



УПРАВЛЕНИЕ ВЕТЕРИНАРИИ БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

28.01.2025 № 26

г. Брянск

О внесении изменений в приказ управления ветеринарии Брянской области от 2 декабря 2024 года № 348 «Об утверждении расценок на платные ветеринарные услуги, оказываемые государственными бюджетными учреждениями Брянской области, 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,
ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ управления ветеринарии Брянской области от 2 декабря 2024 года № 348 «Об утверждении расценок на платные ветеринарные услуги, оказываемые государственными бюджетными учреждениями Брянской области, подведомственными управлению ветеринарии Брянской области» следующие изменения:

1.1. Приложение № 2 «Расценки на ветеринарные услуги при проведении лабораторно-диагностических исследований, испытаний продуктов питания, оказываемые государственными ветеринарными учреждениями, подведомственными управлению ветеринарии Брянской области» изложить в прилагаемой редакции.

2. Опубликовать приказ на официальном сайте управления ветеринарии Брянской области.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя начальника управления ветеринарии Брянской области Колчина В.В., начальника отдела финансового обеспечения, бухгалтерского учета и отчетности управления ветеринарии Брянской области Гапчину Ю.В.

Начальник
управления

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат 00A4AB7019FA867A945076D520AAC2E158
Владелец Емельяненко Андрей Александрович
Действителен с 19.02.2024 по 14.05.2025

А.А. Емельяненко

Приложение
к приказу управления ветеринарии
Брянской области
28.01.2025 № 26

«Приложение 2
к приказу управления ветеринарии
Брянской области
от 02.12.2024 № 348

РАСЦЕНКИ
на ветеринарные услуги при проведении лабораторно-диагностических исследований, испытаний продуктов питания, оказываемые государственными ветеринарными учреждениями, подведомственными управлению ветеринарии Брянской области

№ п/п	ВИДЫ УСЛУГ	Ед. изм.	Стоимость услуги, руб.
1	2	3	4
1	<i>Лабораторные исследования методом полимеразной цепной реакции</i>		
	Инфекционный ринотрахеит КРС	1 иссл.	1 339,08
	Вирусная диарея КРС	1 иссл.	1 482,84
	Парагрипп - 3 КРС	1 иссл.	1 506,82
	Ротовирусная инфекция	1 иссл.	1 195,28
	Коронавирусная инфекция	1 иссл.	1 171,33
	Классическая чума свиней	1 иссл.	1 434,92
	Африканская чума свиней	1 иссл.	1 315,12
	Туберкулёз	1 иссл.	1 363,03
	Репродуктивно-респираторный синдром свиней	1 иссл.	1 339,08
	Грипп свиней	1 иссл.	1 233,62
	Лейкоз КРС	1 иссл.	1 276,78
	Микоплазмоз	1 иссл.	1 204,88
	Парвовирусная болезнь свиней	1 иссл.	1 166,54
	Хламидийные инфекции	1 иссл.	1 243,22
	Грипп А птиц субтипы H5, H7, H9	1 иссл.	1 185,71
	Грипп А птиц	1 иссл.	1 137,78
	Лептоспироз	1 иссл.	1 291,15
	Бруцеллез	1 иссл.	1 209,67
	Вирусный трансмиссивный гастроэнтерит свиней	1 иссл.	1 410,96
	Определение ДНК курицы/индейки в продуктах питания и кормах для животных	1 иссл.	1 118,88
	Определение ДНК свинины в продуктах питания и кормах для животных	1 иссл.	635,04
	Определение ГМО растительного происхождения в продуктах питания, кормах для животных и растительном сырье. Обнаружение ГМ регуляторных последовательностей (35S, P-FMV, T-NOS)	1 иссл.	1 339,08

	Определение ГМО растительного происхождения в продуктах питания, кормах для животных и растительном сырье. Обнаружение ГМ регуляторных последовательностей (35S, P-FMV, T-NOS, nptII, pSsuAra, E9)	1 иссл.	1 530,00
2	Лабораторные исследования при отдельных болезнях животных		
	Бактериальные болезни животных		
	Ботулизм	1 иссл.	390,35
	Брадзот	1 иссл.	341,74
	Бруцеллез	1 иссл.	54,18
	Дизентерия свиней	1 иссл.	104,18
	Злокачественный отёк	1 иссл.	325,07
	Инфекционная энтеротоксемия	1 иссл.	359,80
	Гемофилёзный полисерозит	1 иссл.	341,74
	Исследования на условно-патогенную микрофлору	1 иссл.	187,54
	Кампилобактериоз	1 иссл.	218,09
	Колибактериоз	1 иссл.	325,07
	Копытная гниль	1 иссл.	56,95
	Лептоспироз (патматериал)	1 иссл.	120,86
	Лептоспироз (микроскопия мочи)	1 иссл.	73,62
	Листерииоз	1 иссл.	341,74
	Мыт	1 иссл.	420,91
	Некробактериоз	1 иссл.	218,09
	Отечная болезнь	1 иссл.	325,07
	Паратуберкулез	1 иссл.	333,40
	Пастереллез	1 иссл.	325,07
	Стрептококкозы	1 иссл.	322,28
	Псевдомоноз	1 иссл.	229,21
	Псевдотуберкулез	1 иссл.	359,80
	Рожа	1 иссл.	325,07
	Сальмонеллез	1 иссл.	225,05
	Стафилококкоз	1 иссл.	218,09
	Столбняк	1 иссл.	222,26
	Стрептококковый полиартрит ягнят	1 иссл.	423,68
	Туберкулез	1 иссл.	241,72
	Эмкар	1 иссл.	229,21
	Эпидидимит	1 иссл.	272,27
	Сибирская язва	1 иссл.	1403,14
	Бактериальные болезни пчёл и тутового шелкопряда		
	Американский гнилец	1 иссл.	218,09
	Европейский гнилец	1 иссл.	218,09
	Колибактериоз	1 иссл.	325,07
	Сальмонеллез	1 иссл.	218,09
	Септицемия	1 иссл.	184,75
	Цитробактероз	1 иссл.	218,09
	Бактериальные болезни птиц		
	Колибактериоз	1 иссл.	325,07
	Листерииоз	1 иссл.	341,74

