна голова	
	а) с постановкой предварительного диагноза		250
	б) клинический осмотр животного перед вакцинацией		150
	в) мелких непродуктивных животных (хомячков, черепах, пресмыкающихся, и др.), комнатных птиц, рыб		50
2.1.2	Клинический осмотр без постановки диагноза цирковых и зоопарковых животных	одна голова	40

2.1.3	Клинический осмотр без постановки диагноза рыб, грызунов, рептилий и др	одна партия	<b>65</b>
2.1.4	Повторный прием, консультация по лечению, уходу и содержанию животного	одна голова	<b>150</b>
2.1.5	Устная консультация, выписка рецепта (без животного)	одна консультация	<b>100</b>
2.1.6	Содержание животного в стационаре без кормления ( 1 сутки):	одна голова	<b>1085</b>
2.1.7	Люминесцентная диагностика кожных заболеваний лампой Вуда	одна голова	<b>160</b>
2.1.8	Электрокардиография (ЭКГ)	одна голова	<b>295</b>
2.1.9	Ультразвуковое исследование (УЗИ) с подготовкой животного	одно исследование	
	а) систем органов		<b>550</b>
	б) диагностика органов брюшной полости (общее)		<b>700</b>
2.1.10	Рентген		
	а) ) рентгенография ссохранением на диск	одна проекция	<b>600</b>
	б) рентгенография с контрастом	одна проекция	<b>725</b>
	в) ) рентгенография с описанием списка (Протокол)	одна проекция	<b>1055</b>
2.1.11	Физиотерапия:		
	Электрофорез	одна голова	<b>350</b>
	УВЧ	одна голова	<b>245</b>
	лазер	одна голова	<b>190</b>
	Ультразвук	одна голова	<b>350</b>
	Магнитотерапия	одна голова	<b>245</b>
2.1.12	Иглокальвание	одна голова	<b>295</b>
2.1.13	Взвешивание животного на эл. весах	одна голова	<b>40</b>
2.1.14	Обработка животных против эктопаразитов	одна голова	<b>110</b>
2.1.15	Стрижка кошек и собак с лечебной целью	одна голова	<b>695</b>
2.1.16	Ветобслуживанне на выставках и выводках собак и кошек.	одна голова	<b>180</b>
2.1.17	Оформление документов по регистрации собак, кошек	одна голова	<b>95</b>
2.1.18	Эвтаназия животных, больных микроспорией, другими заразными болезнями по заявлению владельца животного	одна голова	
	а)котятя, щенки до 1 месяца, другие мелкие животные , птицы		<b>200</b>
	б) кошки и собаки		<b>700</b>
2.1.19	Вскрытие трупов:	одна голова	
	а) собак крупных пород		<b>1555</b>
	б) собак мелких пород, кошек		<b>905</b>
	в) экзотических, пушных животных и птиц		<b>310</b>
2.1.20	Составление протокола вскрытия	одна голова	<b>1030</b>
2.1.21	Электронное чипирование животных со сканированием	одна голова	<b>1000</b>
2.1.22	Сканирование электронного чипа у животного	одна голова	<b>200</b>
2.1.23	Вправление слезной железы	одна голова	<b>1135</b>
2.1.24	Фиксация животного	одна голова	<b>200</b>

2.1.25	Отлов бездомных животных (собака, кошка и др)	одна голова	2680
<b>2.2. Акушерско-гинекологические мероприятия</b>			
2.2.1	Определение беременности у кошек	одна голова	275
2.2.2	Определение беременности у сук	одна голова	370
2.2.3	Вправление влагалища у кошек	одна голова	480
2.2.4	Вправление влагалища у сук	одна голова	700
2.2.5	Родовспоможение	за 1 час	820
2.2.6	Кесарево сечение у собак: (с учетом инъекции, взвешивания, консультации, введения в наркоз)	одна голова	
	а) крупных пород		2620
	б) средних пород		2000
	б) мелких пород		1630
	в) кесарево сечение с овариогистерэктомией		3215
2.2.7	Кесарево сечение у кошек: (с учетом инъекции, взвешивания, консультации, введения в наркоз)	одна голова	1735
2.2.8	Кесарево сечение у кошек с овариэктомией: (с учетом инъекции, взвешивания, консультации, введения в наркоз)	одна голова	1610
2.2.9	Овариэктомия (удаление яичников): (с учетом инъекции, взвешивания, консультации, введения в наркоз)	одна голова	
	а) у сук массой до 10 кг		2500
	б) у сук массой от 10 до 30 кг.		3500
	в) у сук массой более 30 кг.		4500
	б) у кошек		2000
2.2.10	Овариогистерэктомия (удаление яичников и матки): (с учетом инъекции, взвешивания, консультации, введения в наркоз)	одна голова	
	а) у сук массой до 10 кг		3000
	б) у сук массой от 10 до 30 кг.		4000
	в) у сук массой более 30 кг.		5000
	г) у кошек		2200
<b>2.3. Терапевтические манипуляции</b>			
2.3.1	Обрезка клюва у птиц	одна голова	105
2.3.2	Обрезка когтей у кошки, собак мелких пород (до 5 кг)	одна голова	150
2.3.3	Обрезка когтей у собаки (более 5 кг)	одна голова	220
2.3.4	Обработка неинфицированных ран	одна голова	300
2.3.5	Постановка мочевого катетера с целью отбора проб мочи:	одна голова	
	а) кошки, суки		310
	б) коты, кобели		260
2.3.6	Постановка мочевого катетера с лечебной целью:	одна голова	
	а) кошки, суки		425
	б) коты, кобели		400
2.3.7	Остеосинтез:	одна голова	
	а) простой		1610

