



**КОМИТЕТ ВЕТЕРИНАРИИ
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
(ОБЛКОМВЕТЕРИНАРИЯ)**

ПРИКАЗ

27 января 2026 г.

№ 21а

Волгоград

**О внесении изменения в приказ комитета ветеринарии
Волгоградской области от 30 октября 2012 г. № 270
"Об утверждении Прейскуранта на платные ветеринарные услуги,
оказываемые государственными учреждениями ветеринарии
Волгоградской области физическим и юридическим лицам, и порядка его
применения"**

В соответствии с пунктом 4 статьи 9.2 Федерального закона от 12 января 1996 г. № 7-ФЗ "О некоммерческих организациях", постановлением Администрации Волгоградской области от 20 декабря 2010 г. № 693-п "О порядке осуществления органами исполнительной власти Волгоградской области функций и полномочий учредителя государственного учреждения Волгоградской области", приказом Управления ветеринарии Администрации Волгоградской области от 31 января 2011 г. № 4 "О порядке осуществления комитетом ветеринарии Волгоградской области функций и полномочий учредителя государственного бюджетного учреждения Волгоградской области" **п р и к а з ы в а ю:**

1. Внести в приказ комитета ветеринарии Волгоградской области от 30 октября 2012 г. № 270 "Об утверждении Прейскуранта на платные ветеринарные услуги, оказываемые государственными учреждениями ветеринарии Волгоградской области физическим и юридическим лицам, и порядка его применения" (далее именуется - приказ) изменение, изложив приложение 1 к приказу в новой редакции согласно приложению.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя председателя комитета ветеринарии Волгоградской области – начальника отдела организации противозооотических мероприятий Гиченкова С.Г.

3. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель комитета



А.В.Солонин

ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу комитета ветеринарии
Волгоградской области

от "27" января 2026 г. № 21а

"ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к приказу комитета ветеринарии
Волгоградской области

от 30 октября 2012 г. № 270

ПРЕЙСКУРАНТ на платные ветеринарные услуги, оказываемые государственными учреждениями ветеринарии Волгоградской области физическим и юридическим лицам

Раздел 1. ОБЩИЕ МЕРОПРИЯТИЯ

№ п/п	Наименование работ (услуг)	Наименование болезней, лабораторных исследований, животных, продукции, видов хозяйственной деятельности, операций	Единица измерения	Цена услуги (в рублях)
1.1.	Проведение эпизоотологического обследования хозяйств (ферм) с разработкой планов мероприятий по борьбе с болезнями животных		1 - 5 условных голов	370
			6 - 50 условных голов	666
			51 - 200 условных голов	994
			более 200 условных голов	1285
1.2.	Проведение эпизоотологического и ихтиопатологического обследования рыбопромысловых водоемов на предмет их благополучия по болезням рыб с выдачей заключения	эпизоотологическое и ихтиопатологическое обследование во всех рыбопромысловых водоемах	Один промысловый участок, одно прудовое хозяйство	2117
1.3.	Выдача ветеринарно-санитарного паспорта пасеки	пчелопасеки	Один паспорт	90
1.4.	Обследование пасеки с регистрацией в	пчелопасеки	Одна пчелосемья	63

	ветеринарно-санитарном паспорте пасеки			
1.5.	Комиссионное обследование животного с выдачей заключения на списание	крупные	Одна голова	2168
		средние, мелкие		1375
		птица, грызуны, экзотические		583
1.6.	Консультация	одна услуга (консультация)	До 5 минут	101
			Свыше 5 минут	219
1.7.	Консультация с выдачей рекомендаций	одна услуга (консультация)		221
1.8.	Консультационные услуги хозяйствующим субъектам для включения их в ФГИС "ВетИС" и практическая помощь по оформлению необходимых документов для внесения сведений в соответствующий реестр	одна услуга		845
1.9.	Выезд на место осуществления деятельности с целью проведения ветеринарно-санитарного обследования для подтверждения (исключения) площадки в ФГИС "ВетИС"	одна услуга		845
1.10.	Регистрация данных о животном в системе идентификации животных с целью вывоза животного за пределы Российской Федерации	одна услуга		385
1.11.	Выполнение ветеринарно-санитарной работы	дезинфекция, дезинсекция, дезинвазия влажная	1 кв. м	13
		дезинфекция, дезинсекция, дезинвазия аэрозольная	1 куб. м	10
		дератизация	1 кв. м	10
		побелка	1 кв. м	21
1.12.	Транспортировка домашних непродуктивных животных в пределах муниципального образования, района городского округа город-	одна услуга		581<*>

	герой Волгоград (до государственного ветеринарного учреждения/обратно) в одном направлении			
1.13.	Доставка лекарственных препаратов и кормов из ветеринарной аптеки на адрес владельца животных в пределах муниципального образования, района городского округа город-герой Волгоград	одна услуга		581<*>
1.14.	Доставка проб (сырья) для исследования в лабораторию (молоко, мясо, яйцо, рыба и прочая продукция животноводства) от одного хозяйствующего субъекта	одна услуга		766<*>
1.15.	Скорая ветеринарная помощь с выездом на дом	одна услуга		1093<*> >
1.16.	Оформление и выдача рецепта	одна услуга		164
1.17.	Онлайн-консультация (одна консультация до 30 мин)	одна услуга		383

<*> Без учета расходов на горюче-смазочные материалы (ГСМ)

Раздел 2. ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ
ПРИ ОБСЛУЖИВАНИИ ПРОДУКТИВНЫХ И НЕПРОДУКТИВНЫХ ЖИВОТНЫХ

№ п/п	Наименование работ (услуг)	Наименование болезней, лабораторных исследований, животных, продукции, видов хозяйственной деятельности, операций	Единица измерения	Цена услуги (в рублях)
2.1.	Искусственное осеменение	Коровы, телки	Одно осеменение	591
		Свиньи	Одно осеменение	286
2.1.1.	Осмотр животного перед искусственным осеменением с выдачей рекомендаций	Продуктивные и непродуктивные животные	Одна голова	328
2.2.	Введение животным лекарственных и других препаратов:			
2.2.1.	Перорально (через рот)	Крупный рогатый скот, лошади, свиньи	Одно введение	33
		Овцы, козы	Одно введение	14
		Птица	Одно введение	10
2.2.2.	Пероральное групповое введение препаратов	Крупный рогатый скот, лошади, свиньи	Одно введение	11
		Овцы, козы	Одно введение	7
		Птица, кролики	Одно введение	3
2.2.3.	Подкожно, внутримышечно, в том числе безигольным инъектором	Крупный рогатый скот, лошади, свиньи	Одно введение	39
		Овцы, козы	Одно введение	28
		Птица, кролики	Одно введение	10
2.2.3.1.	Подкожно капельно	Продуктивные и непродуктивные животные	Одно введение	404
2.2.3.2.	Обработка инъекционного поля при взятии крови, внутримышечном, внутривенном, внутрикожном и подкожном	Продуктивные и непродуктивные животные	Одна манипуляция	11

	введении препарата			
2.2.3.3.	Удаление шерстного покрова для проведения ветеринарных манипуляций при внутрикожном введении препаратов	Продуктивные и непродуктивные животные	Одна манипуляция	11
2.2.3.4.	Туберкулинизация	Продуктивные и непродуктивные животные	Одно введение	50
2.2.4.	Внутрикожно, в ухо, в нос, на конъюнктиву	Крупный рогатый скот, лошади, свиньи	Одно введение	52
		Овцы, козы	Одно введение	30
		Птица, кролики	Одно введение	9
2.2.5.	В половые органы, ректально (ревизия прямой кишки, влагалища)	Крупный рогатый скот, лошади, свиньи	Одно введение	480
		Овцы, козы	Одно введение	320
2.2.6.	Внутривенно струйно	Крупный рогатый скот, лошади, свиньи	Одно введение	180
		Овцы, козы	Одно введение	104
2.2.7.	Внутривенно капельно	Крупный рогатый скот, лошади, свиньи	Одно введение	235
		Овцы, козы	Одно введение	149
2.2.8.	Внутривыменно	Продуктивные животные	Одно введение	33
2.3.	Взятие у животных крови для исследования в лаборатории	Крупный рогатый скот, лошади, свиньи	Одна процедура	84
		Овцы, козы	Одна процедура	76
2.4.	Отбор проб мочи	Продуктивные и непродуктивные животные	Одна проба	76
2.4.1.	Отбор проб кала	Продуктивные и непродуктивные животные	Одна проба	28
2.4.2.	Отбор проб для арахноэнтомологического исследования	Продуктивные животные	Одна проба	40
2.4.3.	Отбор проб смывов для исследования на	Продуктивные животные	Одна проба	188

	трихомоноз, вибриоз (кампилобактериоз)			
2.4.4.	Отбор проб и биркование шкур	Все виды животных	Одна проба, две бирки	33
2.4.5.	Биркование	Крупный рогатый скот	Одна голова	21
		Свиньи	Одна голова	21
		Мелкий рогатый скот	Одна голова	21
2.5.	Отбор и отправка в ветеринарную лабораторию абортированных плодов, упаковка и оформление сопроводительных документов в лабораторию	Все виды животных	Один плод	483
2.6.	Отбор проб молока для исследования на мастит	Продуктивные животные	Четыре пробы от одного животного	33
2.6.1.	Исследование на мастит (димастиновая проба и другое)	Продуктивные животные	Одна голова	33
2.7.	Аллергическое исследование животных на паратуберкулезный энтерит, бруцеллез	Продуктивные животные	Одно исследование	21
2.8.	Исследование на сап - маллеинизацию	Лошади и другие непарнокопытные животные, верблюды	Одно исследование	183
2.9.	Рентген сельскохозяйственных животных	Продуктивные и непродуктивные животные	Одно обследование	
	в одной проекции			1749
	в двух проекциях			3279
2.10.	Купка животных против кожных заболеваний в ваннах немеханизированным способом	Овцы, козы	Одна голова	39
2.11.	Купка животных против кожных заболеваний механизированным способом	Овцы, козы	Одна голова	63
2.12.	Купка животных против кожных заболеваний индивидуальным способом	Овцы, козы	Одна голова	286

2.13.	Купка животных против кожных заболеваний индивидуальным способом	Верблюды, крупный рогатый скот, свиньи	Одна голова	286
2.14.	Обработка животных крупнодисперсным аэрозолем против эктопаразитов	Продуктивные животные	Одна голова (первая обработка)	33
		Продуктивные животные	Одна голова (каждая последующая обработка)	28
2.15.	Массаж с нанесением и втиранием ветеринарных препаратов	Крупный рогатый скот, лошади	Одна голова	289
		Свиньи, овцы, козы	Одна голова	196
2.16.	Лечение ран: небольших гнойных	Продуктивные животные	Один курс лечения	516
	небольших негнойных		Один курс лечения	230
	больших гнойных		Один курс лечения	963
	больших негнойных		Один курс лечения	540
2.17.	Лечение (неоперативно) абсцессов, гематом, лимфоэкстравазатов, бурситов:	Продуктивные животные		
	размером до 5 см		Один курс лечения	483
	размером более 5 см		Один курс лечения	606
2.18.	Вдевание носового кольца	Крупные продуктивные животные	Одна процедура	568
2.19.	Введение магнитного зонда	Крупный рогатый скот	Одна операция	480
2.20.	Сложные операции у животных (кесарево сечение)	Крупный рогатый скот	Одна операция	3827
		Лошади	Одна операция	7137
		Свиньи	Одна операция	2858
		Овцы, козы	Одна операция	1431
2.20.1.	Сложные операции у животных (удаление)	Крупный рогатый скот	Одна операция	4567

	опухолей)	Лошади	Одна операция	6361
		Свиньи	Одна операция	3204
		Овцы, козы	Одна операция	1609
2.21.	Грыжесечение	Простое	Одна операция	838
		Сложное	Одна операция	2035
2.22.	Частичная обрезка рогов	Крупный рогатый скот	Одна процедура	720
2.23.	Обрезка и чистка копыт	Лошади	Одно животное	1527
		Крупный рогатый скот	Одно животное	720
		Мелкий рогатый скот	Одно животное	289
2.24.	Лечение болезней копыт	Крупные животные	Один курс лечения	720
2.25.	Оказание помощи при выпадении матки	Коровы	Одна процедура	1632
2.26.	Оказание помощи при выпадении влагалища	Коровы	Одна процедура	1255
2.27.	Отделение последа	Коровы	Одна процедура	1962
2.28.	Отделение последа у маток мелкого рогатого скота	Овцы, козы и др.	Одна процедура	1014
2.29.	Гинекологическое обследование коров ректальным способом	Коровы	Одно обследование	940
2.30.	Диагностика беременности у крупных животных ректальным способом	Коровы	Одно исследование	385
		Кобылы	Одно исследование	958
2.31.	Диагностика беременности клиническими методами	Все виды животных	Одно исследование	286
2.31.1.	Ультразвуковое исследование на определение беременности (стельности, жеребости, суягности, супоросности и т.п.) у сельскохозяйственных животных	крупный рогатый скот, лошади	Одно исследование	2405
		мелкий рогатый скот		1968
		свиньи		1531
2.32.	Оказание помощи при родильном парезе	Коровы	Один курс лечебных мероприятий	1431