	Пастереллез	1 иссл.	325,07
	Стрептококкоз	1 иссл.	322,28
	Псевдомоноз	1 иссл.	218,09
	Сальмонеллез	1 иссл.	218,09
	Стафилококкоз	1 иссл.	218,09
	Пуллороз	1 иссл.	218,09
	Бактериальные болезни рыб		
	Псевдомоноз	1 иссл.	325,07
	Аэромоназ карпов	1 иссл.	325,07
	Эритродерматит карпа	1 иссл.	325,07
	Паразитарные болезни		
	Фасциолёз, дикроцелиоз, описторхоз, прочие трематодозы	1 иссл.	50,00
	Параскаридоз, неоаскаридоз, аскаридоз, мониезиоз, прочие цестодозы и нематодозы	1 иссл.	40,28
	Диктиокаулез, мюллерииоз	1 иссл.	47,23
	Телязиоз	1 иссл.	54,18
	Оксиуроз, скрябинемоз	1 иссл.	44,45
	Гельминтологическое вскрытие птиц	1 иссл.	156,97
	Исследование промежуточных (дополнит.) хозяев на лич. гельминтов	1 иссл.	30,56
	Гистомоноз	1 иссл.	165,31
	Случная болезнь	1 иссл.	123,64
	Саркоцистоз	1 иссл.	54,18
	Балантидиоз, эймериоз, токсоплазмоз (фекалии)	1 иссл.	140,30
	Токсоплазмоз (патматериал)	1 иссл.	316,73
	Трихомоноз	1 иссл.	283,39
	Амебиаз, нозематоз пчел	1 иссл.	120,86
	Вольфартиоз, сифункулятоз	1 иссл.	47,23
	Энтомозы животных и птиц (эстроз и др.)	1 иссл.	54,18
	Пухопероеды птиц	1 иссл.	54,18
	Лейшманиоз собак	1 иссл.	115,31
	Дирофиляриоз собак	1 иссл.	115,31
	Протозоозы рыб	1 иссл.	350,06
	Гельминтозы рыб	1 иссл.	350,06
	Крустацеозы рыб	1 иссл.	350,06
	Акарапидоз пчёл	1 иссл.	258,38
	Браулез, варроатоз прочие арахно-энтомозы	1 иссл.	106,96
	Анаплазмоз, бабезиоз, пироплазмоз (микроскопия мазков)	1 иссл.	115,31
	Взятие проб для паразитологических исследований	1 иссл.	70,85
	Исследования фекалий на гельминты, яйца, личинки гельминтов и кишечных простейших		
	Метод визуального осмотра фекалий и последовательное промывание	1 иссл.	50,00
	Идентификация паразитов, их фрагментов	1 иссл.	33,34
	Метод толстого мазка под целлофаном по Като и Миура	1 иссл.	33,34
	Метод флотации	1 иссл.	50,00

	Метод седиментации	1 иссл.	84,73
	Исследование перианального соскоба	1 иссл.	44,45
	Метод Бермана	1 иссл.	118,08
	Метод Бермана в модификации Супряги	1 иссл.	50,00
	Метод культивирования личинок на фильтрованной бумаге	1 иссл.	101,40
	Метод нативного мазка с физраствором и раствором Люголя	1 иссл.	66,68
	Метод влажного мазка из консерванта	1 иссл.	33,34
	Метод исследования материала из консерванта формалин-эфирным обогащением	1 иссл.	84,73
	Модифицированный метод окрашивания по Циль-Нильсену мазков из осадка после обогащения консервированного материала	1 иссл.	118,08
	Метод окрашенных мазков на крипто споридиоз	1 иссл.	302,83
	Метод Бермана в модификации для исследования на балантидиаз	1 иссл.	50,00
3	<i>Серологические исследования</i>		
	Сыворотка крови		
	РА	1 иссл.	16,67
	РБП	1 иссл.	13,90
	КР	1 иссл.	13,90
	РСК	1 иссл.	19,45
	РДСК	1 иссл.	19,45
	РИД	1 иссл.	27,78
	РДП	1 иссл.	16,67
	РП	1 иссл.	16,67
	РСКК	1 иссл.	23,62
	РИОЭФ	1 иссл.	13,90
	РМА	1 иссл.	50,00
	При вирусных болезнях		
	РДП	1 иссл.	30,56
	РНГА (РТГА, РЗГА)	1 иссл.	44,45
	РГА	1 иссл.	140,30
	РН	1 иссл.	155,58
	РНД	1 иссл.	16,67
	РИЭОФ	1 иссл.	16,67
	РПГА с одним эритроцитарным диагностикумом	1 иссл.	70,85
	РПГА с одним антигеном для определения напряженности иммунитета микрометодом (1 планшет - 8 сывороток)	1 иссл.	208,38
	ИФА в одной планшете (включая подготовительную и вспомогательную работу)	1 иссл.	181,98
	Определение антител методом ИФА в одной сыворотке с раститровкой	1 иссл.	40,28
	Определение антител методом ИФА в одной сыворотке без раститровки	1 иссл.	16,67
	Обнаружение антигенов методом ИФА в одной сыворотке крови	1 иссл.	33,34
	Обнаружение антигенов методом ИФА в одной	1 иссл.	54,18