	б) сложный		<b>2985</b>
2.3.8	Общий неингаляционный наркоз	одна голова	<b>300</b>
2.3.9	Местная анестезия	одна голова	<b>110</b>
2.3.10	Новокаиновая блокада	одна голова	
	а) короткая		<b>245</b>
	б) циркулярная		<b>350</b>
	в) нервных ганглиев		<b>475</b>
	г) проводниковая		<b>350</b>
	д) эпидуральная		<b>410</b>
2.3.11	Снятие зубного камня	одна голова	<b>600</b>
2.3.12	Введение лекарственных препаратов:	одна инъекция	
	а) внутримышечно, подкожно		<b>50</b>
	б) внутривенное струйное;		<b>150</b>
	в) внутрисуставное, внутриартериальное		<b>95</b>
	г) ректальное		<b>60</b>
	д) перорально		<b>75</b>
2.3.13	Капельное введение	одна инъекция	
	а) внутриартериально, внутривенно		<b>300</b>
	б) перорально, субконъюнктивально		<b>40</b>
	в) подкожно		<b>100</b>
2.3.14	Обработка ушных раковин против эктопаразитов	одна голова	<b>105</b>
2.3.15	Санация ушных раковин	одна голова	<b>300</b>
2.3.16	Очистительная клизма	одна голова	<b>535</b>
2.3.17	Очистка параанальных желез	одна голова	<b>250</b>
2.3.18	Удаление параанальных желез	одна голова	<b>1085</b>
2.3.19	Зондирование пищевода	одна голова	<b>275</b>
2.3.20	Отбор проб кала для гельминтологического исследования	одна голова	<b>45</b>
2.3.21	Отбор соскобов кожи и выдача направления в лабораторию	одна голова	<b>160</b>
2.3.22	Общий анализ мочи на приборе ("Анализатор мочи")	один анализ	<b>105</b>
2.3.23	Измерение уровня глюкозы с помощью глюкометра	одно измерение	<b>160</b>
2.3.24	Отбор проб крови для лабораторного исследования:	одна проба	
	а) из уха		<b>155</b>
	б) из вены		<b>250</b>
2.3.25	Общий клинический анализ крови	одна проба	<b>390</b>
2.3.26	Исследование крови на кровепаразитарные заболевания	одна проба	<b>300</b>
2.3.27	Исследование крови на биохимию Stat tax (12 показателей)	одна проба	<b>855</b>
2.3.28	Лабораторные исследования материала на гельминтозы, дерматофитозы, арахноидозы (клещи)	одно исследование	<b>355</b>

2.3.29	Удаление искодовых клещей	одна голова	<b>110</b>
2.3.30.	Обследование оториноофтальмоскопом	одна голова	<b>220</b>
<b>2.4. Хирургические процедуры</b>			
2.4.1	Кастрация котов без учета наркоза (с учетом инъекции, взвешивания, консультации, введения в наркоз)	одна голова	<b>1000</b>
2.4.2	Кастрация кобелей без учета наркоза (с учетом инъекции, взвешивания, консультации, введения в наркоз)	одна голова	<b>2000</b>
2.4.3	Кастрация крипторхов (с учетом инъекции, взвешивания, консультации, введения в наркоз)	одна голова	<b>2500</b>
2.4.4	Купирование ушных раковин у щенков:	одна голова	
	а) до недельного возраста		<b>320</b>
	б) от 1 недели до 1 месяца		<b>1715</b>
	в) старше 1 месяца		<b>2025</b>
2.4.5	Пластика ушных раковин	одна голова	<b>855</b>
2.4.6	Ампутация рудиментарных фаланг у собак:	одна голова	
	а) до недельного возраста		<b>280</b>
	б) от 1 недели до 1 месяца		<b>335</b>
	в) старше 1 месяца		<b>445</b>
2.4.7	Ампутация хвостов у собак:	одна голова	
	а) до 7 дневного возраста		<b>165</b>
	б) старше 1 недели		<b>280</b>
	в) старше 2 месяцев		<b>445</b>
2.4.8	Ампутация конечности у мелких животных	одна голова	<b>400</b>
2.4.9	Ампутация когтевой фаланги у кошек по показаниям	один коготь	<b>210</b>
2.4.10	Удаление третьего века	одна голова	<b>325</b>
2.4.11	Грыжесечение не осложненное	одна голова	<b>1000</b>
2.4.12	Грыжесечение осложненное	одна голова	<b>1500</b>
2.4.13	Вправление прямой кишки у кошек	одна голова	<b>335</b>
2.4.14	Вправление прямой кишки у собак	одна голова	<b>435</b>
2.4.15	Удаление почки(нефрэктомия)	одна голова	<b>490</b>
2.4.16	Удаление наружного служового прохода	одна голова	<b>980</b>
2.4.17	Удаление опухолей различной локации и этиологии при неполостных операциях:	одна голова	
	а) ограниченные		<b>1500</b>
	б) обширные		<b>2000</b>
2.4.18	Удаление опухолей различной локации и этиологии при полостных операциях	одна голова	<b>2500</b>
2.4.19	Удаление глазного яблока с сохранением анатомической формы глаза	одна голова	<b>1000</b>
2.4.20	Удаление глазного яблока	одна голова	<b>1500</b>
2.4.21	Резекция:	одна голова	
	а) прямой кишки		<b>1385</b>
	б) кишечника		<b>1700</b>

	в) желудка		<b>1890</b>
	г) печени		<b>2645</b>
2.4.22	Резекция голосовых связок (беззвучный лай)	одна голова	<b>1225</b>
2.4.23	Диагностическая лапаротомия	одна голова	<b>370</b>
2.4.24	Трахеотомия	одна голова	<b>545</b>
2.4.25	Пункция	одна голова	<b>300</b>
2.4.26	Вскрытие абсцессов и флегмон без установки дренажа	одна голова	<b>600</b>
2.4.27	Вскрытие абсцессов и флегмон с установкой дренажа	одна голова	<b>615</b>
2.4.28	Вскрытие отогематомы	одна голова	<b>500</b>
2.4.29	Косметические операции на веках (заворот век и др.)	один глаз	<b>1000</b>
2.4.30	Наложение шва	один стяжок	<b>30</b>
2.4.31	Снятие шва	один стяжок	<b>15</b>
2.4.32	Удаление инородного тела из гортани	одна голова	<b>500</b>
2.4.33	Извлечение штифта	один штифт	<b>600</b>
2.4.34	Удаление зубов	один зуб	
	а) молочных зубов у кошек и собак		<b>200</b>
	б) постоянных зубов у кошек и собак		<b>300</b>
2.4.35	Наложение фиксирующей повязки	одна голова	<b>150</b>
2.4.36	Наложение гипсовой повязки	одна голова	
	а) животные массой до 10 кг		<b>180</b>
	б) животные массой 10-30 кг		<b>255</b>
	в) животные массой более 30 кг		<b>340</b>
2.4.37	Снятие гипсовой повязки	одна голова	<b>210</b>
2.4.38	Ампутация полового члена	одна голова	
	а) коты		<b>820</b>
	б) собаки		<b>1230</b>
2.4.39	Обрезка резцов у грызунов	одна голова	<b>200</b>
2.4.40	Вправление и фиксация вывиха	одна голова	<b>500</b>
2.4.41	Установка и фиксация внутривенного катетера	одна голова	<b>150</b>
2.4.42	Энтеротомия	одна голова	<b>1010</b>
2.4.43	Гастротомия	одна голова	<b>1010</b>
2.4.44	Уретротомия	одна голова	<b>1135</b>
2.4.45	Цитотомия	одна голова	<b>1135</b>
2.4.46	Хирургическое лечение засорения ( завала) зоба у птиц	одна голова	<b>220</b>
2.4.47	Прижигание фолликулярного конъюнктивита	одна голова	<b>140</b>
2.4.48	Ампутация ушной раковины	одно ухо	<b>315</b>
<b>Раздел 3. Ветеринарные услуги, оказываемые ветеринарными лабораториями</b>			