2.33.	Родовспоможение у крупных продуктивных животных	Простое	Один цикл ветеринарной помощи	1007
		Сложное	Один цикл ветеринарной помощи	2591
2.34.	Родовспоможение у свиней и мелкого рогатого скота	Свиньи	Один цикл ветеринарной помощи	924
		Овцы, козы	Один цикл ветеринарной помощи	1017
2.35.	Лечение атонии (гипотонии) преджелудков	Крупный рогатый скот	Один курс лечения	910
2.36.	Оказание помощи при вздутии рубца	Крупный рогатый скот	Один курс лечения	861
2.37.	Извлечение инородного тела из глотки, пищевода	Крупный рогатый скот	Один курс лечения	652
2.38.	Вскрытие трупов животных	Крупный рогатый скот	Одно вскрытие	958
		Мелкий рогатый скот, телята до 1 года, свиньи, крупные собаки	Одно вскрытие	720
		Птица	Одно вскрытие	90
		Кролики, мелкие животные	Одно вскрытие	239
2.39.	Новокаиновая блокада при оказании лечебной помощи	Продуктивные животные	Одна процедура	241
2.40.	Стимуляция половой функции	Крупный рогатый скот	Один курс стимуляции	289
2.41.	Лечение отека вымени	Коровы	Один курс лечения	480
2.42.	Лечение послеродового залеживания у крупных животных	Коровы	Один курс лечения	1465
2.43.	Промывка преджелудков у жвачных животных	Крупный рогатый скот	Одна процедура	672
2.44.	Обработка крупного рогатого скота против подкожного овода (гиподерматоза)	Крупный рогатый скот	Одна обработка	82
2.44.1.	Обследование на гиподерматоз	Продуктивные животные	Одно исследование	34

2.45.	Введение клизмы	Продуктивные животные	Одна процедура	286
2.46.	Кастрация продуктивных животных	Жеребцы в возрасте до 3 лет	Одна операция	3295
		Жеребцы в возрасте старше 3 лет	Одна операция	4393
		Верблюды	Одна операция	4393
		Бычки в возрасте до одного года	Одна операция	720
		Бычки в возрасте старше одного года	Одна операция	958
		Хрячки в возрасте от 1 до 2 месяцев	Одна операция	70
		Хрячки в возрасте от 2 до 4 месяцев	Одна операция	159
		Хрячки в возрасте от 4 до 6 месяцев	Одна операция	260
		Хрячки в возрасте до 1 года	Одна операция	370
		Хрячки в возрасте старше 1 года	Одна операция	1431
		Свинки	Одна операция	1196
		Баранчики, козлики в возрасте до 4 месяцев	Одна операция	225
		Баранчики, козлики в возрасте старше 4 месяцев	Одна операция	270
Кролики	Одна операция	166		
2.47.	Отбор проб для исследования на варроатоз, нозематоз	Пчелы	Одна пчелосемья	149
2.48.	Простая фиксация при наличии соответствующей возможности	Крупные продуктивные животные	Одна голова	110
		Мелкие продуктивные животные	Одна голова	44
2.49.	Фиксация при массовых обработках с применением специальных средств (при	Крупные продуктивные животные	Одна голова	438

	их наличии)	Мелкие продуктивные животные	Одна голова	263
2.50.	Оперативное удаление бурсита	Продуктивные животные	Одна операция	1909
2.51.	Татуировка	Крупного рогатого скота	Одна голова	70
		Свиней	Одна голова	50
		Мелкого рогатого скота	Одна голова	52
2.52.	Удаление инородного тела из желудка, кишечника	Продуктивные животные	Одна операция	3827
2.53.	Взятие пробы патолого-анатомического материала от животных, упаковка, оформление сопроводительного документа в ветеринарную лабораторию	Павшие животные, принадлежащие гражданам	Проба от одного животного	525
2.54.	Нанесение лекарственных средств на поверхность кожи	Продуктивные животные	Одна процедура	55
2.55.	Дегельминтизация	Птица	Одна голова	10
2.56.	Дегельминтизация групповым способом	Крупный рогатый скот, лошади, верблюды, мулы, лошаки, ослы, ишаки, свиньи	Одна голова	11
		Мелкий рогатый скот	Одна голова	7
		Птица	Одна голова	3
2.57.	Выполнение ветеринарно-санитарной работы	Дезинфекция, дезинсекция, дезинвазия влажная	1 кв. м	13
		Дезинфекция, дезинсекция, дезинвазия аэрозольная	1 куб. м	10
		Дератизация	1 кв. м	10
		Побелка	1 кв. м	21
2.58.	Введение болусом транспондера (респондера)	Крупный рогатый скот, лошади, верблюды, мулы, лошаки, ослы, ишаки	Одна голова	122

		Свиньи	Одна голова	90
		Мелкий рогатый скот	Одна голова	94
2.59.	Подкожное введение транспондера (респондера)	Крупный рогатый скот, лошади, верблюды, мулы, лошаки, ослы, ишаки	Одна голова	10
		Свиньи	Одна голова	10
		Мелкий рогатый скот	Одна голова	10
		Кролики, птица	Одна голова	9
		Непродуктивные животные	Одна голова	10
2.60.	Выезд специалиста на транспорте заявителя			581
2.61.	Выезд специалиста на служебном транспорте			581<*>
2.62.	Транспортировка трупов продуктивных животных до места уничтожения			783<***>
2.63.	Кремация (сжигание) до зольного остатка	Биологические отходы	За 1 кг	159
2.64.	Составление рациона питания для животного	Продуктивные и непродуктивные животные	Одна голова	383
2.65.	Формирование (составление) плана диагностических исследований, ветеринарно-профилактических и противоэпизоотических мероприятий одного хозяйствующего субъекта		Одна услуга	1640
2.66.	Извлечение (удаление) личинок вольфартиоза из ран животных (одна манипуляция)	Продуктивные и непродуктивные животные	Одна манипуляция	164
2.67.	Извлечение клеща с поверхности кожного покрова животного	Продуктивные и непродуктивные животные	Одна манипуляция	55

<*> Без учета расходов на ГСМ.

<***> Цена на услуги рассчитана без учета расходов сторонних организаций, стоимости материалов и расходов на ГСМ. Утилизация биологических отходов осуществляется на основании договора со сторонними организациями, имеющими лицензию.

Раздел 3. КЛИНИЧЕСКИЙ ОСМОТР ЖИВОТНЫХ И ВЕТЕРИНАРНО-
 САНИТАРНАЯ ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ (НЕСООТВЕТСТВИЯ)
 ПРОДОВОЛЬСТВЕННОГО СЫРЬЯ, ПИЩЕВОЙ (НЕПИЩЕВОЙ) ПРОДУКЦИИ,
 КОРМОВ ЖИВОТНОГО И РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ ТРЕБОВАНИЯМ
 ВЕТЕРИНАРНЫХ ПРАВИЛ И НОРМ С ЦЕЛЬЮ ТРАНСПОРТИРОВКИ
 (ПЕРЕМЕЩЕНИЯ)

№ п/п	Наименование работ (услуг)	Наименование болезней, лабораторных исследований, животных, продукции, видов хозяйственной деятельности, операций	Единица измерения	Цена услуги (в рублях)
3.1.	Вызов ветеринарного специалиста на место содержания животного	Продуктивные животные	Один вызов	117
		Непродуктивные животные		1133
3.2.	Клиническое исследование животного с использованием общих методов: осмотра, пальпации, перкуссии, аускультации и термометрии	Крупный рогатый скот, лошади, верблюды, свиньи, ослы, мулы, лошаки	Одна голова	79
		Овцы, козы	Одна голова	63
		Мелкие продуктивные животные	Одна голова	5
		Птица	Одна голова	3
		Непродуктивные животные	Одна голова	115
3.2.1.	Клинический осмотр животных, в том числе при массовых обработках, предубойный осмотр	Крупный рогатый скот, лошади, верблюды, свиньи, мулы, лошаки, ослы	Одна голова	30
		Овцы, козы	Одна голова	18
		Мелкие продуктивные животные	1 голова	3
		Птица	1 голова	3
		Непродуктивные животные	Одна голова	28
3.2.2.	Клинический осмотр декоративных и экзотических животных,	Рыба, мелкие земноводные, аквариумные	Партия до 10 голов, штук	40
			Партия от 11 до	94

	аквариумных рыб, брюхоногих моллюсков	улитки, брюхоногие моллюски	100 голов, штук	
			Каждые последующие 100 голов, штук	94
		Экзотические животные	Одна голова	149
		Пушные звери, кролики, грызуны	Партия до 10 голов	123
			Партия от 11 до 100 голов	297
			Каждые последующие 100 голов	297
		Декоративные птицы	Партия до 10 голов	51
			Партия от 11 до 100 голов	110
			Каждые последующие 100 голов	110
		3.2.2.1.	Клинический осмотр цирковых, зоопарковых животных, выставочных животных, птиц	Одна партия
Каждые последующие 30 голов	349			
3.2.2.2.	Документарный контроль соответствия (несоответствия) представленных животных к осмотру	Цирковые, зоопарковые, выставочные, безнадзорные животные	Партия	175
3.3.	Выезд специалиста к месту отгрузки продукции и животных на транспорте заявителя		одна услуга	581
3.4.	Выезд специалиста к месту отгрузки продукции и животных на служебном транспорте		одна услуга	581<*>

<*> Без учета расходов на горюче-смазочные материалы (ГСМ)

Раздел 4. ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПРИ
ОБСЛУЖИВАНИИ ДОМАШНИХ, ДИКИХ И ЗООПАРКОВЫХ ЖИВОТНЫХ (ПТИЦ)

№ п/п	Наименование работ (услуг)	Наименование болезней, лабораторных исследований, животных, продукции, видов хозяйственной деятельности, операций	Единица измерения	Цена услуги (в рублях)
	ПРИЕМ:	мелкие домашние животные	одна голова	
4.1.	Клинический осмотр с постановкой первичного диагноза			426
4.2.	Повторный клинический осмотр животного (в ходе лечения)			286
4.3.	Биркование	непродуктивные животные	одна голова	20
4.3.1.	Подкожное введение транспондера (респондера)	непродуктивные животные	одна голова	10
4.4.	Фиксация с применением специальных средств	мелкие домашние животные	одна голова	496
4.4.1.	Фиксация животного			137
4.5.	Выезд ветеринарного врача к животному на транспорте владельца			581
4.5.1.	Выезд ветеринарного врача на служебном транспорте			581<*>
	ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:	мелкие домашние животные	одна голова	
4.6.	УЗИ органов брюшной полости у мелких домашних животных (собака, кошка) (обзорное)			732
4.7.	УЗИ органа (одной системы) брюшной полости у мелких домашних животных (собака, кошка)			560
4.8.	УЗИ одного органа (собака, кошка)			431
4.9.	УЗИ органов брюшной полости у грызунов			625

	(морских свинок, крыс)			
4.10.	Рентгенологическое исследование мелких домашних животных в двух проекциях (собаки, кошки, кролики и т.д.)			1133
4.11.	Рентгенологическое исследование мелких домашних животных в одной проекции (собаки, кошки, кролики и т.д.)			827
4.12.	ЭКГ (электрокардиограмма) мелких домашних животных без расшифровки (собака, кошка)			479
4.13.	Расшифровка ЭКГ мелких домашних животных			712
4.14.	Люминесцентная диагностика с применением лампы Вуда			148
4.15.	Отоскопия			216
4.16.	Офтальмоскопия			336
4.16.1.	Офтальмологическое обследование проба:			
	- Ширмера			221
	- флюоресцеиновая инстилляционная			221
4.17.	Кольпоскопия самок (сук)			228
4.18.	Диагностическое зондирование глотки, пищевода, желудка (собаки, кошки) (без учета применения миорелаксантов)			394
4.19.	Диагностический лапароцентез у мелких домашних животных (собак и кошек)			402
4.19.1.	Катетеризация мочевого пузыря			
	кошка			
	- самка			826

	- самец			704
	собака			
	- самка			881
	- самец			881
4.19.2.	Санация мочевого пузыря			551
4.19.3.	Подшивание уретрального катетера			166
4.19.4.	Измерение артериального давления			221
	ПОДГОТОВКА БИОЛОГИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ЛАБОРАТОРНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ:	мелкие домашние животные	одна голова	
4.20.	Взятие периферической (капиллярной) крови для лабораторного исследования			125
4.21.	Взятие венозной крови для лабораторного исследования			426
4.22.	Взятие соскоба для арахноэнтомологического исследования			146
4.22.1.	Взятие и исследование мазка (соскоба) из уха, кожи			476
4.22.2.	Взятие и исследование мазка из влагалища на готовность к вязке (собака)			531
4.23.	Взятие смывов из глаз, влагалища, препуция			184
	ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЕ МАНИПУЛЯЦИИ:			мелкие домашние животные
4.24.	Инъекции: подкожная, внутривенная, внутримышечная, в том числе безигольным инъектором	50		
4.25.	Внутривенная струйная инъекция лекарственных растворов:			
	до 20 мл раствора			286