	пробе фекалий		
	ИФА определения стельности по уровню прогестерона	1 иссл.	40,28
	Обнаружение флуоресцентным методом антибиотиков тетрациклинового ряда в тканях зубов и костей животных для контроля поедаемости оральными антирабических вакцин	1 иссл.	544,32
4	<i>Гематологические исследования</i>		
	Подсчёт лейкоцитов в камере Горяева	1 иссл.	70,85
	Подсчёт лейкоцитов на гемсчётчике	1 иссл.	40,28
	Выведение лейкоформулы в мазке крови	1 иссл.	195,86
	Определение уровня гемоглобина на гемсчётчике	1 иссл.	40,28
	Подсчёт эритроцитов на гемсчётчике	1 иссл.	40,28
	Гематологический анализ крови по показателем (экспресс-диагностика)	1 иссл.	256,99
5	<i>Бактериологические исследования</i>		
5.1	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам методом бумажных дисков	1 иссл.	70,85
5.2	Контроль качества питательных сред:		
	качественный метод	1 иссл.	70,85
	количественный метод	1 иссл.	420,91
5.3	Пищевые продукты. Виды исследований		
	КМАФАнМ, КОЕ (количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов)	1 иссл.	104,18
	БГКП (бактерии группы кишечной палочки)	1 иссл.	87,52
	Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы	1 иссл.	350,06
	Listeria monocitogenes	1 иссл.	350,06
	Сульфитредуцирующие клостридии	1 иссл.	104,18
	Staphylococcus aureus	1 иссл.	104,18
	Дрожжи, плесени	1 иссл.	87,52
	Bacillus cereus	1 иссл.	104,18
	Молочнокислые микроорганизмы	1 иссл.	54,18
	Pseudomonas aeruginosa	1 иссл.	104,18
	Энтерококки	1 иссл.	104,18
	Стрептококки	1 иссл.	104,18
	Escherichia coli	1 иссл.	104,18
	Бактерии рода Proteus	1 иссл.	104,18
	Пастерелла	1 иссл.	187,54
	Иерсинии	1 иссл.	208,38
	Рожа	1 иссл.	162,53
	Бифидобактерии, лактобактерии	1 иссл.	70,85
	Соматические клетки	1 иссл.	54,18
	Vibrio parahaemolyticus	1 иссл.	70,85
	Ингибирующие вещества в молоке	1 иссл.	140,30
	Органолептика мяса, молока, рыбы и продуктов их переработки	1 иссл.	104,18
	Определение массовой доли СОМО в молоке с учетом определения влаги и жира (физико-	1 иссл.	205,60

	химический метод)		
	Определение наличия антибиотиков в пищевых продуктах (метод ИФА, количественный анализ)	1 иссл.	698,75
	Определение наличия антибиотиков в молоке сыром, пастеризованном, стерилизованном и предварительно восстановленном сухом молоке (качественный анализ)	1 иссл.	308,40
	<i>Яйца и продукты их переработки</i>		
	Органолептические показатели	1 иссл.	104,18
	Овоскопия	1 иссл.	30,56
	Кольцевая проба на бруцеллез	1 иссл.	40,28
5.4	Вода		
	<i>Вода открытых водоемов (реки, озера, пруды и др), сточная</i>		
	ЛКП (лактозная кишечная палочка)	1 иссл.	173,64
	escherichia coli:		
	совместно с ЛКП	1 иссл.	56,95
	отдельно от ЛКП	1 иссл.	173,64
	энтерококки	1 иссл.	173,64
	Staphylococcus aureus	1 иссл.	104,18
	на pseudomonas aeruginosa	1 иссл.	104,18
	на вибрионы	1 иссл.	262,55
	колифаги (без обогащения)	1 иссл.	173,64
	колифаги (с обогащением)	1 иссл.	350,06
	на патогенную микрофлору:		
	на шигеллы	1 иссл.	350,06
	на сальмонеллы	1 иссл.	350,06
5.5	Смывы с поднадзорных объектов на:		
	ОМЧ (общее микробное число)	1 иссл.	70,85
	БГКП с использованием среды КОДА	1 иссл.	33,34
	БГКП с использованием других сред	1 иссл.	70,85
	Staphylococcus aureus	1 иссл.	104,18
	Сальмонеллы	1 иссл.	279,22
	Иерсинии	1 иссл.	208,38
	Условно-патогенную микрофлору, в т. ч. НФГОБ (неферментирующие грамотрицательные микроорганизмы)	1 иссл.	700,13
	Кольцевая проба на бруцеллез	1 иссл.	40,28
6	<i>Паразитологические исследования. Пищевые продукты (паразитарная чистота)</i>		
6.1	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.	33,34
	Метод пластования	1 иссл.	208,38
	Метод переваривания в искусственном желудочном соке с последующей микроскопией	1 иссл.	54,18
	Метод компрессии	1 иссл.	87,52
6.2	Мясо и мясопродукты на личинки биогельминтов		
	Метод визуального осмотра	1 иссл.	23,62