<b>3.1. Бактериологические исследования</b>			
3.1.1.	Аэромоназ	один образец	<b>725</b>
3.1.2.	Лептоспироз	один образец	<b>3475</b>
3.1.3.	Брадзот	один образец	<b>770</b>
3.1.4.	Дизентерия свиней	один образец	<b>245</b>
3.1.5.	Злокачественный отек	один образец	<b>910</b>
3.1.6.	Иерсиниоз	один образец	<b>585</b>
3.1.7.	Инфекционная энтеротоксемия	один образец	<b>820</b>
3.1.8.	Стафилококкоз	один образец	<b>720</b>
3.1.9.	Кампилобактериоз	один образец	<b>485</b>
3.1.10.	Колибактериоз	один образец	<b>870</b>
3.1.11.	Листерииоз	один образец	<b>825</b>
3.1.12.	Некробактериоз	один образец	<b>720</b>
3.1.13.	Отечная болезнь	один образец	<b>690</b>
3.1.14.	Парагнилец (пчелы)	один образец	<b>720</b>
3.1.15.	Паратуберкулёз	один образец	<b>445</b>
3.1.16.	Пастереллёз	один образец	<b>840</b>
3.1.17.	Псевдомоноз	один образец	<b>840</b>
3.1.18.	Рожа	один образец	<b>870</b>
3.1.19.	Салмонеллёз	один образец	<b>810</b>
3.1.20.	Столбняк	один образец	<b>830</b>
3.1.21.	Смешанные кишечные инфекции	один образец	<b>850</b>
3.1.22.	Исследование кормов растительного и животного происхождения	один образец	<b>1400</b>
3.1.23.	Пневмококкоз, стрептококкоз	один образец	<b>730</b>
3.1.24.	Гемофилёз	один образец	<b>865</b>
3.1.25.	Санитарная оценка нативного семени, препуциальной и влагалищной слизи	один образец	<b>630</b>
3.1.26.	Разбавители спермы	один образец	<b>525</b>
3.1.27.	Санитарная оценка оборудования (1 проба- 10 смывов с одного объекта)	смывы	<b>490</b>
3.1.28.	Санитарная оценка качества проведенной дезинфекции (1 проба-10смывов с одного объекта)	один образец	<b>490</b>
3.1.29.	Эмкар	один образец	<b>865</b>
3.1.30.	Исследование психрофильных микроорганизмов	один образец	<b>735</b>
3.1.31.	Вскрытие трупа	одна голова	<b>570</b>
3.1.32.	Американский, европейский гнилец	один образец	<b>660</b>
3.1.33.	Септицемия	один образец	<b>840</b>
3.1.34.	Патогенный протей	один образец	<b>630</b>
3.1.35.	Спирохетоз	один образец	<b>720</b>
3.1.36.	Трихоманоз	один образец	<b>485</b>

3.1.37.	Микоплазмоз, респиратор.	один образец	725
3.1.38.	Условная патогенная микрофлора	патматериал	645
3.1.39.	Пуллороз	один образец	620
3.1.40.	Определение чувствительности к антибиотикам	один образец	245
3.1.41.	Сибирская язва	один образец	1015
3.1.42.	Исследования на туберкулез (ГОСТ 26072-89)	один образец	4100
<b>3.2. Ветеринарно-санитарная экспертиза</b>			
3.2.1	Консультация и отбор материала	одна консультация	170
3.2.2	Консультация специалиста	одна консультация	75
3.2.3	Разовая доставка образцов на исследование (км)	одна доставка	30
3.2.4	Микробиологические исследования продуктов животноводства на 4 показателя	один образец	1170
3.2.5	Сычужно-бродильная проба	один образец	110
3.2.6	Редуктазная проба молока и молочных продуктов	один образец	110
3.2.7	Лабораторное исследование (комплексное) сырого молока на соответствия требованиям тех. регламента	один образец	395
3.2.8	Микробиологические исследования продуктов животноводства на листерии	один образец	840
3.2.9	Микробиологический метод определения остаточного количества антибиотиков в мясе, молоке, яйце, мёде	один показатель	1390
3.2.10	Микробиологические исследования продуктов животноводства на сальмонеллёр	один образец	805
3.2.11	Микробиологические исследования продуктов животноводства на энтерококки	один образец	780
3.2.12	Микробиологические исследования продуктов животноводства на мезофильные аэробные, . факультативно-анаэробные микроорганизмы.. (МАФАМ)	один образец	780
3.2.13	Микробиологические исследования продуктов животноводства на бактерии группы кишечной палочки БГКП	один образец	780
3.2.14	Микробиологические исследования продуктов животноводства на бациллы цереус	один образец	780
3.2.15	Микробиологические исследования продуктов животноводства на золотистый стафилококк	один образец	730
3.2.16	Микробиологические исследования продуктов животноводства на токсины ботулизма	один образец	780
3.2.17	Микробиологические исследования продуктов животноводства на сульфитредуцирующие клостридии (анаэробы)	один образец	780
3.2.18	Исследование на бакобсеменённость молока (мастит)	один образец	865
3.2.19	Яичный порошок - 4 показателя	один образец	875
3.2.20	Определение листерии в продуктах Vidas	один образец	1320
3.2.21	Определение сальмонеллы в продуктах Vidas	один образец	1050
3.2.22	Определение молочнокислых микроорганизмов	один образец	255
3.2.23	Определение бифидобактерий	один образец	375
3.2.24	Определение ацидофильных организмов	один образец	220
3.2.25	Определение консервов на промышленную стерильность	один образец	1100
3.2.26	Определение бактерий рода "Proteus"	один образец	360
3.2.27	Определение Vibrio parahaemolyticus	один образец	635
3.2.28	Исследование воды (микробиологические показатели)	один образец	685
3.2.29	Исследование мяса на свежесть	один образец	1225
3.2.30	Экспресс - анализ определения остаточных количеств антибиотиков кормах и продуктах животноводства стандартными системами(Премитест)материалы	один образец	1955

