



Зарегистрировано 19.11.2024
Регистрационный номер №301/24/81

**СЛУЖБА ВЕТЕРИНАРИИ
АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19.11.2024

№ 81

О внесении изменения
в постановление службы
ветеринарии Астраханской
области от 18.12.2020 № 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 18.12.2020 № 41 «О согласовании Перечня услуг (работ), оказываемых государственными бюджетными учреждениями, подведомственными службе ветеринарии Астраханской области» изменение, изложив приложение согласованное постановлением в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Признать утратившими силу постановления службы ветеринарии Астраханской области от 17.09.2013 № 14, от 08.11.2024 № 79.

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

*

07-001066

«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.astrobl.ru/> в сети «Интернет».

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

Руководитель службы



В.В. Мамонтов



Приложение к постановлению
службы ветеринарии
Астраханской области

от 19.11.2024 № 81

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

N п/пв	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	81,60
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	220,80
1.2.1	Обследование животных без владельцев	1 обследование	184	220,80
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	273,60
1.3.1	оформление паспорта	1 голова	140	168
1.3.2	регистрация в ФГИС «Меркурий»	1 голова	286	343,20
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	81,60
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	88,90
1.7.2	Отбор проб кала	1 проба	74	88,90
1.7.3	Отбор проб смывов для исследования на трихомоз, вибриоз	1 проба	107	128,40
1.8	Введение лекарственных и других ветеринарных препаратов:			
1.8.1	Вакцинация против дермафитозов, дерматомикозов	1 введение	67	80,40
1.8.2	Комплексная вакцинация собак и кошек против инфекционных заболеваний	1 введение	274	328,80
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	328,80
1.8.4	Введение животным лекарственных и других средств внутримышечно:	1 введение	90	108
1.8.5	Внутрь, внутрикожно, в ухо, в нос, на конъюнктиву	1 введение	67	80,40
1.8.6	в половые органы, ректально (ревизия прямой кишки, влагалища)	1 введение	410	492
1.8.7	внутривенно шприцом	1 введение	149	178,80
1.8.8	внутривенно капельно	1 введение	617	740,40
1.8.9	внутривенно	1 введение	67	80,40
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	231,60
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	273,60
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	1 100,40
1.19.2	котов	1 голова	833	999,60
1.19.3	стерилизация сук	1 голова	1 547	1 856,40
1.19.4	стерилизация кошек	1 голова	1 003	1 203,60
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	2 182,80
1.21	Премедикация, вводный наркоз	1 введение	204	244,80
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	337,20
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	385,20
1.25.2	сукам	1 голова	411	493,20
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	2 276,40
1.26.3	мелкие собаки, кошки	1 голова	1 070	1 284
1.26.4	другие непродуктивные животные	1 голова	722	866,40
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	327,60
1.28	Грыжесечение:	1 операция	620	744
1.28.1	простое грыжесечение	1 операция	351	421,20
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	490,80
1.29.2	крупные животные	1 операция	455	546
1.30	Удаление третьего века	1 операция	327	392,40
1.31	Вправление глазного яблока	1 операция	354	424,80
1.32	Удаление гематомы уха			
1.32.1	собаки	1 операция	1 070	1 284
1.32.2	кошки	1 операция	594	712,80
1.33	Удаление инородного тела с желудка и кишечника:	1 операция		
1.33.1	крупные животные	1 операция	1 608	1 929,60
1.33.2	мелкие животные	1 операция	1 206	1 447,20

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	693,60
1.35	Остеосинтез:			
1.35.1	собаки	1 голова	802	962,40
1.35.2	кошки	1 голова	601	721,20
1.36	Оперативное лечение ран: простая, сложная, полостная операция			
1.36.1	простая	1 операция	136	163,20
1.36.2	сложная	1 операция	273	327,60
1.36.3	полостная	1 операция	319	382,80
1.37	Удаление штифта:			
1.37.1	крупные животные	1 операция	365	438
1.37.2	мелкие животные	1 операция	319	382,80
1.38	Удаление камней из мочевого пузыря	1 операция	1 135	1 362
1.39	Уретротомия	1 операция	1 363	1 635,60
1.40	Катетеризация мочевого пузыря	1 операция	480	576
1.41	Заворот желудка (оперативное лечение)	1 операция	701	841,20
1.42	Установка чипа и регистрация в международной системе	1 манипуляция	1 723	2 067,60
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	163,20
1.44	Удаление зубов:			
1.44.1	молочного	1 зуб	90	108
1.44.2	постоянного	1 зуб	273	327,60
1.45	Полная санация ротовой полости	1 курс	363	435,60
1.46	Снятие зубного камня	1 зуб	40	48
1.47	Удаление инородного тела из ротовой полости	1 операция	321	385,20
1.48	Обработка животных против эктопаразитов	1 обработка	204	244,80
1.49	Купка животных против кожных заболеваний индивидуальным способом	1 обработка	231	277,20
1.50	Применение физиотерапевтических методов лечения	1 курс	154	184,80
1.51	Медикаментозная эвтаназия	1 операция	297	356,40
1.52	Определение беременности клиническим методом	1 обследование	136	163,20
1.53	Вскрытие трупа с оформлением протокола:			
1.53.1	непродуктивное животное	1 вскрытие	273	327,60
1.53.2	птица	1 вскрытие	90	108
1.54	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости	1 исследование	912	1 094,40
1.54.1	Ультразвуковое исследование одного органа	1 исследование	362	434,40
1.55	Рентгенография (все виды животных)	1 снимок	382	458,40
1.56	Электрокардиография	1 снимок	382	458,40
1.57	Назначение схемы лечения животного	1 курс	120	144
1.58	Нанесение лекарственных средств на поверхность кожи	1 курс	58	69,60

