



УПРАВЛЕНИЕ ВЕТЕРИНАРИИ БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

от 28.03. 2016г. № 73

О внесении изменений в приказ управления ветеринарии Брянской области от 12.02.2016г. № 37 «Об утверждении расценок на платные ветеринарные услуги, оказываемые государственными ветеринарными учреждениями, подведомственными управлению ветеринарии Брянской области»

В соответствии с Правилами оказания платных ветеринарных услуг, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 6 августа 1998 года № 898, Положением об управлении ветеринарии Брянской области, утвержденным указом Губернатора Брянской области от 29 января 2013 года № 63, в целях упорядочения оказания платных ветеринарных услуг, оказываемых государственными учреждениями ветеринарной службы Брянской области

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ управления ветеринарии Брянской области от 12.02.2016г. № 37 «Об утверждении расценок на платные ветеринарные услуги, оказываемые государственными ветеринарными учреждениями, подведомственными управлению ветеринарии Брянской области» следующие изменения:

1.1. Приложение № 2 «Расценки на ветеринарные услуги, оказываемые государственными учреждениями, подведомственными управлению ветеринарии Брянской области» утвердить согласно прилагаемой редакции.

2. Действие настоящего приказа распространяется на правоотношения, возникшие с 28 марта 2016 года.

3. Настоящий приказ опубликовать в средствах массовой информации.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя начальника управления ветеринарии Брянской области Емельяненко А.А.

Начальник управления

Н.В. Шлык

Утверждаю:
 начальник управления
 ветеринарии
 Брянской области
 Н.В. Шлык
 "28" января 2016 года



РАСЦЕНКИ

на ветеринарные услуги, оказываемые госветучреждениями,
 подведомственным управлением ветеринарии Брянской области,
 при проведении лабораторно-диагностических исследований,
 испытаний продуктов питания (приложение № 2)

№ п/п	ВИДЫ УСЛУГ	Ед. изм.	Стоимость услуги (руб.)
1	2	3	4
1*	Лабораторные исследования методом ИФА		
	Определение наличия афлатоксинов В1	1 иссл.	1338,00
	Определение наличия зеараленона	1 иссл.	1338,00
	Определение наличия микотоксина Т-2	1 иссл.	1338,00
	Определение наличия охратоксина А	1 иссл.	1348,00
	Определение наличия дезоксиниваленола	1 иссл.	1368,00
2*	Лабораторные исследования методом полимеразной цепной реакции*		
	Инфекционный ринотрахеит КРС	1 иссл.	963,95
	Вирусная диарея КРС	1 иссл.	1067,45
	Парагрипп - 3 КРС	1 иссл.	1084,70
	Ротовирусная инфекция	1 иссл.	860,45
	Коронавирусная инфекция	1 иссл.	843,20
	Классическая чума свиней	1 иссл.	1032,95
	Африканская чума свиней	1 иссл.	946,70
	Туберкулёз	1 иссл.	981,20
	Репродуктивно-респираторный синдром свиней	1 иссл.	963,95
	Грипп свиней	1 иссл.	888,05
	Лейкоз КРС	1 иссл.	919,10
	Микоплазмоз	1 иссл.	867,35
	Парвовирусная болезнь свиней	1 иссл.	839,75
	Хламидийные инфекции	1 иссл.	894,95
	Грипп А птиц субтипы H5, H7, H9	1 иссл.	853,55
	Грипп А птиц	1 иссл.	819,05
	Лептоспироз	1 иссл.	929,45
	Бруцеллез	1 иссл.	870,80
	Вирусный трансемический гастроэнтерит свиней	1 иссл.	1015,70
3	Комплексные лабораторные исследования при отдельных болезнях животных		
	Исследование на выделение ДНК вируса АЧС методом ПЦР в электрофорезе	1 иссл.	1180,00
	Бактериальные болезни животных		
	Ботулизм	1 иссл.	281,00
	Брадат	1 иссл.	246,00
	Бруцеллез	1 иссл.	39,00
	Дизентерия свиней	1 иссл.	75,00
	Злокачественный отёк	1 иссл.	234,00
	Инфекционная энтеротоксемия	1 иссл.	259,00
	Гемофильный полисерозит	1 иссл.	246,00
	Исследования на условно-патогенную микрофлору	1 иссл.	135,00
	Кампилобактериоз	1 иссл.	157,00
	Колитбактериоз	1 иссл.	234,00
	Копьевая гниль	1 иссл.	41,00
	Лептоспироз (патматериал)	1 иссл.	87,00
	Лептоспироз (микроскопия мочи)	1 иссл.	53,00
	Листерия	1 иссл.	246,00
	Мыл	1 иссл.	303,00
	Пекриобактериоз	1 иссл.	157,00
	Отечная болезнь	1 иссл.	234,00
	Паратуберкулёз	1 иссл.	240,00
	Пастереллез	1 иссл.	234,00
	Стрептококкозы	1 иссл.	232,00
	Псевдомоноз	1 иссл.	165,00