<b>3.3. Паразитарные исследования</b>			
3.3.1	Нематодозы	один образец	
	а) Нематодозы от 1 до 10 проб (капрологический метод)		75
	б) Нематодозы от 11 до 100 проб (капрологический метод)		60
	в) Нематодозы от 101 и более проб (капрологический метод)		50
3.3.2	Трематодозы	один образец	
	а) Трематодозы от 1 до 10 проб (капрологический метод)		75
	б) Трематодозы от 11 до 100 проб (капрологический метод)		60
	в) Трематодозы от 101 и более проб (капрологический метод)		50
3.3.3	Протозоозы	один образец	
	а) Протозоозы от 1 до 10 проб (капрологический метод)		80
	б) Протозоозы от 11 до 100 проб (капрологический метод)		65
	в) Протозоозы от 101 и более проб (капрологический метод)		55
3.3.4	Гемоспориозы	один образец	275
3.3.5	Болезни пчёл	один образец	225
3.3.6	Трихинеллёз мяса (методом переваривания)	один образец	380
3.3.7	Арахноэнтомозы	один образец	175
3.3.8	Цестодозы	один образец	
	а) Цестодозы от 1 до 10 проб (капрологический метод)		80
	б) Цестодозы от 11 до 100 проб (капрологический метод)		65
	в) Цестодозы от 101 и более проб (капрологический метод)		55
3.3.9	Санитарно-паразитологические исследования плодово-овощной, плодово-ягодной и растительной продукции	один образец	395
<b>3.4. Вирусологические исследования животных и птиц</b>			
3.4.3	Инфекционный ларинготрахеит методом ИФА	один образец	1000
3.4.5	Чума плотоядных животных ИФА	один образец	305
3.4.7	Грипп птиц РТГА	один образец	275
3.4.8	Инфекционный бронхит кур по ИФА	один образец	
	а) от 1 до 10 проб		910
	б) от 11 до 50 проб		505
	в) от 51 и более проб		460
3.4.16	Болезнь Ньюкасла РТГА	один образец	
	а) от 1 до 100 проб		130
	б) от 101 до 200 проб		100
	в) от 201 до 300 проб		80
	г) от 301 пробы и выше		65
3.4.21	Диагностика хламидиозов методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	один образец	1545
3.4.22	Качественное определение ГМИ в продукции растительного и животного происхождения (с контролями)	один образец	3575
3.4.23	Количественное определение ГМИ методом ПЦР в продукции	один образец	3855
3.4.24	Парвовирусная болезнь свиней методом РТГА	один образец	420

3.4.25	Трансмиссивный гастроэнтерит свиней ИФА	один образец	<b>310</b>
3.4.26	Ротавирусная инфекция свиней ИФА	один образец	<b>310</b>
3.4.27	Репродуктивно-респираторный синдром свиней ИФА	один образец	<b>315</b>
3.4.28	Коронавирусный энтерит КРС РТГА	один образец	<b>310</b>
3.4.29	Вирусная диарея КРС ИФА	один образец	<b>410</b>
3.4.30	Вирусная диарея КРС РНГА	один образец	<b>165</b>
3.4.31	Инфекционный ринотрахеит КРС РНГА	один образец	<b>165</b>
3.4.32	Диагностика АЧС методом ПЦР	один образец	
	а) 1 проба		<b>850</b>
	б) от 2 до 10 проб		<b>750</b>
	в) от 11 до 20 проб		<b>660</b>
	г) от 21 до 50 проб		<b>580</b>
	д) свыше 51 пробы		<b>500</b>
3.4.33	Определение видовой принадлежности методом ПЦР	один образец	<b>850</b>
3.4.34	Диагностика лейкоза КРС методом ПЦР	один образец	<b>850</b>
3.4.35	Диагностика классической чумы свиней методом ИФА	один образец	<b>315</b>
3.4.36	Диагностика нодулярного дерматита методом ПЦР	один образец	
	а) 1 проба		<b>1705</b>
	б) от 2 до 10 проб		<b>1195</b>
	в) от 11 до 20 проб		<b>1110</b>
	г) от 21 до 50 проб		<b>940</b>
	д) свыше 51 пробы		<b>765</b>
3.4.37	Диагностика гриппа птиц методом ПЦР	один образец	
	а) 1 проба		<b>1655</b>
	б) от 2 до 10 проб		<b>1155</b>
	в) от 11 до 20 проб		<b>1000</b>
	г) от 21 до 50 проб		<b>885</b>
	д) свыше 51 пробы		<b>750</b>
3.4.38.	Парагрипп -3 крупного рогатого скота методом РТГА	один образец	<b>505</b>
3.4.39	Классическая чума свиней (КЧС) методом ПЦР	один образец	
	а) 1 проба		<b>850</b>
	б) от 2 до 10 проб		<b>750</b>
	в) от 11 до 20 проб		<b>660</b>
	г) от 21 до 50 проб		<b>580</b>
	д) свыше 51 пробы		<b>500</b>
3.4.40	Вирус гриппа птиц (ВГП) методом ИФА	один образец	<b>310</b>
3.4.41	Диагностика инфекционного ларинготрахеита методом ИФА, включая стоимость тест-системы:	одна проба	
	а) 1 проба		<b>660</b>
	б) от 2 до 10 проб		<b>535</b>
	в) от 11 до 20 проб		<b>460</b>
	г) от 21 до 50 проб		<b>430</b>
	д) свыше 51 пробы		<b>400</b>
3.4.42	Диагностика инфекционного ларинготрахеита кур методом полимеразной цепной реакции (ОТ-ПЦР) в реальном времени, включая стоимость тест-системы	одна проба	
	а) 1 проба		<b>1570</b>
	б) от 2 до 10 проб		<b>1340</b>
	в) от 11 до 20 проб		<b>1195</b>
	г) от 21 до 50 проб		<b>1035</b>
	д) свыше 51 пробы		<b>930</b>
3.4.43	Диагностика ПГ-3 КРС методом полимеразной цепной реакции (ОТ-ПЦР) в реальном времени, включая стоимость тест-системы	одна проба	
	а) одна проба		<b>2290</b>
	б) от 2 до 10 проб		<b>1505</b>
	в) от 11 до 20 проб		<b>1440</b>
	г) от 21 до 50 проб		<b>1400</b>

