



Зарегистрировано 08.11.2024
Регистрационный номер №301/24/79

**СЛУЖБА ВЕТЕРИНАРИИ
АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

08.11.2024

№ 79

Об внесении изменений
в постановление службы
ветеринарии Астраханской
области от 18.12.2023 № 41

В соответствии с положением о службе ветеринарии Астраханской области, утвержденным постановлением Правительства Астраханской области от 31.03.2005 № 37-П, Федеральным законом от 12.01.1996 № 7-ФЗ «О некоммерческих организациях», служба ветеринарии Астраханской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести в постановление службы ветеринарии Астраханской области от 18.12.2023 № 41 «О согласовании Перечня услуг (работ), оказываемых государственными бюджетными учреждениями, подведомственными службе ветеринарии Астраханской области» следующие изменения:

1.1. Изложить приложение согласованное постановлением в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению;

1.2. Подпункт 1.3 постановления считать утратившим силу со дня официального опубликования настоящего постановления.

3. Отделу сопровождения государственных информационных систем, обработки и защиты информации службы ветеринарии Астраханской области:

3.1. Обеспечить официальное опубликование настоящего Постановления.

3.2. Направить настоящее Постановление:

- в течение 7 рабочих дней со дня подписания в Думу Астраханской области;

- в течение 7 рабочих дней со дня его официального опубликования в Управление Министерства юстиции Российской Федерации по Астраханской области;

- не позднее 7 рабочих дней со дня подписания в прокуратуру Астраханской области, поставщикам справочно-правовых систем

✳

07-001064

«КонсультантПлюс» ООО «АИЦ «КонсультантПлюс», «ГАРАНТ» ООО «Астрахань-Гарант-Сервис».

3.3. Обеспечить размещение настоящего постановления в течение 5 рабочих дней со дня подписания на официальном сайте службы ветеринарии Астраханской области <http://vet.astrob1.ru/> в сети «Интернет».

4. Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Руководитель службы



В.В. Мамонтов

Согласовано
 постановлением службы
 ветеринарии
 Астраханской области
 от 28.12.2023 № 115

Приложение к постановлению
 службы ветеринарии
 Астраханской области
 от 08.11.2024 № 79

**Перечень платных услуг (работ), оказываемых государственными
 бюджетными учреждениями, подведомственными службе
 ветеринарии Астраханской области***

№ п/п	Наименование услуг	Единица измерения	Стоимость услуги, руб. Стоимость услуги без НДС, руб	Стоимость услуги с НДС, руб
1	2	3	4	
1. Лечебные манипуляции у непродуктивных животных				
1.1.	Консультация по лечебным и профилактическим вопросам владельцев непродуктивных животных:			
1.1.1	до 5 минут	1 консультация	68	82
1.1.2	свыше 5 минут	1 консультация	80	96
1.2.	Обследование животных, в том числе на предмет вывоза (клинический осмотр, обследование на стригущий лишай)	1 обследование	184	221
1.2.1	Обследование животных без владельцев	1 обследование	184	221
1.2.2	Полное клиническое обследование здорового животного с выдачей справки о состоянии его здоровья для совершения коммерческих операций	1 обследование	210	252
1.3.	Регистрация непродуктивных животных:	1 голова	228	274
1.3.1	оформление паспорта	1 голова	140	168
1.3.2	регистрация в ФГИС "Меркурий"	1 голова	286	343
1.4.	Выезд ветеринарного специалиста в пределах города, населенного пункта	1 выезд одного специалиста	320	384
1.4.1	следующий и последующие часы	один час	140	168
1.4.2	Выезд ветеринарного специалиста за пределы города, населенного пункта	1 выезд одного специалиста	530	636
1.4.3	следующий и последующие часы	один час	240	288
1.4.4	Выезд ветеринарного специалиста на транспорте владельца	1 выезд	140	168

1.4.5	следующий и последующие часы	один час	140	168
1.5.	Первичный прием животного	1 обследование	125	150
1.6.	Повторный прием животного	1 обследование	68	82
1.7.	Клиническое обследование животного , выдача направления в лабораторию, постановка диагноза и назначение схемы лечения	1 обследование	155	186
1.7.1	Отбор проб мочи	1 проба	74	89
1.7.2	Отбор проб кала	1 проба	74	89
1.7.3	Отбор проб смывов для исследования на трихомоз, вибриоз	1 проба	107	128
1.8 Введение лекарственных и других ветеринарных препаратов:				
1.8.1	Вакцинация против дермафитозов, дерматомикозов	1 введение	67	80
1.8.2	Комплексная вакцинация собак и кошек против инфекционных заболеваний	1 введение	274	329
1.8.3	Введение гипериммунных сывороток с профилактической и лечебной целью (анамнез, клинический осмотр, термометрия, аускультация, наблюдение за животным после введения до 30 минут)	1 введение	274	329
1.8.4	Введение животным лекарственных и других средств в:	1 введение	90	108
1.8.5	внутрикожно, в ухо, в нос, на конъюнктиву	1 введение	67	80
1.8.6	в половые органы, ректально(ревизия прямой кишки, влагалища)	1 введение	410	492
1.8.7	внутривенно шприцом	1 введение	149	179
1.8.8	внутривенно капельно	1 введение	617	740
1.8.9	внутривенно	1 введение	67	80
1.9	Новокаиновая блокада, короткая циркулярная нервных ганглиев	1 введение	260	312
1.10	Постановка клизм	1 введение	200	240
1.11	Премедикация, вводный наркоз	1 введение	160	192
1.12	Взятие крови у животных для исследования в лаборатории	1 проба	193	232
1.13	Лечение ран:			
1.13.1	больших гнойных	1 голова	180	216
1.13.2	больших негнойных	1 голова	140	168
1.13.3	небольших гнойных	1 голова	140	168
1.13.4	небольших негнойных	1 голова	90	108
1.14	Лечение абсцессов, гематом, лимфоэкстравазатов, бурситов неоперативно:			
1.14.1	размером до 5 см	1 голова	140	168
1.14.2	размером более 5 см	1 голова	180	216
1.15	Чистка ушей - все виды животных	1 голова	180	216
1.16	Лечение открытых переломов с наложением гипсовой повязки:			
1.16.1	крупные собаки	1 голова	228	274
1.16.2	мелкие собаки, кошки	1 голова	180	216
1.17	Лечение закрытых переломов, вправление вывихов с наложением гипсовой повязки:			
1.17.1	крупные собаки	1 голова	180	216

1.17.2	мелкие собаки, кошки	1 голова	140	168
1.18	Снятие гипсовой повязки:			
1.18.1	мелкие животные	1 голова	100	120
1.18.2	крупные животные	1 голова	200	240
1.19.	Кастрация/стерилизация:			
1.19.1	кобелей	1 голова	917	1 100
1.19.2	котов	1 голова	833	1 000
1.19.3	стерилизация сук	1 голова	1 547	1 856
1.19.4	стерилизация кошек	1 голова	1 003	1 204
1.20	Купирование ушных раковин:			
1.20.1	до 10 дней	1 голова	410	492
1.20.2	до 3 месяцев	1 голова	1 210	1 452
1.20.3	свыше 3 месяцев (перекупирование, пластика, постановка ушных раковин)	1 голова	1 819	2 183
1.21	Премедикация, вводный наркоз	1 введение	204	245
1.22	Ампутация хвоста и рудиментных пальцев у собак в возрасте:			
1.22.1	ампутация хвоста и рудиментных пальцев у собак в возрасте до 2 недель	1 голова	180	216
1.22.2	с 2 недель до месяца	1 голова	281	337
1.22.3	старше 1 месяца	1 голова	350	420
1.23	Обрезка когтей	1 голова	90	108
1.24	Обрезка клюва у птиц	1 голова	90	108
1.25	Родовспоможение:			
1.25.1	кошкам	1 голова	321	385
1.25.2	сукам	1 голова	411	493
1.26	Сложные операции: полостное хирургическое вмешательство: экстерпация матки, кесарево сечение, удаление опухолей, ампутация			
1.26.1	кесарево сечение:	1 голова		
1.26.2	крупные собаки	1 голова	1 897	2 276
1.26.3	мелкие собаки, кошки	1 голова	1 070	1 284
1.26.4	другие непродуктивные животные	1 голова	722	866
1.26.5	полостное хирургическое вмешательство, удаление опухолей, ампутация	1 голова	2 000	2 400
1.27	Оперативное вмешательство (рваные раны, удаление инородных тел и т.д.) в зависимости от сложности	1 операция	273	327
1.28	Грыжесечение:	1 операция	620	744
1.28.1	простое грыжесечение	1 операция	351	421
1.28.2	сложное грыжесечение	1 операция	980	1 176
1.29	Оперативное удаление бурсита и лимфоэкстравазата:			
1.29.1	мелкие животные	1 операция	409	491
1.29.2	крупные животные	1 операция	455	546
1.30	Удаление третьего века	1 операция	327	392
1.31	Вправление глазного яблока	1 операция	354	425
1.32	Удаление гематомы уха			
1.32.1	собаки	1 операция	1 070	1 284