	Метод переваривания в искусственном желудочном соке с последующей микроскопией	1 иссл.	70,85
	Метод компрессии 24 срезов (трихинеллоскопия)	1 иссл.	87,52
6.3	Вода природных водоёмов		
	Вакуумная фильтрация пробы объемом 25 литров:		
	с использованием колбы Бунзена и воронки Гольдмана (с электронасосом)	1 проба	700,13
	с использованием прибора ПВФ - 142	1 проба	140,30
	Определение яиц гельминтов и цист простейших по методу Новосильцева и соавторов		
	Подготовка пробы	1 проба	173,64
	Микроскопия осадка с фильтров	1 иссл.	420,91
6.4	Осадок сточных вод, кэк, ил, твёрдая фракция животноводческих стоков		
	Определение яиц гельминтов по методу Романенко и соавторов		
	Подготовка (обработка) пробы	1 проба	279,22
	Микроскопия осадка пробы на 4-х больших предметных стеклах	1 иссл.	316,73
7	Энтомологические исследования		
7.1	<i>Клещи:</i>		
	акариформных клещей до подсемейства	1 иссл.	54,18
	гамазовых клещей до семейства	1 иссл.	30,56
	аргасовых клещей до рода (по имаго)	1 иссл.	11,11
	иксодовых клещей до вида:		
	по самкам и самцам;	1 иссл.	19,45
	по личинкам и нимфам.	1 иссл.	54,18
	иксодовых клещей до рода по личинкам и нимфам	1 иссл.	16,67
7.2	Исследование пуха, пера, меха, шерсти на пухоедов, клещей, власоедов	1 иссл.	208,38
7.3	Определение демодекоидных и сакроптоидных клещей:		
	приготовление препаратов в 40 %-ной молочной кислоте из соскобов кожи с учетом времени для просветления клещей	1 иссл.	140,30
	просмотр 1 препарата	1 иссл.	70,85
8	Химикотоксикологические исследования		
	Пестициды хлорорганические методом газовой хроматографии	1 иссл.	1 187,24
	Пестициды хлорорганические	1 иссл.	722,36
	Пестициды фосфорорганические	1 иссл.	868,21
	Пестициды ртутьорганические	1 иссл.	840,43
	Пестициды других групп	1 иссл.	722,36
	Нитраты - фотометрическим методом	1 иссл.	350,06
	Нитриты - фотометрическим методом	2 иссл.	350,06
	Нитраты - ионометрическим методом	1 иссл.	252,83
	Поваренная соль	1 иссл.	272,27
	Ртуть (качественная реакция)	1 иссл.	140,30
	Синильная кислота (содержимое желудка, корма)	1 иссл.	63,91

	Медь (качественная реакция)	1 иссл.	283,39
	Мышьяк, фосфид цинка (качественная реакция)	1 иссл.	272,27
	Фтор (содержимое желудка)	1 иссл.	272,27
	ТМТД	1 иссл.	262,55
	Крысид	1 иссл.	325,07
	Амбарные вредители	1 иссл.	19,45
	Карбамид (мочевина)	1 иссл.	272,27
	Алкалоиды:		
	качественный метод	1 иссл.	509,82
	количественный метод	1 иссл.	840,43
	Солонин	1 иссл.	473,70
	Ядовитые растения	1 иссл.	47,23
	Кислоты, щелочи (патматериал)	1 иссл.	30,56
	Гербициды 2,4Д	1 иссл.	722,36
	Зоокумарин	1 иссл.	338,95
	Ратиндан	1 иссл.	409,80
	Фурадан	1 иссл.	722,36
	Аммиак (объемный метод)	1 иссл.	40,28
	Гексихол	1 иссл.	470,93
	Определение содержания бенз(а)пирена методом ВЭЖХ	1 иссл.	1481,76
	<i>Определение массовой доли токсичных элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии</i>		
	Цинк	1 иссл.	720,55
	Свинец	1 иссл.	720,89
	Кадмий	1 иссл.	719,75
	Ртуть	1 иссл.	730,62
	Мышьяк	1 иссл.	728,36
	Медь	1 иссл.	723,34
	<i>Лабораторные исследования методом ИФА</i>		
	Определение наличия афлатоксинов В1	1 иссл.	1 858,69
	Определение наличия зеараленона	1 иссл.	1 858,69
	Определение наличия микотоксина Т-2	1 иссл.	1 858,69
	Определение наличия охратоксина А	1 иссл.	1 872,58
	Определение наличия дезоксиниваленола	1 иссл.	1 900,36
	Определение суммы афлотоксинов В1,В2,Г1,Г2	1 иссл.	1 858,69
	Определение фумонизина	1 иссл.	1 858,69
	Определение меламина	1 иссл.	1 858,69
	Определение афлатоксина М1	1 иссл.	1 858,69
9	<i>Биохимические, физико-химические исследования</i>		
9.1	<i>Пищевые продукты</i>		
	Аммиак	1 иссл.	120,86
	Определение фосфатазы	1 иссл.	61,13
	Определение числа Несслера	1 иссл.	120,86
	Проба варкой	1 иссл.	33,34
	Перекись водорода	1 иссл.	54,18
	Реакция на аммиак по Эберу	1 иссл.	120,86
	Реакция на пероксидазу	1 иссл.	70,85
	Реакция на сероводород	1 иссл.	120,86

Реакция рН	1 иссл.	87,52
Реакция с сернокислой медью	1 иссл.	70,85
Редуктазная проба	1 иссл.	156,97
рН	1 иссл.	87,52
Сода	1 иссл.	54,18
Степень чистоты молока	1 иссл.	27,78
Кетоновые тела в молоке	1 иссл.	50,00
Температура, точка замораживания	1 иссл.	66,68
Термоустойчивость по алкогольной пробе	1 иссл.	70,85
Пастеризация (контроль качества)		
Формольная реакция	1 иссл.	70,85
Альдегиды	1 иссл.	120,86
Антиокислители	1 иссл.	840,43
Аскорбиновая кислота	1 иссл.	459,82
Бензоат натрия	1 иссл.	459,82
Бензойная кислота	1 иссл.	639,01
Жирные кислоты	1 иссл.	173,64
Зола	1 иссл.	369,52
Йодное число	1 иссл.	120,86
Каротин	1 иссл.	120,86
Кислотное число	1 иссл.	120,86
Крахмал	1 иссл.	308,40
Лактоза	1 иссл.	520,93
Лактулоза	1 иссл.	520,93
Масса изделия	1 иссл.	19,45
Массовая доля костных включений	1 иссл.	440,35
Массовая доля мякоти	1 иссл.	168,08
Массовая доля неомыляемых веществ	1 иссл.	316,73
Массовая доля осадка	1 иссл.	252,83
Массовая доля сернистого ангидрида	1 иссл.	168,08
Массовая доля составных частей	1 иссл.	40,28
Массовая доля фосфорсодержащих веществ	1 иссл.	369,52
Металломагнитные примеси	1 иссл.	173,64
Минеральные примеси	1 иссл.	40,28
Нежировые примеси	1 иссл.	63,91
Остаточная активность кислой фосфатазы	1 иссл.	400,08
Отстой	1 иссл.	627,90
Перекисное число	1 иссл.	120,86
Плотность	1 иссл.	27,78
Показатель преломления	1 иссл.	23,62
Посторонние примеси	1 иссл.	87,52
Примеси растительного происхождения	1 иссл.	40,28
Прозрачность	1 иссл.	40,28
Растворимость	1 иссл.	104,18
Растворимость экстракта	1 иссл.	168,08
Реакция на альдегиды	1 иссл.	70,85
рН	1 иссл.	11,11
Сахар	1 иссл.	90,29
Сахароза, глюкоза	1 иссл.	90,29