Псевдотуберкулез	1 усл.	259,00
Рожа	1 усл.	234,00
Сальмонеллез	1 усл.	162,00
Стафилококкоз	1 усл.	157,00
Столбняк	1 усл.	160,00
Стрептококковый полиартрит ягнят	1 усл.	305,00
Туберкулез	1 усл.	174,00
Эмкар	1 усл.	165,00
Эпидидимит	1 усл.	196,00
Бактериальные болезни пчёл и тутового шелкопряда		
Американский гнилец	1 усл.	157,00
Европейский гнилец	1 усл.	157,00
Колибактериоз	1 усл.	234,00
Сальмонеллез	1 усл.	157,00
Септицемия	1 усл.	133,00
Цитробактероз	1 усл.	157,00
Бактериальные болезни птиц		
Колибактериоз	1 усл.	234,00
Листерриоз	1 усл.	246,00
Пастереллез	1 усл.	234,00
Стрептококкоз	1 усл.	232,00
Псевдомоноз	1 усл.	157,00
Сальмонеллез	1 усл.	157,00
Стафилококкоз	1 усл.	157,00
Пуллороз	1 усл.	157,00
Бактериальные болезни рыб		
Псевдомоноз	1 усл.	234,00
Аэромоназ карпов	1 усл.	234,00
Эритродерматит карпа	1 усл.	234,00
Паразитарные болезни		
Фасциолёз, дикроцелиоз, описторхоз, прочие трематодозы	1 усл.	36,00
Параскаридоз, неоскаридоз, аскаридоз, мониевлез, прочие цестодозы и нематодозы	1 усл.	29,00
Диктиокаулез, мюллерриоз	1 усл.	34,00
Гельминтоз	1 усл.	39,00
Оксипуроз, скрябиннеоз	1 усл.	32,00
Гельминтологическое вскрытие птиц	1 усл.	113,00
Исследование промежуточных (дополнит.) хозяев на лич. гельминтов	1 усл.	22,00
Гистомоноз	1 усл.	119,00
Случайная болезнь	1 усл.	89,00
Саркоцистоз	1 усл.	39,00
Балантидиоз, эймериоз, токсоплазмоз (фекалии)	1 усл.	101,00
Токсоплазмоз (патматериал)	1 усл.	228,00
Трихомоноз	1 усл.	204,00
Амебиаз, нозематоз пчел	1 усл.	87,00
Вольфартиоз, сифункулятоз	1 усл.	34,00
Энтомозы животных и птиц (эстроз и др.)	1 усл.	39,00
Пухопероеды птиц	1 усл.	39,00
Лейшманиоз собак	1 усл.	83,00
Дирофиляриоз собак	1 усл.	83,00
Протозоозы рыб	1 усл.	252,00
Гельминтозы рыб	1 усл.	252,00
Кругачеозы рыб	1 усл.	252,00
Акарапидоз пчёл	1 усл.	186,00
Браулез, варроатоз прочие арахно-энтомозы	1 усл.	77,00
Анаплазмоз, бабезиоз, пироплазмоз (микроскопия мазков)	1 усл.	83,00
Взятие проб для паразитологических исследований	1 усл.	51,00
Исследования фекалий на гельминты, яйца, личинки гельминтов и кишечных простейших		
Метод визуального осмотра фекалий и последовательное промывание	1 усл.	36,00
Идентификация паразитов, их фрагментов	1 усл.	24,00
Метод толстого мазка под целлофаном по Като и Мнура	1 усл.	24,00
Метод флотации	1 усл.	36,00
Метод седиментации	1 усл.	61,00