1.32.2	кошки	1 операция	594	713
1.33	Удаление инородного тела с желудка и кишечника	1 операция		
1.33.1	крупные животные	1 операция	1 608	1 930
1.33.2	мелкие животные	1 операция	1 206	1 447
1.34	Косметические операции: блефаропластика, заворот третьего века, ринопластика (в зависимости от сложности)	1 операция	2 080	2 496
1.34.1	Оказание помощи при выпадении влагалища	1 процедура	578	694
1.35	Остеосинтез:			
1.35.1	собаки	1 голова	802	962
1.35.2	кошки	1 голова	601	721
1.36	Оперативное лечение ран: простая, сложная, полостная операция			
1.36.1	простая	1 операция	136	164
1.36.2	сложная	1 операция	273	327
1.36.3	полостная	1 операция	319	382
1.37	Удаление штифта:			
1.37.1	крупные животные	1 операция	365	438
1.37.2	мелкие животные	1 операция	319	383
1.38	Удаление камней из мочевого пузыря	1 операция	1 135	1 362
1.39	Уретротомия	1 операция	1 363	1 636
1.40	Катетеризация мочевого пузыря	1 операция	480	576
1.41	Заворот желудка (оперативное лечение)	1 операция	701	841
1.42	Установка чипа и регистрация в международной системе	1 манипуляция	1 723	2 068
1.43	Фиксация:			
1.43.1	крупные и агрессивные животные	1 операция	180	216
1.43.2	средние животные и кошки	1 операция	160	192
1.43.3	мелкие животные и птицы	1 операция	136	164
1.44	Удаление зубов:			
1.44.1	молочного	1 зуб	90	108
1.44.2	постоянного	1 зуб	273	327
1.45	Полная санация ротовой полости	1 курс	363	436
1.46	Снятие зубного камня	1 зуб	40	48
1.47	Удаление инородного тела из ротовой полости	1 операция	321	385
1.48	Обработка животных против эктопаразитов	1 обработка	204	245
1.49	Купка животных против кожных заболеваний индивидуальным способом	1 обработка	231	277
1.50	Применение физиотерапевтических методов лечения	1 курс	154	185
1.51	Медикаментозная эвтаназия	1 операция	297	356
1.52	Определение беременности клиническим методом	1 обследование	136	164
1.53	Вскрытие трупа с оформлением протокола:			
1.53.1	непродуктивное животное	1 вскрытие	273	327
1.53.2	птица	1 вскрытие	90	108
1.54	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости	1 исследование	912	1 094
1.54.1	Ультразвуковое исследование одного органа	1 исследование	362	434

1.55	Рентгенография (все виды животных)	1 снимок	382	458
1.56	Электрокардиография	1 снимок	382	458
1.57	Назначение схемы лечения животного	1 курс	120	144
1.58	Нанесение лекарственных средств на поверхность кожи	1 курс	58	70
1.59	Исследование на стригущий лишай, клинический осмотр с использованием лампы Вуда	1 исследование	60	72
1.60	Консилиум. Выдача экспертного заключения в случае конфликтной ситуации	1 голова	182	219
1.70	Стрижка обыкновенная (от колтунов) собак и других непродуктивных животных:			
1.70.1	Длинношерстные, крупные животные	1 голова	814	976
1.70.2	Средние животные	1 голова	401	481
1.70.3	Мелкие животные	1 голова	273	327
1.71	Стрижка модельная собак и других непродуктивных животных:			
1.71.1	Длинношерстные, крупные животные	1 голова	1774	2 128
1.71.2	Средние животные	1 голова	1228	1 474
1.71.3	Мелкие животные	1 голова	591	709
1.72	Сушка феном собак и других непродуктивных животных:			
1.72.1	Длинношерстные, крупные животные	1 голова	782	938
1.72.2	Средние животные	1 голова	387	464
1.72.3	Мелкие животные	1 голова	259	310
1.73	Массаж с нанесением и втиранием ветеринарных препаратов	1 голова	154	185
2. Лечебно-профилактические манипуляции у продуктивных животных				
2.1.	Клинический осмотр:			
2.1.1	Крупный рогатый скот, лошади, верблюды, свиньи	1 голова	120	144
2.1.2.	Мелкий рогатый скот	1 голова	20	24
2.1.3	Птицы, кролики, нутрии, норка и т.д. из них:	1 голова	4	5
2.1.4	партия от 10 до 100 голов	1 партия	40	48
2.1.5	партия свыше 100 голов	1 партия	601	721
2.2.	Консультация по уходу, кормлению и содержанию продуктивных животных и птиц	1 консультация	102	122
2.3.	Клиническое обследование с назначением курса лечения:			
2.3.1	крупного рогатого скота, мелкого рогатого скота, лошадей и свиней	1 голова	136	164
2.3.2	кроликов и птицы	1 голова	68	82
2.4	Ректальное исследование на стельность	1 голова	441	529
2.5	Гинекологическое обследование	1 голова	204	245
2.6.	Родовспоможение	1 голова	441	529
2.7.	Вправление влагалища	1 голова	228	274
2.8.	Вправление матки	1 голова	569	683
2.9.	Отделение последа	1 голова	561	673
2.10.	Искусственное осеменение крупного рогатого скота частного сектора (2 дозы)	1 голова	555	666
2.11.	Кастрация животных:	1 голова		

2.11.1	жеребца	1 голова	842	1 010
2.11.2	верблюда до 1 года	1 голова	681	818
2.11.3	верблюда старше 1 года	1 голова	731	878
2.11.4	бычка до 6 мес.	1 голова	240	289
2.11.5	бычка старше 6 мес.	1 голова	501	601
2.11.6	хрячка до 4 мес.	1 голова	140	168
2.11.7	хрячка от 4 до 6 мес.	1 голова	240	289
2.11.8	хряка старше 6 мес.	1 голова	240	289
2.11.9	баранчика до 4 мес.	1 голова	20	24
2.11.10	баранчика старше 4 мес.	1 голова	136	164
2.11.11	кролика	1 голова	68	82
2.12.	Грызесечение (без стоимости лекарственных препаратов, шовного и перевязочного материала)	1 голова	401	481
2.13.	Обработка ран:	1 голова		
2.13.1	поверхностных	1 голова	90	108
2.13.2	глубоких	1 голова	136	164
2.14.	Обрезка рогов	1 голова	180	216
2.15.	Обрезка и расчистка копыт	1 голова	273	327
2.16.	Удаление инородного тела из пищевода	1 голова	273	327
2.17.	Прокол рубца троакаром	1 голова	180	216
2.18.	Патологоанатомическое вскрытие трупов животных с оформлением протокола вскрытия и отбором проб патматериала и оформление направлений в лабораторию:			
2.18.1	крупный рогатый скот, лошади	1 животное	701	842
2.18.2	мелкий рогатый скот, свиньи, молодняк	1 животное	210	253
2.18.3	кролика, птицы и т.д.	1 животное	90	108
2.19.	Выдача направления в ветлабораторию	1 направление	70	84
2.20.	Введение лекарственных средств, предназначенных для животных:			
2.20.1	индивидуальное (до 10 голов)	1 голова	36	43
2.20.2	групповое (свыше 10 голов) по видам			
2.20.3	крупный рогатый скот, лошади, верблюды	1 голова	20	24
2.20.4	мелкий рогатый скот, свиньи и др.	1 голова	12	14
2.20.5	птица, кролики, нутрия партия до 10 голов	1 партия	20	24
2.20.6	внутрибрюшинно, внутривенно (шприцем), внутриматочно, интратрахеально	1 голова	140	168
2.20.7	внутривенно (капельница)	1 голова	273	327
2.21.	Аллергическое исследование животного:			
2.21.1	индивидуальное (до 10 голов)	1 голова	46	55
2.21.2	групповое (свыше 10 голов)	1 голова	22	26
2.22.	Обработка против эктопаразитов:			
2.22.1	индивидуальная (до 10 голов)	1 голова	46	55
2.22.2	групповая (свыше 10 голов)	1 голова	22	26
2.23.	Дезинфекция:			
2.23.1	до 100 кв. м	за 1 кв. м	12	14
2.23.2	свыше 100 кв. м	за 1 кв. м	6	7