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	218,40
1.70	Стрижка обыкновенная (от колтунов) собак и других непродуктивных животных:			
1.70.1	Длинношерстные, крупные животные	1 голова	814	976,80
1.70.2	Средние животные	1 голова	401	481,20
1.70.3	Мелкие животные	1 голова	273	327,60
1.71	Стрижка модельная собак и других непродуктивных животных:			
1.71.1	Длинношерстные, крупные животные	1 голова	1774	2 128,80
1.71.2	Средние животные	1 голова	1228	1 473,60
1.71.3	Мелкие животные	1 голова	591	709,20
1.72	Сушка феном собак и других непродуктивных животных:	1 голова		
1.72.1	Длинношерстные, крупные животные	1 голова	782	938,40
1.72.2	Средние животные	1 голова	387	464,40
1.72.3	Мелкие животные	1 голова	259	310,80
1.73	Массаж с нанесением и втиранием ветеринарных препаратов	1 голова	154	184,80
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	4,80
2.1.4	партия от 10 до 100 голов	1 партия	40	48
2.1.5	партия свыше 100 голов	1 партия	601	721,20
2.2.	Консультация по уходу, кормлению и содержанию продуктивных животных и птиц	1 консультация	102	122,40
2.3.	Клиническое обследование с назначением курса лечения:			
2.3.1	крупного рогатого скота, мелкого рогатого скота, лошадей и свиней	1 голова	136	163,20
2.3.2	кроликов и птицы	1 голова	68	81,60
2.4	Ректальное исследование на стельность	1 голова	441	529,20
2.5	Гинекологическое обследование	1 голова	204	244,80
2.6.	Родовспоможение	1 голова	441	529,20
2.7.	Вправление влагалища	1 голова	228	273,60
2.8.	Вправление матки	1 голова	569	682,80
2.9.	Отделение последа	1 голова	561	673,20
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	1 010,40
2.11.2	верблюда до 1 года	1 голова	681	817,20
2.11.3	верблюда старше 1 года	1 голова	731	877,20
2.11.4.	бычка до 6 мес.	1 голова	240	288

2.11.5	бычка старше 6 мес.	1 голова	501	601,20
2.11.6	хрячка до 4 мес.	1 голова	140	168
2.11.7	хрячка от 4 до 6 мес.	1 голова	240	288
2.11.8	хрячка старше 6 мес.	1 голова	240	288
2.11.9	баранчика до 4 мес.	1 голова	20	24
2.11.10	баранчика старше 4 мес.	1 голова	136	163,20
2.11.11	кролика	1 голова	68	81,60
2.12.	Грыжесечение (без стоимости лекарственных препаратов, шовного и перевязочного материала)	1 голова	401	481,20
2.13.	Обработка ран:	1 голова		
2.13.1	поверхностных	1 голова	90	108
2.13.2	глубоких	1 голова	136	163,20
2.14.	Обрезка рогов	1 голова	180	216
2.15.	Обрезка и расчистка копыт	1 голова	273	327,60
2.16.	Удаление инородного тела из пищевода	1 голова	273	327,60
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	841,2
2.18.2	мелкий рогатый скот, свиньи, молодняк	1 животное	210	252
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	43,20
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	14,40
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	327,60
2.21.	Аллергическое исследование животного:			
2.21.1	индивидуальное (до 10 голов)	1 голова	46	55,20
2.21.2	групповое (свыше 10 голов)	1 голова	22	26,40
2.22.	Обработка против эктопаразитов:			
2.22.1	индивидуальная (до 10 голов)	1 голова	46	55,20
2.22.2	групповая (свыше 10 голов)	1 голова	22	26,40
2.23.	Дезинфекция:			
2.23.1	до 100 кв. м	за 1 кв. м	12	14,40
2.23.2	свыше 100 кв. м	за 1 кв. м	6	7,20
2.24.	Дезинсекция:			
2.24.1	до 100 кв. м	за 1 кв. м	46	55,20
2.24.2	свыше 100 кв. м	за 1 кв. м	22	26,40
2.25.	Дератизация			

2.25.1	100 кв. м	за 1 кв. м	2	2,40
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 животного и растительного происхождения, патологического материала	1 проба	100	120
2.28.2	кожсырья	1 проба	4	4,80
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	288
2.30.1	Выезд ветеринарного специалиста за пределы города, населенного пункта	1 выезд	501	601,20
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	19,20
2.31.2	мелкий рогатый скот	1 голова	4	4,80
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	481,20
3.1.3.	партия от 101 голов до 500 голов	1 партия	601	721,20
3.1.4	партия свыше 500 голов	1 партия	802	962,40
3.1.5	мелкий рогатый скот	1 голова	30	36
3.1.6	партия от 10 до 100 голов	1 партия	401	481,20
3.1.7	партия от 101 голов до 500 голов	1 партия	601	721,20
3.1.8	партия свыше 500 голов	1 партия	802	962,40
3.1.9	птицы, кролики, нутрии, норка и т.д.:	1 голова	4	4,80
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	481,20
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	10821,60
3.2.4	партия свыше 500 голов	1 партия	1202 4	14428,80
3.2.5	мелкий рогатый скот	1 туша	90	108
3.2.6	партия от 10 до 100 голов	1 партия	4 008	4809,60
3.2.7	партия от 101 голов до 500 голов	1 партия	6012	7214,40

3.2.8	партия свыше 500 голов	1 партия	8016	9619,20
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	1683,60
3.2.11	партия свыше 500 голов	1 партия	2004	2404,80
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	361,20
3.3.2	свиньи	1 туша	251	301,20
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	9,60
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	16,80
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	49,20
3.7.	Дополнительные исследования мяса в ЛВСЭ:			
3.7.1	формольная реакция	1 исследование	90	108
3.7.2	проба с сернокислой 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	81,60
3.9.2	определение кислотного числа	1 проба с одной емкости	68	81,60

