



Зарегистрировано 25.12.2025  
Регистрационный номер №301/25/87

## СЛУЖБА ВЕТЕРИНАРИИ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

25.12.2025

№ 87

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

2.1. Обеспечить официальное опубликование настоящего Постановления.

2.2. 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

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

2.3. 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 с 01.01.2026.

Руководитель службы

Ю.В. Евтеев



**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.
1	2	3	4	5
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	74	74
1.1.2	свыше 5 минут	1 консультация	87	87
1.2.	Обследование животных, в том числе на предмет вывоза (клинический осмотр, обследование на стригущий лишай)	1 обследование	201	201
1.2.1	Обследование животных без владельцев	1 обследование	201	201
1.2.2	Полное клиническое обследование здорового животного с выдачей справки о состоянии его здоровья для совершения коммерческих операций	1 обследование	230	230
1.3.	Регистрация непродуктивных животных:	1 голова	249	249
1.3.1	оформление паспорта	1 голова	153	153
1.3.2	регистрация в ФГИС "Меркурий"	1 голова	313	313
1.4.	Выезд ветеринарного специалиста в	1 выезд одного	350	350

	пределах города, населенного пункта	специалиста		
1.4.1	Следующий и последующие часы	один час	153	153
1.4.2	Выезд ветеринарного специалиста за пределы города, населенного пункта	1 выезд одного специалиста	579	579
1.4.3	Следующий и последующие часы	один час	262	262
1.4.4	Выезд ветеринарного специалиста на транспорте владельца	1 выезд	153	153
1.4.5	Следующий и последующие часы	один час	153	153
1.5.	Первичный прием животного	1 обследование	137	137
1.6.	Повторный прием животного	1 обследование	74	74
1.7.	Клиническое обследование животного, выдача направления в лабораторию, постановка диагноза и назначение схемы лечения	1 обследование	169	169
1.7.1	Отбор проб мочи	1 проба	81	81
1.7.2	Отбор проб кала	1 проба	81	81
1.7.3	Отбор проб смывов для исследования на трихономоз, вибриоз	1 проба	117	117
1.7.4	Анализ мочи	1 проба	109	109
1.8	Введение лекарственных и других ветеринарных препаратов:			
1.8.1	Вакцинация против дерматомикозов, дерматомикозов	1 введение	73	73
1.8.2	Комплексная вакцинация собак и кошек против инфекционных заболеваний	1 введение	300	300
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	300	300
1.8.4	Введение животным лекарственных и других средств внутримышечно, подкожно	1 введение	98	98
1.8.5	Внутрь, внутрикожно, в ухо, в нос, на конъюнктиву	1 введение	73	73

1.8.6	в половые органы, ректально (ревизия прямой кишки, влагалища)	1 введение	448	448
1.8.7	внутривенно шприцом	1 введение	163	163
1.8.8	внутривенно капельно	1 введение	674	674
1.8.9	внутривенно	1 введение	73	73
1.9	Новокаиновая блокада, короткая циркулярная нервных ганглиев	1 введение	284	284
1.10	Постановка клизм	1 введение	219	219
1.11	Премедикация, вводный наркоз	1 введение	223	223
1.12	Взятие крови у животных для исследования в лаборатории	1 проба	211	211
1.13	Лечение ран:			
1.13.1	больших гнойных	1 голова	197	197
1.13.2	больших негнойных	1 голова	153	153
1.13.3	небольших гнойных	1 голова	153	153
1.13.4	небольших негнойных	1 голова	98	98
1.14	Лечение абсцессов, гематом, лимфоэкстравазатов, бурситов неоперативно:			
1.14.1	размером до 5 см	1 голова	153	153
1.14.2	размером более 5 см	1 голова	197	197
1.15	Чистка ушей - все виды животных	1 голова	197	197
1.16	Лечение открытых переломов с наложением гипсовой повязки:			
1.16.1	крупные собаки	1 голова	249	249
1.16.2	мелкие собаки, кошки	1 голова	197	197
1.17	Лечение закрытых переломов, вправление вывихов с наложением гипсовой повязки:			
1.17.1	крупные собаки	1 голова	197	197
1.17.2	мелкие собаки, кошки	1 голова	153	153
1.18	Снятие гипсовой повязки:			
1.18.1	мелкие животные	1 голова	109	109
1.18.2	крупные животные	1 голова	219	219