2.24.	Дезинсекция:			
2.24.1	до 100 кв. м	за 1 кв. м	46	55
2.24.2	свыше 100 кв. м	за 1 кв. м	22	26
2.25.	Дератизация			
2.25.1	100 кв. м	за 1 кв. м	2	2
2.26.	Отбор проб для определения качества дезинфекции	1 проба	40	48
2.27.	Взятие проб крови:			
2.27.1	крупный рогатый скот, лошади рабочие, свиньи	1 голова	50	60
2.27.2	лошади табунные, верблюды	1 голова	90	108
2.27.3	мелкий рогатый скот	1 голова	30	36
2.27.4	птица	1 голова	10	12
2.28.	Отбор проб:			
2.28.1	сырья животноводного и растительного происхождения, патологического материала	1 проба	100	120
2.28.2	кожсырья	1 проба	4	5
2.28.3	капрологии	1 проба	40	48
2.29.	Органолептическая оценка животноводческого сырья (шерсть, кожсырье и т.д.)	1 исследование	60	72
2.30.	Выезд ветеринарного специалиста в пределах города, населенного пункта	1 выезд	240	289
2.30.1	Выезд ветеринарного специалиста за пределы города, населенного пункта	1 выезд	501	601
2.30.2	Выезд ветеринарного специалиста на транспорте владельца	1 выезд	140	168
2.31.	Мечение животных с установкой бирки с номером:			
2.31.1	крупный рогатый скот	1 голова	16	20
2.31.2	мелкий рогатый скот	1 голова	4	5
3. Ветеринарно-санитарная экспертиза				
3.1.	Предубойный осмотр:			
3.1.1	крупный рогатый скот, лошади, верблюды, свиньи	1 голова	120	144
3.1.2	партия от 10 до 100 голов	1 партия	401	481
3.1.3.	партия от 101 голов до 500 голов	1 партия	601	721
3.1.4	партия свыше 500 голов	1 партия	802	962
3.1.5	мелкий рогатый скот	1 голова	30	36
3.1.6	партия от 10 до 100 голов	1 партия	401	481
3.1.7	партия от 101 голов до 500 голов	1 партия	601	721
3.1.8	партия свыше 500 голов	1 партия	802	962
3.1.9	птицы, кролики, нутрии, норка и т.д.:	1 голова	4	5
3.1.10	партия от 10 до 100 голов	1 партия	40	48
3.1.11	партия от 101 голов до 500 голов	1 партия	200	240
3.1.12	партия свыше 500 голов	1 партия	401	481
3.2.	Послеубойный осмотр мяса с последующим клеймением клеймом «окончательный осмотр»:			
3.2.1	крупный рогатый скот, лошади, верблюды, свиньи	1 туша	150	180
3.2.2	партия от 10 до 100 голов	1 партия	7575	9090
3.2.3	партия от 101 голов до 500 голов	1 партия	9018	10822

3.2.4	партия свыше 500 голов	1 партия	12024	14429
3.2.5	мелкий рогатый скот	1 туша	90	108
3.2.6	партия от 10 до 100 голов	1 партия	4 008	4810
3.2.7	партия от 101 голов до 500 голов	1 партия	6012	7214
3.2.8	партия свыше 500 голов	1 партия	8016	9619
3.2.9	птицы, кролики, нутрии, норка и т.д.	1 тушка	10	12
3.2.10	партия от 101 голов до 500 голов	1 партия	1403	1683
3.2.11	партия свыше 500 голов	1 партия	2004	2405
3.3.	Полная ветеринарно-санитарная экспертиза туш и внутренних органов (осмотр туш и внутренних органов, головы, вскрытие лимфоузлов, проба варкой с последующим клеймением):			
3.3.1	крупный рогатый скот, лошади, верблюды	1 туша	301	361
3.3.2	свиньи	1 туша	251	301
3.3.3	мелкий рогатый скот	1 туша	90	108
3.3.4	кролик	1 тушка	20	24
3.3.5	Птица:			
3.3.6	гусь	1 тушка	30	36
3.3.7	индейка	1 тушка	30	36
3.3.8	куры, утки	1 туша	20	24
3.3.9	перепела	1 тушка	8	10
3.4.	Осмотр туш и внутренних органов:			
3.4.1	крупный рогатый скот, лошади, верблюды, свиньи	1 туша	140	168
3.4.2	мелкий рогатый скот	1 туша	50	60
3.4.3	птица, кролики	1 тушка	20	24
3.5.	Повторная ветеринарно-санитарная экспертиза остатков туш и внутренних органов, не проданных в день проведения основной ветсанэкспертизы (проводится ежедневно):			
3.5.1	крупнорогатый скот, лошади, верблюды, свиньи	1 партия мяса у 1 продавца	70	84
3.5.2	мелкий рогатый скот	1 партия мяса у 1 продавца	50	60
3.5.3	птица, кролики	1 тушка	14	17
3.5.4	рыба	1 партия	120	144
3.6.	Оформление и выдача заключения ветсанэкспертизы в ЛВСЭ на мясо, яйцо, рыбу и рыбную продукцию, молочную продукцию и мед.	1 заключение	41	48
3.7.	Дополнительные исследования мяса в ЛВСЭ:			
3.7.1	формольная реакция	1 исследование	90	108
3.7.2	проба с сернистой медью	1 исследование	90	108
3.7.3	проба варкой	1 исследование	50	60
3.7.4	реакция на пероксидазу	1 исследование	90	108
3.7.5	реакция на аммиак	1 исследование	90	108
3.8.	Экспертиза животноводческой продукции (органолептика, трихинеллоскопия с последующим клеймением, определение нитратов и другие):			
3.8.1	промышленного изготовления	1 проба	40	48
3.8.2	непромышленного изготовления	1 проба	160	192

3.9.	Исследование растительного масла:			
3.9.1	органолептика	1 проба с одной емкости	68	82
3.9.2	определение кислотного числа	1 проба с одной емкости	68	82
3.9.3	определение на перекись	1 проба с одной емкости	68	82
3.9.4	реакция на альдегиды	1 проба с одной емкости	46	55
3.9.5	определение фальсификации масел	1 проба с одной емкости	140	168
3.9.6	определение влажности летучих жиров	1 проба с одной емкости	180	216
3.9.7	исследование дефиниламином, иономером, нитратомером	1 проба с одной емкости	90	108
3.10.	Исследование молока: органолептика, определение чистоты, кислотности, жирности, сомо:			
3.10.1	партия до 10 литров	1 проба	80	96
3.10.2	партия от 10 до 40 л	1 проба	120	144
3.10.3	партия от 40 и выше	1 проба	200	240
3.10.4	проба на редуктазу	1 проба	90	108
3.10.5	кольцевая проба на бруцеллез	1 проба	90	108
3.10.6	определение пероксидазы	1 проба	90	108
3.10.7	исследование на мастит	1 проба	90	108
3.10.8	определение содержания соды	1 проба	90	108
3.10.9	определение содержания формалина	1 проба	90	108
3.10.10	определение перекиси водорода	1 проба	90	108
3.10.11	определение на сахар (иодометрический метод)	1 проба	136	164
3.10.12	определение фосфотазы	1 проба	90	108
3.11.	Исследование кисломолочных продуктов органолептика, определение кислотности, влаги, жира:			
3.11.1	партия до 5 кг	1 проба	60	72
3.11.2	партия от 5 кг до 10 кг	1 проба	128	154
3.11.3	партия от 10 кг и выше	1 проба	168	202
3.11.4	определение фальсификации сметаны и сливок: творогом, простоквашей, крахмалом	1 проба	90	108
3.12.	Исследование рыбы: живой, охлажденной, мороженой (органолептика):			
3.12.1	партия до 10 кг	1 исследование	80	96
3.12.2	партия от 10 кг до 50 кг	1 исследование	140	168
3.12.3	партия от 50 кг до 100 кг	1 исследование	180	216
3.12.4	партия от 100 кг и выше	1 исследование	200	220
3.12.5	паразитологическая чистота			
3.12.6	партия до 10 кг	1 вид рыбы	90	108
3.12.7	партия от 10 кг до 50 кг	1 вид рыбы	228	274
3.12.8.	партия от 50 кг до 100 кг	1 вид рыбы	319	382
3.12.9	партия от 100 кг и выше	1 вид рыбы	401	481
3.12.10	проба варкой	1 вид рыбы	60	72