	д) свыше 51 пробы		1395
3.4.44	Диагностика инфекционного бронхита кур методом полимеразной цепной реакции (ОТ-ПЦР) в реальном времени, включая стоимость тест-системы	одна проба	
	а) 1 проба		1700
	б) от 2 до 10 проб		1445
	в) от 11 до 20 проб		1360
	г) от 21 до 50 проб		1190
	д) свыше 51 пробы		1060
3.4.45	Диагностика ринотрахеита КРС методом полимеразной цепной реакции (ОТ-ПЦР) в реальном времени, включая стоимость тест-системы	одна проба	
	а) одна проба		1525
	б) от 2 до 10 проб		1065
	в) от 11 до 20 проб		885
	г) от 21 до 50 проб		845
	д) свыше 51 пробы		820
3.4.46	Диагностика вирусной диареи КРС методом полимеразной цепной реакции (ОТ-ПЦР) в реальном времени, включая стоимость тест-системы	одна проба	
	а) одна проба		1785
	б) от 2 до 10 проб		1355
	в) от 11 до 20 проб		1180
	г) от 21 до 50 проб		1050
	д) свыше 51 пробы		915
3.4.47	Диагностика болезни Ньюкасла методом полимеразной цепной реакции (ОТ-ПЦР) в реальном времени, включая стоимость тест-системы	одна проба	
	а) одна проба		1870
	б) от 2 до 10 проб		1345
	в) от 11 до 20 проб		1110
	г) от 21 до 50 проб		1040
	д) свыше 51 пробы		955
3.4.48	Исследование методом ПЦР (без учета стоимости набора)	одна проба	
	а) одна проба		1095
	б) от 2 до 10 проб		850
	в) от 11 до 20 проб		670
	г) свыше 21 пробы		545
3.4.49	Исследование методом ИФА (без учета стоимости набора)	одна проба	
	а) одна проба		540
	б) от 2 до 10 проб		375
	в) от 11 до 20 проб		325
	г) свыше 21 пробы		280
3.4.50	Диагностика оспы овец и коз методом ПЦР	одна проба	
	а) одна проба		1740
	б) от 2 до 10 проб		850
	в) от 11 до 20 проб		670
	г) свыше 21 пробы		545
3.4.51	Диагностика коронавирусного энтерита КРС методом ИФА	одна проба	
	а) одна проба		635
	б) от 2 до 10 проб		530
	в) от 11 до 20 проб		485
	г) свыше 21 пробы		410
3.4.52	Диагностика ротавирусного энтерита КРС методом ИФА	одна проба	
	а) одна проба		635
	б) от 2 до 10 проб		530
	в) от 11 до 20 проб		485
	г) свыше 21 пробы		410
3.4.53	Диагностика ротавирусного энтерита КРС, ротавирусного энтерита КРС и вирусной диареи КРС методом ИФА	одна проба	
	а) одна проба		635
	б) от 2 до 10 проб		530
	в) от 11 до 20 проб		485
	г) свыше 21 пробы		410
3.4.54	Диагностика бруцеллеза методом ПЦР	одна проба	
	а) одна проба		1740
	б) от 2 до 10 проб		780
	в) от 11 до 20 проб		670
	г) свыше 21 пробы		560
3.4.55	Диагностика лептоспироза методом ПЦР	одна проба	
	а) одна проба		1740
	б) от 2 до 10 проб		780
	в) от 11 до 20 проб		670
	г) свыше 21 пробы		560
3.4.56	Определение видовой принадлежности тканей кур и свиней методом ПЦР	одна проба	1125

3.4.57	Диагностика ротавирусов группы А методом ПЦР	одна проба	
	а) одна проба		1740
	б) от 2 до 10 проб		780
	в) от 11 до 20 проб		670
	г) свыше 21 пробы		560
3.4.58	Диагностика микоплазматоза методом ПЦР	одна проба	
	а) одна проба		1855
	б) от 2 до 10 проб		1100
	в) от 11 до 20 проб		800
	г) свыше 21 пробы		600
<b>3.5. Серологические исследования</b>			
3.5.1	Лейкоз - РИД	один образец	
	а) серологические исследования крови на лейкоз РИД от 1 до 20 проб		110
	б) серологические исследования крови на лейкоз РИД от 21 до 100 проб		60
	в) серологические исследования крови на лейкоз РИД от 101 до 200 проб		45
	г) серологические исследования крови на лейкоз РИД от 201 и более проб		30
3.5.2	Бруцеллёз (кроме паново-профилактич. исследований)	один образец	
	а) серологические исследования крови на бруцеллез от 1 до 20 проб		145
	б) серологические исследования крови на бруцеллез от 21 до 100 проб		115
	в) серологические исследования крови на бруцеллез от 101 до 200 проб		90
	г) серологические исследования крови на бруцеллез от 201 и более проб		25
	Бруцеллёз без учета диагностикумов (кроме паново-профилактич. исследований)		
	д) серологические исследования крови на бруцеллез от 1 до 20 проб		140
	е) серологические исследования крови на бруцеллез от 21 до 100 проб		110
	ж) серологические исследования крови на бруцеллез от 101 до 200 проб		85
	з) серологические исследования крови на бруцеллез от 201 и более проб		25
3.5.3	Листерия РСК	один образец	130
3.5.4	Лептоспироз - РМА	один образец	540
3.5.5	Лептоспироз моча	один образец	265
3.5.6	Лептоспироз с/х ж/х РМА	один образец	375
	Лептоспироз с/х ж/х РМА без учета диагностикумов		
	а) серологические исследования крови на лептоспироз от 1 до 20 проб		320
	б) серологические исследования крови на лептоспироз от 21 до 100 проб		270
	в) серологические исследования крови на лептоспироз от 101 и более проб		215
3.5.7	Паратуберкулёз - РСК	один образец	130
3.5.8	Случная болезнь лошадей - РСК	один образец	
	а) серологические исследования крови на случайную болезнь лошадей РСК от 1 до 10 проб		140
	б) серологические исследования крови на случайную болезнь лошадей РСК от 11 до 20 проб		95
	в) серологические исследования крови на случайную болезнь лошадей РСК от 21 и более проб		40
3.5.9	Серологические исследования на САП	один образец	
	а) серологические исследования крови на САП от 1 до 10 проб		125
	б) серологические исследования крови на САП от 11 до 20 проб		85
	в) серологические исследования крови на САП от 21 и более проб		45