	более 20 мл раствора			336
4.26.	Внутривенная капельная инфузия лекарственных растворов:			
	- растворы в объеме до 100 мл			404
	- растворы в объеме более 100 мл			591
4.26.1.	Подкожное капельное введение лекарственных растворов			404
4.26.2.	Обработка инъекционного поля при взятии крови, внутримышечном, внутривенном, внутрикожном и подкожном введении препарата			11
4.26.3.	Удаление шерстного покрова для проведения ветеринарных манипуляций при внутрикожном введении препаратов			11
4.26.4.	Туберкулинизация			50
4.27.	Введение контрастного вещества через зонд			349
4.28.	Установка внутривенного катетера (на периферические вены) мелким домашним животным			269
4.29.	Удаление катетера из вены (периферической) у мелких домашних животных			82
4.30.	Интратрахеальное введение лекарственных препаратов			316
4.31.	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов			297
4.32.	Субконъюнктивальная глазная инъекция			286
4.33.	Инъекция в корень языка (внутриязычная)			101
4.34.	Пероральное введение лекарственных препаратов			100

4.35.	Ректальное или вагинальное введение лекарственных препаратов			146
4.36.	Введение лекарственного препарата в форме микроклизмы			146
4.37.	Постановка очистительной клизмы собаке:			
	- при отравлении, вирусном энтерите			575
	- при копростазе			1060
4.38.	Постановка очистительной клизмы кошке при копростазе			827
4.39.	Спринцевание (препуция, влагалища)			293
4.40.	Чистка параанальных желез			402
4.41.	Промывание параанальных синусов антисептическим раствором			525
4.42.	Промывание желудка			627
4.43.	Лапароцентез с удалением асцидной жидкости			666
4.44.	Цистоцентез с удалением мочи			475
4.45.	Гастроцентез с эвакуацией газов из желудка у мелких домашних животных			639
4.46.	Короткая новокаиновая блокада			238
4.47.	Блокада субатлантной зоны			321
4.48.	Циркулярная новокаиновая блокада			257
4.49.	Ретробульбарная новокаиновая блокада, парабульбарная новокаиновая блокада			449
4.50.	Надплевральная блокада чревных нервов (по В.В. Мосину)			426
4.51.	Чистка и обработка ушных раковин:			375

	собаки, кошки			
	ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ:	мелкие домашние животные	одна голова	
4.52.	Профилактический осмотр животного с термометрией			137
4.53.	Вакцинация (ревакцинация) животных			297
4.54.	Оформление ветеринарного паспорта			269
4.55.	Профилактическая дегельминтизация			137
4.56.	Профилактическая обработка животного от эктопаразитов (каплями)			280
4.57.	Профилактическая обработка животного от эктопаразитов (аэрозолями)			321
4.58.	Профилактическая обрезка когтей			331
4.59.	Профилактическая обрезка клюва, зубов у грызунов			321
4.60.	Санитарное купание собаки средних и крупных пород (включает сушку)			1412
4.61.	Санитарное купание собаки мелкой породы, кошки (включает сушку)			1060
	АКУШЕРСКО-ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИЕ РАБОТЫ:	мелкие домашние животные	одна голова	
4.62.	Родовспоможение при нормальных родах:			
	- суке			1412
	- кошке			1412
	Родовспоможение при патологических родах:			
	- суке			3520
	- кошке			3520
4.63.	Вправление влагалища, матки у мелких домашних животных (суки, кошки)	1133		

4.64.	Овариогистерэктомия			
	- у суки			3542
	- у кошки (хорька)			2632
4.65.	Овариозэктомия:			
	- у суки			1382
	- у кошки			1382
4.66.	Кесарево сечение: - у суки:			
	мелких пород			4252
	средних пород			5633
	крупных пород			7036
	- у кошки			4078
4.67.	Кастрация:			
	- кобеля			592
	- кота			592
	- хорька			592
	- кролика (декоративный)	592		
4.68.	Кастрация кобеля с полным удалением (иссечением) мошонки		3655	
4.69.	Оперативное лечение пиометры (гидрометры):			
	- у кошки	3337		
	- у собаки:			
	мелких пород	3473		
	средних пород	5810		
	крупных пород	6866		
	ХИРУРГИЧЕСКИЕ РАБОТЫ:	мелкие домашние животные	одна голова	
4.70.	Экстирпация:			
	- молочного зуба	402		
	- постоянного зуба	928		
4.71.	Удаление зубного камня с зубной аркады механическим способом		1060	

4.72.	Удаление зубного камня с зубной аркады с помощью ультразвука			1588
4.73.	Экстирпация аденомы третьего века			928
4.73.1.	Подшивание гиперплазированной железы третьего века			2115
4.74.	Удаление глазного яблока (1 глаз)			3171
4.75.	Вправление глазного яблока в первый день травмы			1060
4.75.1.	Вправление глазного яблока в последующие дни с наложением швов			2111
4.76.	Вправление вывихов (консервативно):			
	- кошки, собаки мелких пород			1324
	- средние и крупные породы собак			2249
4.77.	Консервативное лечение перелома с наложением иммобилизирующей повязки:			
	- кошки, собаки мелких пород			1335
	- средние и крупные породы собак			1647
4.78.	Снятие иммобилизирующей повязки			666
4.79.	Интрамедуллярный (внутрикостный) остеосинтез:			
	- кошка			3171
	- собака			4360
4.79.1.	Остеосинтез с применением аппаратов внешней фиксации:			
	- кошка			5229
	- собака			6101

4.80.	Извлечение (удаление) металлического штифта			692
4.81.	Хирургическая обработка раны простой без наложения шва			446
4.82.	Хирургическая обработка свежей раны с наложением шва (размер раны не более 7 см)			671
4.83.	Хирургическая обработка свежей раны с наложением шва (размер раны более 7 см)			1386
4.84.	Хирургическая обработка осложненной (множественной) раны с частичным наложением шва и дренажей			2083
4.85.	Первичная обработка инфицированной раны:			
	- свежеинфицированной			881
	- гнойной			1431
4.86.	Повторная обработка гнойных ран			715
4.87.	Обработка швов (операционных швов)			370
4.88.	Снятие швов			239
4.89.	Наложение простой изолирующей повязки			254
4.90.	Наложение сложной изолирующей повязки			628
4.91.	Лечение абсцесса (доброкачественного)			857
4.92.	Лечение флегмоны			1128
4.93.	Лечение гемолимфоэкстравазата ушной раковины (лимфоэкстравазата):			
	- консервативно			666
	- оперативно			1706
4.94.	Экстирпация анальных синусов (собаки, кошки)			1994

4.94.1.	Экстирпация анальных синусов (хорька)			5280
4.95.	Резекция кишечника			4363
4.96.	Операции на мочевом пузыре			4226
4.97.	Удаление новообразований на теле у животного:			
	- единичные, небольшие			1324
	- единичные большие			3171
4.98.	Удаление множественных или (и) осложненных новообразований с регионарными лимфоузлами:			
	- у собаки			7072
	- у кошки			3052
4.99.	Удаление новообразований из ротовой полости, ушной раковины			2644
4.100.	Оперативное лечение грыжи:			
	- неосложненной			1269
	- осложненной			4226
	- паховой, промежностной			7036
4.101.	Удаление инородного предмета из глотки, гортани, пищевода (консервативным способом)			928
4.102.	Оперативное удаление инородного предмета из желудка, кишечника			6602
4.103.	Удаление (ампутация) сломанной фаланги пальца			798
4.104.	Оперативное удаление бурсита			2963
4.105.	Удаление (ампутация) конечности по показаниям:			
	- кошки, мелкие породы собак			3171
	- средние и крупные			4756

	породы собак			
4.105.1.	Экстирпация слюнной железы			5280
4.105.2.	Уретростомия:			
	- кобеля			5810
	- кота			4756
4.105.3.	Оперативное лечение заворота век у щенков, котят			928
4.105.4.	Оперативное лечение заворота, выворота век с удалением лоскутов кожи			4459
4.106.	Применение животному седативного препарата:			
	- внутривенное			426
	- внутримышечное			293
4.107.	Неингаляционная анестезия:			
	- с внутримышечным введением анальгезирующего препарата			392
	- с внутривенным введением анальгезирующего препарата			568
	КОСМЕТИЧЕСКИЕ УСЛУГИ:	мелкие домашние животные	одна голова	
4.108.	Купирование ушных раковин:			
	- щенку до 10 дней			555
	- щенку от 11 дней до 1,5 мес.			1498
	- щенку от 1,5 мес. до 3 мес.			3301
	- щенку старше 3 мес.			4402
4.109.	Ампутация хвоста:			
	- щенку до 10 дней			426
	- щенку старше 10 дней			1125

	- старше 6 месяцев			1371
4.110.	Ампутация рудиментарных фаланг пальцев:			
	- щенка до 10 дней			297
	- щенка старше 10 дней			568
	- щенка старше 2 мес. с экстирпацией сустава			1017
4.111.	Удаление когтевых фаланг на передних лапах			2675
4.112.	Удаление когтевых фаланг на 4 лапах			2862
4.113.	Стрижка колтунов			1060
4.114.	Стрижка (санитарная, без применения нейролептика) - собаки:			
	крупной породы			3380
	средней породы			2818
	мелкой породы			2259
	- кошки			1696
4.115.	Стрижка модельная собак и других мелких домашних животных:			
	- крупные животные			4198
	- средние животные			2943
	- мелкие животные			1742
	ДРУГИЕ ВИДЫ РАБОТ:	животные	одна голова	
4.116.	Электрофизиотерапия (1 процедура) (УВЧ, соллюкс, кварц и др.)			359
4.117.	Оксигенотерапия			349
4.118.	Определение массы тела животного			90
4.119.	Медикаментозная эвтаназия по показаниям			370
4.120.	Содержание собак, а также диких и зоопарковых животных (птиц) в стационаре (1 сутки): - плановый клинический			1324

	осмотр животного, находящегося в стационаре; наблюдение за животным в течение дня ветеринарным врачом; - помощь ветеринарному врачу при осмотре, выполнение его поручений, заполнение "Истории болезни", смена послеоперационной повязки, обработка операционной раны; кормление животного (если разрешено ветеринарным врачом) ветеринарным фельдшером			
4.121.	Содержание кошки в стационаре (1 сутки): - плановый клинический осмотр животного, находящегося в стационаре; наблюдение за животным в течение дня ветеринарным врачом; - помощь ветеринарному врачу при осмотре, выполнение его поручений, заполнение "Истории болезни", смена послеоперационной повязки, обработка операционной раны; кормление животного (если разрешено ветеринарным врачом) ветеринарным фельдшером			1060
4.122.	Содержание мелких животных (морские свинки, хомяки, крысы и др.): - плановый клинический осмотр животного, находящегося в стационаре; наблюдение за животным в течение дня ветеринарным врачом; - помощь ветеринарному врачу при осмотре, выполнение его поручений, заполнение "Истории болезни", смена послеоперационной повязки, обработка операционной раны; кормление животного (если разрешено			712

	ветеринарным врачом) ветеринарным фельдшером			
4.123.	Транспортировка трупов непродуктивных животных до места уничтожения			783<*>
4.124.	Кремация (сжигание) до зольного остатка	Биологические отходы	За 1 кг	159
4.125.	Составление рациона питания для животного		Одна голова	383
4.126.	Временная передержка непродуктивных здоровых животных (без учета стоимости кормов)		Одна голова	
	- до 3 кг			328
	- более 3 кг			547
4.127.	Содержание кошек, собак на дневном стационаре (без учета проводимых манипуляций и кормления)		Одна голова	164 руб. в час

<*> Без учета расходов на ГСМ.

<*> Цена на услуги рассчитана без учета расходов сторонних организаций, стоимости материалов и расходов на ГСМ. Утилизация биологических отходов осуществляется на основании договора со сторонними организациями, имеющими лицензию.