3.9.3	определение на перекись	1 проба с одной емкости	68	81,60
3.9.4	реакция на альдегиды	1 проба с одной емкости	46	55,20
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	163,20
3.10.12	определение фосфатазы	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	153,60
3.11.3	партия от 10 кг и выше	1 проба	168	201,60
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	240
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	273,60
3.12.8.	партия от 50 кг до 100 кг	1 вид рыбы	319	382,80
3.12.9	партия от 100 кг и выше	1 вид рыбы	401	481,20
3.12.10	проба варкой	1 вид рыбы	60	72
3.12.11	бактериоскопия	1 вид рыбы	204	244,80
3.12.12	реакция с сернистой 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	517,20
3.13.3	паразитологическая чистота:			
3.13.4	до 100 кг	1 вид рыбы	273	327,60
3.13.5	более 100 кг	1 вид рыбы	455	546
3.13.6	определение поваренной соли	1 вид рыбы	204	244,80
3.13.7	определение влаги	1 вид рыбы	228	273,60
3.14.	Исследование животных жиров (органолептика, определение кислотного числа, альдегидов и степени рефракции)	1 проба	90	108
3.15.	Исследование меда пчелиного (органолептика, наличие оксиметилфурфура, кислотность, диастазная или амилазная активность, определение цветочной пыльцы, механические примеси, инвентируемый сахар, падевого меда, крахмала, патоки)	1 проба с одной емкости	701	841,20
3.51.1.	определение примеси сахарного сиропа	1 проба с одной емкости	182	218,40
3.15.2	определение механических примесей	1 проба с одной емкости	68	81,60
3.15.3	определение сахарозы	1 проба с одной емкости	273	327,60
3.15.4	определение свекловичной патоки	1 проба с одной емкости	72	86,40
3.15.5	определение желатина	1 проба с одной емкости	86	103,20
3.15.6	определение крахмала и муки	1 проба с одной емкости	86	103,20
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	327,60
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	33,60
3.18.2	партия от 10 кг до 50 кг	1 проба каждого вида	46	55,20
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	16,80
3.19.2	партия от 50 кг до 100 кг	1 проба каждого вида	28	33,60
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	33,60
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	283,20
3.21.	Исследование сухофруктов, орехов (органолептика, механические примеси):			
3.21.1	партия до 10 кг	1 проба каждого вида	28	33,60
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	98,40
3.21.4	партия от 100 кг и более	1 проба каждого вида	118	141,60
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	273,60

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	1 659,60
4.1.2	рыбоводных хозяйств и рыбопромысловых водоемов (рыбодобывающих судов, рыбоперерабатывающих цехов)	1 обследование	1 182	1 418,40
4.1.3	склада, холодильника и т.д. по хранению животноводческой и рыбной продукции	1 обследование	1 383	1 659,60
4.1.4	животноводческих объектов (ферм)	1 обследование	1 182	1 418,40
4.1.5	индивидуальных предприятий, занимающихся ветеринарной практической деятельностью (лечебно-профилактическая деятельность, торговля ветпрепаратами, кормами для животных и птиц)	1 обследование	1 182	1 418,40
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	517,20
4.2.2	крупный рогатый скот, лошади, верблюды партия от 5 до 10 голов	партия	711	853,20
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	349,20
4.2.6	мелкий рогатый скот партия от 20 до 50 голов	партия	571	685,20
4.2.7	мелкий рогатый скот партия свыше 50 голов	партия	912	1 094,40
4.2.8	свиньи партия до 20 голов	партия	140	168
4.2.9	свиньи партия свыше 20 голов	партия	912	1 094,40
4.2.10	птица партия до 100 голов	партия	140	168
4.2.11	птица партия свыше 100 голов	партия	912	1 094,40
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	1 партия	170	204
4.3.2	осмотр партии груза свыше 1 тонны	1 тонна	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, населенного пункта	1 выезд	240	288
4.4.1	Выезд ветспециалиста за пределы города, населенного пункта	1 выезд	501	601,20
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	445,20
4.6.2	партия до 1000 кг	1 партия	461	553,20
4.6.3	за каждые последующие 100 кг	1 партия	16	19,20
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	721,20
6.2.	Аэромоноз рыб (пат. материал)	1 проба	701	841,2
6.3.	Бугулизм	1 проба	1 100	1 320
6.4.	Брадзот	1 проба	619	742,80
6.5.	Бруцеллез	1 проба	701	841,20
6.6.	Бруцеллез ПЦР	1 проба	1 403	1 683,60
6.7.	Диплакокковая инфекция	1 проба	619	742,80
6.8.	Злокачественный отек	1 проба	842	1 010,40
6.9.	Инфекционная энтеротоксимия	1 проба	687	824,40
6.10.	Кампилобактериоз	1 проба	465	558
6.11.	Колибактериоз (пат. материал)	1 проба	741	889,20
6.12.	Колибактериоз (инкуб. яйцо)	1 проба	275	330
6.13.	Лептоспироз (пат. материалы, аборт, плод)	1 проба	930	1 116
6.14.	Лептоспироз (моча, кровь)	1 проба	311	373,20
6.15.	Лептоспироз (ПЦР - метод)	1 проба	930	1 116
6.16.	Листерии (пат. материал)	1 проба	842	1 010,40
6.17.	Листерии ПЦР	1 проба	1403	1683
6.18.	Листерии микроскопия (пат. материал)	1 проба	160	192
6.19.	Микоплазмоз ПЦР	1 проба	1 403	1 683,60
6.20.	Мыт	1 проба	469	562,80
6.21.	Некробактериоз	1 проба	619	742,80
6.22.	Отечная болезнь	1 проба	469	562,80
6.23.	Паратуберкулез (пат. материал)	1 проба	701	841,20
6.24.	Паратуберкулез микроскопия (фекалии)	1 проба	160	192
6.25.	Пастереллез (пат. материал)	1 проба	619	742,80
6.26.	Пастереллез ПЦР	1 проба	1403	1683,60
6.27.	Пневмококкоз, стрептококкоз, стафилококкоз (пат. материал, соскоб, мазок)	1 проба	619	742,80
6.28.	Псевдомоноз (пат. материал)	1 проба	619	742,80
6.29.	Рожа	1 проба	741	889,20
6.30.	Сальмонеллез (пат. материал)	1 проба	741	889,20
6.31.	Сальмонеллез (инкуб. яйцо) 1 проба - 5 шт.	1 проба	275	330