3.12.11	бактериоскопия	1 вид рыбы	204	245
3.12.12	реакция с сернокислотой медью	1 вид рыбы	100	120
3.12.13	исследования на пероксидазу	1 вид рыбы	120	144
3.12.14	определение pH	1 вид рыбы	100	120
3.13.	Исследование рыбы: соленой, вяленой, холодного копчения (органолептика)			
3.13.1	до 50 кг	1 исследование	100	120
3.13.2	более 50 кг	1 исследование	431	517
3.13.3	паразитологическая чистота:			
3.13.4	до 100 кг	1 вид рыбы	273	327
3.13.5	более 100 кг	1 вид рыбы	455	546
3.13.6	определение поваренной соли	1 вид рыбы	204	245
3.13.7	определение влаги	1 вид рыбы	228	274
3.14.	Исследование животных жиров (органолептика, определение кислотного числа, альдегидов и степени рефракции)	1 проба	90	108
3.15.	Исследование меда пчелиного (органолептика, наличие оксиметилфурфузола, кислотность, диастазная или амилазная активность, определение цветочной пыльцы, механические примеси, инвентурируемый сахар, падевого меда, крахмала, патоки)	1 проба с одной емкости	701	842
3.51.1.	определение примеси сахарного сиропа	1 проба с одной емкости	182	219
3.15.2	определение механических примесей	1 проба с одной емкости	68	82
3.15.3	определение сахарозы	1 проба с одной емкости	273	327
3.15.4	определение свекловичной патоки	1 проба с одной емкости	72	87
3.15.5	определение желатина	1 проба с одной емкости	86	103
3.15.6	определение крахмала и муки	1 проба с одной емкости	86	103
3.16.	Исследование масла сливочного, топленого, сыра домашнего производства (органолептика, определение жира, влаги, соли, степени рефракции, фальсификация (по показаниям):			
3.16.1	партия до 5 кг	1 проба	90	108
3.16.2	партия от 5 кг до 10 кг	1 проба	273	327
3.16.3	партия от 10 кг и выше	1 проба	365	438
3.17.	Исследование яйца куриного (осмотр, овоскопия):			
3.17.1	партия 100 шт.	1 партия	80	96
3.17.2	партия от 100 шт. до 500 шт.	1 партия	120	144
3.17.3	партия более 500 шт.	1 партия	200	240
3.17.4	Исследование яйца перепелиного (осмотр, овоскопия):			
3.17.5	партия до 100 шт.	1 партия	40	48
3.17.6	партия от 100 шт. до 300 шт.	1 партия	60	72

3.17.7	партия более 300 шт.	1 партия	100	120
3.18.	Исследование соленых, квашеных, маринованных продуктов: капуста, огурцы, томаты, яблоки, арбузы, (органолептика, определение кислотности, % поваренной соли):			
3.18.1	партия до 10 кг	1 проба каждого вида	28	34
3.18.2	партия от 10 кг до 50 кг	1 проба каждого вида	46	55
3.18.3	партия от 50 кг до 100 кг	1 проба каждого вида	60	72
3.18.4	партия от 100 кг и более	1 проба каждого вида	90	108
3.19.	Исследование фруктов, ягод, овощей, зелени, корнеплодов, бахчевых культур (органолептика, определение нитратов, определение солонина (картофель):			
3.19.1	партия до 50 кг	1 проба каждого вида	14	17
3.19.2	партия от 50 кг до 100 кг	1 проба каждого вида	28	34
3.19.3	партия от 100 кг до 1000 кг	1 проба каждого вида	60	72
3.19.4	партия от 1000 кг и более кг	1 проба каждого вида	100	120
3.20.	Исследование цитрусовых, хурмы, граната и т.д. (органолептика):			
3.20.1	партия до 10 кг	1 проба каждого вида	28	34
3.20.2	партия от 10 кг до 50 кг	1 проба каждого вида	60	72
3.20.3	партия от 50 кг до 100 кг	1 проба каждого вида	100	120
3.20.4	партия от 100 кг и более	1 проба каждого вида	236	284
3.21.	Исследование сухофруктов, орехов (органолептика, механические примеси):			
3.21.1	партия до 10 кг	1 проба каждого вида	28	34
3.21.2	партия от 10 кг до 50 кг	1 проба каждого вида	60	72
3.21.3	партия от 50 кг до 100 кг	1 проба каждого вида	82	99
3.21.4	партия от 100 кг и более	1 проба каждого вида	118	142
3.22.	Исследование зерна, кукурузы, подсолнечника, муки: (органолептика, поражение амбарными вредителями, наличие механических примесей, засоренность сорной растительностью):			

3.22.1	партия до 500 кг	1 проба каждого вида	90	108
3.22.2	партия более 500 кг	1 проба каждого вида	228	274
3.23.	Радиометрический контроль пищевых продуктов	1 измерение	140	168
3.24.	Осмотр субпродуктов, поступающих для реализации с убойных пунктов	1 партия	120	144
4. Ветеринарно-санитарные мероприятия				
4.1.	Обследование объекта с составлением акта (с целью выдачи регистрационного удостоверения или для внесения площадки в компонент «Цербер» системы ФГИС «Ветис»)			
4.1.1	мясо и молокоперерабатывающих предприятий	1 обследование	1 383	1 659
4.1.2	рыбоводных хозяйств и рыбопромысловых водоемов (рыбодобывающих судов, рыбоперерабатывающих цехов)	1 обследование	1 182	1 419
4.1.3	склада, холодильника и т.д. по хранению животноводческой и рыбной продукции	1 обследование	1 383	1 659
4.1.4	животноводческих объектов (ферм)	1 обследование	1 182	1 419
4.1.5	индивидуальных предприятий, занимающихся ветеринарной практической деятельностью (лечебно-профилактическая деятельность, торговля ветпрепаратами, кормами для животных и птиц)	1 обследование	1 182	1 419
4.2.	Осмотр животного при отправке из хозяйства за пределы области:			
4.2.1	крупный рогатый скот, лошади, верблюды партия до 5 голов	партия	431	517
4.2.2	крупный рогатый скот, лошади, верблюды партия от 5 до 10 голов	партия	711	854
4.2.3	крупный рогатый скот, лошади, верблюды партия свыше 10 голов	партия	910	1 092
4.2.4	мелкий рогатый скот партия до 5 голов	партия	140	168
4.2.5	мелкий рогатый скот партия от 5 до 20 голов	партия	291	349
4.2.6	мелкий рогатый скот партия от 20 до 50 голов	партия	571	685
4.2.7	мелкий рогатый скот партия свыше 50 голов	партия	912	1 094
4.2.8	свиньи партия до 20 голов	партия	140	168
4.2.9	свиньи партия свыше 20 голов	партия	912	1 094
4.2.10	птица партия до 100 голов	партия	140	168
4.2.11	птица партия свыше 100 голов	партия	912	1 094
4.2.12	Осмотр животного при отправке из хозяйства за пределы района	1 партия	60	72
4.3.	Осмотр партии груза			
4.3.1.	осмотр партии груза	до 1 тонны	170	204
4.3.2	осмотр партии груза	свыше 1 тонны	250	300
4.3.3.	икра рыбная осетровых, частиковых, морских пород:			
4.3.4.	партия	до 1 кг	410	492
4.3.5.	партия	от 1 кг до 10 кг	1200	1440
4.3.6.	партия	от 10 кг до 100 кг	2500	3000
4.3.7.	партия	от 100 кг и более	3200	3840
4.4.	Выезд ветспециалиста в пределах города,	1 выезд	240	289