Раздел 5. ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Наименование работ (услуг)	Цена услуги (в рублях)
5.1. ИССЛЕДОВАНИЯ НА БАКТЕРИАЛЬНЫЕ БОЛЕЗНИ		
5.1.1.	Анаэробная дизентерия:	
	- микроскопическое	
	- бактериологическое	
	- биологическое	
	Всего	1310
5.1.2.	Бордетеллез:	
	- микроскопическое	
	- бактериологическое	
	- биологическое	
	Всего	979
5.1.3.	Ботулизм, столбняк (за 1 заболевание):	
	- микроскопическое	
	- бактериологическое	
	- биологическое	
	Всего	1310
5.1.4.	Брадзот:	
	- микроскопическое	
	- бактериологическое	
	- биологическое	
	Всего	1179
5.1.5.	Бруцеллез:	
	- микроскопическое	
	- бактериологическое	
	- биологическое	
	Всего	6669
5.1.6.	Гемофильная плевропневмония:	

	- микроскопическое	
	- бактериологическое	
	- биологическое	
	Всего	1392
5.1.7.	Гемофилезный полисерозит:	
	- микроскопическое	
	- бактериологическое	
	- биологическое	
	Всего	1392
5.1.8.	Дизентерия:	
	- микроскопическое	
	Всего	321
5.1.9.	Злокачественный отек:	
	- микроскопическое	
	- бактериологическое	
	- биологическое	
	Всего	1179
5.1.10.	Иерсиниоз:	
	- микроскопическое	
	- бактериологическое	
	Всего	1103
5.1.11.	Инфекционная энтеротоксемия:	
	- микроскопическое	
	- бактериологическое	
	Всего	1388
5.1.12.	Инфекционный эпидидимит:	
	- микроскопическое	
	- бактериологическое	
	Всего	1429
5.1.13.	Кампилобактериоз (аб/пл):	
	- микроскопическое	

	- бактериологическое	
	- биологическое	
	Всего	1259
5.1.13.1.	Кампилобактериоз (сперма, слизь преп.):	
	- микроскопическое	
	- бактериологическое	
	Всего	849
5.1.14.	Колибактериоз:	
	- микроскопическое	
	- бактериологическое	
	- биологическое	
	Всего	1301
5.1.15.	Копытная гниль	928
5.1.16.	Лептоспироз (патологический материал):	
	- микроскопическое	
	- бактериологическое	
	- биологическое	
	Всего	16905
5.1.17.	Листерия (патологический материал):	
	- микроскопическое	
	- бактериологическое	
	- биологическое	
	Всего	1254
5.1.18.	Мыт:	
	- микроскопическое	
	- бактериологическое	
	- биологическое	
	Всего	875
5.1.19.	Некробактериоз:	
	- микроскопическое	
	- бактериологическое	

	- биологическое	
	Всего	1510
5.1.20.	Отечная болезнь:	
	- микроскопическое	
	- бактериологическое	
	- биологическое	
	Всего	1301
5.1.21.	Паратуберкулез:	
	- микроскопическое	
	- бактериологическое	
	- биологическое	
	Всего	928
5.1.22.	Пастереллез:	
	- микроскопическое	
	- бактериологическое	
	- биологическое	
	Всего	1392
5.1.23.	Псевдомоноз:	
	- микроскопическое	
	- бактериологическое	
	- биологическое	
	Всего	1156
5.1.24.	Рожа:	
	- микроскопическое	
	- бактериологическое	
	- биологическое	
	Всего	1394
5.1.25.	Сальмонеллез:	
	- микроскопическое	
	- бактериологическое	
	Всего	1301

5.1.26.	Сап:	
	- микроскопическое	
	- бактериологическое	
	- биологическое	
	Всего	1213
5.1.27.	Сибирская язва (патологический материал):	
	- микроскопическое	
	- бактериологическое	
	- биологическое	
	Всего	1281
5.1.28.	Смешанная кишечная инфекция:	
	- микроскопическое	
	- бактериологическое	
	- биологическое	
	Всего	1178
5.1.29.	Стафилококкоз (патологический материал):	
	- микроскопическое	
	- бактериологическое	
	Всего	1205
5.1.30.	Стрептококкоз (патологический материал):	
	- микроскопическое	
	- бактериологическое	
	- биологическое	
	Всего	1114
5.1.31.	Трихомоноз (аб/пл):	
	- микроскопическое	
	- бактериологическое	
	Всего	975
5.1.31.1.	Трихомоноз (сперма, слизь преп.):	
	- микроскопическое	
	- бактериологическое	

	Всего	849
5.1.32.	Туберкулез:	
	- микроскопическое	
	- бактериологическое	
	- биологическое	
	Всего	3862
5.1.33.	Туляремия:	
	- микроскопическое	
	- бактериологическое	
	- биологическое	
	Всего	1440
5.1.34.	Эмкар:	
	- микроскопическое	
	- бактериологическое	
	- биологическое	
	Всего	1615
5.1.35.	Спирохетоз:	
	- микроскопическое	
	Всего	286
5.1.36.	Американский, европейский гнилец, порошковый расплод (за 1 заболевание):	
	- микроскопическое	
	- бактериологическое	
	Всего	1017
5.1.37.	Колибактериоз, сальмонеллез, парагнилец, септицемия, цитобактериоз, гафниоз пчел (за 1 заболевание):	
	- микроскопическое	
	- бактериологическое	
	Всего	975
5.1.38.	Бактериальные болезни рыб (за 1 заболевание):	
	- патолого-анатомическое	
	- микроскопическое	

	- бактериологическое	
	Всего	1133
5.1.39.	Патолого-анатомическое вскрытие крупного животного	932
5.1.40.	Патолого-анатомическое вскрытие мелкого животного	568
5.1.41.	Патолого-анатомическое вскрытие птицы	286
5.1.42.	Отбор биоматериала для бактериологического исследования	512
5.2. САНИТАРНО-ЗООГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
5.2.1.	Сперма (нативная, замороженная, разбавленная) - 1 проба	849
5.2.2.	Слизь препуциальная за 1 пробу	568
5.2.3.	Молоко коров на мастит	712
5.2.4.	Вода питьевая	712
5.2.5.	Вода с рыбохозяйственных водоемов	712
5.2.6.	Дезинфекция - контроль качества (1 помещение)	1098
5.2.6.1.	Отбор проб для контроля качества дезинфекции	286
5.2.7.	Смывы с оборудования животноводческих и птицеводческих предприятий (10 проб)	1551
5.2.8. Корма:		
5.2.8.1.	Общее количество микробных тел	201
5.2.8.2.	БГКП	512
5.2.8.3.	Сальмонеллы	512
5.2.8.4.	Протей	342
5.2.8.5.	Пастереллы	627
5.2.8.6.	Энтерококки	540
5.2.8.7.	Наличие живых клеток продуцента	370
5.2.8.8.	Анаэробы	426
5.2.8.9.	Наличие ботулинического токсина	568
5.3. ИССЛЕДОВАНИЯ НА ВИРУСНЫЕ БОЛЕЗНИ ЖИВОТНЫХ		
5.3.1. Аденовирусная инфекция:		
5.3.1.1.	микроскопическое (люминесцентная микроскопия)	568
5.3.1.2.	серологическое - РДП	79
5.3.1.3.	серологическое - РТГА	90
5.3.1.4.	серологическое - ИФА	342

5.3.2.	Болезнь Ауески:	3064
5.3.2.1.	биологическое с лабораторными животными	2893
5.3.2.2.	серологическое - ИФА	173
5.3.3.	Африканская чума свиней:	5010
5.3.3.1.	микроскопическое (люминесцентная микроскопия)	4169
5.3.3.2.	серологическое - ИФА	841
5.3.4. Бешенство:		
5.3.4.1.	микроскопическое (световая микроскопия)	1406
5.3.4.2.	микроскопическое (люминесцентная микроскопия)	1999
5.3.4.3.	биологическое	4823
5.3.4.4.	патолого-анатомическое	630
5.3.4.5.	серологическое - РДП	1281
5.3.4.6.	серологическое - ИФА	137
5.3.5. Вирусная диарея крупного рогатого скота:		
5.3.5.1.	микроскопическое (люминесцентная микроскопия)	568
5.3.5.2.	вирусологическое (культура клеток)	5412
5.3.5.3.	серологическое - ИФА	342
5.3.5.4.	серологическое - РА	4845
5.3.5.5.	серологическое - РТГА	173
5.3.6. Вирусный трансмиссивный гастроэнтерит свиней:		
5.3.6.1.	вирусологическое (культура клеток)	5412
5.3.6.2.	серологическое - ИФА	342
5.3.6.2.1.	серологическое - ИФА (1 проба)	342
5.3.6.2.2.	серологическое - ИФА (от 2 до 4 проб)	342
5.3.6.2.3.	серологическое - ИФА (от 5 до 12 проб)	342
5.3.6.2.4.	серологическое - ИФА (от 13 до 40 проб)	342
5.3.6.2.5.	серологическое - ИФА (от 41 до 92 проб)	342
5.3.6.3.	серологическое - РН	4845
5.3.6.4.	серологическое - РНГА	173
5.3.7. Геморрагическая болезнь кроликов:		
	серологическое - ИФА	407

5.3.8. Губкообразная энцефалопатия крупного рогатого скота:		
	серологическое - ИФА	7888
5.3.9. Инфекционная анемия лошадей:		
5.3.9.1.	серологическое - РДП	183
5.3.9.2.	серологическое - ИФА	146
5.3.10. Инфекционный ринотрахеит крупного рогатого скота:		
5.3.10.1.	микроскопическое (люминесцентная микроскопия)	568
5.3.10.2.	вирусологическое (культура клеток)	5412
5.3.10.3.	серологическое - ИФА	342
5.3.10.4.	серологическое - РН	4845
5.3.10.5.	серологическое - РДП	314
5.3.10.6.	серологическое - РНГА	164
5.3.11. Коронавирусный энтерит крупного рогатого скота:		
5.3.11.1.	серологическое - РТГА	342
5.3.11.2.	серологическое - ИФА	342
5.3.12. Классическая чума свиней:		
5.3.12.1.	серологическое - РНГА	173
5.3.12.2.	серологическое - ИФА	467
5.3.13. Лейкоз крупного рогатого скота:		
	серологическое - ИФА	173
5.3.14. Миксоматоз кроликов:		
	биологическое	5116
5.3.15. Микоплазмоз:		
	серологическое - ИФА	149
5.3.16. Оспа:		
5.3.16.1.	микроскопическое (световая микроскопия)	849
5.3.16.2.	вирусологическое (куриные эмбрионы)	3751
5.3.16.3.	серологическое - ИФА	146
5.3.16.4.	биологическое	2425
5.3.16.5.	серологическое – РДП	314
5.3.17. Парагрипп-3:		

5.3.17.1.	микроскопическое (люминесцентная микроскопия)	568
5.3.17.2.	вирусологическое (культура клеток)	5412
5.3.17.3.	серологическое - РН	4845
5.3.17.4.	серологическое - РТГА	94
5.3.17.5.	серологическое - РГАд	65
5.3.17.6.	серологическое - РЗГА	146
5.3.17.7.	серологическое - РГА	74
5.3.17.8.	серологическое - РТГА	164
5.3.17.9.	серологическое - ИФА	342
5.3.18. Парвовирусная болезнь свиней:		
5.3.18.1.	серологическое - РТГА	342
5.3.18.2.	серологическое - ИФА	342
5.3.19. Парвовирусный энтерит собак, вирусный энтерит норок, панлейкемия кошек:		
	серологическое - ИФА	546
5.3.20. Ротавирусная диарея свиней:		
	серологическое - ИФА	342
5.3.21. Респираторно-синцитиальная инфекция крупного рогатого скота:		
5.3.21.1.	микроскопическое (люминесцентная микроскопия)	568
5.3.21.2.	вирусологическое (культура клеток)	5412
5.3.21.3.	серологическое - РДП	314
5.3.21.4.	серологическое - ИФА	342
5.3.22. Реовирусная инфекция:		
	серологическое - ИФА	115
5.3.23. Репродуктивно-респираторный синдром свиней:		
	серологическое - ИФА	342
5.3.23.1.	серологическое - ИФА (1 проба)	342
5.3.23.2.	серологическое - ИФА (от 2 до 4 проб)	342
5.3.23.3.	серологическое - ИФА (от 5 до 12 проб)	342
5.3.23.4.	серологическое - ИФА (от 13 до 40 проб)	342
5.3.23.5.	серологическое - ИФА (от 41 до 92 проб)	342
5.3.24. Ротавирусный энтерит крупного рогатого скота:		

5.3.24.1.	серологическое - РН	4845
5.3.24.2.	серологическое - РНГА	173
5.3.24.3.	вирусологическое (культура клеток)	5412
5.3.24.4.	серологическое - ИФА	342
5.3.25. Хламидийная инфекция сельскохозяйственных животных:		
5.3.25.1.	микроскопическое (световая микроскопия)	1213
5.3.25.2.	микроскопическое (люминесцентная микроскопия)	1356
5.3.25.3.	вирусологическое (куриные эмбрионы)	3751
5.3.25.4.	биологическое	5403
5.3.26. Чума плотоядных:		
	тест-система ИФА	587
5.3.27. Цирковиральная инфекция свиней:		
	серологическое - ИФА	342
5.3.28. Ящур (один серотип):		
5.3.28.1.	Определение антител к неструктурным белкам вируса ящура - серологическое ИФА	132
5.3.28.1.1.	Определение антител к неструктурным белкам вируса ящура - серологическое ИФА (1 проба)	132
5.3.28.1.2.	Определение антител к неструктурным белкам вируса ящура - серологическое ИФА (от 2 до 4 проб)	132
5.3.28.1.3.	Определение антител к неструктурным белкам вируса ящура - серологическое ИФА (от 5 до 12 проб)	132
5.3.28.1.4.	Определение антител к неструктурным белкам вируса ящура - серологическое ИФА (от 13 до 40 проб)	132
5.3.28.1.5.	Определение антител к неструктурным белкам вируса ящура - серологическое ИФА (от 41 до 92 проб)	132
5.3.28.2.	Определение противоящурных антител к структурным белкам (тип А) - ИФА	132
5.3.28.2.1.	Определение противоящурных антител к структурным белкам (тип А) - ИФА (1 проба)	132
5.3.28.2.2.	Определение противоящурных антител к структурным белкам (тип А) - ИФА (от 2 до 4 проб)	132
5.3.28.2.3.	Определение противоящурных антител к структурным белкам (тип А) - ИФА (от 5 до 20 проб)	132
5.3.28.2.4.	Определение противоящурных антител к структурным белкам (тип А) - ИФА (от 21 до 84 проб)	132
5.3.28.3.	Определение противоящурных антител к структурным белкам	132