6.32.	Сальмонеллез (фекалии)	1 проба	275	330
6.33.	Сибирская язва (ухо, пат. материал, объекты внешней среды)	1 проба	701	841,20
6.34.	Сибирская язва (шерсть)	1 проба	701	841,20
6.35.	Обнаружение ДНК возбудителя сибирской язвы в продовольственном сырье и пищевых продуктах животного происхождения методом ПЦР	1 проба	1016	1219,20
6.36.	Трихомоноз	1 проба	495	594
6.37.	Туберкулез (пат. материал)	1 проба	842	1 010,40
6.38.	Туберкулез (ПЦР)	1 проба	1 403	1 683,60
6.39.	Эмбрионы-задохлики (1 проба - 5 шт.)	1 проба	741	889,20
6.40.	Эмкар, злокачественный отек	1 проба	1 303	1 563,60
6.41.	Определение чувствительности к антибиотикам	1 культура	140	168
6.42.	Токсикоинфекция	1 проба	1 228	1 473,60
6.43.	Уничтожение биологических отходов:			
6.43.1	твердые биоотходы (продуктивные, непродуктивные животные, птица и др.):			
6.43.2	до 1 кг	1 материал	3 252	3 902,40
6.43.3	от 1 кг до 10 кг	1 материал	3 373	4 047,60
6.43.4	от 10 кг до 20 кг	1 материал	3 507	4 208,40
6.43.5	от 20 кг до 30 кг	1 материал	3 599	4 318,80
6.43.6	более 30 кг	1 материал	3 715	4 458
6.43.7	из пунктов временного содержания	1 ед.	430	516
6.43.8	жидкие биоотходы:			
6.43.9	кровь (10 мл)	1 проба	1	1,20
6.43.10	моча (50 мл)	1 проба	4	4,80
6.43.11	Пищевая продукция (500 г)	1 проба	40	48
II. Серологические исследования				
Бактериальные болезни				
6.44.	Бруцеллез (РА, РСК)	1 проба крови	78	93,60
6.45.	Блютанг	1 проба крови	78	93,60
6.45.1	Блютанг ПЦР	1 проба крови	1403	1683,60
6.45.2	Блютанг ИФА	1 проба крови	160	192
6.46.	Молоко (КР)	1 проба молока	46	55,20
6.47.	Лептоспироз (РМА) (сыворотка крови)	1 проба крови	90	108
6.48.	Листерия (РСК) (сыворотка крови)	1 проба крови	46	55,20
6.49.	Орнитоз РДСК	1 исследование	46	55,20
6.50.	Паратуберкулез (РСК) (сыворотка крови)	1 проба	46	55,20
6.51.	Сап (РСК, РА) (сыворотка крови)	1 проба	46	55,20
6.52.	Сибирская язва (кожсырье, мех сырье) МРС	1 проба	24	28,80
6.53.	Сибирская язва (кожсырье, мехсырье) МРС	1 проба	18	21,60
6.54.	Клеймение кожсырья	100 штук	361	433,20
6.55.	Инфекционный эпидидимит (РДСК)	1 проба крови	46	55,20
6.56.	Вирусные болезни пуллороз птиц	1 проба крови	20	24
6.57.	Хламидийная инфекция (РДСК)	1 проба крови	46	55,20
6.58.	Хламидийная инфекция ПЦР	1 проба крови	1 403	1 683,60

Паразитарные болезни				
6.59.	Случная болезнь (сыворотка крови)	1 исследование	104	124,80
6.60.	Су-Ауру (трипанозомоз) РСК (сыворотка крови)	1 исследование	104	124,80
6.61.	Токсоплазмоз (РСК) (сыворотка крови)	1 исследование	104	124,80
III. Вирусные исследования				
6.62.	Инфекционная анемия лошадей (серологич.) РДП	1 проба	120	144
6.63.	Лейкоз ПЦР	1 проба	1 403	1 683,60
6.64.	Лейкоз (серология РИД)	1 проба	20	24
6.65.	Инфекционный ринотрахеит КРС (верол.) РИГА	1 проба	140	168
6.66.	Парагрипп-3 крс (серол.) РИГА	1 проба	140	168
6.67.	Оспа (ИФА)	1 проба	160	192
	Оспа ПЦР	1 проба	1403	1683,60
6.67.1	Определение противоящурных антител в сыворотке крови методом ИФА (тип О)	1 проба	250	300
6.67.2	Определение противоящурных антител в сыворотке крови методом ИФА (тип А)	1 проба	250	300
6.67.3	Определение противоящурных антител в сыворотке крови методом ИФА (тип Азия-1)	1 проба	250	300
6.67.4	Обнаружение антител к неструктурным белкам вируса ящура в сыворотке крови методом ИФА	1 проба	250	300
6.67.5	Нодулярный дерматит ПЦР	1 проба	1403	1683,60
6.67.6	Лихорадка Западного Нила ПЦР	1 проба	1403	1683,60
6.67.7	Ку-Лихорадка ПЦР	1 проба	1403	1683,60
6.67.8	Чума мелких жвачных ПЦР	1 проба	1403	1683,60
6.68.	Парвовирусная болезнь свиней (РИГА)	1 проба	140	168
6.69.	Парвовирусная болезнь свиней (ПЦР)	1 проба	1 403	1 683,60
6.70.	Панлейкопения кошек и гастроэнтерит собак (Парво-тест)	1 проба	982	1 178,40
6.71	Хламидийная инфекция с/х животных (серол.) микоплазмоз	1 проба крови	78	93,60
6.72.	Грипп птиц (РТГА)	1 проба крови	120	144
6.73.	Грипп птиц (ПЦР)	1 проба	1 403	1 683,60
6.73.1	Обнаружение РНК возбудителя ящура в биологическом материале животных методом ПЦР	1 проба	1016	1219,20
6.74.	Определение напряженности иммунитета к болезни Ньюкасла (РТГА)	1 проба	40	48
6.75.	Болезнь Гамборо (РДП)	1 проба	24	28,80
6.76.	Синдром снижения яйценоскости (РТГА)	1 проба	40	48
6.77.	Африканская чума свиней ПЦР	1 проба	1 403	1 683,60
6.77.1	Классическая чума свиней методом ПЦР	1 проба	1 511	1 813,20
6.78.	РРСС (ПЦР)	1 проба	1 403	1 683,60
6.79.	Трансмиссивный гастроэнтерит (ПЦР)	1 проба	1 403	1 683,60
6.80.	Болезнь Ауески (биол.)	1 проба	200	240
IV. Исследование паразитных болезней				
6.81.	Гельминтозы продуктивных животных (копрология)	1 проба	22	26,40
6.82.	Гельминтозы непродуктивных животных (копрология)	1 проба	160	192