	Исследование перинального соскоба	1 усл.	32,00
	Метод Бермана	1 усл.	85,00
	Метод Бермана в модификации Супряги	1 усл.	36,00
	Метод культивирования личинок на фильтрованной бумаге	1 усл.	73,00
	Метод нативного мазка с физраствором и раствором Люголя	1 усл.	48,00
	Метод влажного мазка из консерванта	1 усл.	24,00
	Метод исследования материала из консерванта формалин-эфирным обогащением	1 усл.	61,00
	Модифицированный метод окрашивания по Циль-Нильсену мазков из осадка после обогащения консервированного материала	1 усл.	85,00
	Метод окрашенных мазков на кристо споридиоз	1 усл.	218,00
	Метод Бермана в модификации для исследования на балантидиаз	1 усл.	36,00
4	Серологические исследования		
	Сыворотка крови		
	РА ✓	1 усл.	12,00
	РБП	1 усл.	10,00
	КР	1 усл.	10,00
	РСК	1 усл.	14,00
	РДСК	1 усл.	14,00
	РИД	1 усл.	20,00
	РДИ	1 усл.	12,00
	РН	1 усл.	12,00
	РСКК	1 усл.	17,00
	РИОЭФ	1 усл.	10,00
	РМА	1 усл.	36,00
	При вирусных болезнях		
	РДИ	1 усл.	22,00
	РИГА (РТГА, РЗГА)	1 усл.	32,00
	РГА	1 усл.	101,00
	РН	1 усл.	113,00
	РИД	1 усл.	12,00
	РИЭОФ	1 усл.	12,00
	РИГА с одним эритроцитарным антигеном	1 усл.	51,00
	РИГА с одним антигеном для определения напряженности иммунитета микрометодом (1 планшет - 8 сывороток)	1 усл.	150,00
	ИФА в одной планшете (включая подготовительную и вспомогательную работу)	1 усл.	131,00
	Определение антител методом ИФА в одной сыворотке с раститровкой	1 усл.	29,00
	Определение антител методом ИФА в одной сыворотке без раститровки	1 усл.	12,00
	Обнаружение антигенов методом ИФА в одной сыворотке крови	1 усл.	24,00
	Обнаружение антигенов методом ИФА в одной пробе фекалий	1 усл.	39,00
	ИФА определения стельности по уровню прогестерона	1 усл.	29,00
5	Гематологические исследования		
	подсчёт лейкоцитов в камере Горяева	1 усл.	51,00
	подсчёт лейкоцитов на гемсчётчике	1 усл.	29,00
	выведение лейкоформулы в мазке крови	1 усл.	141,00
	определение уровня гемоглобина на гемсчётчике	1 усл.	29,00
	подсчёт эритроцитов на гемсчётчике	1 усл.	29,00
6	Бактериологические исследования		
6.1	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам методом бумажных дисков	1 усл.	51,00
6.2	Контроль качества питательных сред:		
	качественный метод	1 усл.	51,00
	количественный метод	1 усл.	303,00
6.3	Пищевые продукты. Виды исследований		
	КМАФАнМ, КОЕ (количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов)	1 усл.	75,00
	БГКП (бактерии группы кишечной палочки)	1 усл.	63,00
	Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы	1 усл.	252,00
	Listeria monocitogenes	1 усл.	252,00
	Сульфитредуцирующие клостридии	1 усл.	75,00
	Staphylococcus aureus	1 усл.	75,00
	Дрожжи, плесени	1 усл.	63,00
	Bacillus cereus	1 усл.	75,00
	Молочнокислые микроорганизмы	1 усл.	39,00
	Pseudomonas aeruginosa	1 усл.	75,00
	Энтерококки	1 усл.	75,00
	Стрептококки	1 усл.	75,00
	Escherichia coli	1 усл.	75,00

	Бактерии рода Proteus	1 иссл.	75,00
	Пастерелла	1 иссл.	135,00
	Персинии	1 иссл.	150,00
	Рожа	1 иссл.	117,00
	Бифидобактерии, лактобактерии	1 иссл.	51,00
	Соматические клетки	1 иссл.	39,00
	Vibrio parahaemolyticus	1 иссл.	51,00
	Пггибирующие вещества в молоке	1 иссл.	101,00
	Органолептика мяса, молока, рыбы и продуктов их переработки	1 иссл.	75,00
6.4	Вода		
	<i>Вода открытых водоемов (реки, озера, пруды и др), сточная</i>		
	ЛКП (лактозная кишечная палочка)	1 иссл.	125,00
	escherichia coli:		
	совместно с ЛКП	1 иссл.	41,00
	отдельно от ЛКП	1 иссл.	125,00
	эптероккокки	1 иссл.	125,00
	Staphylococcus aureus	1 иссл.	75,00
	на pseudomonas aeruginosa	1 иссл.	75,00
	на вибрионы	1 иссл.	189,00
	колифаги (без обогащения)	1 иссл.	125,00
	колифаги (с обогащением)	1 иссл.	252,00
	на патогенную микрофлору:		
	на шигеллы	1 иссл.	252,00
	на сальмонеллы	1 иссл.	252,00
6.5	Смывы с поднадзорных объектов на:		
	ОМЧ (общее микробное число)	1 иссл.	51,00
	БГКП с использованием среды КОДА	1 иссл.	24,00
	БГКП с использованием других сред	1 иссл.	51,00
	Staphylococcus aureus	1 иссл.	75,00
	Сальмонеллы	1 иссл.	201,00
	Персинии	1 иссл.	150,00
	Условно-патогенную микрофлору, в т. ч. ПФГОБ (неферментирующие грамотрицательные микроорганизмы)	1 иссл.	504,00
7	<i>Паразитологические исследования</i>		
7.1	Пищевые продукты (паразитарная чистота)		
	Рыба, рыбопродукты, ракообразные и моллюски на личинки нематод, цестод, трематод и скребней:		
	метод визуального осмотра внутренних органов (в т. ч. икры) и тканей	1 иссл.	24,00
	метод пластования	1 иссл.	150,00
	метод переваривания в искусственном желудочном соке с последующей микроскопией	1 иссл.	39,00
	метод компрессии	1 иссл.	63,00
7.2	Мясо и мясопродукты на личинки бногельминтов		
	метод визуального осмотра	1 иссл.	17,00
	метод переваривания в искусственном желудочном соке с последующей микроскопией	1 иссл.	51,00
	метод компрессии 24 срезов (трихинелоскопия)	1 иссл.	63,00
7.3	Вода природных водоёмов		
	Вакуумная фильтрация пробы объемом 25 литров:		
	с использованием колбы Бузена и воронки Гольдмана (с электронасосом)	1 проба	504,00
	с использованием прибора ПВФ - 142	1 проба	101,00
	Определение яиц гельминтов и цист простейших по методу Новосильцева и соавторов		
	Подготовка пробы	1 проба	125,00
	Микроскопия осадка с фильтров	1 иссл.	303,00
7.4	Осадок сточных вод, кэк, ил, твёрдая фракция животноводческих стоков		
	Определение яиц гельминтов по методу Ромащенко и соавторов		
	Подготовка (обработка) пробы	1 проба	201,00
	Микроскопия осадка пробы на 4-х больших предметных стеклах	1 иссл.	228,00
8	<i>Энтомологические исследования</i>		
8.1	<i>Клещи:</i>		
	акариформных клещей до подсемейства	1 иссл.	39,00
	гамазовых клещей до семейства	1 иссл.	22,00
	аргасовых клещей до рода (по имаго)	1 иссл.	8,00
	иксодовых клещей до вида:		
	по самкам и самцам;	1 иссл.	14,00
	по личинкам и нимфам.	1 иссл.	39,00
	иксодовых клещей до рода по личинкам и нимфам	1 иссл.	12,00