3.5.10	Сибирская язва (кожсырьё)	один образец	60
3.5.11	Инфекционный эпидидимит - РДСК	один образец	115
3.5.12	Хламидийные инфекции - РДСК; РСК	один образец	140
3.5.13	Токсоплазмоз- РСК	один образец	140
3.5.14	Ранняя диагностика стельности по ИФА	один образец	235
3.5.15	Определение тироксина по ИФА и др. гормонов	один образец	455
3.5.16	Определение гормонов в продуктах животноводства (один гормон)	один образец	2135
3.5.17	Диагностика ИНАН (РДП)	один образец	
	а)серологические исследования крови на ИНАН от 1 до 10 проб		245
	б)серологические исследования крови на ИНАН от 11 до 20 проб		160
	в)серологические исследования крови на ИНАН от 21 и более проб		105
3.5.18	Серологическая диагностика бруцеллеза животных методом КР (кольцевой реакции) КР с молоком (без учета стоимости набора)	один образец	75
<b>3.6. Патологоанатомические, гистологические и гематологические исследования</b>			
3.6.1	Гистологическое исследование	один образец	710
3.6.2	Подсчёт лейкоцитов в одной пробе крови на счётчике "Пикоскель"	один образец	235
3.6.3	Подсчет лейкоцитов в камере Горяева	один образец	195
3.6.4	Определение гемоглобина	один образец	245
3.6.5	Определение СОЭ в одной пробе крови	один образец	135
3.6.6	Подсчёт эритроцитов в одной пробе крови в камере Горяева	один образец	210
3.6.7	Подсчёт эритроцитов в одной пробе крови на счётчике "Пикоскель"	один образец	240
3.6.8	Выведение одной лейкоцитарной формулы	один образец	325
3.6.9	Определение антител к вирусу лейкоза крупного рогатого скота в сыворотке крови и молоке иммуноферментным методом (Скрининг)	один образец	175
3.6.10	Определение антител к вирусу лейкоза крупного рогатого скота в сыворотке крови и молоке иммуноферментным методом (Верификация)	один образец	270
3.6.11	Идентификация состава мясных продуктов (гистологический метод)	один образец	1420
<b>3.7. Санитарно-микробиологические и химико-токсикологические исследования, диагностика микозов и микотоксикозов</b>			
3.7.1.	Определение содержания хлористого натрия	один образец	290
3.7.2	Органолептические показатели корма	один образец	230
3.7.3	Определение содержания нитратов ионометрическим методом	один образец	325
3.7.4	Определение содержания нитритов	один образец	325
3.7.5	Определение содержания ртути	один образец	515
3.7.6	Определение содержания мышьяка	один образец	515
3.7.7	Определение содержания марганца	один образец	515
3.7.8	Определение содержания цинка	один образец	515
3.7.9	Определение содержания меди	один образец	515
3.7.10	Определение содержания хрома	один образец	515
3.7.11	Определение содержания свинца	один образец	515
3.7.12	Определение содержания кадмия	один образец	515

3.7.13	Определение содержания железа	один образец	515
3.7.14	Определение содержания олова	один образец	515
3.7.15	Определение содержания микотоксинов (за один микотоксин)- ТСХ	один образец	1080
3.7.16	Определение содержания пестицидов (за группу)- ТСХ, ГЖХ	один образец	1495
3.7.17	Определение содержания гистамина	один образец	895
3.7.19	Определение содержания ядовитых растений	один образец	220
3.7.20	Определение содержания головнёвых грибов	один образец	365
3.7.21	Определение содержания спорыньи	один образец	365
3.7.22	Определение содержания метал ломатнитной примеси	один образец	165
3.7.23	Определение содержания металлической примеси	один образец	165
3.7.24	Определение содержания синильной кислоты	один образец	335
3.7.26	Определение содержания карбамида.	один образец	730
3.7.27	Определение содержания песка	один образец	390
3.7.28	Определение содержания нитрозаминов	один образец	1865
3.7.29	Определение содержания живых клеток продуцента	один образец	500
3.7.30	Определение содержания дрожжевых клеток	один образец	500
3.7.31	Определение содержания алкалоидов	один образец	525
3.7.32	Определение содержания ТМТД	один образец	500
3.7.33	Определение содержания фосфида цинка	один образец	245
3.7.34	Определение содержания крысида	один образец	1035
3.7.35	Определение содержания фтора	один образец	370
3.7.36	Определение содержания мочевины в комбикормах	один образец	430
3.7.37	Определение токсичности кормов на лабораторных животных	один образец	610
3.7.39	Определение активности уреазы	один образец	625
3.7.41	Первичное выделение микроскопических грибов	один образец	655
3.7.42	Идентификация грибов и определение патогенных свойств грибов (одного вида грибов)	один образец	695
3.7.43	Первичная микроскопия	один образец	430
3.7.44	Диагностика микозов: трихофития, микроспория, актиномикоз	один образец	370
3.7.45	Микозы пчёл: аспергиллёз, аскоферроз, меланоз	один образец	370
3.7.46	Дистиллированная вода	один образец	50
3.7.47	Отбор проб кормов, пищевых продуктов от партии до 50 т.	один образец	120
3.7.48	Отбор проб кормов, пищевых продуктов от партии более 50 т.	один образец	170
3.7.49	Исследование молока на содержание ингибирующих веществ (аммиака, соды, перекиси водорода, формалина)	один образец	890
3.7.50	Исследование молока на содержание СО (сухой остаток)	один образец	350
3.7.51	Определение степени чистоты	один образец	210
3.7.52	Определение жира	один образец	335
3.7.53	Определение плотности	один образец	335