6.83.	Дирофиляриоз (метод раздавл. капли), пироплазмидозы	1 исследование	160	192
6.84.	Описторхоз (фекалии)	1 исследование	160	192
6.85.	Протозоозы	1 исследование	160	192
6.86.	Арахноэнтомозы	1 исследование	160	192
V. Химико-токсикологические исследования				
6.87.	Определение пестицидов			
6.87.1	Хлорорганические пестициды по каждому из исследований: альфа, бета, гамма-ГХЦГ, ДДТ и метаболиты, гексахлорбензол, гептахлор, пиретройды (газовая хроматография)	1 проба	1 014	1 216,80
6.87.2	Д кислота	1 проба	856	1 027,20
6.87.3	Ртутьорганические пестициды	1 проба	856	1 027,20
6.88.	Фосфорорганические соединения в фураже, воде и др.	1 исследование	862	1 034,40
6.89.	Определение гербицидов в гр. 2.4-Д (газовая хроматография)	1 исследование	862	1 034,40
6.90.	Определение полихлорированных бифенилов (газовая хроматография)	1 исследование	1 022	1 226,40
6.91.	Определение суммы нитрозаминов (тонкослойная хроматография)	1 исследование	862	1 034,40
6.92.	Определение бенз(а) пирена (ВЭЖХ)	1 исследование	1 826	2 191,20
6.93.	Токсические элементы:			
6.93.1	Ртуть (атомно-абсорбционный метод)	1 исследование	942	1 130,40
6.93.2	Кадмий (атомно-абсорбционный метод)	1 исследование	942	1 130,40
6.93.3	Свинец (атомно-абсорбционный метод)	1 исследование	942	1 130,40
6.93.4	Мышьяк (атомно-абсорбционный метод)	1 исследование	942	1 130,40
6.93.5	Цинк (атомно-абсорбционный метод)	1 исследование	942	1 130,40
6.93.6	Медь (атомно-абсорбционный метод)	1 исследование	942	1 130,40
6.93.7	Алкалоиды. (патмат., корма)	1 исследование	641	769,20
6.93.8	Гликозиды (корма) (титрованный метод)	1 исследование	481	577,20
6.93.9	Хлориды, поваренная соль (патмат., корма, вода и др.)	1 исследование	220	264
6.94.	Определение родентицидов	1 исследование	230	276
6.95.	Определение крысида (качественная реакция)	1 исследование	230	276
6.96.	Корма растительного происхождения:			
6.96.1	Массовая доля сухого вещества	1 проба	437	524,40
6.96.2	Массовая доля влаги, влажность	1 проба	218	261,60
6.96.3	Массовая доля жира	1 проба	218	261,60
6.96.4	Массовая доля сырого протеина	1 проба	934	1 120,80
6.96.5	Массовая доля сахара	1 проба	367	440,40
6.96.6	Нитраты	1 проба	104	124,40
6.96.7	Нитриты	1 проба	104	124,40
6.96.8	Массовая доля органических кислот (масляная, молочная, уксусная)	1 проба	934	1 120,80
6.96.9	Массовая доля общей золы, зольность	1 проба	259	310,80
6.96.10	Расчет обменной энергии, кормовых единиц	1 проба	138	165,60
6.96.11	Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	1 проба	347	416,40
6.96.12	Массовая доля сырой клетчатки	1 проба	691	829,20