	населенного пункта			
4.4.1	Выезд ветспециалиста за пределы города, населенного пункта	1 выезд	501	601
4.4.2	Выезд ветспециалиста на объект на транспорте владельца	1 выезд	140	168
4.5.	Осмотр шерсти, кожсырья	1 тонна	140	168
4.6.	Ветеринарно-санитарная экспертиза животноводческой продукции при ввозе, транспортировке, переработке, хранении и реализации:			
4.6.1	партия 150 кг	1 партия	371	445
4.6.2	партия до 1000 кг	1 партия	461	553
4.6.3	за каждые последующие 100 кг	1 партия	16	19
5. Оформление и выдача ветеринарных документов				
5.1.	Оформление и выдача ветеринарного регистрационного удостоверения	1 экземпляр	200	240
5.2.	Оформление и выдача справки о благополучии местности (хозяйства)	1 экземпляр	170	204
6.	Лабораторные исследования:			
I. Бактериологические исследования				
6.1.	Американский и европейский гнилец пчел (пат. материал)	1 проба	601	721
6.2.	Аэромоназ рыб (пат. материал)	1 проба	701	842
6.3.	Бутулизм	1 проба	1 100	1 320
6.4.	Брадзот	1 проба	619	743
6.5.	Бруцеллез	1 проба	701	842
6.6.	Бруцеллез ПЦР	1 проба	1 403	1 683
6.7.	Диплакокковая инфекция	1 проба	619	743
6.8.	Злокачественный отек	1 проба	842	1 010
6.9.	Инфекционная энтеротоксмия	1 проба	687	825
6.10.	Кампилобактериоз	1 проба	465	558
6.11.	Колибактериоз (пат. материал)	1 проба	741	890
6.12.	Колибактериоз (инкуб. яйцо)	1 проба	275	329
6.13.	Лептоспироз (пат. материалы, аборт, плод)	1 проба	930	1 116
6.14.	Лептоспироз (моча, кровь)	1 проба	311	373
6.15.	Лептоспироз (ПЦР - метод)	1 проба	930	1 116
6.16.	Листерииоз (пат. материал)	1 проба	842	1 010
6.17.	Листерииоз ПЦР	1 проба	1403	1683
6.18.	Листерииоз микроскопия (пат. материал)	1 проба	160	192
6.19.	Микоплазмоз ПЦР	1 проба	1 403	1 683
6.20.	Мыт	1 проба	469	563
6.20.	Некробактериоз	1 проба	619	743
6.21.	Отечная болезнь	1 проба	469	563
6.22.	Паратуберкулез (пат. материал)	1 проба	701	842
6.23.	Паратуберкулез микроскопия (фекалии)	1 проба	160	192
6.24.	Пастереллез (пат. материал)	1 проба	619	743
6.25.	Пастереллез ПЦР	1 проба	1403	1683
6.26.	Пневмококкоз, стрептококкоз, стафилококкоз (пат. материал, соскоб, мазок)	1 проба	619	743

6.27.	Псевдомоноз (пат. материал)	1 проба	619	743
6.28.	Рожа	1 проба	741	890
6.29.	Сальмонеллез (пат. материал)	1 проба	741	890
6.30.	Сальмонеллез (инкуб. яйцо) 1 проба - 5 шт.	1 проба	275	329
6.31.	Сальмонеллез (фекалии)	1 проба	275	329
6.32.	Сибирская язва (ухо, пат. материал, объекты внешней среды)	1 проба	701	842
6.33.	Сибирская язва (шёрсть)	1 проба	701	842
6.34.	Обнаружение ДНК возбудителя сибирской язвы в продовольственном сырье и пищевых продуктах животного происхождения методом ПЦР	1 проба	1016	1220
6.35.	Трихомоноз	1 проба	495	594
6.36.	Туберкулез (пат. материал)	1 проба	842	1 010
6.37.	Туберкулез (ПЦР)	1 проба	1 403	1 683
6.38.	Эмбрионы-задохлики (1 проба - 5 шт.)	1 проба	741	890
6.39.	Эмкар, злокачественный отек	1 проба	1 303	1 563
6.40.	Определение чувствительности к антибиотикам	1 культура	140	168
6.41.	Токсикоинфекция	1 проба	1 228	1 474
6.42.	Уничтожение биологических отходов:			
6.42.1	твердые биоотходы (продуктивные, непродуктивные животные, птица и др.):			
6.42.2	до 1 кг	1 материал	3 252	3 903
6.42.3	от 1 кг до 10 кг	1 материал	3 373	4 047
6.42.4	от 10 кг до 20 кг	1 материал	3 507	4 208
6.42.5	от 20 кг до 30 кг	1 материал	3 599	4 319
6.42.6	более 30 кг	1 материал	3 715	4 458
6.42.7	из пунктов временного содержания	1 ед.	430	516
6.42.8	жидкие биоотходы:			
6.42.9	кровь (10 мл)	1 проба	1	1
6.42.10	моча (50 мл)	1 проба	4	5
6.42.11	Пищевая продукция (500 г)	1 проба	40	48
II. Серологические исследования				
Бактериальные болезни				
6.43.	Бруцеллез (РА, РСК)	1 проба крови	78	94
6.44	Блютанг	1 проба крови	78	94
6.44.1	Блютанг ПЦР	1 проба крови	1403	1683
6.44.2	Блютанг ИФА	1 проба крови	160	192
6.45.	Молоко (КР)	1 проба молока	46	55
6.46.	Лептоспироз (РМА) (сыворотка крови)	1 проба крови	90	108
6.47.	Листерииоз (РСК) (сыворотка крови)	1 проба крови	46	55
6.48.	Орнитоз РДСК	1 исследование	46	55
6.49.	Паратуберкулез (РСК) (сыворотка крови)	1 проба	46	55
6.50.	Сап (РСК, РА) (сыворотка крови)	1 проба	46	55
6.51.	Сибирская язва (кожсырье, мех сырье) МРС	1 проба	24	29
6.52.	Сибирская язва (кожсырье, мехсырье) МРС	1 проба	18	22
6.53.	Клеймение кожсырья	100 штук	361	433

6.54.	Инфекционный эпидидимит (РДСК)	1 проба крови	46	55
6.55.	Вирусные болезни пуллороз птиц	1 проба крови	20	24
6.56.	Хламидийная инфекция (РДСК)	1 проба крови	46	55
6.57.	Хламидийная инфекция ПЦР	1 проба крови	1 403	1 683
	Паразитарные болезни			
6.58.	Случная болезнь (сыворотка крови)	1 исследование	104	125
6.59.	Су-Ауру (трипанозомоз) РСК (сыворотка крови)	1 исследование	104	125
6.60.	Токсоплазмоз (РСК) (сыворотка крови)	1 исследование	104	125
	III. Вирусные исследования			
6.61.	Инфекционная анемия лошадей (серологич.) РДП	1 проба	120	144
6.62.	Лейкоз ПЦР	1 проба	1 403	1 683
6.63.	Лейкоз (серология РИД)	1 проба	20	24
6.64.	Инфекционный ринотрахеит КРС (верол.) РИГА	1 проба	140	168
6.65.	Парагрипп-3 крс (серол.) РИГА	1 проба	140	168
6.66.	Оспа (ИФА)	1 проба	160	192
	Оспа ПЦР	1 проба	1403	1683
6.66.1	Определение противоящурных антител в сыворотке крови методом ИФА (тип О)	1 проба	250	300
6.66.2	Определение противоящурных антител в сыворотке крови методом ИФА (тип А)	1 проба	250	300
6.66.3	Определение противоящурных антител в сыворотке крови методом ИФА (тип Азия-1)	1 проба	250	300
6.66.4	Обнаружение антител к неструктурным белкам вируса ящура в сыворотке крови методом ИФА	1 проба	250	300
6.66.5	Нодулярный дерматит ПЦР	1 проба	1403	1683
6.66.6	Лихорадка Западного Нила ПЦР	1 проба	1403	1683
6.66.7	Ку-Лихорадка ПЦР	1 проба	1403	1683
6.66.8	Чума мелких жвачных ПЦР	1 проба	1403	1683
6.67.	Парвовирусная болезнь свиней (РИГА)	1 проба	140	168
6.68.	Парвовирусная болезнь свиней (ПЦР)	1 проба	1 403	1 683
6.69.	Панлейкопения кошек и гастроэнтерит собак (Парво-тест)	1 проба	982	1 178
6.70	Хламидийная инфекция с/х животных (серол.) микоплазмоз	1 проба крови	78	94
6.71.	Грипп птиц (РТГА)	1 проба крови	120	144
6.72.	Грипп птиц (ПЦР)	1 проба	1 403	1 683
6.72.1	Обнаружение РНК возбудителя ящура в биологическом материале животных методом ПЦР	1 проба	1016	1220
6.73.	Определение напряженности иммунитета к болезни Ньюкасла (РТГА)	1 проба	40	48
6.74.	Болезнь Гамборо (РДП)	1 проба	24	29
6.75.	Синдром снижения яйценоскости (РТГА)	1 проба	40	48
6.76.	Африканская чума свиней ПЦР	1 проба	1 403	1 683
6.76.1	Классическая чума свиней методом ПЦР	1 проба	1 511	1 813
6.77.	РРСС (ПЦР)	1 проба	1 403	1 683
6.78.	Трансмиссивный гастроэнтерит (ПЦР)	1 проба	1 403	1 683
6.79.	Болезнь Ауески (биол.)	1 проба	200	240