	(тип О) - ИФА	
5.3.28.3.1.	Определение противоящурных антител к структурным белкам (тип О) - ИФА (1 проба)	132
5.3.28.3.2.	Определение противоящурных антител к структурным белкам (тип О) - ИФА (от 2 до 4 проб)	132
5.3.28.3.3.	Определение противоящурных антител к структурным белкам (тип О) - ИФА (от 5 до 20 проб)	132
5.3.28.3.4.	Определение противоящурных антител к структурным белкам (тип О) - ИФА (от 21 до 84 проб)	132
5.3.28.4.	Определение противоящурных антител к структурным белкам (тип Азия - 1) - ИФА	132
5.3.28.4.1.	Определение противоящурных антител к структурным белкам (тип Азия - 1) - ИФА (1 проба)	132
5.3.28.4.2.	Определение противоящурных антител к структурным белкам (тип Азия - 1) - ИФА (от 2 до 4 проб)	132
5.3.28.4.3.	Определение противоящурных антител к структурным белкам (тип Азия - 1) - ИФА (от 5 до 20 проб)	132
5.3.28.4.4.	Определение противоящурных антител к структурным белкам (тип Азия - 1) - ИФА (от 21 до 84 проб)	132
5.3.29.	Взятие эритроцитов у морской свинки	198
5.3.30.	Вскрытие черепной коробки и отбор проб головного мозга	630
5.3.31. Болезнь Гамборо:		
5.3.31.1.	биологическое (без стоимости цыплят)	2083
5.3.31.2.	вирусологическое (куриные эмбрионы)	4470
5.3.31.3.	серологическое - РДП	314
5.3.31.4.	серологическое - ИФА	115
5.3.32. Грипп птиц:		
5.3.32.1.	серологическое - РГА	74
5.3.32.2.	серологическое - РТГА	110
5.3.32.3.	серологическое - ИФА	121
5.3.33. Болезнь Марека:		
	серологическое - РДП	314
5.3.34. Инфекционный ларинготрахеит, бронхит:		
5.3.34.1.	биологическое (без стоимости цыплят)	2153
5.3.34.2.	вирусологическое (куриные эмбрионы)	4846
5.3.34.3.	серологическое - ИФА	115

5.3.35. Инфекционный ларинготрахеит (определение биологической активности вирусвакцины)		
	вирусологическое (куриные эмбрионы)	4470
5.3.36. Лейкоз птиц:		
	серологическое - ИФА	115
5.3.37. Ньюкасловская болезнь птиц (определение напряженности иммунитета):		
5.3.37.1.	серологическое - РТГА	125
5.3.37.2.	серологическое - ИФА	111
5.3.38. Ньюкасловская болезнь птиц (определение биологической активности вирусвакцины):		
	вирусологическое (куриные эмбрионы)	4454
5.3.39. Оспа птиц:		
5.3.39.1.	микроскопическое (световая микроскопия)	505
5.3.39.2.	биологическое	3490
5.3.39.3.	вирусологическое (куриные эмбрионы)	3997
5.3.40. Орнитоз:		
5.3.40.1.	микроскопическое (световая микроскопия)	505
5.3.40.2.	микроскопическое (люминесцентная микроскопия)	1356
5.3.40.3.	биологическое	2083
5.3.41. Парамиксовирус птиц:		
5.3.41.1.	серологическое - РТГА	110
5.3.41.2.	серологическое - ИФА	115
5.3.42.	Получение эритроцитов для РТГА, РГА	198
5.3.43. Синдром снижения яйценоскости:		
5.3.43.1.	серологическое - РЗГА	101
5.3.43.2.	серологическое - ИФА	115
5.3.44. Энцефаломиелит птиц:		
	серологическое - ИФА	115
5.4. СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
5.4.1. Бруцеллез:		
5.4.1.1.	РА	63
5.4.1.2.	РСК	117

5.4.1.3.	РБП	39
5.4.1.4.	КР	52
5.4.1.5.	РИД	63
5.4.1.6.	РНГА	90
5.4.1.7.	ИФА	342
5.4.2.	Листерия - РСК	90
5.4.3. Лептоспироз:		
5.4.3.1.	РМА (6 - 7 шт.)	201
5.4.3.2.	РМА (15 шт.)	402
5.4.3.3.	Микроскопия мочи	50
5.4.4.	Паратуберкулез - РСК	166
5.4.5. Сап:		
5.4.5.1.	РА	63
5.4.5.2.	РСК	166
5.4.6.	Случная болезнь - РСК	166
5.4.7. Инфекционный эпидидимит:		
5.4.7.1.	РДСК	117
5.4.7.2.	РНГА	90
5.4.8. Хламидийные инфекции:		
5.4.8.1.	РСК	225
5.4.8.2.	РДСК	231
5.4.9. Сибирская язва:		
	РП	84
5.4.10. Токсоплазмоз:		
	РСК	2170
5.4.11. Лейкоз:		
5.4.11.1.	серологическое - РИД	90
5.4.11.2.	гематологическое (подсчет лейкоцитов в камере Горяева)	117
5.4.12.	Су-ауру (формалиновая реакция)	34
5.4.13. Блютанг:		
5.4.13.1.	серологическое - ИФА	342

5.4.13.2.	серологическое - РДСК	104
5.4.14. Гемоспориозы:		
5.4.14.1.	РСК	104
5.4.14.2.	РДСК	117
5.5. ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКИЕ И ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
5.5.1.	Метод Фюллеборна (флотации)	310
5.5.2.	Метод последовательного промывания (нативный мазок, соскоб)	266
5.5.3.	Метод Бермана	266
5.5.4.	Комбинированные методы (Дарлинга, Котельникова)	508
5.5.5.	Метод седиментации (формалин-эфирный и т.п.)	505
5.5.6.	Пироплазмидозы	531
5.5.7.	Арахно-энтомы	381
5.5.8.	Исследование крови на дирофиляриоз	351
5.5.9.	Исследование на паразитарные болезни пчел	473
5.5.10.	Паразитологическое исследование рыб:	
	- полное	1249
	- неполное	872
5.5.11.	Паразитарная чистота морской рыбы и рыбной продукции	567
5.5.12.	Санитарно-паразитологическое исследование	973
5.5.13.	Гистологическое исследование	4116
5.5.14.	Ускоренный гистологический метод	3405
5.5.15.	Гематологическое полное исследование (подсчет лейкоцитов, подсчет эритроцитов, выведение лейкоформулы)	560
5.5.16.	Морфологическое исследование осадка мочи	248
5.5.16.1.	Исследование мочи при помощи анализатора	297
5.5.17.	Плановые копрологические исследования (методы флотации, последовательного промывания, Бермана) при массовых обработках	82
5.6. ИССЛЕДОВАНИЯ ПО ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЕ		
5.6.1.	КМАФАнМ	170
5.6.2.	БГКП (колиформы)	184
5.6.3.	Стафилококки	540

5.6.4.	Сальмонеллы	375
5.6.5.	Протей	115
5.6.6. Анаэробы:		
	- мезофильные клостридии	568
	- термофильные анаэробы	568
5.6.7.	Трихинеллез:	
	- микроскопическое	525
	- перевариванием в ИЖС	404
5.6.8.	Сульфитредуцирующие клостридии	386
5.6.9.	Соматические клетки	286
5.6.10.	Ингибирующие вещества	286
5.6.11.	<i>V. parahaemolyticus</i>	326
5.6.12.	Листерия моноцитогенес	326
5.6.13.	Определение остаточных количеств антибиотиков (1 антибиотик)	1135
5.6.14.	Органолептика пищевых продуктов	446
5.6.15.	Степень чистоты молочных продуктов	166
5.6.16.	Дрожжи, плесени	339
5.6.17.	<i>B. cereus</i>	386
5.6.18.	Определение молочно-кислых микроорганизмов	386
5.6.19.	Определение бифидобактерий	442
5.6.20.	<i>E. coli</i>	201
5.6.21.	Смывы с тушек птицы на сальмонеллез (1 проба)	430
5.6.22.	Смывы с технологического оборудования перерабатывающих предприятий (10 проб)	1899
5.6.23.	Обрат - контроль качества пастеризации	547
5.6.24.	Термостатирование	117
5.6.25.	Ацидофильные микроорганизмы	386
5.6.26.	Микропрепарат	76
5.6.27.	Качественное определение антибиотиков в мясе, мясопродуктах, яйце, рыбе прудовой (Премитест)	2379
5.6.28.	Качественное определение антибиотиков в молоке и молочных продуктах экспресс-методом	531

5.6.29.	Микробиология мяса	1079
5.6.30.	Микробиология мясных полуфабрикатов	1287
5.6.31.	Микробиология субпродуктов убойных животных	652
5.6.32.	Микробиология мяса птицы	808
5.6.33.	Микробиология полуфабрикатов из мяса птицы	808
5.6.34.	Микробиология субпродуктов птичьих	808
5.6.35.	Микробиология копченых колбас	1680
5.6.36.	Микробиология вареных колбасных изделий	1836
5.6.37.	Микробиология вареных колбас из мяса птицы	1532
5.6.38.	Микробиология консервов	2059
5.6.39.	Микробиология пресервов	2149
5.6.40.	Микробиология готовых мясных блюд	1867
5.6.41.	Микробиология продуктов из шпика	1334
5.6.42.	Микробиология рыбы и нерыбных объектов	1476
5.6.43.	Микробиология вяленой рыбы	1343
5.6.44.	Микробиология копченой рыбы	1173
5.6.45.	Микробиология икры	1843
5.6.46.	Микробиология яйца птицы	672
5.6.47.	Микробиология яичных продуктов	1278
5.6.48.	Микробиология молока сырого	771
5.6.49.	Микробиология пастеризованного молока, масла, молочных продуктов	1476
5.6.50.	Микробиология кисломолочных продуктов	1747
5.6.51.	Микробиология молочных продуктов для детского питания	2334
5.6.52.	Определение ИФА	
5.6.52.1.	Определение тетрациклина ИФА	
5.6.52.1.1.	Определение тетрациклина ИФА - молоко (1 проба в 1 партии - за 1 исследование)	342
5.6.52.1.2.	Определение тетрациклина ИФА - сухое молоко (1 проба в 1 партии - за 1 исследование)	342
5.6.52.1.3.	Определение тетрациклина ИФА - молочные продукты (1 проба в 1 партии - за 1 исследование)	342
5.6.52.1.4.	Определение тетрациклина ИФА - масло (1 проба в 1 партии - за 1 исследование)	342

5.6.52.1.5.	Определение тетрациклина ИФА - сыр (1 проба в 1 партии - за 1 исследование)	342
5.6.52.1.6.	Определение тетрациклина ИФА - мед (1 проба в 1 партии - за 1 исследование)	342
5.6.52.1.7.	Определение тетрациклина ИФА - мясо (1 проба в 1 партии - за 1 исследование)	342
5.6.52.1.8.	Определение тетрациклина ИФА - колбасные изделия (1 проба в 1 партии - за 1 исследование)	342
5.6.52.1.9.	Определение тетрациклина ИФА - рыба (1 проба в 1 партии - за 1 исследование)	342
5.6.52.1.10.	Определение тетрациклина ИФА - яйцо (1 проба в 1 партии - за 1 исследование)	342
5.6.52.1.11.	Определение тетрациклина ИФА - молоко (5 проб в 1 партии - за 1 исследование)	342
5.6.52.1.12.	Определение тетрациклина ИФА - сухое молоко (5 проб в 1 партии - за 1 исследование)	342
5.6.52.1.13.	Определение тетрациклина ИФА - молочные продукты (5 проб в 1 партии - за 1 исследование)	342
5.6.52.1.14.	Определение тетрациклина ИФА - масло (5 проб в 1 партии - за 1 исследование)	342
5.6.52.1.15.	Определение тетрациклина ИФА - сыр (5 проб в 1 партии - за 1 исследование)	342
5.6.52.1.16.	Определение тетрациклина ИФА - мед (5 проб в 1 партии - за 1 исследование)	342
5.6.52.1.17.	Определение тетрациклина ИФА - мясо (5 проб в 1 партии - за 1 исследование)	342
5.6.52.1.18.	Определение тетрациклина ИФА - колбасные изделия (5 проб в 1 партии - за 1 исследование)	342
5.6.52.1.19.	Определение тетрациклина ИФА - рыба (5 проб в 1 партии - за 1 исследование)	342
5.6.52.1.20.	Определение тетрациклина ИФА - яйцо (5 проб в 1 партии - за 1 исследование)	342
5.6.52.1.21.	Определение тетрациклина ИФА - молоко (42 пробы в 1 партии - за 1 исследование)	342
5.6.52.1.22.	Определение тетрациклина ИФА - сухое молоко (42 пробы в 1 партии - за 1 исследование)	342
5.6.52.1.23.	Определение тетрациклина ИФА - молочные продукты (42 пробы в 1 партии - за 1 исследование)	342
5.6.52.1.24.	Определение тетрациклина ИФА - масло (42 пробы в 1 партии - за 1 исследование)	342
5.6.52.1.25.	Определение тетрациклина ИФА - сыр (42 пробы в 1 партии -	342