6.96.13	Массовая доля кальция	1 проба	619	742,80
6.96.14	Массовая доля фосфора	1 проба	569	682,80
6.97.	Корма животного происхождения:			
6.97.1	Массовая доля влаги, влажность	1 проба	218	261,60
6.97.2	Массовая доля жира	1 проба	218	261,60
6.97.3	Массовая доля сырого протеина	1 проба	934	1 120,80
6.97.4	Массовая доля сахара	1 проба	367	440,40
6.97.5	Массовая доля антиокислителей, карбамида, мочевины	1 проба	619	742,80
6.97.6	Кислотное число жира	1 проба	800	960
6.97.7	Перекисное число	1 проба	537	644,40
6.97.8	Массовая доля общей золы, зольность	1 проба	259	310,80
6.97.9	Расчет обменной энергии, кормовых единиц	1 проба	138	165,60
6.97.10	Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	1 проба	347	416,40
6.97.11	Массовая доля сырой клетчатки	1 проба	691	829,20
6.97.12	Массовая доля кальция	1 проба	619	742,80
6.97.13	Массовая доля фосфора	1 проба	569	682,80
6.97.14	Массовая доля натрия, поваренной соли	1 проба	218	261,60
6.97.15	Зараженность вредителями хлебных запасов	1 проба	148	177,60
6.97.16	Металломагнитная примесь	1 проба	182	218,40
6.98.	Нитраты и нитриты:			
6.98.1	Нитраты	1 проба	104	124,80
6.98.2	Нитриты	1 проба	104	124,80
6.99.	Общая кислотность, кислотность, массовая доля титруемых кислот	1 проба	208	249,60
6.100.	Токсичность кормов:			
6.100.1	Токсичность кормов (биопроба)	1 проба	816	979,20
6.100.2	Токсичность кормов (экспресс-метод)	1 проба	218	261,60
6.101.	Токсичность кормов (экспресс-метод)	1 исследование	220	264
6.102.	Санитарно-микологическое исследование кормов (бак. посев)	1 исследование	441	529,20
6.103.	Определение микотоксинов:			
6.103.1	Микотоксин В-1 (тонкослойная хроматография)	1 исследование	1 030	1 236
6.103.2	Микотоксин В-1 (ИФА)	1 исследование	1 240	1 488
6.103.3	Микотоксин М-1 в молоке (тонкослойная хроматография)	1 исследование	1 030	1 236
6.103.4	Микотоксин М-1 в молоке (ИФА)	1 исследование	1 240	1 488
6.103.5	Зеараленон (тонкослойная хроматография)	1 исследование	1 030	1 236
6.103.6	Зеараленон (ИФА)	1 исследование	1 240	1 488
6.103.7	Т-2 токсин (тонкослойная хроматография)	1 исследование	1 030	1 236
6.103.8	Т-2 токсин (ИФА)	1 исследование	1 240	1 488
6.103.9	Охратоксин (тонкослойная хроматография)	1 исследование	1 030	1 236
6.103.10	Охратоксин (ИФА)	1 исследование	1 240	1 488
6.103.11	Патулин (тонкослойная хроматография)	1 исследование	1 030	1 236
6.103.12	Патулин (ИФА)	1 исследование	1 240	1 488
6.103.13	ДОН (тонкослойная хроматография)	1 исследование	1 030	1 236

6.103.14	ДОН (ИФА)	1 исследование	1 240	1 488
6.103.15	Госсиол	1 исследование	92	110,40
6.103.16	Уреаза (рН-метрия)	1 исследование	160	192
6.104.	Зараженность вредителями хлебных запасов, наличие насекомых-вредителей в других видах продукции	1 проба	148	177,60
6.105.	Размер, масса плодов, корнеплодов, клубней, луковиц, кочана и т.д. Содержание плодов с отклонениями от установленных размеров	1 проба	68	81,60
6.105.1	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	81,60
6.105.2	Фрукты. Отсутствие плодоножки, побурение кожицы (загар), потертость кожуры, загнившие, заплесневевшие, незрелые, перезрелые, раздавленные, мягкие, подмороженные	1 проба	68	81,60
6.105.3	Сухофрукты. Массовая доля тощих и недоразвитых, ягод с плодоножками. Ягоды загнившие, горелые, отходы. Ягоды с признаками спиртового брожения и плесени.	1 проба	68	81,60
6.105.4	Масса 100 ягод в винограде сушеном	1 проба	68	81,60
6.105.5	Орехи. Наличие незрелых, плесневелых, прогорклых ядер (плодов)	1 проба	68	81,60
6.105.6	Рыба. Длина	1 проба	68	81,60
6.105.7	Степень зрелости в овощах и фруктах	1 проба	24	28,80
6.105.8	Механические повреждения, порезы	1 проба	46	55,20
6.105.9	Содержание плодов, поврежденных вредителями, пораженных болезнями	1 проба	60	72
6.105.10	Массовая доля осадка в соках	1 проба	144	172,80
6.105.11	Массовая доля составных частей, начинки	1 проба	68	81,60
6.105.12	Плотность	1 проба	68	81,60
6.105.13	Массовая доля влаги, сухих веществ	1 проба	218	261,60
6.105.14	Массовая доля растворимых сухих веществ	1 проба	138	165,60
6.105.15	Массовая доля жира	1 проба	218	261,60
6.105.16	Массовая доля натрия, поваренной соли, хлоридов	1 проба	218	261,60
6.105.17	Массовая доля белка, азота, сырого протеина	1 проба	934	1 120,80
6.105.18	Пористость	1 проба	118	141,60
6.105.19	рН, буферность	1 проба	138	165,60
6.105.20	Массовая доля крахмала	1 проба	367	440,40
6.105.21	Массовая доля сахара, сахарозы	1 проба	367	440,40
6.105.22	Цвет томатопродуктов (химический метод)	1 проба	253	303,60
6.105.23	Массовая доля сорбиновой кислоты, бензойной кислоты, бензойно-кислого натрия	1 проба	347	416,40
6.105.24	Массовая доля этилового спирта	1 проба	259	310,80
6.105.25	Массовая доля диоксида серы	1 проба	339	406,80
6.105.26	Массовая доля оксиметилфурфуrolа	1 проба	617	740,40
6.105.27	Массовая доля свободной уксусной кислоты	1 проба	347	416,40