IV. Исследование паразитных болезней				
6.80.	Гельминозы продуктивных животных (копрология)	1 проба	22	26
6.81.	Гельминозы непродуктивных животных (копрология)	1 проба	160	192
6.82.	Дирофиляриоз (метод раздавл. капли), пироплазмидозы	1 исследование	160	192
6.83.	Описторхоз (фекалии)	1 исследование	160	192
6.84.	Протозоозы	1 исследование	160	192
6.85.	Арахноэнтомы	1 исследование	160	192
V. Химико-токсикологические исследования				
6.86.	Определение пестицидов			
6.86.1	Хлорорганические пестициды по каждому из исследований: альфа, бетта, гамма-ГХЦГ, ДДТ и метаболиты, гексахлорбензол, гептахлор, пиретроиды (газовая хроматография)	1 проба	1 014	1 217
6.86.2	Д кислота	1 проба	856	1 027
6.86.3	Ртутьорганические пестициды	1 проба	856	1 027
6.87.	Фосфоорганические соединения в фураже, воде и др.	1 исследование	862	1 034
6.88.	Определение гербицидов в гр. 2.4-Д (газовая хроматография)	1 исследование	862	1 034
6.89.	Определение полихлорированных бифенилов (газовая хроматография)	1 исследование	1 022	1 226
6.90.	Определение суммы нитрозаминов (тонкослойная хроматография)	1 исследование	862	1 034
6.91.	Определение бенз(а) пирена (ВЭЖХ)	1 исследование	1 826	2 191
6.92.	Токсические элементы:			
6.92.1	Ртуть (атомно-абсорбционный метод)	1 исследование	942	1 130
6.92.2	Кадмий (атомно-абсорбционный метод)	1 исследование	942	1 130
6.92.3	Свинец (атомно-абсорбционный метод)	1 исследование	942	1 130
6.92.4	Мышьяк (атомно-абсорбционный метод)	1 исследование	942	1 130
6.92.5	Цинк (атомно-абсорбционный метод)	1 исследование	942	1 130
6.92.6	Медь (атомно-абсорбционный метод)	1 исследование	942	1 130
6.92.7	Алкалоиды (патмат., корма)	1 исследование	641	770
6.92.8	Гликозиды (корма) (титрованный метод)	1 исследование	481	577
6.92.9	Хлориды, поваренная соль (патмат., корма, вода и др.)	1 исследование	220	265
6.93.	Определение родентицидов	1 исследование	230	277
6.94.	Определение крысида (качественная реакция)	1 исследование	230	277
6.95.	Корма растительного происхождения:			
6.95.1	Массовая доля сухого вещества	1 проба	437	524
6.95.2	Массовая доля влаги, влажность	1 проба	218	262
6.95.3	Массовая доля жира	1 проба	218	262
6.95.4	Массовая доля сырого протеина	1 проба	934	1 121
6.95.5	Массовая доля сахара	1 проба	367	440
6.95.6	Нитраты	1 проба	104	125
6.95.7	Нитриты	1 проба	104	125
6.95.8	Массовая доля органических кислот (масляная, молочная, уксусная)	1 проба	934	1 121
6.95.9	Массовая доля общей золы, зольность	1 проба	259	310

6.95.10	Расчет обменной энергии, кормовых единиц	1 проба	138	166
6.95.11	Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	1 проба	347	416
6.95.12	Массовая доля сырой клетчатки	1 проба	691	830
6.95.13	Массовая доля кальция	1 проба	619	743
6.95.14	Массовая доля фосфора	1 проба	569	683
6.96.	Корма животного происхождения:			
6.96.1	Массовая доля влаги, влажность	1 проба	218	62
6.96.2	Массовая доля жира	1 проба	218	262
6.96.3	Массовая доля сырого протеина	1 проба	934	1 121
6.96.4	Массовая доля сахара	1 проба	367	440
6.96.5	Массовая доля антиокислителей, карбамида, мочевины	1 проба	619	743
6.96.6	Кислотное число жира	1 проба	800	960
6.96.7	Перекисное число	1 проба	537	644
6.96.8	Массовая доля общей золы, зольность	1 проба	259	310
6.96.9	Расчет обменной энергии, кормовых единиц	1 проба	138	166
6.96.10	Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	1 проба	347	416
6.96.11	Массовая доля сырой клетчатки	1 проба	691	830
6.96.12	Массовая доля кальция	1 проба	619	743
6.96.13	Массовая доля фосфора	1 проба	569	683
6.96.14	Массовая доля натрия, поваренной соли	1 проба	218	262
6.96.15	Зараженность вредителями хлебных запасов	1 проба	148	178
6.96.16	Металломагнитная примесь	1 проба	182	219
6.97.	Нитраты и нитриты:			
6.97.1	Нитраты	1 проба	104	125
6.97.2	Нитриты	1 проба	104	125
6.98.	Общая кислотность, кислотность, массовая доля титруемых кислот	1 проба	208	250
6.98.	Токсичность кормов:			
6.98.1	Токсичность кормов (биопроба)	1 проба	816	979
6.98.2	Токсичность кормов (экспресс-метод)	1 проба	218	262
6.99.	Токсичность кормов (экспресс-метод)	1 исследование	220	265
6.100.	Санитарно-микологическое исследование кормов (бак. посев)	1 исследование	441	529
6.101.	Определение микотоксинов:			
6.101.1	Микотоксин В-1 (тонкослойная хроматография)	1 исследование	1 030	1 236
6.101.2	Микотоксин В-1 (ИФА)	1 исследование	1 240	1 489
6.101.3	Микотоксин М-1 в молоке (тонкослойная хроматография)	1 исследование	1 030	1 236
6.101.4	Микотоксин М-1 в молоке (ИФА)	1 исследование	1 240	1 489
6.101.5	Зеараленон (тонкослойная хроматография)	1 исследование	1 030	1 236
6.101.6	Зеараленон (ИФА)	1 исследование	1 240	1 489
6.101.7	Т-2 токсин (тонкослойная хроматография)	1 исследование	1 030	1 236
6.101.8	Т-2 токсин (ИФА)	1 исследование	1 240	1 489
6.101.9	Охратоксин (тонкослойная хроматография)	1 исследование	1 030	1 236
6.101.10	Охратоксин (ИФА)	1 исследование	1 240	1 489