8.2	Исследование пуха, пера, меха, шерсти на пухоедов, клещей, власоедов	1 усл.	150,00
8.3	Определение демодекоидных и сакроптоидных клещей:		
	приготовление препаратов в 40 %-ной молочной кислоте из соскобов кожи с учетом времени для просветления клещей	1 усл.	101,00
	просмотр 1 препарата	1 усл.	51,00
9	<i>Химикотоксикологические исследования:</i>		
	Пестициды хлорорганические методом газовой хроматографии	1 усл.	854,66
	Пестициды хлорорганические	1 усл.	520,00
	Пестициды фосфорорганические	1 усл.	625,00
	Пестициды ртутьорганические	1 усл.	605,00
	Пестициды других групп	1 усл.	520,00
	Нитраты - фотометрическим методом	1 усл.	252,00
	Нитриты - фотометрическим методом	2 усл.	252,00
	Нитраты - нитрометрическим методом	1 усл.	182,00
	Поваренная соль	1 усл.	196,00
	Ртуть (качественная реакция)	1 усл.	101,00
	Синильная кислота (содержимое желудка, корма)	1 усл.	-6,00
	Медь (качественная реакция)	1 усл.	204,00
	Мышьяк, фосфид цинка (качественная реакция)	1 усл.	196,00
	Фтор (содержимое желудка)	1 усл.	196,00
	ГМТД	1 усл.	189,00
	Крысид	1 усл.	234,00
	Амбарные вредители	1 усл.	14,00
	Карбамид (мочевина)	1 усл.	196,00
	Алкалоиды:		
	качественный метод	1 усл.	367,00
	количественный метод	1 усл.	605,00
	Солонин	1 усл.	341,00
	Ядовитые растения	1 усл.	34,00
	Кислоты, щелочи (патматериал)	1 усл.	22,00
	Гербициды 2,4Д	1 усл.	520,00
	Зоокумарин	1 усл.	244,00
	Ратиндан	1 усл.	295,00
	Фурадан	1 усл.	520,00
	Аммиак (объемный метод)	1 усл.	29,00
	Гексхол	1 усл.	339,00
	Определение массовой доли токсичных элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии:		
	Цинк	1 усл.	518,70
	Свинец	1 усл.	518,94
	Кадмий	1 усл.	518,12
	Ртуть	1 усл.	525,95
	Мышьяк	1 усл.	524,32
	Медь	1 усл.	520,70
10	<i>Биохимические, физико-химические исследования</i>		
10.1	<i>Пищевые продукты</i>		
	Аммиак	1 усл.	87,00
	Определение фосфатазы	1 усл.	44,00
	Определение числа Несслера	1 усл.	87,00
	Проба варков	1 усл.	24,00
	Перекись водорода	1 усл.	39,00
	Реакция на аммиак по Эберу	1 усл.	87,00
	Реакция на пероксидазу	1 усл.	51,00
	Реакция на сероводород	1 усл.	87,00
	Реакция pH	1 усл.	63,00
	Реакция с сернистой медью	1 усл.	51,00
	Редуктазная проба	1 усл.	113,00
	pH	1 усл.	63,00
	Сода	1 усл.	39,00
	Степень чистоты молока	1 усл.	20,00
	Кетоновые тела в молоке	1 усл.	36,00
	Температура, точка замораживания	1 усл.	48,00
	Термоустойчивость по алкогольной пробе	1 усл.	51,00
	Пастеризация (контроль качества)		
	Формольная реакция	1 усл.	51,00
	Альдегиды	1 усл.	87,00
	Антиокислители	1 усл.	605,00
	Аскорбиновая кислота	1 усл.	331,00