	Сорбиновая кислота	1 иссл.	423,68
	Степень прозрачности	1 иссл.	63,91
	Устойчивость к окислению	1 иссл.	208,38
	Фосфор	1 иссл.	359,80
	Цветное число	1 иссл.	232,00
	Число омыления	1 иссл.	627,90
	Щелочность	1 иссл.	54,18
	Влага:		
	молоко и молочные продукты	1 иссл.	255,60
	яйца и яйцепродукты	1 иссл.	255,60
	рыба и рыбопродукты	1 иссл.	352,85
	мясо и мясопродукты	1 иссл.	352,85
	другие продукты	1 иссл.	255,60
	Жир:		
	экстракционно	1 иссл.	383,40
	бутирометрически	1 иссл.	170,87
	по Сокслету	1 иссл.	145,86
	гравиметрически	1 иссл.	252,83
	Поваренная соль (хлорид натрия):		
	по Мору	1 иссл.	148,64
	по Фольгарду	1 иссл.	272,27
	с осаждением белков	1 иссл.	376,46
	Белок:		
	рефрактометрически	1 иссл.	104,18
	по Кьельдалю	1 иссл.	565,39
	колориметрически	1 иссл.	459,82
	Кислотность:		
	молоко	1 иссл.	61,13
	молочные продукты	1 иссл.	127,80
	консервы	1 иссл.	191,71
	Витамин "А" (яйцо, печень)	1 иссл.	252,83
	Каротиноиды (яйцо, печень)	1 иссл.	137,53
	Витамин "В2" (яйцо, печень)	1 иссл.	90,29
9.2	<i>Исследования меда, продукции пчеловодства:</i>		
	органолептическая оценка	1 иссл.	61,13
	содержание доминирующих пыльцевых зерен	1 иссл.	453,60
	определение м.д. воды	1 иссл.	447,55
	определение кислотности	1 иссл.	70,85
	определение диастазной активности	1 иссл.	409,80
	определение массовой доли гидроксиметилфурфурала	1 иссл.	241,92
	качественная реакция на гидроксиметилфурфураль	1 иссл.	151,20
	определение инвертированного сахара	1 иссл.	56,95
	определение примеси сахарного сиропа	1 иссл.	106,96
	определение падевого меда	1 иссл.	63,91
	определение механических примесей	1 иссл.	54,18
	определение сахарозы	1 иссл.	279,22
	определение примеси крахмальной патоки	1 иссл.	140,30
	определение свекловичной патоки	1 иссл.	140,30

	определение желатина	1 иссл.	140,30
	определение крахмала и муки	1 иссл.	140,30
	определения массовой доли редуцирующих сахаров	1 иссл.	514,00
	Определения активности сахаразы	1 иссл.	565,39
	Определение массовой доли нерастворимых веществ	1 иссл.	411,19
9.3	<i>Исследования воды:</i>		
	запах, привкус	1 иссл.	11,11
	прозрачность	1 иссл.	19,45
	цветность	1 иссл.	16,67
	pH	1 иссл.	36,12
	окисляемость	1 иссл.	168,08
	хлориды	1 иссл.	36,12
	железо	1 иссл.	66,68
	сероводород	1 иссл.	19,45
	растворённый кислород	1 иссл.	104,18
	аммоний ион	1 иссл.	19,45
	нитраты	1 иссл.	19,45
	нитриты	1 иссл.	19,45
	фосфат ион	1 иссл.	104,18
	диоксид углерода	1 иссл.	104,18
	электропроводность дистиллированной воды	1 иссл.	19,45
9.4	<i>Кровь, сыворотка крови</i>		
	Каротин	1 иссл.	40,28
	Общий белок	1 иссл.	11,11
	Кальций	1 иссл.	13,90
	Фосфор	1 иссл.	33,34
	Сахар	1 иссл.	27,78
	Щелочной резерв	1 иссл.	13,90
	Кетоновые тела	1 иссл.	33,34
	Медь	1 иссл.	61,13
	Железо	1 иссл.	63,91
	Витамин "А"	1 иссл.	61,13
	Витамин "С"	1 иссл.	56,95
	Витамин "Е"	1 иссл.	56,95
	Иммуноглобулины	1 иссл.	19,45
	Фракции белков	1 иссл.	19,45
9.4.1	Биохимический анализ крови по показателям (экспресс-диагностика)	1 иссл.	318,67
9.5	<i>Анализ мочи:</i>		
	pH (ионометрически)	1 иссл.	36,12
	белок	1 иссл.	33,34
	ацетоновые тела (по Лестраде)	1 иссл.	23,62
	удельный вес (урометрия)	1 иссл.	4,18
	сахар	1 иссл.	23,62
	билирубин	1 иссл.	36,12
	уробилин	1 иссл.	36,12
10	<i>Исследования по определению качества зерна, крупы, муки и отрубей, комбикормов</i>		