1.19.	Кастрация/стерилизация:			
1.19.1	кобелей	1 голова	1002	1002
1.19.2	котов	1 голова	910	910
1.19.3	стерилизация сук	1 голова	1691	1691
1.19.4	стерилизация кошек	1 голова	1096	1096
1.20	Купирование ушных раковин:			
1.20.1	до 10 дней	1 голова	448	448
1.20.2	до 3 месяцев	1 голова	1323	1323
1.20.3	свыше 3 месяцев (перекупирование, пластика, постановка ушных раковин)	1 голова	1988	1988
1.21	Интубация	1 манипуляция	306	306
1.22	Ампутация хвоста иrudиментных пальцев у собак в возрасте:			
1.22.1	Ампутация хвоста иrudиментных пальцев у собак в возрасте до 2 недель	1 голова	197	197
1.22.2	с 2 недель до месяца	1 голова	307	307
1.22.3	старше 1 месяца	1 голова	383	383
1.23	Обрезка когтей	1 голова	98	98
1.24	Обрезка клюва у птиц	1 голова	98	98
1.25	Родовспоможение:			
1.25.1	кошкам	1 голова	351	351
1.25.2	сукам	1 голова	449	449
1.26	Сложные операции: полостное хирургическое вмешательство: экстерьпация матки, кесарево сечение, удаление опухолей, ампутация			
1.26.1	кесарево сечение:	1 голова		
1.26.2	крупные собаки	1 голова	2073	2073
1.26.3	мелкие собаки, кошки	1 голова	1170	1170
1.26.4	другие непродуктивные животные	1 голова	789	789
1.26.5	полостное хирургическое вмешательство, удаление опухолей, ампутация	1 голова	2186	2186

1.27	Оперативное вмешательство (рваные раны, удаление инородных тел и т.д.) в зависимости от сложности	1 операция	298	298
1.28	Грыжесечение:	1 операция	678	678
1.28.1	простое грыжесечение	1 операция	384	384
1.28.2	сложное грыжесечение	1 операция	1071	1071
1.29	Оперативное удаление бурсита и лимфоэкстравазата:			
1.29.1	мелкие животные	1 операция	447	447
1.29.2	крупные животные	1 операция	497	497
1.30	Удаление третьего века	1 операция	357	357
1.31	Вправление глазного яблока	1 операция	387	387
1.32	Удаление гематомы уха			
1.32.1	собаки	1 операция	1170	1170
1.32.2	кошки	1 операция	649	649
1.33	Удаление инородного тела с желудка и кишечника:	1 операция		
1.33.1	крупные животные	1 операция	1768	1758
1.33.2	мелкие животные	1 операция	1318	1318
1.34	Косметические операции: блефаропластика, заворот третьего века, ринопластика (в зависимости от сложности)	1 операция	2273	2273
1.34.1	Оказание помощи при выпадении влагалища	1 процедура	632	632
1.35	Остеосинтез:			
1.35.1	собаки	1 голова	877	877
1.35.2	кошки	1 голова	657	657
1.36	Оперативное лечение ран: простая, сложная, полостная операция			
1.36.1	простая	1 операция	149	149
1.36.2	сложная	1 операция	298	298
1.36.3	полостная	1 операция	349	349

1.37	Удаление штифта:			
1.37.1	крупные животные	1 операция	399	399
1.37.2	мелкие животные	1 операция	349	349
1.38	Удаление камней из мочевого пузыря	1 операция	1241	1241
1.39	Уретротомия	1 операция	1490	1490
1.40	Катетеризация мочевого пузыря	1 операция	525	525
1.41	Заворот желудка (оперативное лечение)	1 операция	766	766
1.42	Установка чипа и регистрация в международной системе	1 манипуляция	1883	1883
1.43	Фиксация:			
1.43.1	крупные и агрессивные животные	1 операция	197	197
1.43.2	средние животные и кошки	1 операция	175	175
1.43.3	мелкие животные и птицы	1 операция	149	149
1.44	Удаление зубов:			
1.44.1	молочного	1 зуб	98	98
1.44.2	постоянного	1 зуб	298	298
1.45	Полная санация ротовой полости	1 курс	397	397
1.46	Снятие зубного камня	1 зуб	44	44
1.47	Удаление инородного тела из ротовой полости	1 операция	351	351
1.48	Обработка животных против эктопаразитов	1 обработка	223	223
1.49	Купка животных против кожных заболеваний индивидуальным способом	1 обработка	253	253
1.50	Применение физиотерапевтических методов лечения	1 курс	168	168
1.51	Медикаментозная эвтаназия	1 операция	325	325
1.52	Определение беременности клиническим методом	1 обследование	149	149
1.53	Вскрытие трупа с постановкой диагноза без оформления протокола:			