6.105.28	Массовая доля сернистого ангидрида	1 проба	691	829,20
6.106.	Определение примесей:		-	-
6.106.1	Засоренность в зерне, продуктах его переработки, кормах	1 проба	158	189,60
6.106.2	Посторонние примеси, включения	1 проба	80	96
6.106.3	Примеси растительного происхождения	1 проба	80	96
6.106.4	Наличие остатков, прилипших к грибам (свежим и быстрозамороженным)	1 проба	80	96
6.106.5	Минеральные примеси (песок, земля)	1 проба	118	141,60
6.106.6	Металлические примеси	1 проба	182	218,40
6.107.	Гистамин в рыбе (ВЭЖХ, фотоколориметрия)	1 исследование	1 826	2 191,20
6.108.	Исследование на споры микроскопических грибов (непродуктивные животные)	1 исследование	210	252,00
6.109.	Исследование мясных и молочных продуктов:			
6.109.1	органолептические показатели	1 исследование	148	177,60
6.109.2	массовая доля влаги	1 исследование	220	264
6.109.3	массовая доля жира	1 исследование	220	264
6.109.4	массовая доля белка	1 исследование	942	1 130,40
6.110.	Определение антибиотиков: левомецетина (ИФА)	1 исследование	1 129	1 354,80
6.110.1	левомецетина (тонкослойная хроматография)	1 исследование	438	525,60
6.110.2	тетрациклина (ИФА)	1 исследование	1 240	1 488
6.110.3	стрептомицина (ИФА)	1 исследование	1 240	1 488
6.111.	Исследования меда:			
6.111.1	- органолептика	1 исследование	621	745,20
6.111.2	- диастазное число	1 исследование	621	745,20
6.111.3	- инвертированный сахар	1 исследование	621	745,20
6.111.4	- наличие пади	1 исследование	621	745,20
6.111.5	- оксиметилфурфурол	1 исследование	621	745,20
VI. Диагностика и ветсанэкспертиза				
6.112.	Молоко сырое (определение соматических клеток, скрытый мастит)	1 исследование	110	132
6.113.	Паразитарная чистота:			
6.113.1	- рыба, рыбная продукция	1 вид рыбы	1 002	1 202,40
6.113.2	- мясо, мясная продукция	1 вид мяса	1 002	1 202,40
6.113.3	Овощи, фрукты	1 проба	331	397,20
6.114.	Рыба, рыбная продукция:			
6.114.1	- органолептика (сенсорный метод), проба варкой	1 исследование	421	505,20
6.114.2	- пероксидаза	1 исследование	160	192
6.114.3	- рН	1 исследование	140	168
6.114.4	- реакция с сернокислой медью	1 исследование	130	156
6.114.5	- бактериоскопия	1 исследование	180	216
6.114.6	- азот летучих оснований	1 исследование	180	216
6.115.	Мясо, мясная продукция:			
6.115.1	- органолептика (сенсорный метод), проба варкой	1 исследование	421	505,20
6.115.2	- пероксидаза	1 исследование	160	192

6.115.3	- рН	1 исследование	140	168
6.115.4	- реакция с сернокислой медью	1 исследование	130	156
6.115.5	- формольная проба	1 исследование	180	216
6.115.6	- аммиак	1 исследование	180	216
6.115.7	- реакция с реактивом Несслера	1 исследование	130	156
6.115.8	- летучие жирные кислоты	1 исследование	180	216
6.116.	Определение стрептомицина (ИФА)	1 образец	1 240	1 488
6.117.	Определение микотоксинов:			
6.117.1	Микотоксин В-1 (ИФА)	1 образец	1 240	1 488
6.117.2	Микотоксин М-1 в молоке (ИФА)	1 образец	1 240	1 488
6.117.3	Зеараленон (ИФА)	1 образец	1 240	1 488
6.117.4	Т-2 (ИФА)	1 образец	1 240	1 488
6.117.5	Охратоксин (ИФА)	1 образец	1 240	1 488
6.117.6	Папулин (ИФА)	1 образец	1 240	1 488
6.117.7	ДОН (ИФА)	1 образец	1 240	1 488
VII. Патологоанатомические, гистологические, гематологические исследования				
6.118.	Гистологическое	1 исследование	1 403	1 683,60
6.119.	Подсчет лейкоцитов	кровь 1 жив-го	100	120
6.120.	Выведение лейкоформулы	кровь 1 жив-го.	80	96
6.121.	Кровь (гемоглобин, СОЭ, эритроциты, лейкоциты, лейкоформула)	кровь 1 жив-го	301	361,20
6.122.	Патологоанатомическое вскрытие и оформление протокола:			
6.122.1	- крупного рогатого скота, лошадей, верблюдов	1 труп	1 375	1 650
6.122.2	- МРС, свиней, телят	1 труп	337	404,40
6.122.3	- птиц	5 трупов	100	120
6.122.4	- кроликов	1 труп	100	120
6.122.5	- непродуктивных животных	1 труп	180	216
6.122.6	непродуктивных животных - собаки крупных пород	1 труп	481	577,20
6.123	Патологоанатомическое исследование с целью установления причины гибели животного:			
6.123.1	за исключением птиц:			
6.123.2	до 1 кг	1 труп	6 168	7 401,60
6.123.3	от 1 кг до 10 кг	1 труп	6 976	8 371,20
6.123.4	от 10 кг до 20 кг	1 труп	7 078	8 493,60
6.123.5	от 20 кг до 30 кг	1 труп	7 102	8 522,40
6.123.6	более 30 кг	1 труп	7 246	8 695,20
6.123.7	птицы:			
6.123.8	до 1 кг	1 труп	4 435	5 322
6.123.9	от 1 кг до 5 кг	1 труп	4 617	5 540,40
6.123.10	более 5 кг	1 труп	4 906	5 887,20
VIII. Биохимические исследования				
6.124	Кровь:	1 проба	130	156
6.124.1	- каротин	1 проба	130	156
6.124.2	- общий белок	1 проба	130	156