6.101.11	Патулин (тонкослойная хроматография)	1 исследование	1 030	1 236
6.101.12	Патулин (ИФА)	1 исследование	1 240	1 489
6.101.13	ДОН (тонкослойная хроматография)	1 исследование	1 030	1 236
6.101.14	ДОН (ИФА)	1 исследование	1 240	1 489
6.101.15	Госсипол	1 исследование	92	111
6.101.16	Уреазы (рН-метрия)	1 исследование	160	192
6.102.	Зараженность вредителями хлебных запасов, наличие насекомых-вредителей в других видах продукции	1 проба	148	178
6.103.	Размер, масса плодов, корнеплодов, клубней, луковиц, кочана и т.д. Содержание плодов с отклонениями от установленных размеров	1 проба	68	82
6.103.1	Овощи. Содержание плодов с легкой потертостью, загрязненных, с дефектами формы, раздавленных, треснувших, помятых, незрелых, перезрелых, заплесневевших, загнивших, запаренных, подмороженных, увядших, морщинистых, с солнечными ожогами, с повреждением мякоти, поломанными, без плодоножки	1 проба	68	82
6.103.2	Фрукты. Отсутствие плодоножки, побурение кожицы (загар), потертость кожуры, загнившие, заплесневевшие, незрелые, перезрелые, раздавленные, мягкие, подмороженные	1 проба	68	82
6.103.3	Сухофрукты. Массовая доля тощих и недоразвитых, ягод с плодоножками. Ягоды загнившие, горелые, отходы. Ягоды с признаками спиртового брожения и плесени.	1 проба	68	82
6.103.4	Масса 100 ягод в винограде сушеном	1 проба	68	82
6.103.5	Орехи. Наличие незрелых, плесневелых, прогорклых ядер (плодов)	1 проба	68	82
6.103.6	Рыба. Длина	1 проба	68	82
6.103.7	Степень зрелости в овощах и фруктах	1 проба	24	29
6.103.8	Механические повреждения, порезы	1 проба	46	55
6.103.9	Содержание плодов, поврежденных вредителями, пораженных болезнями	1 проба	60	72
6.103.10	Массовая доля осадка в соках	1 проба	144	173
6.103.11	Массовая доля составных частей, начинки	1 проба	68	82
6.103.12	Плотность	1 проба	68	82
6.103.13	Массовая доля влаги, сухих веществ	1 проба	218	262
6.103.14	Массовая доля растворимых сухих веществ	1 проба	138	166
6.103.15	Массовая доля жира	1 проба	218	262
6.103.16	Массовая доля натрия, поваренной соли, хлоридов	1 проба	218	262
6.103.17	Массовая доля белка, азота, сырого протеина	1 проба	934	1 121
6.103.18	Пористость	1 проба	118	142
6.103.19	рН, буферность	1 проба	138	166
6.103.20	Массовая доля крахмала	1 проба	367	440
6.103.21	Массовая доля сахара, сахарозы	1 проба	367	440
6.103.22	Цвет томатопродуктов (химический метод)	1 проба	253	303
6.103.23	Массовая доля сорбиновой кислоты, бензойной кислоты, бензойно-кислого натрия	1 проба	347	416
6.103.24	Массовая доля этилового спирта	1 проба	259	310

6.103.25	Массовая доля диоксида серы	1 проба	339	406
6.103.26	Массовая доля оксиметилфурфуrolа	1 проба	617	741
6.103.27	Массовая доля свободной уксусной кислоты	1 проба	347	416
6.103.28	Массовая доля сернистого ангидрида	1 проба	691	830
6.104.	Определение примесей:		-	-
6.104.1	Засоренность в зерне, продуктах его переработки, кормах	1 проба	158	190
6.104.2	Посторонние примеси, включения	1 проба	80	96
6.104.3	Примеси растительного происхождения	1 проба	80	96
6.104.4	Наличие остатков, прилипших к грибам (свежим и быстрозамороженным)	1 проба	80	96
6.104.5	Минеральные примеси (песок, земля)	1 проба	118	142
6.104.6	Металлические примеси	1 проба	182	219
6.105.	Гистамин в рыбе (ВЭЖХ, фотоколориметрия)	1 исследование	1 826	2 191
6.106.	Исследование на споры микроскопических грибов (непродуктивные животные)	1 исследование	210	253
6.107.	Исследование мясных и молочных продуктов:			
6.107.1	органолептические показатели,	1 исследование	148	178
6.107.2	массовая доля влаги	1 исследование	220	265
6.107.3	массовая доля жира	1 исследование	220	265
6.107.4	массовая доля белка	1 исследование	942	1 130
6.108.	Определение антибиотиков:левомицетина (ИФА)	1 исследование	1 129	1 355
6.108.1	левомицетина (тонкослойная хроматография)	1 исследование	438	526
6.108.2	тетрациклина (ИФА)	1 исследование	1 240	1 489
6.108.3	стрептомицина (ИФА)	1 исследование	1 240	1 489
6.109.	Исследования меда:			
6.109.1	- органолептика	1 исследование	621	745
6.109.2	- диастазное число	1 исследование	621	745
6.109.3	- инвертированный сахар	1 исследование	621	745
6.109.4	- наличие пади	1 исследование	621	745
6.109.5	- оксиметилфурфурол	1 исследование	621	745
VI. Диагностика и ветсанэкспертиза				
6.110.	Молоко сырое (определение соматических клеток, скрытый мастит)	1 исследование	110	132
6.111.	Паразитарная чистота:			
6.111.1	- рыба, рыбная продукция	1 вид рыбы	1 002	1 202
6.111.2	- мясо, мясная продукция	1 вид мяса	1 002	1 202
6.111.3	Овощи, фрукты	1 проба	331	397
6.112.	Рыба, рыбная продукция:			
6.112.1	- органолептика (сенсорный метод), проба варкой	1 исследование	421	505
6.112.2	- пероксидаза	1 исследование	160	192
6.112.3	- рН	1 исследование	140	168
6.112.4	- реакция с серноокислой медью	1 исследование	130	156
6.112.5	- бактериоскопия	1 исследование	180	216
6.112.6	- азот летучих оснований	1 исследование	180	216

6.113.	Мясо, мясная продукция:			
6.113.1	- органолептика (сенсорный метод), проба варкой	1 исследование	421	505
6.113.2	- пероксидаза	1 исследование	160	192
6.113.3	- рН	1 исследование	140	168
6.113.4	- реакция с сернокислой медью	1 исследование	130	156
6.113.5	- формольная проба	1 исследование	180	216
6.113.6	- аммиак	1 исследование	180	216
6.113.7	- реакция с реактивом Несслера	1 исследование	130	156
6.113.8	- летучие жирные кислоты	1 исследование	180	216
6.114.	Определение стрептомицина (ИФА)	1 образец	1 240	1 489
6.115.	Определение микотоксинов:			
6.115.1	Микотоксин В-1 (ИФА)	1 образец	1 240	1 489
6.115.2	Микотоксин М-1 в молоке (ИФА)	1 образец	1 240	1 489
6.115.3	Зеараленон (ИФА)	1 образец	1 240	1 489
6.115.4	Т-2 (ИФА)	1 образец	1 240	1 489
6.115.5	Охратоксин (ИФА)	1 образец	1 240	1 489
6.115.6	Патулин (ИФА)	1 образец	1 240	1 489
6.115.7	ДОН (ИФА)	1 образец	1 240	1 489
VII. Патологоанатомические, гистологические, гематологические исследования				
6.116.	Гистологическое	1 исследование	1 403	1 683
6.117.	Подсчет лейкоцитов	кровь 1 жив-го	100	120
6.118.	Выведение лейкоформулы	кровь 1 жив-го.	80	96
6.119.	Кровь (гемоглобин, СОЭ, эритроциты, лейкоциты, лейкоформула)	кровь 1 жив-го	301	361
6.120.	Патологоанатомическое вскрытие и оформление протокола:			
6.120.1	- крупного рогатого скота, лошадей, верблюдов	1 труп	1 375	1 650
6.120.2	- МРС, свиней, телят	1 труп	337	404
6.120.3	- птиц	5 трупов	100	120
6.120.4	- кроликов	1 труп	100	120
6.120.5	- непродуктивных животных	1 труп	180	216
6.120.6	непродуктивных животных - собаки крупных пород	1 труп	481	577
6.121	Патологоанатомическое исследование с целью установления причины гибели животного:			
6.121.1	за исключением птиц:			
6.121.2	до 1 кг	1 труп	6 168	7 402
6.121.3	от 1 кг до 10 кг	1 труп	6 976	8 371
6.121.4	от 10 кг до 20 кг	1 труп	7 078	8 494
6.121.5	от 20 кг до 30 кг	1 труп	7 102	8 523
6.121.6	более 30 кг	1 труп	7 246	8 696
6.121.7	птицы:			
6.121.8	до 1 кг	1 труп	4 435	5 322
6.121.9	от 1 кг до 5 кг	1 труп	4 617	5 541
6.121.10	более 5 кг	1 труп	4 906	5 887
VIII. Биохимические исследования				