10.1	Зерно		
	Отбор точечных проб из автомобилей в 4 и 8 точках (вручную)	1 проба	19,45
	Механическим пробоотборником в 4 и 8 точках	1 проба	6,95
	Отбор точечных проб зерна, хранящего насыпью в складах и на площадках	1 проба	54,18
	Отбор точечных проб при погрузке и выгрузке зерна (вагон 60 т)	1 проба	54,18
	Отбор точечных проб зерна, хранящегося в силосах элеватора и складах с наклонными полами:		
	вручную	1 проба	54,18
	пробоотборником в потоке	1 проба	56,95
	Отбор точечных проб из мешков (1 мешка в 3 точках)	1 проба	4,18
	Составление объединенной пробы	1 проба	6,95
	Формирование среднесуточной пробы при доставке зерна автомобильным транспортом	1 проба	54,18
	Выделение средней пробы из объединенной	1 проба	16,67
	Подготовка средней пробы и выделение навесок для анализов	1 проба	13,90
	Определение цвета	1 иссл.	19,45
	Определение запаха:		
	в целом зерне	1 иссл.	4,18
	в целом зерне с пропариванием	1 иссл.	16,67
	в размолом зерне	1 иссл.	36,12
	в размолом зерне с пропариванием	1 иссл.	36,12
	Заражённость вредителями	1 иссл.	19,45
	Определение содержания металломагнитной примеси	1 иссл.	40,28
	Определение натуры	1 иссл.	44,45
	Определение вредной примеси	1 иссл.	33,34
	Определение особо учитываемой примеси	1 иссл.	80,58
	Определение трудноотделимой примеси	1 иссл.	40,28
	Определение степени обесцвеченности:		
	по эталонам	1 иссл.	4,18
	контрольным методом	1 иссл.	104,18
	Определение степени дефектности зерна:		
	методом запаривания	1 иссл.	16,67
	химическим методом	1 иссл.	104,18
	Определение влажности	1 иссл.	66,68
	Определение массы 1000 зерен	1 иссл.	115,31
	Определение стекловидности	1 иссл.	115,31
	Определение типового состава	1 иссл.	33,34
	Определение количества и качества клейковины	1 иссл.	283,39
	Определение крупности зерна	1 иссл.	84,73
	Определение поврежденности зерна клопом-черепашкой	1 иссл.	120,86
	Определение зольности	1 иссл.	383,40
	Определение кислотности по болтушке	1 иссл.	101,40

	Определение содержания фузариозных и розовоокрашенных зерен	1 иссл.	170,87
	Определение общего содержания белка по Кьельдалю	1 иссл.	565,39
	Определение содержания жира по Сокслету	1 иссл.	145,86
	Определение содержания клетчатки:		
	по Кюршнеру и Ганеку	1 иссл.	291,73
	по Роменскому	1 иссл.	208,38
	Определение содержания крахмала	1 иссл.	308,40
	Определение содержания спор головневых грибов	1 иссл.	225,05
	Определение лужистости	1 иссл.	120,86
	Определение масличности:		
	экстракционно	1 иссл.	148,64
	рефрактометрически	1 иссл.	366,73
	Определение числа падения в зерне	1 иссл.	483,84
10.2	Отруби		
	Отбор проб от упаковочной единицы	1 иссл.	54,18
	Отбор точечных проб при передаче муки из автомуковоза в склад бестарного хранения	1 иссл.	54,18
	Выделение навесок для анализа	1 иссл.	16,67
	Определение влажности	1 иссл.	36,12
	Определение цвета	1 иссл.	19,45
	Определение зараженности и загрязненности вредителями	1 иссл.	90,29
	Определение крупности	1 иссл.	90,29
	Определение содержания и качества клейковины	1 иссл.	70,85
	Определение кислотности по болтушке	1 иссл.	90,29
	Определение автолитической активности	1 иссл.	90,29
	Определение зольности	1 иссл.	369,52
	Определение белизны	1 иссл.	80,58
10.3	Комбикорма		
	Отбор точечных проб рассыпного комбикорма из струи перемещаемого продукта	1 иссл.	80,58
	Отбор точечных проб рассыпного комбикорма из автомашин, воров и небольших насыпей в складах	1 иссл.	94,46
	Отбор точечных проб рассыпного комбикорма при хранении в складе	1 иссл.	131,98
	Отбор точечных проб рассыпного комбикорма из зашитых мешков	1 иссл.	80,58
	Отбор точечных проб гранулированного комбикорма из струи перемещаемого продукта	1 иссл.	73,62
	Отбор точечных проб дрожжей	1 иссл.	80,58
	Отбор проб мясокостной и рыбной муки при хранении в таре	1 иссл.	73,62
	Отбор точечных проб от общей пробы мясокостной муки для определения ее химического состава	1 иссл.	54,18
	Отбор точечных проб соли из партии (в крупной упаковке)	1 иссл.	54,18

Отбор точечных проб соли, погруженной в вагоны без упаковки	1 иссл.	54,18
Отбор проб поваренной соли, хранящейся в складе или бугре	1 иссл.	54,18
Отбор точечных проб жмыхов, хранящихся насыпью в складах	1 иссл.	54,18
Отбор точечных проб шротов при погрузке или выгрузке из вагонов	1 иссл.	54,18
Отбор проб шрота при хранении насыпью	1 иссл.	54,18
Составление исходного образца комбикорма	1 иссл.	16,67
Составление среднего образца рассыпного комбикорма, рыбной муки, мясокостной муки, кормовых дрожжей, поваренной соли, мела	1 иссл.	56,95
Составление среднего образца гранулированного комбикорма	1 иссл.	54,18
Определение запаха комбикорма	1 иссл.	40,28
Определение спорыньи в комбикормах	1 иссл.	118,08
Определение содержания незрелых семян культурных и дикорастущих растений в комбикормах	1 иссл.	80,58
Определение зараженности комбикорма вредителями хлебных запасов	1 иссл.	80,58
Определение содержания песка в комбикормах	1 иссл.	162,53
Определение крошимости гранулированного комбикорма	1 иссл.	181,98
Определение влажности комбикорма	1 иссл.	118,08
Определение общей кислотности	1 иссл.	118,08
Определение кислотного числа жира	1 иссл.	470,93
Определение нерастворимого остатка в 10% соляной кислоте	1 иссл.	470,93
Содержание фосфора	1 иссл.	359,80
Содержание сырого жира	1 иссл.	286,18
Содержание кальция	1 иссл.	191,71
Содержание аминокислот	1 иссл.	1 136,33
Содержание сырой золы	1 иссл.	218,09
Содержание сырого протеина	1 иссл.	325,07
Содержание сырой клетчатки	1 иссл.	173,64
Содержание каротина	1 иссл.	120,86
Содержание поваренной соли	1 иссл.	162,53
Определение перекисного числа жира	1 иссл.	162,53
Определение свободного госсипола	1 иссл.	191,71
Определение суммарной доли $\text{CaCO}_3 + \text{MgCO}_3$	1 иссл.	191,71
Определение углекислого магния	1 иссл.	208,38
Определение крупности	1 иссл.	106,96
Определение металломагнитных примесей	1 иссл.	173,64
Определение витамина А в премиксах	1 иссл.	191,71
Определение витаминов А и Е в премиксах	1 иссл.	279,22
Определение витамина Е в премиксах	1 иссл.	225,05
Определение витамина А в комбикормах	1 иссл.	218,09