Бензоат натрия	1 несл.	331,00
Бензойная кислота	1 несл.	460,00
Жирные кислоты	1 несл.	125,00
Зола	1 несл.	266,00
Подное число	1 несл.	87,00
Каротин	1 несл.	87,00
Кислотное число	1 несл.	87,00
Крахмал	1 несл.	222,00
Лактоза	1 несл.	375,00
Лактулоза	1 несл.	375,00
Масса изделия	1 несл.	14,00
Массовая доля костных включений	1 несл.	317,00
Массовая доля мякоти	1 несл.	121,00
Массовая доля неомыляемых веществ	1 несл.	228,00
Массовая доля осадка	1 несл.	182,00
Массовая доля сернистого ангидрида	1 несл.	121,00
Массовая доля составных частей	1 несл.	29,00
Массовая доля фосфорсодержащих веществ	1 несл.	266,00
Металломагнитные примеси	1 несл.	125,00
Минеральные примеси	1 несл.	29,00
Нежировые примеси	1 несл.	46,00
Остаточная активность кислой фосфатазы	1 несл.	288,00
Отстой	1 несл.	452,00
Перекисное число	1 несл.	87,00
Плотность	1 несл.	20,00
Показатель преломления	1 несл.	17,00
Посторонние примеси	1 несл.	63,00
Примеси растительного происхождения	1 несл.	29,00
Прозрачность	1 несл.	29,00
Растворимость	1 несл.	75,00
Растворимость экстракта	1 несл.	121,00
Реакция на альдегиды	1 несл.	51,00
pH	1 несл.	8,00
Сахар	1 несл.	65,00
Сахароза, глюкоза	1 несл.	65,00
Сорбиновая кислота	1 несл.	305,00
Степень прозрачности	1 несл.	46,00
Устойчивость к окислению	1 несл.	150,00
Фосфор	1 несл.	259,00
Цветное число	1 несл.	167,00
Число омыления	1 несл.	452,00
Щелочность	1 несл.	39,00
Влага:		
молоко и молочные продукты	1 несл.	184,00
яйца и яйцапродукты	1 несл.	184,00
рыба и рыбопродукты	1 несл.	254,00
мясо и мясопродукты	1 несл.	254,00
другие продукты	1 несл.	184,00
Жир:		
экстракционно	1 несл.	276,00
бутирометрически	1 несл.	123,00
по Сокслету	1 несл.	105,00
гравиметрически	1 несл.	182,00
Поваренная соль (хлорид натрия):		
по Мору	1 несл.	107,00
по Фольгарду	1 несл.	196,00
с осажденным белком	1 несл.	271,00
Белок:		
рефрактометрически	1 несл.	75,00
по Кьельдалю	1 несл.	407,00
колориметрически	1 несл.	331,00
Кислотность:		
молоко	1 несл.	44,00
молочные продукты	1 несл.	92,00
консервы	1 несл.	138,00
Витамин "А" (яйцо, печень)	1 несл.	182,00
Каротиноиды (яйцо, печень)	1 несл.	99,00
Витамин "В2" (яйцо, печень)	1 несл.	65,00

10.2	<i>Исследования меда:</i>		
	органолептическая оценка	1 иссл.	44,00
	микроскопия (пыльцевой анализ)	1 иссл.	51,00
	определение м.д. воды	1 иссл.	58,00
	определение кислотности	1 иссл.	51,00
	определение диастазной активности	1 иссл.	131,00
	определение оксиметилфурфузола	1 иссл.	131,00
	определение инвертированного сахара	1 иссл.	41,00
	определение примеси сахарного сиропа	1 иссл.	77,00
	определение падевого меда	1 иссл.	46,00
	определение механических примесей	1 иссл.	39,00
	определение сахарозы	1 иссл.	201,00
	определение примеси крахмальной патоки	1 иссл.	101,00
	определение свекловичной патоки	1 иссл.	101,00
	определение желатина	1 иссл.	101,00
	определение крахмала и муки	1 иссл.	101,00
10.3	<i>Исследования воды:</i>		
	запах, привкус	1 иссл.	8,00
	прозрачность	1 иссл.	14,00
	цветность	1 иссл.	12,00
	pH	1 иссл.	26,00
	окисляемость	1 иссл.	121,00
	хлориды	1 иссл.	26,00
	железо	1 иссл.	48,00
	сероводород	1 иссл.	14,00
	растворенный кислород	1 иссл.	75,00
	аммоний ион	1 иссл.	14,00
	нитраты	1 иссл.	14,00
	нитриты	1 иссл.	14,00
	фосфат ион	1 иссл.	75,00
	диоксид углерода	1 иссл.	75,00
	электропроводность дистиллированной воды	1 иссл.	14,00
10.4	<i>Кровь, сыворотка крови</i>		
	Каротин	1 иссл.	29,00
	Общий белок	1 иссл.	8,00
	Кальций	1 иссл.	10,00
	Фосфор	1 иссл.	24,00
	Сахар	1 иссл.	20,00
	Щелочной резерв	1 иссл.	10,00
	Кетоновые тела	1 иссл.	24,00
	Медь	1 иссл.	44,00
	Железо	1 иссл.	46,00
	Витамин "А"	1 иссл.	44,00
	Витамин "С"	1 иссл.	41,00
	Витамин "Е"	1 иссл.	41,00
	Иммуноглобулины	1 иссл.	14,00
	Фракции белков	1 иссл.	14,00
10.5	<i>Анализ мочи:</i>		
	pH (понометрически)	1 иссл.	26,00
	белок	1 иссл.	24,00
	ацетоновые тела (по Лестраде)	1 иссл.	17,00
	удельный вес (урометрия)	1 иссл.	3,00
	сахар	1 иссл.	17,00
	билирубин	1 иссл.	26,00
	уробилин	1 иссл.	26,00
11	<i>Исследования по определению качества зерна, крупы, муки и отрубей, комбикормов</i>		
11.1	<i>Зерно</i>		
	Отбор точечных проб из автомобилей в 4 и 8 точках (вручную)	1 проба	14,00
	механическим пробоотборником в 4 и 8 точках	1 проба	5,00
	Отбор точечных проб зерна, хранящего насыпью в складах и на площадках	1 проба	39,00
	Отбор точечных проб при погрузке и выгрузке зерна (вагон 60 т)	1 проба	39,00
	Отбор точечных проб зерна, хранящегося в силосах элеватора и складах с наклонными полами:		
	вручную	1 проба	39,00
	пробоотборником в потоке	1 проба	41,00
	Отбор точечных проб из мешков (1 мешка в 3 точках)	1 проба	3,00
	Составление объединенной пробы	1 проба	5,00
	Формирование среднесуточной пробы при доставке зерна автомобильным транспортом	1 проба	39,00