3.7.54	Исследование на наличие соматических клеток	один образец	470
3.7.55	Определение крупности размола и содержание неразмолотых семян культурных и дикорастущих растений и массовая доля целых семян	один образец	390
3.7.56	Определение заражённости вредителями хлебных запасов и плотности брикетов	один образец	275
3.7.57	Определение посторонних примесей (камешки, стекло, земля и т.д.)	один образец	300
3.7.58	Определение сорной, зерновой примеси и фузариозных зёрен	один образец	300
3.7.60	Определение массовой доли остаточного количества растворителя	один образец	650
3.7.62	Определение токсичности кормов на простейших (экспресс метод)	один образец	415
3.7.63	Определение гликозинолатов в семенах рапса	один образец	465
3.7.64	Определение эруковой кислоты в маслах крестоцветных	один образец	465
3.7.65	Экспресс - определение антибиотиков в пищевой продукции методом ИФА	один показатель	
	а) от 1 до 10 проб		2000
	б) от 11 до 20 проб		1550
	в) свыше 21 пробы		1350
3.7.66	Определение зараженности воздуха холодильных камер плесенями	один образец	400
3.7.67	Определение зараженности стен холодильных камер плесенями	один образец	385
3.7.68	Определение массовой доли активного хлора	один образец	405
3.7.69	Определение микотоксинов в зерновых культурах, кормах, пищевой продукции методом ВЭЖХ	один образец	1725
3.7.70	Отбор проб почвы для исследования	один образец	220
3.7.71	Определение молока сухого в пробах продуктов питания методом иммуноферментного анализа	один образец	1655
3.7.72	Определение кислотности в молоке и продуктах переработки молока (индикаторный метод)	один образец	110
3.7.73	Определение нитратов фотометрическим методом согласно ГОСТ 29270-95	один образец	1895
3.7.74	Определение массовой доли белка в молоке по Кьельдалю	один образец	1610
3.7.75	Определение дрожжей и плесеней в молоке и молочной продукции	один образец	515
3.7.76	Определение дрожжей и плесеней в пищевой продукции	один образец	515
3.7.77	Экспресс-анализ молока на антибиотики (левомоцитин, пенициллины, тетрациклиновая группа, стрептомицин)	один образец	1180
3.7.78	Отбор проб с молочного и холодильного оборудования	один образец	55
<b>3.8. Ихтиопатологические исследования рыбы и рыбной продукции (средняя проба от партии)</b>			
3.8.1	Исследование пресноводной рыбы на паразитарную чистоту	один образец	1150
3.8.2	Исследование морской рыбы на паразитарную чистоту	один образец	1555
3.8.3	Органолептика пресноводной рыбы	один образец	130
3.8.4	Органолептика морской рыбы	один образец	460
3.8.5	Ветсанэкспертиза икры	один образец	1110
3.8.6	Ветсанэкспертиза рыбных консервов и пресервов	один образец	1110
<b>3.9. Гидрохимические исследования воды</b>			
3.9.1	Консервация проб воды	один образец	130
3.9.2	Определение температуры воды	один образец	190
3.9.6	Определение pH	один образец	280
3.9.14	Определение нитратов	один образец	230

3.9.15	Определение нитритов	один образец	185
3.9.20	Определение хлоридов	один образец	305
3.9.21	Определение сульфатов	один образец	305
3.9.26	Удельная электропроводимость	один образец	175
3.9.30	Сухой остаток	один образец	385
<b>3.10. Определение свежести рыбы</b>			
3.10.1	Бактериоскопия	один образец	210
3.10.2	Числа Несслера	один образец	210
3.10.3	РН	один образец	280
3.10.4	Проба варкой	один образец	120
3.10.5	Редуктазная проба	один образец	135
3.10.6	Реакция на пероксидазу	один образец	135
3.10.7	Отбор проб рыбы с выездом на место	один образец	135
<b>3.11. Радиологические исследования</b>			
3.11.1	Гамма-спектрометрический анализ содержания цезия 137 (Cs-137)	один образец	560
3.11.3	Гамма-бета-спектрометрический анализ содержания цезия 137 (Cs -137) и стронция 90 (Sr-90)	один образец	675
<b>3.12. Биохимические исследования сыворотки (плазмы) крови и мочи.</b>			
3.12.1	а)Общий белок	один образец	380
3.12.2	б)Общий белок(экспресс метод)	один образец	50
3.12.3	а)Щелочной резерв	один образец	270
3.12.4	б)Щелочной резерв(экспресс метод)	один образец	70
3.12.5	а)Кальций	один образец	370
3.12.6	б)Кальций(экспресс метод)	один образец	95
3.12.7	а)Фосфор	один образец	370
3.12.8	б)Фосфор(экспресс метод)	один образец	95
3.12.9	Глюкоза	один образец	370
3.12.10	Мочевина	один образец	380
3.12.11	Холестерин	один образец	415
3.12.12	Аланинаминотрансфераза	один образец	295
3.12.13	Аспаратаминотрансфераза	один образец	295
3.12.14	Щелочная фосфатаза	один образец	380
3.12.15	Белковые фракции	один образец	335
3.12.16	а)Кетоновые тела	один образец	305
3.12.17	б)Кетоновые тела (экспресс метод)	один образец	85
3.12.18	а)Каротин	один образец	385
3.12.19	б)Каротин(экспресс метод)	один образец	95
3.12.20	Витамин А,Е.	один образец	930

3.12.21	Витамин С	один образец	385
3.12.22	Гемоглобин	один образец	280
3.12.23	Калий	один образец	315
3.12.24	Натрий	один образец	295
3.12.25	Магний	один образец	345
3.12.26	Железо	один образец	345
3.12.27	Билирубин	один образец	345
3.12.28	Хлориды	один образец	345
3.12.29	Иммуноглобулин	один образец	240
3.12.30	Креатинин	один образец	345
3.12.31	РН	один образец	285
3.12.32	Методологическая консультация	один образец	240
3.12.33	Микроскопическое исследование без окраски мазков	один образец	85
3.12.34	Микроскопическое исследование с окраской мазков	один образец	200
<b>3.13. Биохимические исследования мяса</b>			
3.13.1	Органолептика	один образец	210
3.13.2	Пероксидаза	один образец	255
3.13.3	Проба варкой	один образец	200
3.13.4	Проба сернокислой медью	один образец	165
3.13.5	Формольная проба	один образец	340
3.13.6	РН	один образец	285
3.13.7	Определение количества летучих жирных кислот в говяжьем, бараньем, свином мясе и мясе других видов убойного скота и в мясных субпродуктах.	один образец	1260
3.13.8	Определение пероксидных соединений в жире	один образец	1260
<b>3.14. Биохимические исследования кормов</b>			
3.14.1	Влажность	один образец	435
3.14.2	Каротин	один образец	505
3.14.3	Органические кислоты	один образец	1270
3.14.4	Определение содержания жира	один образец	920
3.14.5	Определение содержания углеводов, крахмала.	один образец	515
3.14.6	Определение содержания фосфора.	один образец	1365
3.14.7	Определение содержания кальция	один образец	1365
3.14.8	Определение содержания лигнина	один образец	2025
3.14.9	Определение содержания золы не растворимой в HCl	один образец	930
3.14.10	Определение содержания аммиачного азота	один образец	1270
3.14.11	РН силоса и сенажа	один образец	285
3.14.12	Определение содержания азота и сырого протеина	один образец	1270
3.14.13	Определение перекисного числа	один образец	855