6.124.3	- кальций	1 проба	130	156
6.124.4	- фосфор	1 проба	130	156
6.124.5	- сахар	1 проба	130	156
6.124.6	- резервная щелочь	1 проба	130	156
6.125	Моча (ацетоновые тела, белок, рН, удельный вес, сахар)	1 проба	291	349,20
6.126	Печень (вит. А)	1 проба	301	361,20
6.127	Яйца (вит. А)	1 проба	301	361,20
6.128	Каратиноиды	1 проба	301	361,20
6.129.	Кислотное число желтка	1 проба	301	361,20
6.130.	Толщина скорлупы	1 проба	301	361,20
6.131.	Определение кислот:	1 проба		
6.131.1	- молочной	1 проба	104	124,80
6.131.2	- уксусной	1 проба	104	124,80
6.131.3	- масляной	1 проба	104	124,80
6.131.4	IX. Радиологические исследования			
6.132	Измерение мощности дозы-гамма излучения	1 проба	120	144
6.132.1	Определение цезия-137 (спектрометрический метод)	1 проба	501	601,20
6.132.2	Определение стронция-90 (спектрометрический метод)	1 проба	501	601,20
IX. Санитарно-зооигиенические исследования				
6.133.	Сперма (замороженная, нативная)	1 проба	802	962,40
6.134	Смывы с препуциальной полости	1 проба	401	481,20
6.135.	Смывы с оборудования, инструментов и птиц	1 проба	100	120
6.135.1	КМАФАнМ / Общее микробное число (ОМЧ)	1 проба	100	120
6.135.2	Бактерии рода Salmonella	1 проба	100	120
6.135.3	Бактерии рода Proteus	1 проба	100	120
6.135.4	Бактерии S.aureus	1 проба	100	120
6.135.5	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	1 проба	100	120
6.135.6	Бактерии Listeria monocytogenes	1 проба	701	842
6.135.7	Анаэробные бактерии	1 проба	100	120
6.135.8	Коли-титр	1 проба	100	120
6.136.	Смывы с молочного оборудования	1 проба	401	481,20
6.137.	Смывы с инвентаря боенских предприятий, кормокухонь, станций инкубации яиц и др.	1 проба	401	481,20
6.138.	Корма растительного происхождения:	1 проба	1030	1236
6.139.	Корма животного происхождения:	1 проба	1 603	1 923,60
6.140.	Дезинфекция - контроль качества	1 проба	601	721,20
6.141.	Вода для животных - органолептика, рН, хлориды, сульфаты, аммоний, нитриты, нитраты, сероводород	1 проба	651	781,20
6.141.1	XI. ИФА-исследования на:			

6.142.	Определение видовой принадлежности мяса	1 проба	1 202	1 442,40
6.143.	Определение гормонов и стимуляторов роста в мясе, молоке, пищевой продукции	1 проба	802	962,40
6.144.	Определение стельности по молоку, сыворотке крови	1 проба	802	962,40
6.145.	Вирусная диарея крс (ИФА)	1 проба крови	120	144
6.146.	Трансмиссивный гастроэнтерит, ротавирус свиней (ИФА)	1 проба крови	120	144
6.147.	Чума плотоядных (тест-система ИФА)	1 патматериал	361	433,20
6.148.	Инфекционный ларинготрахеит, бронхит птиц (ИФА)	1 проба сыворотки крови	120	144
6.148.1	XII. Прочие исследования			
6.149.	Обследование хозяйств и рыбопромышленных водоемов	1 обследование	2 004	2 404,80
6.149.1	выезд на клинический осмотр рыб осетровых и других видов рыбы и оплодотворенной рыбы	1 выезд	2 004	2 404,80
6.150.	Гидрохимические исследования воды:			
6.150.1	Цвет, мутность, прозрачность, запах	1 образец	120	144
6.150.2	pH	1 образец	120	144
6.150.3	окисляемость	1 образец	120	144
6.150.4	аммиак	1 образец	120	144
6.150.5	жесткость (общая, постоянная, устранимая)	1 образец	120	144
6.150.6	нитриты	1 образец	120	144
6.150.7	хлориды	1 образец	120	144
6.150.8	железо	1 образец	120	144
6.150.9	сульфаты	1 образец	120	144
6.150.10	сероводород	1 образец	120	144
6.150.11	Кислород	1 образец	120	144
6.150.12	Нитраты	1 образец	120	144
X. Молекулярно-генетические исследования				
6.151.	Выявление генетически модифицированных ингредиентов	1 проба	1 403	1 683,60
6.151.1	ГМ рис	1 проба	1 403	1 683,60
6.151.2	ГМ соя	1 проба	1 403	1 683,60
6.151.3	XIV. Микробиологические исследования			
6.152.	КМАФАнМ, спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 проба	120	144
6.153.	БГКП	1 проба	110	132
6.154.	S.aureus, B.cereus	1 проба	180	216
6.155.	Сульфитредуцирующие клостридии, мезофильные клостридии	1 проба	178	213,60
6.156.	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	1 проба	421	505,20
6.157.	L.monocytogenes	1 проба	701	841,20
6.158.	V.parahaemoliticus	1 проба	110	132
6.159.	Enterococcus	1 проба	232	278,40
6.160.	E.coli	1 проба	110	132
6.161.	Proteus	1 проба	140	168

6.162.	Плесневые грибы, плесени по Говарду, неспорообразующие микроорганизмы	1 проба	178	213,60
6.163.	Дрожжи	1 проба	180	216
6.163.	Молочнокислые микроорганизмы	1 проба	120	144
6.164.	Бифидобактерии	1 проба	144	172,80
6.165.	Ацидофильные микроорганизмы	1 проба	144	172,80
6.166.	Промышленная стерильность	1 проба	922	1 106,40
6.166.1	Антибиотики:			
6.167.	Тетрациклиновая группа	1 проба	501	601,20
6.168.	Гризин	1 проба	501	601,20
6.169.	Бацитрацин	1 проба	501	601,20
6.170.	Пенициллин	1 проба	501	601,20
6.171.	Стрептомицин	1 проба	501	601,20
XI. Оформление документации:				
6.172.	Оформление протокола испытаний, протокола исследований, протокола патологоанатомического вскрытия	1 экземпляр	240	288
6.172.	Консультация ветеринарного специалиста	1 экземпляр	140	168
6.172.	Оформление экспертиз	1 экземпляр	50	60
XII. Дополнительные исследования				
6.173.	Контроль (проверка правильности) работы стерилизаторов (воздушных и паровых)	1 проба	311	373,20
6.173.	Анализ и оценка представленных документов	1 пакет на 1 образец	50	60
6.173.	Обведение крови - каждые 10 проб	1 услуга	8	9,60

<*> 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.