	Выделение средней пробы из объединенной	1 проба	12,00
	Подготовка средней пробы и выделение навесок для анализов	1 проба	10,00
	Определение цвета	1 нссл.	14,00
	Определение запаха:		
	в целом зерне	1 нссл.	3,00
	в целом зерне с пропариванием	1 нссл.	12,00
	в размолотом зерне	1 нссл.	26,00
	в размолотом зерне с пропариванием	1 нссл.	26,00
	Заражённость вредителями	1 нссл.	14,00
	Определение содержания металломагнитной примеси	1 нссл.	29,00
	Определение природы	1 нссл.	32,00
	Определение вредной примеси	1 нссл.	24,00
	Определение особо учитываемой примеси	1 нссл.	58,00
	Определение трудноотделимой примеси	1 нссл.	29,00
	Определение степени обесцвеченности:		
	по эталонам	1 нссл.	3,00
	контрольным методом	1 нссл.	75,00
	Определение степени дефектности зерна:		
	методом запаривания	1 нссл.	12,00
	химическим методом	1 нссл.	75,00
	Определение влажности	1 нссл.	48,00
	Определение массы 1000 зерен	1 нссл.	83,00
	Определение стекловидности	1 нссл.	83,00
	Определение типового состава	1 нссл.	24,00
	Определение количества и качества клейковины	1 нссл.	204,00
	Определение крупности зерна	1 нссл.	61,00
	Определение поврежденности зерна клоном-черепашкой	1 нссл.	87,00
	Определение зольности	1 нссл.	276,00
	Определение кислотности по болтушке	1 нссл.	73,00
	Определение содержания фузариозных и розовоокрашенных зерен	1 нссл.	123,00
	Определение общего содержания белка по Кьельдалю	1 нссл.	407,00
	Определение содержания жира по Сокслету	1 нссл.	105,00
	Определение содержания клетчатки:		
	по Кюршнеру и Ганеку	1 нссл.	210,00
	по Роменскому	1 нссл.	150,00
	Определение содержания крахмала	1 нссл.	222,00
	Определение содержания спор головневых грибов	1 нссл.	162,00
	Определение содержания жира по Сокслету	1 нссл.	
	Определение лужистости	1 нссл.	87,00
	Определение маслячности:		
	экстракционно	1 нссл.	107,00
	рефрактометрически	1 нссл.	264,00
11.2	Отруби		
	Отбор проб от упаковочной единицы	1 нссл.	39,00
	Отбор точечных проб при передаче муки из автомуковоза в склад бестарного хранения	1 нссл.	39,00
	Выделение навесок для анализа	1 нссл.	12,00
	Определение влажности	1 нссл.	26,00
	Определение цвета	1 нссл.	14,00
	Определение зараженности и загрязненности вредителями	1 нссл.	65,00
	Определение крупности	1 нссл.	65,00
	Определение содержания и качества клейковины	1 нссл.	51,00
	Определение кислотности по болтушке	1 нссл.	65,00
	Определение автолитической активности	1 нссл.	65,00
	Определение зольности	1 нссл.	256,00
	Определение белизны	1 нссл.	58,00
11.3	Комбикорма		
	Отбор точечных проб рассыпного комбикорма из струн перемещаемого продукта	1 нссл.	58,00
	Отбор точечных проб рассыпного комбикорма из автомашин, возов и небольших насыпей в складах	1 нссл.	68,00
	Отбор точечных проб рассыпного комбикорма при хранении в складе	1 нссл.	95,00
	Отбор точечных проб рассыпного комбикорма из зашитых мешков	1 нссл.	58,00
	Отбор точечных проб гранулированного комбикорма из струн перемещаемого продукта	1 нссл.	53,00
	Отбор точечных проб дрожжей	1 нссл.	58,00