3.14.14	Определение кислотного числа	один образец	855
3.14.15	Определение массовой доли клетчатки	один образец	1815
3.14.16	Определение массовой доли лизина и триптофана	один образец	2085
3.14.17	Определение массовой доли цистина и метионина	один образец	2085
3.14.18	Расчет кормовых единиц (к.е.)	один образец	665
3.14.19.	Расчёт обменной энергии (ОЭ)	один образец	665
3.14.20	Определение содержания натрия	один образец	765
3.14.21	Определение общей кислотности	один образец	735
3.14.22	Клейковина в зерне	один образец	1365
<b>3.15. Биохимические исследования меда</b>			
3.15.1	Органолептика	один образец	230
3.15.2	Кислотность	один образец	735
3.15.3	Диастазное число	один образец	450
3.15.4	Влажность	один образец	410
3.15.5	Определение искусственно инвертируемого сахара	один образец	345
3.15.6	Определение механических примесей.	один образец	515
3.15.7	Определение редуцирующего сахара, сахарозы	один образец	515
3.15.8	Результат пыльцевого анализа	один образец	480
3.15.9	Определение оксиметилфурфурола	один образец	480
<b>3.16. Биохимические исследование яичного порошка</b>			
3.16.1	Влага	один образец	410
3.16.2	Определение содержания азота и сырого протеина	один образец	1270
3.16.3	Определение содержания жира	один образец	920
3.16.4	Определение содержания золы	один образец	930
3.16.5	Определение кислотности	один образец	735
3.16.6	Растворимость	один образец	735
<b>3.17. Прочие лабораторные услуги</b>			
3.17.1	Прием, регистрация материала, оформление и выдача протокола испытаний	один образец	215
3.17.2	Отбор одной проб животноводческой и растениеводческой продукции в пределах населенного пункта филиала	1 проба	135
<b>3.18. Исследование сырого молока для получения справки о благополучии хозяйства в соответствии с ТР/ТС 033; ТР/ТС 021</b>			
3.18.1	Микробиологические исследования продуктов животноводства на 4 показателя	один образец	
	а) от 1 до 50 голов		1115
	б) от 51 до 100 голов		1170
	в) от 101 и более голов		1235
3.18.2	Определение содержания ртути	один образец	
	а) от 1 до 50 голов		490
	б) от 51 до 100 голов		515
	в) от 101 и более голов		545

3.18.3	Определение содержания мышьяка	один образец	
	а) от 1 до 50 голов		<b>490</b>
	б) от 51 до 100 голов		<b>515</b>
	в) от 101 и более голов		<b>545</b>
3.18.4	Определение содержания свинца	один образец	
	а) от 1 до 50 голов		<b>490</b>
	б) от 51 до 100 голов		<b>515</b>
	в) от 101 и более голов		<b>545</b>
3.18.5	Определение содержания кадмия	один образец	
	а) от 1 до 50 голов		<b>490</b>
	б) от 51 до 100 голов		<b>515</b>
	в) от 101 и более голов		<b>545</b>
3.18.6	Определение содержания микотоксинов (за один микотоксин)- ТСХ	один образец	
	а) от 1 до 50 голов		<b>1025</b>

	б) от 51 до 100 голов		<b>1080</b>
	в) от 101 и более голов		<b>1130</b>
3.18.7	Определение содержания пестицидов (за группу)- ТСХ, ГЖХ	один образец	
	а) от 1 до 50 голов		<b>1420</b>
	б) от 51 до 100 голов		<b>1500</b>
	в) от 101 и более голов		<b>1570</b>
3.18.8	Исследование на наличие соматических клеток	один образец	
	а) от 1 до 50 голов		<b>450</b>
	б) от 51 до 100 голов		<b>470</b>
	в) от 101 и более голов		<b>495</b>
3.18.9	Экспресс-анализ молока на антибиотики (левомицитин,пенициллины,тетрациклиновая группа, стрептомицин)	один образец	
	а) от 1 до 50 голов		<b>1120</b>
	б) от 51 до 100 голов		<b>1180</b>
	в) от 101 и более голов		<b>1235</b>
3.18.10	Гамма-бета-спектрометрический анализ содержания цезия 137 (Cs -137) и стронция 90 (Sr-90)	один образец	
	а) от 1 до 50 голов		<b>645</b>
	б) от 51 до 100 голов		<b>675</b>
	в) от 101 и более голов		<b>715</b>
3.18.11	Определение количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) в сыром молоке	один образец	
	а) от 1 до 50 голов		<b>475</b>
	б) от 51 до 100 голов		<b>535</b>
	в) от 101 и более голов		<b>640</b>
<b>3.19. Исследование побочных продуктов животноводства (навоз) в соответствии с ФЗ 248 (Постановление Правительства РФ от 31.10.2022 №1940)</b>			
3.19.1	Определение содержания ртути	один образец	<b>515</b>
3.19.2	Определение содержания мышьяка	один образец	<b>515</b>
3.19.3	Определение содержания свинца	один образец	<b>515</b>
3.19.4	Определение содержания кадмия	один образец	<b>515</b>
3.19.5	Определение содержания пестицидов (за группу)- ТСХ, ГЖХ	один образец	<b>1495</b>
3.19.6	Микробиологическое исследование на сальмонеллез	один образец	<b>805</b>
3.19.7	Нематодозы (капрологический метод)	один образец	<b>75</b>
3.19.8	Трематодозы (капрологический метод)	один образец	<b>75</b>
3.19.9	Цестодозы (капрологический метод)	один образец	<b>80</b>
<b>Раздел 4. Прочие услуги</b>			
4.1	Выезд на транспорте ветеринарного учреждения работника учреждения в пределах рабочего дня для осмотра животного и продукции с выдачей документов	1 выезд не менее 1 часа	<b>880</b>
4.2	Выезд на транспорте владельца работника учреждения в пределах рабочего дня для осмотра животного и продукции с выдачей документов	1 выезд не менее 1 часа	<b>325</b>
4.3	Уничтожение биологических отходов	за 1 кг	<b>100</b>
4.4.1	Индивидуальная кремация трупа домашнего животного до 10 кг (включая стоимость урны)	за 1 ед.	<b>4950</b>

4.4.2	Индивидуальная кремация трупа домашнего животного свыше 10 кг (включая стоимость урны)	за 1 кг	<b>550</b>
4.5.	Вызов на транспорте ветеринарного учреждения работника учреждения в пределах г. Смоленска и других районных центров Смоленской области	1 выезд	<b>345</b>