	Определение витаминов А и Е в комбикормах	1 иссл.	279,22
	Определение витамина Е в комбикормах	1 иссл.	208,38
	Определение йода в премиксах	1 иссл.	191,71
	Определение активности витамина А	1 иссл.	137,53
	Определение активности витамина Е	1 иссл.	191,71
	Определение активности витамина ДЗ	1 иссл.	201,42
	Определение влажности в премиксах и комбикормах	1 иссл.	222,26
	Определение кислотности в премиксах	1 иссл.	201,42
	Определение рН в премиксах и комбикормах	1 иссл.	140,30
	Определение витамина В1 в комбикормах	1 иссл.	208,38
	Определение витамина В1 в премиксах	1 иссл.	191,71
	Определение витамина В2 в премиксах	1 иссл.	137,53
	Определение витамина В2 в комбикормах	1 иссл.	201,42
	Определение витамина В4 в премиксах	1 иссл.	201,42
	Определение витамина С в премиксах	1 иссл.	218,09
	Определение марганца в премиксах	1 иссл.	241,72
	Определение марганца в комбикормах	1 иссл.	191,71
	Определение железа в премиксах	1 иссл.	173,64
	Определение железа в комбикормах	1 иссл.	225,05
	Определение активности витамина В2	1 иссл.	154,20
	Определение активности витамина В1	1 иссл.	173,64
	Определение активности витамина С	1 иссл.	154,20
	Определение содержания фузариозного зерна	1 иссл.	225,05
	Определение реакции на рицин в клещевинном шроте	1 иссл.	225,05
	Определение содержания синильной кислоты в жмыхах и шротах:		
	качественное определение	1 иссл.	241,72
	количественное определение	1 иссл.	191,71
	Определение активности уреазы	1 иссл.	241,72
	Определение остаточного содержания растворителя (бензина) в шроте	1 иссл.	137,53
	Определение содержания углеводорода	1 иссл.	225,05
	Определение содержания фосфина	1 иссл.	104,18
	Загрязненность мертвыми насекомыми-вредителями	1 иссл.	132,02
	Определение переваримого протеина в кормах (расчетный показатель)	1 иссл.	60,48
	Определение кормовых единиц (КЕ) в кормах (расчетный показатель)	1 иссл.	60,48
	Определение обменной энергии кормов (расчетный показатель)	1 иссл.	60,48
11	<i>Санитарно-микологические исследования</i>		
	Аскофероз пчел	1 иссл.	232,00
	Аспергиллез	1 иссл.	300,06
	Актиномикоз	1 иссл.	238,93
	Микозы рыб	1 иссл.	350,06
	Определение действующего начала дезрастворов:		
	едкого натра в растворе	1 иссл.	84,73
	формальдегида в формалине	1 иссл.	87,52

	формальдегида в растворе	1 иссл.	87,52
	хлора в хлорной извести	1 иссл.	137,53
	хлора в растворе	1 иссл.	120,86
	Трихофития, микроспория	1 иссл.	366,73
12	<i>Санитарно-зоогигиенические исследования</i>		
12.1	Пастеризация (контроль качества)	1 иссл.	104,18
12.2	Дезинфекция (контроль качества)	1 иссл.	104,18
12.3	<i>Сперма:</i>		
	бакобсеменённость	1 иссл.	195,86
	колититр	1 иссл.	156,97
	синегнойная палочка	1 иссл.	222,26
	анаэробы	1 иссл.	262,55
	микология	1 иссл.	262,55
	Слизь препуциальная, влагалищная (синегнойная палочка)	1 иссл.	77,80
	Смыв с препуциальной полости (колититр)	1 иссл.	218,09
	Разбавитель спермы	1 иссл.	451,48
12.4	<i>Молоко на мастит:</i>		
	стафилококк	1 иссл.	104,18
	синегнойная палочка	1 иссл.	63,91
	кишечная палочка	1 иссл.	80,58
	стрептококки	1 иссл.	80,58
	грибы	1 иссл.	87,52
	сальмонеллы	1 иссл.	222,26
	листерии	1 иссл.	222,26
12.5	<i>Корма животного и растительного происхождения:</i>		
	органолептические	1 иссл.	154,20
	бактериологические	1 иссл.	316,73
	биологические	1 иссл.	336,18
	инфузории	1 иссл.	120,86
	серологические	1 иссл.	137,53
	определение содержания органических кислот	1 иссл.	201,42
12.6	<i>Корма микробиологического синтеза:</i>		
	количество дрожжевых клеток	1 иссл.	87,52
	число микробных клеток	1 иссл.	104,18
	активность аммиолитическая	1 иссл.	104,18
	активность протолитическая	1 иссл.	104,18
	наличие живых клеток продукта	1 иссл.	104,18
12.7	<i>Бактериологические анализы</i>		
	Определение общей бактериальной обсемененности	1 иссл.	63,91
	Определение наличия энтеропатогенных типов кишечной палочки	1 иссл.	532,04
	Определение содержания сальмонелл	1 иссл.	222,26
	Определение наличия токсигенных анаэробов	1 иссл.	201,42
	Определение наличия бактерий рода «Протей»	1 иссл.	123,64
	Определение наличия стафилококков	1 иссл.	154,20
	Определение наличия энтерококков	1 иссл.	262,55
	Определение наличия пастерелл	1 иссл.	252,83
12.8	<i>Токсикологические анализы</i>		