Отбор проб мясокостной и рыбной муки при хранении в таре	1 усл.	53,00
Отбор точечных проб от общей пробы мясокостной муки для определения ее химического состава	1 усл.	39,00
Отбор точечных проб соли из партии (в крупной упаковке)	1 усл.	39,00
Отбор точечных проб соли, погруженной в вагоны без упаковки	1 усл.	39,00
Отбор проб поваренной соли, хранящейся в складе или бугре	1 усл.	39,00
Отбор точечных проб жмыхов, хранящихся насыпью в складах	1 усл.	39,00
Отбор точечных проб шротов при погрузке или выгрузке из вагонов	1 усл.	39,00
Отбор проб шрота при хранении насыпью	1 усл.	39,00
Составление исходного образца комбикорма	1 усл.	12,00
Составление среднего образца рассыпного комбикорма, рыбной муки, мясокостной муки, кормовых дрожжей, поваренной соли, мела	1 усл.	41,00
Составление среднего образца гранулированного комбикорма	1 усл.	39,00
Определение запаха комбикорма	1 усл.	29,00
Определение спорыньи в комбикормах	1 усл.	85,00
Определение содержания неразмолотых семян культурных и дикорастущих растений в комбикормах	1 усл.	153,00
Определение зараженности комбикорма вредителями хлебных запасов	1 усл.	58,00
Определение содержания песка в комбикормах	1 усл.	117,00
Определение крошимости гранулированного комбикорма	1 усл.	131,00
Определение влажности комбикорма	1 усл.	73,00
Определение общей кислотности	1 усл.	85,00
Определение кислотного числа жира	1 усл.	85,00
Определение нерастворимого остатка в 10% соляной кислоте	1 усл.	339,00
Содержание фосфора	1 усл.	759,00
Содержание сырого жира	1 усл.	206,00
Содержание кальция	1 усл.	138,00
Содержание аминокислот	1 усл.	818,00
Содержание сырой золы	1 усл.	157,00
Содержание сырого протеина	1 усл.	234,00
Содержание сырой клетчатки	1 усл.	125,00
Содержание каротина	1 усл.	87,00
Содержание поваренной соли	1 усл.	196,00
Определение перекисного числа жира	1 усл.	117,00
Определение свободного госсипола	1 усл.	767,00
Определение суммарной доли $\text{CaCO}_3 + \text{MgCO}_3$	1 усл.	138,00
Определение углекислого магния	1 усл.	150,00
Определение крупности	1 усл.	77,00
Определение металломагнитных примесей	1 усл.	125,00
Определение витамина А в премиксах	1 усл.	138,00
Определение витаминов А и Е в премиксах	1 усл.	201,00
Определение витамина Е в премиксах	1 усл.	162,00
Определение витамина А в комбикормах	1 усл.	157,00
Определение витаминов А и Е в комбикормах	1 усл.	201,00
Определение витамина Е в комбикормах	1 усл.	150,00
Определение йода в премиксах	1 усл.	138,00
Определение активности витамина А	1 усл.	99,00
Определение активности витамина Е	1 усл.	138,00
Определение активности витамина Д3	1 усл.	145,00
Определение влажности в премиксах и комбикормах	1 усл.	160,00
Определение кислотности в премиксах	1 усл.	145,00
Определение pH в премиксах и комбикормах	1 усл.	101,00
Определение витамина В1 в комбикормах	1 усл.	150,00
Определение витамина В1 в премиксах	1 усл.	138,00
Определение витамина В2 в премиксах	1 усл.	99,00
Определение витамина В2 в комбикормах	1 усл.	145,00
Определение витамина В4 в премиксах	1 усл.	145,00
Определение витамина С в премиксах	1 усл.	157,00
Определение марганца в премиксах	1 усл.	174,00
Определение марганца в комбикормах	1 усл.	138,00
Определение железа в премиксах	1 усл.	125,00