6.122	Кровь:	1 проба	130	156
6.122.1	- каротин	1 проба	130	156
6.122.2	- общий белок	1 проба	130	156
6.122.3	- кальций	1 проба	130	156
6.122.4	- фосфор	1 проба	130	156
6.122.5	- сахар	1 проба	130	156
6.122.6	- резервная щелочь	1 проба	130	156
6.123	Моча (ацетоновые тела, белок, рН, удельный вес, сахар)	1 проба	291	349
6.124	Печень (вит. А)	1 проба	301	361
6.125	Яйца (вит. А)	1 проба	301	361
6.126	Каротиноиды	1 проба	301	361
6.127.	Кислотное число желтка	1 проба	301	361
6.128.	Толщина скорлупы	1 проба	301	361
6.129.	Определение кислот:	1 проба		
6.129.1	- молочной	1 проба	104	125
6.129.2	- уксусной	1 проба	104	125
6.129.3	- масляной	1 проба	104	125
6.129.4	IX. Радиологические исследования			
6.130	Измерение мощности дозы-гамма излучения	1 проба	120	144
6.130.1	Определение цезия-137 (спектрометрический метод)	1 проба	501	601
6.130.2	Определение стронция-90 (спектрометрический метод)	1 проба	501	601
	X. Санитарно-зоогигиенические исследования			
6.131.	Сперма (замороженная, нативная)	1 проба	802	962
6.132	Смывы с препуциальной полости	1 проба	401	481
6.133.	Смывы с оборудования, инструментов и птиц	1 проба	100	120
6.133.1	КМАФАнМ / Общее микробное число (ОМЧ)	1 проба	100	120
6.133.2	Бактерии рода Salmonella	1 проба	100	120
6.133.3	Бактерии рода Proteus	1 проба	100	120
6.133.4	Бактерии S.aureus	1 проба	100	120
6.133.5	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	1 проба	100	120
6.133.6	Бактерии Listeria monocytogenes	1 проба	701	842
6.133.7	Анаэробные бактерии	1 проба	100	120
6.133.8	Коли-титр	1 проба	100	120
6.134.	Смывы с молочного оборудования	1 проба	401	481
6.135.	Смывы с инвентаря боенских предприятий, кормокухонь, станций инкубации яиц и др.	1 проба	401	481
6.136.	Корма растительного происхождения:	1 проба	1030	1236
6.137.	Корма животного происхождения:	1 проба	1 603	1 924
6.138.	Дезинфекция - контроль качества	1 проба	601	721

6.139.	Вода для животных - органолептика, рН, хлориды, сульфаты, аммоний, нитриты, нитраты, сероводород	1 проба	651	782
6.139.1	ХI. ИФА-исследования на:			
6.140.	Определение видовой принадлежности мяса	1 проба	1 202	1 443
6.141.	Определение гормонов и стимуляторов роста в мясе, молоке, пищевой продукции	1 проба	802	962
6.142.	Определение стельности по молоку, сыворотке крови	1 проба	802	962
6.143.	Вирусная диарея крс (ИФА)	1 проба крови	120	144
6.144.	Трансмиссивный гастроэнтерит, ротавирус свиней (ИФА)	1 проба крови	120	144
6.145.	Чума плотоядных (тест-система ИФА)	1 патматериал	361	433
6.146.	Инфекционный ларинготрахеит, бронхит птиц (ИФА)	1 проба сыворотки крови	120	144
6.146.1	ХII. Прочие исследования			
6.147.	Обследование хозяйств и рыбопромышленных водоемов	1 обследование	2 004	2 405
6.147.1	выезд на клинический осмотр рыб осетровых и других видов рыбы и оплодотворенной рыбы	1 выезд	2 004	2 405
6.148.	Гидрохимические исследования воды:			
6.148.1	Цвет, мутность, прозрачность, запах	1 образец	120	144
6.148.2	рН	1 образец	120	144
6.148.3	окисляемость	1 образец	120	144
6.148.4	аммиак	1 образец	120	144
6.148.5	жесткость (общая, постоянная, устранимая)	1 образец	120	144
6.148.6	нитриты	1 образец	120	144
6.148.7	хлориды	1 образец	120	144
6.148.8	железо	1 образец	120	144
6.148.9	сульфаты	1 образец	120	144
6.148.10	сероводород	1 образец	120	144
6.148.11	Кислород	1 образец	120	144
6.148.12	Нитраты	1 образец	120	144
ХIII. Молекулярно-генетические исследования				
6.149.	Выявление генетически модифицированных ингредиентов	1 проба	1 403	1 683
6.149.1	ГМ рис	1 проба	1 403	1 683
6.149.2	ГМ соя	1 проба	1 403	1 683
6.149.3	ХIV. Микробиологические исследования			
6.150.	КМАФАнМ, спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 проба	120	144
6.151.	БГКП	1 проба	110	132
6.152.	S.aureus, B.cereus	1 проба	180	216
6.153.	Сульфитредуцирующие клостридии, мезофильные клостридии	1 проба	178	214
6.154.	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	1 проба	421	505
6.155.	L.monocytogenes	1 проба	701	842
6.156.	V.parahaemoliticus	1 проба	110	132

6.157.	Enterococcus	1 проба	232	279
6.158.	E.coli	1 проба	110	132
6.159.	Proteus	1 проба	140	168
6.160.	Плесневые грибы, плесени по Говарду, неспорообразующие микроорганизмы	1 проба	178	214
6.161.	Дрожжи	1 проба	180	216
6.162.	Молочнокислые микроорганизмы	1 проба	120	144
6.163.	Бифидобактерии	1 проба	144	173
6.164.	Ацидофильные микроорганизмы	1 проба	144	173
6.165.	Промышленная стерильность	1 проба	922	1 106
6.165.1	Антибиотики:			
6.166.	Тетрациклиновая группа	1 проба	501	601
6.167.	Гризин	1 проба	501	601
6.168.	Бацитрицин	1 проба	501	601
6.169.	Пенициллин	1 проба	501	601
6.170.	Стрептомицин	1 проба	501	601
6.175	XV. Оформление документации:			
6.175.1	Оформление протокола испытаний, протокола исследований, протокола патологоанатомического вскрытия	1 экземпляр	240	289
6.175.2	Консультация ветеринарного специалиста	1 экземпляр	140	168
6.175.3	Оформление экспертиз	1 экземпляр	50	60
6.176	XVI. Дополнительные исследования			
6.176.1	Контроль (проверка правильности) работы стерилизаторов (воздушных и паровых)	1 проба	311	373
6.176.2	Анализ и оценка представленных документов	1 пакет на 1 образец	50	60
6.176.3	Обведение крови - каждые 10 проб	1 услуга	8	10

<*> в цену услуг (работ) стоимость медицинских (ветеринарных) препаратов, расходных материалов - не входит

<***> - в стоимость комплексного исследования пищевой продукции животного и растительного происхождения, зерна, кормов, кормовых добавок входят показатели, утвержденные нормативными документами:

- СанПиН 2.3.2.1078-2001 «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов» п.п. 1.3.1, 1.3.3, 1.3.4, 1.4.1.

- ГОСТ 2116-2000 «Мука кормовая из рыбы, морских млекопитающих, ракообразных и беспозвоночных» п. 3.3.1.

- Нормы предельно допустимых остаточных количеств пестицидов в кормах для с/х животных, утвержденные ГУВ Министерства сельского хозяйства СССР, № 117-11, 1981 г.

- Нормы предельно допустимой концентрации нитратов и нитритов в кормах для с/х животных и основных видов сырья для комбикормов, утвержденные ГУВ Министерства сельского хозяйства СССР, № 143-4/78-5а, 1989 г.

- Временный максимально допустимый уровень содержания некоторых химических элементов и госсипола в кормах для с/х животных и кормовых добавках, утвержденные ГУВ Госагропрома СССР, № 123-4/281, 1987 г.

- Указание ГУВ Министерства сельского хозяйства СССР «О максимально допустимом уровне микотоксинов в кормах» № 434-17, 1989 г.

<***, ****> - в стоимость комплексного исследования рыбы, рыбной продукции входят показатели, утвержденные нормативными документами:

- СанПиН 2.3.2.1078-01 «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов» (приложение 6).

- Постановление комиссии европейских сообществ (ЕК) N 2074/2005 от 5.12.2005, раздел II, глава I.

<*****> - в стоимость комплексного исследования пищевой продукции животного и растительного происхождения, зерна, кормов, кормовых добавок, кожсырья и шерсти входят показатели, утвержденные нормативными документами:

- СанПиН 2.3.2.1078-01 «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов» пп. 1.3.1, 1.3.3, 1.3.4, 1.4.1.

- ГОСТ 2116-2000 «Мука кормовая из рыбы, морских млекопитающих, ракообразных и беспозвоночных» п. 3.3.1.

- Инструкция о радиологическом контроле качества кормов. Контрольные уровни содержания радионуклидов цезия-134, цезия-137 и стронция-90 в кормах и кормовых добавках, утверждена Главным Государственным ветеринарным инспектором России 01.12.1994, № 13-7/216.