	Определение токсичности жмыхов, шротов, кормовых дрожжей	1 иссл.	262,55
	Определение токсичности мясокостной и рыбной муки	1 иссл.	279,22
	Определение токсичности зернового сырья и комбикормов на инфузориях	1 иссл.	120,86
	Определение токсичности зернового сырья и комбикормов на белых мышах	1 иссл.	262,55
	Определение токсичности зернового сырья и продуктов переработки на коже кролика	1 иссл.	383,40
12.9	<i>Микологические анализы</i>		
	Определение общего количества грибов, их видовой состав и токсичность	1 иссл.	762,64
13	<i>Радиологические исследования</i>		
13.1	Измерение гамма фона местности	1 иссл.	33,02
13.2	Дозиметрический контроль объектов ветнадзора	1 иссл.	23,39
13.3	Радиометрическое измерение суммарной гамма-активности в объектах ветнадзора	1 иссл.	49,54
13.4	Определение Cs137 в объектах ветнадзора на спектрометре:		
	в нативном образце	1 иссл.	137,53
	в концентрированной пробе *	1 иссл.	504,26
13.5	Определение Sr90 в объектах ветнадзора на спектрометре		
	в нативном образце	1 иссл.	151,42
	в концентрированной пробе*	1 иссл.	504,26
* в расценку включена стоимость подготовки концентрированной пробы (включая измельчение и озоление образца) для последующего определения активности радионуклидов			
14	<i>Разное</i>		
14.1	Патологоанатомическое вскрытие трупов:		
	крупных животных	1 гол	181,98
	мрс, телят, свиней, крупных собак	1 гол	134,75
	кроликов и др. мелких животных и птиц	1 гол	90,29
14.2	Утилизация трупов:		
	мелких животных и птицы	1 гол	134,75
	мелкого рогатого скота, телят, свиней, крупных собак	1 гол	181,98
14.3	Осмотр и клеймение шкур кроликов, нутрий, песцов, лисиц, волков, зайцев	1 шкура	70,85
14.4	Осмотр и клеймение шкур собак и кошек	1 шкура	87,52
14.5	Осмотр и клеймение шкур крупного рогатого скота, лошадей, свиней	1 шкура	54,18
14.6	Осмотр и клеймение шкур оленей, лосей, косуль, кабанов	1 шкура	208,38
14.7	Отбор проб на качество проведения ветеринарно-санитарной обработки подконтрольных объектов	1 проба	165,31
14.8	Отбор проб сырья и (или) продукции животного и (или) растительного происхождения для лабораторных исследований	1 проба	148,64

14.9	Отбор проб от некачественного и опасного продовольственного сырья и пищевых продуктов, признанных таковыми в соответствии с нормативными правовыми актами РФ	1 проба	184,75
15	Подготовка и первичная обработка материала (проб) к проведению лабораторных исследований	1 партия	95,84
16	Макаронные изделия (физико-химический метод)		
	Определение кислотности	1 иссл.	276,44
	Зараженность вредителями	1 иссл.	51,40
17	Изделия кондитерские (физико-химический метод)		
	Определение массовой доли сухого вещества с помощью рефрактометра	1 иссл.	138,91
	Определение кислотность	1 иссл.	277,84
	Определение массовой доли общей сернистой кислоты.	1 иссл.	334,79
18	Продукция общественного питания (физико-химический метод)		
	Определение кислотности	1 иссл.	277,84
	Определение доли влаги и сухих веществ	1 иссл.	514,00
	Определение содержания мяса в рубленых полуфабрикатах.	1 иссл.	276,44
	Определение эффективности тепловой обработки мясных и рыбных кулинарных изделий	1 иссл.	350,06
	Определение содержания яиц (качественный метод) в продуктах общественного питания	1 иссл.	256,99
19	Маргарины, жиры кулинарные, кондитерские, хлебопекарные спреды, майонезы, соусы, растительные масла		
	Определение массовой доли влаги и летучих веществ (физико-химический метод)	1 иссл.	276,44
	Органолептические показатели	1 иссл.	104,18
20	Мукомольнокрупяные, хлебобулочные и сдобные изделия		
	Определение набухаемости сухарных изделий (физико-химический метод)	1 иссл.	138,91
	Определение кислотность (физико-химический метод)	1 иссл.	277,84
	Органолептические показатели	1 иссл.	104,18
21	Фрукты и овощи		
	Органолептические показатели и определение наличия посторонних примесей	1 иссл.	104,18
22	Мясо и мясопродукты		
	Определение массовой доли хлеба в мясных и готовых изделиях	1 иссл.	334,79
	Определение свежести мяса (микроскопический анализ)	1 иссл.	102,80
23	Определение мышьяка количественная реакция (метод спектрометрии)	1 иссл.	1 541,96
24	Определение растительных жиров в молоке и молочной продукции методом газовой хроматографии стеринов	1 иссл.	5 417,69
25	Определение гистамина	1 иссл.	699,02
26	Определение яиц гельминтов и цист простейших по	1 иссл.	594,71

	методу простых смывов		
27	Определение общего микробного числа в воде (ОМЧ)	1 иссл.	70,99
28	Выезд ветеринарного врача со стоимостью эксплуатации автотранспорта	1 выезд	382,01
29	Выезд ветеринарного врача без стоимости эксплуатации автотранспорта	1 выезд	229,21

Расценки составлены без стоимости расходных материалов.».