	за 1 исследование)	
5.6.52.1.26.	Определение тетрациклина ИФА - мед (42 пробы в 1 партии - за 1 исследование)	342
5.6.52.1.27.	Определение тетрациклина ИФА - мясо (42 пробы в 1 партии - за 1 исследование)	342
5.6.52.1.28.	Определение тетрациклина ИФА - колбасные изделия (42 пробы в 1 партии - за 1 исследование)	342
5.6.52.1.29.	Определение тетрациклина ИФА - рыба (42 пробы в 1 партии - за 1 исследование)	342
5.6.52.1.30.	Определение тетрациклина ИФА - яйцо (42 пробы в 1 партии - за 1 исследование)	342
5.6.52.2.	Определение стрептомицина ИФА	
5.6.52.2.1.	Определение стрептомицина ИФА - молоко (1 проба в 1 партии - за 1 исследование)	342
5.6.52.2.2.	Определение стрептомицина ИФА - мясо (1 проба в 1 партии - за 1 исследование)	342
5.6.52.2.3.	Определение стрептомицина ИФА - яблочный сок (1 проба в 1 партии - за 1 исследование)	342
5.6.52.2.4.	Определение стрептомицина ИФА - молоко (5 проб в 1 партии - за 1 исследование)	342
5.6.52.2.5.	Определение стрептомицина ИФА - мясо (5 проб в 1 партии - за 1 исследование)	342
5.6.52.2.6.	Определение стрептомицина ИФА - яблочный сок (5 проб в 1 партии - за 1 исследование)	342
5.6.52.2.7.	Определение стрептомицина ИФА - молоко (42 пробы в 1 партии - за 1 исследование)	342
5.6.52.2.8.	Определение стрептомицина ИФА - мясо (42 пробы в 1 партии - за 1 исследование)	342
5.6.52.2.9.	Определение стрептомицина ИФА - яблочный сок (42 пробы в 1 партии - за 1 исследование)	342
5.6.52.3.	Определение левомицетина ИФА	
5.6.52.3.1.	Определение левомицетина ИФА - молоко (1 проба в 1 партии - за 1 исследование)	342
5.6.52.3.2.	Определение левомицетина ИФА - сухое молоко (1 проба в 1 партии - за 1 исследование)	342
5.6.52.3.3.	Определение левомицетина ИФА - молочные продукты (1 проба в 1 партии - за 1 исследование)	342
5.6.52.3.4.	Определение левомицетина ИФА - сливочное масло (1 проба в 1 партии - за 1 исследование)	342
5.6.52.3.5.	Определение левомицетина ИФА - сыр (1 проба в 1 партии - за	342

	1 исследование)	
5.6.52.3.6.	Определение левомицетина ИФА - мед (1 проба в 1 партии - за 1 исследование)	342
5.6.52.3.7.	Определение левомицетина ИФА - мясо, рыба (1 проба в 1 партии - за 1 исследование)	342
5.6.52.3.8.	Определение левомицетина ИФА - корма (1 проба в 1 партии - за 1 исследование)	342
5.6.52.3.9.	Определение левомицетина ИФА - молоко (5 проб в 1 партии - за 1 исследование)	342
5.6.52.3.10.	Определение левомицетина ИФА - сухое молоко (5 проб в 1 партии - за 1 исследование)	342
5.6.52.3.11.	Определение левомицетина ИФА - молочные продукты (5 проб в 1 партии - за 1 исследование)	342
5.6.52.3.12.	Определение левомицетина ИФА - сливочное масло (5 проб в 1 партии - за 1 исследование)	342
5.6.52.3.13.	Определение левомицетина ИФА - сыр (5 проб в 1 партии - за 1 исследование)	342
5.6.52.3.14.	Определение левомицетина ИФА - мед (5 проб в 1 партии - за 1 исследование)	342
5.6.52.3.15.	Определение левомицетина ИФА - мясо, рыба (5 проб в 1 партии - за 1 исследование)	342
5.6.52.3.16.	Определение левомицетина ИФА - корма (5 проб в 1 партии - за 1 исследование)	342
5.6.52.3.17.	Определение левомицетина ИФА - молоко (42 пробы в 1 партии - за 1 исследование)	342
5.6.52.3.18.	Определение левомицетина ИФА - сухое молоко (42 пробы в 1 партии - за 1 исследование)	342
5.6.52.3.19.	Определение левомицетина ИФА - молочные продукты (42 пробы в 1 партии - за 1 исследование)	342
5.6.52.3.20.	Определение левомицетина ИФА - сливочное масло (42 пробы в 1 партии - за 1 исследование)	342
5.6.52.3.21.	Определение левомицетина ИФА - сыр (42 пробы в 1 партии - за 1 исследование)	342
5.6.52.3.22.	Определение левомицетина ИФА - мед (42 пробы в 1 партии - за 1 исследование)	342
5.6.52.3.23.	Определение левомицетина ИФА - мясо, рыба (42 пробы в 1 партии - за 1 исследование)	342
5.6.52.3.24.	Определение левомицетина ИФА - корма (42 пробы в 1 партии - за 1 исследование)	342
5.6.52.4.	Определение пенициллина ИФА	

5.6.52.4.1.	Определение пенициллина ИФА - молоко (1 проба в 1 партии - за 1 исследование)	342
5.6.52.4.2.	Определение пенициллина ИФА - кулинарные изделия (1 проба в 1 партии - за 1 исследование)	342
5.6.52.4.3.	Определение пенициллина ИФА - молоко (4 пробы в 1 партии - за 1 исследование)	342
5.6.52.4.4.	Определение пенициллина ИФА - кулинарные изделия (4 пробы в 1 партии - за 1 исследование)	342
5.6.52.4.5.	Определение пенициллина ИФА - молоко (42 пробы в 1 партии - за 1 исследование)	342
5.6.52.4.6.	Определение пенициллина ИФА - кулинарные изделия (42 пробы в 1 партии - за 1 исследование)	342
5.6.52.5.	Определение бацитрацина ИФА	
5.6.52.5.1.	Определение бацитрацина ИФА - молоко (1 проба в 1 партии - за 1 исследование)	342
5.6.52.5.2.	Определение бацитрацина ИФА - мясо, яйцо, корма (1 проба в 1 партии - за 1 исследование)	342
5.6.52.5.3.	Определение бацитрацина ИФА - молоко (5 проб в 1 партии - за 1 исследование)	342
5.6.52.5.4.	Определение бацитрацина ИФА - мясо, яйцо, корма (5 проб в 1 партии - за 1 исследование)	342
5.6.52.5.5.	Определение бацитрацина ИФА - молоко (42 пробы в 1 партии - за 1 исследование)	342
5.6.52.5.6.	Определение бацитрацина ИФА - мясо, яйцо, корма (42 пробы в 1 партии - за 1 исследование)	342
5.6.52.5.7.	Определение бацитрацина ИФА - мед (1 проба в 1 партии - за 1 исследование)	342
5.6.52.5.8.	Определение бацитрацина ИФА - мед (5 проб в 1 партии - за 1 исследование)	342
5.6.52.5.9.	Определение бацитрацина ИФА - мед (42 пробы в 1 партии - за 1 исследование)	342
5.6.53.	Определение остаточных количеств антибиотиков и других антимикробных химиотерапевтических веществ	342
5.6.54.	Смывы с производственного оборудования птицеводческих, животноводческих предприятий на сальмонеллез (1 проба)	430
5.7. САНИТАРНО-МИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
5.7.1. Исследование кормов (выделение токсических грибов):		
5.7.1.1.	грубые корма	751
5.7.1.2.	комбикорма	878

5.7.1.3.	травяная мука	712
5.7.1.4.	зерно и продукты его переработки	878
5.7.1.5.	шроты, жмыхи	849
5.7.1.6.	дрожжи кормовые	849
5.7.1.7.	БВМК, премикс, престаартер и др.	849
5.7.1.8.	корма животного происхождения	1034
5.7.2. Определение зараженности головней:		
5.7.2.1.	комбикорма	402
5.7.2.2.	зерна	446
5.7.3.	определение зараженности спорыньей	326
5.7.4. Определение токсичности:		
5.7.4.1.	комбикорм	849
5.7.4.2.	дрожжи кормовые	794
5.7.4.3.	хлорелла, глютен и др.	765
5.7.4.4.	зерно и продукты его переработки	919
5.7.4.5.	шроты и жмыхи	751
5.7.4.6.	грубые корма	737
5.7.4.7.	корма животного происхождения	751
5.7.5. Определение микотоксинов:		
5.7.5.1.	афлатоксин В1	737
5.7.5.2.	зеараленон	737
5.7.5.3.	Т-2 токсин	737
5.7.5.4.	вомитоксин	737
5.7.5.5.	стеригматоцистин	737
5.7.5.6.	патулин	737
5.7.5.7.	охратоксин	737
5.7.5.8.	афлатоксин М1	737
5.7.5.9.	сумма афлатоксинов	1482
5.7.6. Микологические исследования:		
5.7.6.1.	аспергиллез	426
5.7.6.2.	сапролегниоз рыб	568

5.7.6.3.	бранхиомикоз рыб	568
5.7.6.4.	молоко-патогенные грибы	286
5.7.6.5.	кандидамикоз	517
5.7.6.6.	актиномикоз	517
5.7.7.	Микологическое исследование на аскофероз пчел	426
5.7.8.	Микологическое исследование на меланоз пчел	426
5.7.9.	Микологическое исследование на трихофитию, микроспорию	286
5.7.10.	Микологическое исследование спермы нативной	426
5.7.11.	Определение токсичности экспресс-методом	1696
5.7.12.	Определение патогенных и токсичных грибов	1301
5.7.13.	Органолептика кормов	108
5.7.14.	Определение зараженности стен и воздуха плесенью	402
5.8. ХИМИКО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
5.8.1.	Определение хлорорганических соединений	652
5.8.2.	Определение фосфорорганических соединений	426
5.8.3.	Определение ТМТД	370
5.8.4.	Определение ртути	627
5.8.5.	Определение мышьяка	402
5.8.6.	Определение фосфида цинка	402
5.8.7.	Определение хлоридов	370
5.8.8.	Определение общей кислотности	146
5.8.9.	Определение уреазы	286
5.8.10.	Определение гербицида группы 2,4-Д	938
5.8.11.	Определение зоокумарина	822
5.8.12.	Определение крысида	540
5.8.13.	Определение фенола	231
5.8.14.	Определение формалина	231
5.8.15.	Определение синильной кислоты	326
5.8.16.	Определение металлов по КВАНТу (за 1 элемент)	993
5.8.17.	Определение фтора	402
5.8.18. Определение карбамида, мочевины:		

5.8.18.1.	в патологическом материале	231
5.8.18.2.	в комбикорме, концентрате	286
5.8.18.3.	в рыбной муке	426
5.8.19.	Определение нитратов	316
5.8.20.	Определение нитритов	316
5.8.21.	Определение госсипола (растительный материал)	370
5.8.22.	Определение аммиака	190
5.8.23.	Определение алкалоидов	627
5.8.24.	Определение гликозидов	627
5.8.25.	Определение соланинов (количественный метод)	216
5.8.26.	Определение кислот, щелочей	216
5.8.27.	Обнаружение фенотиазина	426
5.8.28.	Санитарно-гигиеническое исследование воды	737
5.8.29.	Определение нитрозаминов	1715
5.8.30.	Определение левомицетина	1429
5.8.31.	Определение полихлорированных бифенилов	861
5.8.32.	Определение бензапирена	1186
5.8.33.	Определение бензойнокислого натрия	173
5.8.34.	Определение нитрита натрия	512
5.8.35.	Определение содержания действующего вещества в дезинфицирующих средствах	173
5.8.36.	Определение массовой доли поваренной соли в пищевых продуктах	410
5.8.37.	Определение нефтепродуктов	235
5.8.38.	Определение гексахлорбензола	680
5.8.39.	Определение ртуторганических пестицидов	712
5.8.40.	Определение фурадана	716
5.8.41.	Определение массовой доли формальдегида в формалине	402
5.8.42.	Определение хлорорганических пестицидов:	
5.8.42.1.	Определение Альдрина	652
5.8.42.2.	Определение Дильдрина	652
5.8.42.3.	Определение Эндрина	652

5.8.42.4.	Определение Гептахлора	652
5.9. БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
5.9.1. Исследование крови:		
5.9.1.1.	определение билирубина (набором)	421
5.9.1.2.	определение каротина	144
5.9.1.3.	определение общего белка	60
5.9.1.4.	определение общего кальция	159
5.9.1.5.	определение неорганического фосфора	190
5.9.1.6.	определение сахара	173
5.9.1.7.	определение РЩК	186
5.9.1.8.	определение кетоновых тел	33
5.9.1.9.	определение гемоглобина (набором)	146
5.9.1.10.	определение неорганического магния	122
5.9.1.11.	определение цинка	122
5.9.1.12.	определение калия (набором)	231
5.9.1.13.	определение натрия (набором)	231
5.9.1.14.	определение мочевины (набором)	210
5.9.1.15.	определение креатинина (набором)	183
5.9.1.16.	определение витамина А (с сурьмой)	525
5.9.1.17.	определение витамина Е (с дипиридиллом)	516
5.9.1.18.	определение витамина С (с дипиридиллом)	426
5.9.1.19.	определение витамина Д	384
5.9.1.20.	определение активности щелочной фосфатазы (набором)	269
5.9.1.21.	определение белковых фракций	652
5.9.1.22.	определение холестерина	276
5.9.1.23.	определение АЛТ (набором)	201
5.9.1.24.	определение АСТ (набором)	198
5.9.1.25.	определение диастазы (набором)	201
5.9.2. Исследование мочи:		
5.9.2.1.	определение рН	110
5.9.2.2.	определение билирубина	128