	Определение железа в комбикормах	1 иссл.	162,00
	Определение активности витамина В2	1 иссл.	111,00
	Определение активности витамина В1	1 иссл.	125,00
	Определение активности витамина С	1 иссл.	111,00
	Определение содержания фузариевого зерна	1 иссл.	162,00
	Определение реакции на ризин в клещевинном шроте	1 иссл.	162,00
	Определение содержания синильной кислоты в жмыхах и шротах:		
	качественное определение	1 иссл.	174,00
	количественное определение	1 иссл.	138,00
	Определение активности уреазы	1 иссл.	174,00
	Определение остаточного содержания растворителя (бензина) в шроте	1 иссл.	99,00
	Определение содержания углеводорода	1 иссл.	162,00
	Определение содержания фосфина	1 иссл.	75,00
12	<i>Санитарно-микологические исследования</i>		
	Аскофероз пчел	1 иссл.	167,00
	Аспергиллез	1 иссл.	216,00
	Актиномикоз	1 иссл.	172,00
	Микозы рыб	1 иссл.	252,00
	Определение действующего начала дезрастворов:		
	едкого натра в растворе	1 иссл.	61,00
	формальдегида в формалине	1 иссл.	63,00
	формальдегида в растворе	1 иссл.	63,00
	хлора в хлорной извести	1 иссл.	99,00
	хлора в растворе	1 иссл.	87,00
	Трихофития, микроспория	1 иссл.	264,00
13	<i>Санитарно-зоогигиенические исследования</i>		
13.1	Пастеризация (контроль качества)	1 иссл.	75,00
13.2	Дезинфекция (контроль качества)	1 иссл.	75,00
13.3	<i>Сперма:</i>		
	бакобсеменность	1 иссл.	141,00
	колититр	1 иссл.	113,00
	синегнойная палочка	1 иссл.	160,00
	анаэробы	1 иссл.	189,00
	микология	1 иссл.	189,00
	Слизь препуциальная, влагалищная (синегнойная палочка)	1 иссл.	56,00
	Смыв с препуциальной полости (колититр)	1 иссл.	157,00
	Разбавитель спермы	1 иссл.	325,00
13.4	<i>Молоко на мастит:</i>		
	стафилококк	1 иссл.	75,00
	синегнойная палочка	1 иссл.	46,00
	кишечная палочка	1 иссл.	58,00
	стрептококки	1 иссл.	58,00
	грибы	1 иссл.	63,00
	сальмонеллы	1 иссл.	160,00
	листерии	1 иссл.	160,00
13.5	<i>Корма животного и растительного происхождения:</i>		
	органолептические	1 иссл.	111,00
	бактериологические	1 иссл.	228,00
	биологические	1 иссл.	242,00
	нифузории	1 иссл.	87,00
	серологические	1 иссл.	99,00
	определение содержания органических кислот	1 иссл.	145,00
13.6	<i>Корма микробиологического синтеза:</i>		
	количество дрожжевых клеток	1 иссл.	63,00
	число микробных клеток	1 иссл.	75,00
	активность амниолитическая	1 иссл.	75,00
	активность протолитическая	1 иссл.	75,00
	наличие живых клеток продукта	1 иссл.	75,00
13.7	<i>Бактериологические анализы</i>		
	Определение общей бактериальной обсемененности	1 иссл.	46,00
	Определение наличия энтеропатогенных типов кишечной палочки	1 иссл.	383,00
	Определение содержания сальмонелл	1 иссл.	160,00
	Определение наличия токсигенных анаэробов	1 иссл.	145,00
	Определение наличия бактерий рода «Протей»	1 иссл.	89,00
	Определение наличия стафилококков	1 иссл.	111,00
	Определение наличия энтерококков	1 иссл.	189,00
	Определение наличия пастерелл	1 иссл.	182,00

13.8	Токсикологические анализы		
	Определение токсичности жмыхов, шротов, кормовых дрожжей	1 иссл.	189,00
	Определение токсичности мясокостной и рыбной муки	1 иссл.	201,00
	Определение токсичности зернового сырья и комбикормов на инфузориях	1 иссл.	87,00
	Определение токсичности зернового сырья и комбикормов на белых мышах	1 иссл.	189,00
	Определение токсичности зернового сырья и продуктов переработки на коже кролика	1 иссл.	276,00
13.9	Микологические анализы		
	Определение общего количества грибов, их видовой состав и токсичность	1 иссл.	549,00
14	Радиологические исследования		
	Измерение гамма фона местности	1 иссл.	24,00
	Дозиметрический контроль объектов ветнадзора	1 иссл.	17,00
	Радиометрическое измерение суммарной гамма-активности в объектах ветнадзора	1 иссл.	36,00
	Определение Cs137 в объектах ветнадзора на спектрометре:		
	в нативном образце	1 иссл.	99,00
	в концентрированной пробе *	1 иссл.	363,00
	Определение Sr90 в объектах ветнадзора на спектрометре		
	в нативном образце	1 иссл.	109,00
	в концентрированной пробе *	1 иссл.	363,00
* в расценку включена стоимость подготовки концентрированной пробы (включая измельчение и озонирование образца) для последующего определения активности радионуклидов			
15	Разное		
	Патологоанатомическое вскрытие трупов:		
	крупных животных	1 гол	131,00
	мрс, телят, свиней, крупных собак	1 гол	97,00
	кроликов и др. мелких животных и птиц	1 гол	65,00
	Утилизация трупов:		
	мелких животных и птицы	1 гол	97,00
	мелкого рогатого скота, телят, свиней, крупных собак	1 гол	131,00
	Осмотр и клеймение шкур кроликов, нутрий, песцов, лисиц, волков, зайцев	1 шкура	51,00
	Осмотр и клеймение шкур собак и кошек	1 шкура	63,00
	Осмотр и клеймение шкур крупного рогатого скота, лошадей, свиней	1 шкура	39,00
	Осмотр и клеймение шкур оленей, лосей, косуль, кабанов	1 шкура	150,00
	Отбор проб на качество проведения ветеринарно-санитарной обработки подконтрольных объектов	1 проба	119,00
	Отбор проб сырья и (или) продукции животного и (или) растительного происхождения для лабораторных исследований	1 проба	107,00
	Отбор проб от некачественного и опасного продовольственного сырья и пищевых продуктов, признанных таковыми в соответствии с нормативными правовыми актами РФ	1 проба	133,00
16	Подготовка и первичная обработка материала (проб) к проведению лабораторных исследований	1 партия	69,00

*Расценки составлены без стоимости расходных материалов.