5.9.2.3.	определение уробилина	144
5.9.2.4.	определение сахара	117
5.9.2.5.	определение белка (с сульфосалициловой кислотой)	117
5.9.2.6.	определение кетоновых тел	33
5.9.2.7.	определение удельного веса (уреметрически)	30
5.9.2.8.	определение диастазы (набором)	289
5.9.3. Исследование яйца, печени:		
5.9.3.1.	определение каротиноидов	611
5.9.3.2.	определение витамина А	652
5.9.3.3.	определение витамина Е	634
5.9.3.4.	определение витамина С	568
5.9.3.5.	определение витамина В2 в белке	490
5.9.3.6.	определение витамина В2 в желтке	490
5.9.3.7.	определение витамина В2 в печени	370
5.9.3.8.	определение кислотного числа в желтке	410
5.9.4. Исследование костной ткани:		
5.9.4.1.	определение "сырой" золы	680
5.9.4.2.	определение кальция	798
5.9.4.3.	определение фосфора	798
5.9.5. Исследование мяса:		
5.9.5.1.	органолептика	29
5.9.5.2.	проба варки	60
5.9.5.3.	формольная проба	196
5.9.5.4.	определение пероксидазы	210
5.9.5.5.	определение рН	104
5.9.5.6.	реакция с сернокислой медью	190
5.9.5.7.	определение аминокислотного азота	164
5.9.6. Исследование меда:		
5.9.6.1.	определение диастазного числа	228
5.9.6.2.	определение воды	29
5.9.6.3.	определение оксиметилфурфурола	132

5.9.6.4.	определение оксиметилфурфуrolа (количественно)	583
5.9.6.5.	определение редуцирующих сахаров, сахарозы	257
5.9.6.6.	определение кислотности	137
5.9.6.7.	определение содержания крахмальной патоки	33
5.9.6.8.	определение содержания свекловичной патоки	33
5.9.6.9.	определение содержания крахмала и муки	33
5.9.6.10.	определение содержания пади	33
5.9.6.11.	Определение механических примесей	30
5.9.6.12.	Полное исследование меда (диастазное число, кислотность, оксиметилфурфуrol, вода, редуцирующие сахара, сахароза, признаки брожения, механические примеси, падь, примесь крахмала и муки, примесь крахмальной патоки, примесь свекловичной патоки)	799
5.9.7. Исследование молока:		
5.9.7.1.	определение кетоновых тел	33
5.9.7.2.	определение плотности (ареометрический метод)	84
5.9.7.3.	определение примеси соды	63
5.9.7.4.	определение примеси перекиси водорода	63
5.9.7.5.	определение примеси аммиака	33
5.9.7.6.	определение жира	90
5.9.7.7.	определение кислотности	146
5.9.7.8.	определение сахара	568
5.9.7.9.	определение белка	90
5.9.7.10.	определение СОМО	146
5.9.7.11.	определение белка в молочных продуктах	1356
5.9.7.12.	определение термоустойчивости	117
5.9.7.13.	определение мочевины	326
5.9.8. Исследование воды:		
5.9.8.1.	определение рН	101
5.9.8.2.	определение окисляемости	376
5.9.8.3.	определение хлоридов	326
5.9.8.4.	определение аммиака	90
5.9.8.5.	определение сероводорода	90

5.9.8.6.	определение сухого остатка	173
5.9.9. Исследование кормов:		
5.9.9.1.	определение жира	1186
5.9.9.2.	определение клетчатки	1186
5.9.9.3.	определение влажности	512
5.9.9.4.	определение кальция	798
5.9.9.5.	определение фосфора	798
5.9.9.6.	определение органических кислот	1133
5.9.9.7.	определение pH	101
5.9.9.8.	определение каротина	568
5.9.9.9.	определение золы	680
5.9.9.10.	определение золы нерастворимой в соляной кислоте	680
5.9.9.11.	определение кислотного числа	798
5.9.9.12.	определение перекисного числа	798
5.9.9.13.	определение массовой доли метионина	1133
5.9.9.14.	определение кислотности (ЗОМ, ЗЦМ)	137
5.9.9.15.	определение белка (протеина)	1356
5.9.10. Исследование мела:		
5.9.10.1.	определение влажности	512
5.9.10.2.	определение суммарной доли карбонатов кальция и магния	798
5.9.10.3.	определение содержания нерастворимого в соляной кислоте остатка (мел)	568
5.9.11. Исследование дрожжей:		
5.9.11.1.	определение белка (протеина)	1356
5.9.11.2.	определение влажности	512
5.9.12. Исследование яичного порошка:		
5.9.12.1.	определение белковых веществ	1356
5.9.12.2.	определение сухого вещества	286
5.9.12.3.	определение свободных жирных кислот	867
5.9.12.4.	определение растворимости	146
5.9.13. Исследование фосфатов:		
5.9.13.1.	определение влажности	512

5.9.13.2.	определение кальция	849
5.9.13.3.	определение фосфора	849
5.9.13.4.	определение углекислого магния	794
5.9.13.5.	суммарная доля $\text{CaCO}_3 + \text{MgCO}_3$	867
5.9.14. Исследование пищевых продуктов:		
5.9.14.1.	определение массовой доли влаги	479
5.9.14.2.	определение остаточной активности кислой фосфатазы	426
5.9.14.3.	определение массовой доли фарша	90
5.9.14.4.	определение костного остатка	426
5.9.14.5.	определение массовой доли хлеба	426
5.9.14.6.	определение массовой доли фосфора	611
5.9.14.7.	определение массовой доли жира	1187
5.9.14.8.	определение массовой доли крахмала в мясных продуктах	426
5.9.14.9.	определение фальсификации масла	568
5.9.14.10.	определение кислотности жировой фазы	445
5.9.14.11.	определение сахарозы в сгущенном молоке	568
5.9.14.12.	определение массовой доли сухих веществ в консервах	231
5.9.14.13.	определение массовой доли белка	1356
5.9.14.14.	определение перекисного числа	849
5.9.14.15.	определение кислотного числа	849
5.9.14.16.	определение гистамина	849
5.9.14.17.	определение отстоя в масле (консервы)	117
5.9.14.18.	определение кислотности консервов в пересчете на яблочную кислоту	146
5.9.14.19.	определение массовой доли нежировых примесей	1187
5.9.14.20.	определение титруемой кислотности в овощах	173
5.9.14.21.	определение массовой доли сахаров (для винограда)	1392
5.9.14.22.	определение массовой доли воды в овощном горохе	535
5.9.14.23.	определение массовой доли растворимых сухих веществ в овощах	426
5.9.14.24.	определение золы в мясных продуктах	639
5.9.15.	Определение стельности методом ИФА	342

5.9.16.	Определение масличности	1114
5.10. РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
5.10.1.	Измерение гамма-фона	173
5.10.2.	Определение суммарной бета-активности зольных остатков	530
5.10.3.	Бета-гамма-спектрометрические исследования	927
5.10.4.	Определение цезия-137 из зольных остатков	3697
5.10.5.	Определение стронция-90 из зольных остатков	4072
5.10.6.	Определение свинца-210	3661
5.10.7.	Определение стабильного кальция	4236
5.11. ИССЛЕДОВАНИЕ МЕТОДОМ ПЦР		
5.11.1.	Обнаружение вируса классической чумы свиней	3094
5.11.2.	Идентификация бактерий <i>B. Anthracis</i>	2840
5.11.3.	Обнаружение вируса чумы плотоядных	875
5.11.4.	Обнаружение патогенных лептоспир	875
5.11.5.	Выявление и дифференциация <i>M. Bovis</i> и <i>M. Tuberculosis</i>	2985
5.11.6.	Обнаружение вируса репродуктивно-респираторного синдрома свиней	875
5.11.7.	Обнаружение вируса трансмиссивного гастроэнтерита	875
5.11.8.	Выявление бактерий рода <i>Brucella</i>	2882
5.11.9.	Выявление возбудителей хламидиоза, орнитоза	875
5.11.10.	Выявление ротавирусной инфекции животных	875
5.11.11.	Диагностика токсоплазмоза	875
5.11.12.	Обнаружение вируса лейкоза	875
5.11.13.	Количественный анализ ДНК сои в пищевой продукции, сырье и кормах для животных методом ПЦР с детекцией в режиме реального времени	3396
5.11.14.	Количественный анализ ДНК кукурузы в пищевой продукции, сырье и кормах для животных методом ПЦР с детекцией в режиме реального времени	3565
5.11.15.	Обнаружение вируса гриппа	3094
5.11.15.1.	Выявление РНК вируса гриппа А методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени	1973
5.11.16.	Качественный анализ ДНК сои	2818
5.11.17.	Качественный анализ ДНК кукурузы	2818

5.11.18.	Выявление возбудителя туберкулеза авиум	2882
5.11.19. Качественное определение генов растительных белков:		
5.11.19.1.	соевого лектина	2818
5.11.19.2.	зеина кукурузы	2818
5.11.19.3.	пататина картофеля	2818
5.11.20.	Качественное определение генно-инженерных вставок в ДНК растительного происхождения	2818
5.11.21.	Обнаружение ДНК животных и птиц	3635
5.11.22.	Выявление вируса ринотрахеита кошек	875
5.11.23.	Выявление вируса парвовирусного энтерита собак, кошек	875
5.11.24.	Выявление вируса панлейкопении кошек	875
5.11.25.	Выявление аденовируса плотоядных	875
5.11.26.	Выявление вируса калицивироза кошек	875
5.11.27.	Выявление цирковируса свиней 2 типа (ЦВС-2)	875
5.11.28.	Выявление вируса диареи крупного рогатого скота	875
5.11.29.	Выявление вируса ринотрахеита крупного рогатого скота	875
5.11.30.	Выявление парвовируса свиней	875
5.11.31.	Выявление вируса парагриппа-3	875
5.11.32.	Выявление вируса блютанга	3168
5.11.33.	Выявление вируса африканской чумы свиней	3081
5.11.33.1.	Выявление вируса африканской чумы свиней ручным методом	3168
5.11.33.2.	Выявление вируса африканской чумы свиней автоматическим методом	881
5.11.34.	Выявление возбудителя листериоза	875
5.11.35.	Выявление возбудителя микоплазмоза	875
5.11.36.	Выявление вируса эпидемической диареи свиней	875
5.11.37.	Выявление коронавируса	875
5.11.38.	Выявление ДНК вируса нодулярного дерматита	875
5.11.39.	Выявление РНК вируса мешотчатого расплода пчел	1973
5.11.40.	Выявление РНК вируса чумы мелких жвачных животных	1973
5.11.41.	Выявление вируса инфекционного ларинготрахеита методом ПЦР	875
5.11.42.	Выявление возбудителя болезни Марека методом ПЦР	875

5.11.43.	Выявление вируса инфекционного бронхита кур методом ПЦР	875
5.11.44.	Выявление вируса инфекционной бурсальной болезни (болезнь Гамборо) методом ПЦР	875
5.11.45.	Выявление вируса синдрома снижения яйценоскости-76 методом ПЦР	875
5.11.46.	Выявление вируса болезни Ньюкасла методом ПЦР	875
5.12. ОПРЕДЕЛЕНИЕ КАЧЕСТВА ЗЕРНА		
5.12.1.	Определение зараженности вредителями по прибору	186
5.12.2.	Определение натуры	160
5.12.3.	Определение влажности	583
5.12.4.	Определение цвета зерна	90
5.12.5.	Определение общего и фракционного содержания сорной и зерновой примеси	685
5.12.6.	Определение содержания фузариозных и розовоокрашенных зерен	410
5.12.7.	Определение содержания испорченных и поврежденных зерен	321
5.12.8.	Определение качества и количества клейковины в зерне	878
5.12.9.	Определение стекловидности	276
5.12.10.	Определение типового состава	216
5.12.11.	Определение пленчатости	286
5.12.12.	Определение массовой доли ядра	782
5.12.13.	Определение запаха	344
5.12.14.	Определение содержания мелких зерен	94
5.12.15.	Определение неявно выраженной сорной и масличной примесей	652
5.12.16.	Определение явно выраженной сорной и масличной примесей	426
5.12.17.	Определение числа паления в зерне	568
5.12.18.	Определение поврежденности зерна клопом черепашкой	230
5.12.19.	Технический анализ продовольственной пшеницы	3250
5.12.20.	Технический анализ ржи	1747
5.12.21.	Технический анализ ячменя	1747
5.12.22.	Технический анализ кукурузы	1747
5.12.23.	Технический анализ овса	1747
5.12.24.	Технический анализ (кормовые цели)	1747

5.12.25.	Технический анализ муки	2985
5.12.26.	Определение крупности	173
5.12.27.	Определение загрязненности, зараженности	316
5.12.28.	Картофельная болезнь	1767
5.12.29.	Определение посторонних примесей	286
5.12.30.	Определение головневых зерен	321
5.12.31.	Определение металломагнитной примеси	286
5.12.32.	Определение сорной, зерновой и др. примесей	1375
5.12.33.	Определение крахмала	849
5.12.34.	Экстрактивность	765
5.12.35.	Лузжистость	286
5.12.36.	Определение красных, пожелтевших, глотинозных зерен риса	568
5.12.37.	Технический анализ крупы	2822
5.12.38.	Метод определения всхожести на бумаге	1568
5.12.39.	Метод определения всхожести на песке	1568
5.12.40.	Метод определения энергии прорастания	1568
5.12.41.	Метод определения органолептических показателей и развариваемости	512
5.13. ПРОЧИЕ УСЛУГИ		
5.13.1.	Процедура сертификации продукции	2818
5.13.2.	Последующий сертификат на данном предприятии	993
5.13.3.	Анализ состояния производства	4226
5.13.4.	Экспертиза комплекта документов для декларации соответствия	1412
5.13.5.	Прием, регистрация и документарное сопровождение материала	146
5.13.6.	Обучение и стажировка ветеринарных специалистов (1 день обучения)	849
5.13.7.	Полное исследование метионина кормового	8447
5.13.8.	Выезд ветеринарного специалиста с целью отбора проб устанавливается согласно схеме расчета (километраж, почасовая работа специалиста и др.)	

**Раздел 6. ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНАЯ ЭКСПЕРТИЗА ПРОДУКТОВ
ЖИВОТНОВОДСТВА И РАСТЕНИЕВОДСТВА**

№ п/п	Наименование работ (услуг)	Наименование болезней, лабораторных исследований, животных, продукции, видов хозяйственной деятельности, операций	Единица измерения	Цена услуги (в рублях)
6.1.	Выдача заключения для реализации продукции на рынке	все виды пищевых продуктов, включенных в Единый перечень товаров, подлежащих ветеринарному контролю <***>	одно заключение	30
6.1.1.	Отбор проб сырого молока для проведения ветеринарно-санитарной экспертизы		одна проба	72
6.2.	Ветеринарно-санитарная экспертиза туш с органами, клеймение	говядина, конина, свинина	одна туша	490
		баранина, козлятина		138
		кролики, нутрии		51
		птица		44
		перепелки		18
		молочные поросята		137
6.3.	Клеймение кожевенно- мехового сырья	крупные шкуры (крупный рогатый скот, мелкий рогатый скот, лошадь, верблюд и т.д.)	одна шкура	21
		мелкие шкуры (кролик, соболь, ягненок, лиса, песец и т.д.)		10
6.4.	Физико-химические исследования мяса	бактериоскопия	одна туша	39
		определение рН		29
		формольная проба		29
		реакция с сернокислой медью		29
		реакция на пероксидазу		33

		определение количества летучих жирных кислот		166
		трихинеллоскопия		бесплатно
		проба варки		18
6.5.	Ветеринарно-санитарная оценка сырых мясных полуфабрикатов (куриных окорочков, фарша и других), мяса мороженого и охлажденного, туш (тушек), полутуш, четвертин, продуктов убоя, мяса птицы, субпродуктов (печени, сердца и других)	осмотр продукции и контроль документов	партия до 50 кг	30
			партия от 51 до 100 кг	40
			партия от 101 кг до 200 кг	51
			партия от 201 кг до 300 кг	61
			партия от 301 кг до 400 кг	70
			партия от 401 кг до 500 кг	79
			партия от 501 кг до 1000 кг	90
			каждые последующие 500 кг	70
6.5.1.	Ветеринарно-санитарная оценка готовых мясных изделий (колбасных изделий, шпика, консервов мясных и мясо-растительных, копченых изделий и других)	осмотр продукции и контроль документов	партия до 50 кг	30
			партия от 51 до 100 кг	40
			партия от 101 кг до 200 кг	51
			партия от 201 кг до 300 кг	61
			партия от 301 кг до 400 кг	70
			партия от 401 кг до 500 кг	79
			партия от 501 кг до 1000 кг	90
			каждые последующие 500 кг	70
6.6.	Исследование молока	органолептическая оценка (консистенция, вкус, запах, цвет)	одна проба	18

		определение чистоты молока		10
		определение бактериальной обсемененности		23
		определение кислотности		22
		определение плотности		13
		определение содержания жира		22
		исследование на бруцеллез (кольцевая проба)		22
		исследование на мастит		10
		определение примеси соды		18
		определение примеси перекиси водорода		10
		контроль пастеризации		10
		определение соматических клеток		22
		определение белка, жира, плотности, СОМО, температуры с помощью электронных анализаторов качества молока		22
		качественное определение антибиотиков экспресс-методом		531
		определение антибиотиков в молоке и молочных продуктах с использованием тест-полосок, тест-систем, тест-наборов и т.п.		55
6.6.1.	Ветеринарно-санитарная оценка молока промышленной выработки, кисломолочных продуктов, сыров, животных жиров,	осмотр продукции и контроль документов	партия до 50 кг	9
партия от 51 до 100 кг			14	
партия от 101 до 200 кг			19	

	сливочного и топленого масла, молока сгущенного и концентрированного, консервов молочных, молока цельного сгущенного с сахаром и других молокосодержащих продуктов		партия от 201 до 300 кг	23
			партия от 301 до 400 кг	33
			партия от 401 до 500 кг	35
			каждые последующие 100 кг	14
6.7.	Исследование кисломолочных продуктов (сливок, сметаны, творога, ряженки, варенца и других)	органолептическая оценка (консистенция, вкус, запах, цвет)	одна проба	21
		определение кислотности		30
		определение содержания влаги		21
		определение содержания жира		30
		контроль пастеризации		10
		люминесцентный анализ		22
		определение фальсификации сметаны и сливок творогом, простоквашей, крахмалом		21
		качественное определение антибиотиков экспресс-методом		531
6.8.	Исследование сыров домашнего происхождения	органолептическая оценка (консистенция, вкус, запах, цвет)	одна проба	29
		определение содержания жира	одна проба	33
		определение содержания влаги	одна проба	33
		определение содержания поваренной соли	партия до 50 кг	33
		люминесцентный анализ	одна проба	33

6.9.	Исследование животных жиров	органолептическая оценка	одна проба	29	
		определение кислотного числа		43	
		качественная реакция на альдегиды		33	
		определение перекисного числа		39	
		определение точки плавления		50	
		определение содержания влаги		50	
6.10.	Ветеринарно-санитарная оценка сала	ветеринарно-санитарная экспертиза с клейменением	партия до 50 кг	173	
			каждые последующие 100 кг	168	
		трихинеллоскопия	одна проба	бесплатно	
6.11.	Исследование сливочного и топленого масла	органолептическая оценка (консистенция, вкус, запах, цвет)	одна проба	29	
		определение содержания жира		33	
		определение содержания влаги		33	
		определение содержания поваренной соли		33	
		определение примеси растительных жиров		29	
		определение примеси творога		29	
		определение примеси крахмала		29	
6.12.	Ветеринарно-санитарная оценка яиц непромышленной выработки:	осмотр продукции и контроль документов	партия до 100 штук		
				яйца куриного	50
				яйца перепелиного	33
6.13.	Ветеринарно-санитарная	осмотр продукции и	партия 360	10	

	оценка яйца куриного и (или) перепелиного промышленной выработки	контроль документов	штук, одна коробка		
6.13.1.	Исследование яйца куриного, перепелиного	органолептическая оценка, в том числе состояние скорлупы, целостность, запах, состояние воздушной камеры яиц и ее высота, состояние и положение желтка, плотность и цвет белка	одна партия	55	
6.14.	Ветеринарно-санитарная оценка рыбы, раков, водных гидробионтов	осмотр продукции и контроль документов	партия до 50 кг	30	
			партия от 51 до 100 кг	40	
			партия от 101 кг до 200 кг	51	
			партия от 201 кг до 300 кг	61	
			партия от 301 кг до 400 кг	70	
			партия от 401 кг до 500 кг	79	
			партия от 501 кг до 1000 кг	90	
			каждые последующие 500 кг	70	
	паразитологические исследования	одна проба	111		
6.14.1.	Исследование рыбы живой, мороженой, охлажденной, а также водных гидробионтов	органолептическая оценка	одна проба	122	
				бактериоскопия	173
				определение концентрации водородных ионов	141
				реакция с сернокислой медью	266
				реакция на пероксидазу	104
				реакция на сероводород	250

		определение аммиака		85
		редуктазная проба		70
		определение индола		216
		люминесцентный анализ		70
		паразитологические исследования		166
6.14.2.	Ветеринарно-санитарная оценка готовых изделий из рыбы, раков, водных гидробионтов (копченых изделий, консервов и других)	осмотр продукции и контроль документов	партия до 50 кг	30
			партия от 51 до 100 кг	40
			партия от 101 кг до 200 кг	51
			партия от 201 кг до 300 кг	61
			партия от 301 кг до 400 кг	70
			партия от 401 кг до 500 кг	79
			партия от 501 кг до 1000 кг	90
			каждые последующие 500 кг	70
6.15.	Исследование меда	органолептическая оценка	одна проба	29
			определение процентного содержания массовой доли воды	28
			определение общей кислотности	29
			определение диастазной активности	90
			определение оксиметилфурфуrolа	43
			определение редуцирующих сахаров, сахарозы	90
			определение примеси крахмальной патоки	29

		определение цветочной пыльцы		39
		определение желатина		29
		определение крахмала и муки		29
		определение падиевого меда		29
		определение механических примесей		28
		определение свекольной патоки		29
6.15.1.	Ветеринарно-санитарная оценка меда	осмотр продукции и контроль документов	партия до 100 кг	39
			партия от 101 кг до 500 кг	73
			партия от 501 кг до 1000 кг	104
			каждые последующие 500 кг	43
6.16.	Исследование масла растительного	органолептическая оценка	одна проба	29
			определение кислотного числа	50
			определение перекисного числа	50
			реакция на альдегиды	33
			определение влаги, летучих веществ	117
			определение объемной доли отстоя	76
			определение мыла по качественной пробе	146
6.17.	Исследование укропа, петрушки, шавеля и другой зелени	органолептическая оценка	одно исследование	18
			определение содержания нитратов	по одному наименованию с партии до 5 кг
6.18.	Исследование грибов свежих, сушеных	органолептическая оценка	одно исследование	29

		определение вида и категории грибов		30
		определение влаги		33
6.19.	Исследование овощей, корнеплодов, клубнеплодов	органолептическая оценка	одно исследование партии до 100 кг	29
			партии от 101 до 500 кг	43
			каждые последующие 100 кг	29
		определение содержания нитратов	одно исследование	19
6.19.1.	Исследование бахчевых культур	органолептическая оценка	одно исследование партии до 100 кг	40
			партии от 101 до 500 кг	61
			каждой последующей партии в 100 кг	51
		определение содержания нитратов	одно исследование	19
6.20.	Исследование фруктов, ягод, цитрусовых, орехов	органолептическая оценка	одна проба с партии до 50 кг	23
		определение влаги (для орехов)	одна проба с партии до 50 кг	33
6.21.	Исследование соленоквашеных продуктов	органолептическая оценка	одно исследование	33
			определение кислотности рассола	28
			определение процентного содержания поваренной соли	28
			определение процентного содержания рассола	28
6.22.	Исследование пищевых полуфабрикатов и	органолептическая оценка	одно исследование	50

	готовых кулинарных изделий из растительного сырья			
6.23.	Исследование сухофруктов	органолептическая оценка	одно исследование	33
		определение содержания влаги		21
		определение посторонних примесей		14
6.24.	Ветеринарно-санитарная оценка пуха, пера	осмотр продукции и контроль документов	партия до 10 кг	35
			партия от 11 кг до 50 кг	63
			партия от 51 кг до 100 кг	92
			каждые последующие 100 кг	38
6.24.1.	Ветеринарно-санитарная оценка шерсти	осмотр продукции и контроль документов	партия до 100 кг	18
			партия от 101 кг до 500 кг	22
			партия от 501 кг до 1000 кг	26
			каждые последующие 1000 кг	25
6.25.	Выезд специалиста к месту отгрузки продукции на транспорте заявителя		одна услуга	581
6.25.1.	Выезд специалиста к месту отгрузки продукции на служебном транспорте		одна услуга	581<*>
6.26.	Отбор проб продукции растительного и животного происхождения		партия до 100 кг	21
			партия от 101 кг до 500 кг	23
			партия от 501 кг до 1000 кг	29
			каждые последующие 1000 кг	28

6.27.	Исследование зерновых и бобовых культур, семян масличных культур	органолептическая оценка	одна проба	52
		определение содержания влаги		89
		определение металлических примесей		52
		определение кислотности		79
		определение зараженности амбарными вредителями		44
6.28.	Радиометрический контроль пищевых продуктов в лаборатории ветеринарно-санитарной экспертизы	все виды пищевых продуктов, включенных в Единый перечень товаров, подлежащих ветеринарному контролю <*>	одно исследование	188
6.29.	Дозиметрический контроль пищевых продуктов в лаборатории ветеринарно-санитарной экспертизы	все виды пищевых продуктов, включенных в Единый перечень товаров, подлежащих ветеринарному контролю <*>	одно исследование	40
6.30.	Ветеринарно-санитарная оценка кормов для животных	осмотр продукции и контроль документов	партия до 100 кг	39
			партия от 101 кг до 500 кг	70
			партия от 501 кг до 1000 кг	104
			каждые последующие 500 кг	43
6.31.	Отбор проб для исследования сырья растительного происхождения на партию, отгружаемую водным транспортом (1 баржа)	осмотр продукции, отбор проб и контроль документов	до 3 тыс. тонн	6603
			до 5 тыс. тонн	9242
6.32.	Осмотр биологических отходов с выдачей заключения	осмотр и контроль документов	одна партия	175

6.33.	Осмотр транспортных средств	осмотр	одно транспортное средство	18
-------	-----------------------------	--------	----------------------------	----

<*> Без учета расходов на ГСМ.

<***> Единый перечень товаров, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержден Решением Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 г. № 317 "О применении ветеринарно-санитарных мер в Евразийском экономическом союзе".