1.53.1	птица	1 вскрытие	98	98
1.54	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости	1 исследование	997	997
1.54.1	Ультразвуковое исследование одного органа	1 исследование	396	396
1.55	Рентгенография (все виды животных)	1 снимок	418	418
1.56	Электрокардиография	1 снимок	418	418
1.57	Назначение схемы лечения животного	1 курс	131	131
1.58	Нанесение лекарственных средств на поверхность кожи	1 курс	63	63
1.59	Исследование на стригущий лишай, клинический осмотр с использованием лампы Вуда	1 исследование	66	66
1.60	Консилиум. Выдача экспертного заключения в случае конфликтной ситуации	1 голова	199	199
1.70	Стрижка обыкновенная (от колтунов) собак и других непродуктивных животных:			
1.70.1	Длинношерстные, крупные животные	1 голова	890	890
1.70.2	Средние животные	1 голова	438	438
1.70.3	Мелкие животные	1 голова	298	298
1.71	Стрижка модельная собак и других непродуктивных животных:			
1.71.1	Длинношерстные, крупные животные	1 голова	1939	1939
1.71.2	Средние животные	1 голова	1342	1342
1.71.3	Мелкие животные	1 голова	646	646
1.72	Сушка феном собак и других непродуктивных животных:	1 голова		
1.72.1	Длинношерстные, крупные животные	1 голова	855	855
1.72.2	Средние животные	1 голова	423	423
1.72.3	Мелкие животные	1 голова	283	283
1.73	Массаж с нанесением и втиранием ветеринарных препаратов	1 голова	168	168

2. Лечебно-профилактические манипуляции у продуктивных животных				
2.1.	Клинический осмотр:			
2.1.1	Крупный рогатый скот, лошади, верблюды, свиньи	1 голова	131	131
2.1.2.	Мелкий рогатый скот	1 голова	22	22
2.1.3	Птицы, кролики, нутрии, норка и т.д. из них:	1 голова	4	4
2.1.4	партия от 10 до 100 голов	1 партия	44	44
2.1.5	партия свыше 100 голов	1 партия	657	657
2.2.	Консультация по уходу, кормлению и содержанию продуктивных животных и птиц	1 консультация	112	112
2.3.	Клиническое обследование с назначением курса лечения:			
2.3.1	крупного рогатого скота, мелкого рогатого скота, лошадей и свиней	1 голова	149	149
2.3.2	кроликов и птицы	1 голова	74	74
2.4	Ректальное исследование на стельность	1 голова	482	482
2.5	Гинекологическое обследование	1 голова	223	223
2.6.	Родовспоможение	1 голова	482	482
2.7.	Вправление влагалища	1 голова	249	249
2.8.	Вправление матки	1 голова	622	622
2.9.	Отделение последа	1 голова	613	613
2.10.	Искусственное осеменение крупного рогатого скота частного сектора (2 дозы)	1 голова	607	607
2.11.	Кастрация животных:	1 голова		
2.11.1	жеребца	1 голова	920	920
2.11.2	верблюда до 1 года	1 голова	744	744
2.11.3	верблюда старше 1 года	1 голова	799	799
2.11.4.	бычка до 6 мес.	1 голова	262	262
2.11.5	бычка старше 6 мес.	1 голова	548	548

2.11.6	хрячка до 4 мес.	1 голова	153	153
2.11.7	хрячка от 4 до 6 мес.	1 голова	262	262
2.11.8	хряча старше 6 мес.	1 голова	262	262
2.11.9	баранчика до 4 мес.	1 голова	22	22
2.11.10	баранчика старше 4 мес.	1 голова	149	149
2.11.11	кролика	1 голова	74	74
2.12.	Грыжесечение (без стоимости лекарственных препаратов, шовного и перевязочного материала)	1 голова	438	438
2.13.	Обработка ран:			
2.13.1	поверхностных	1 голова	98	98
2.13.2	глубоких	1 голова	149	149
2.14.	Обрезка рогов	1 голова	197	197
2.15.	Обрезка и расчистка копыт	1 голова	298	298
2.16.	Удаление инородного тела из пищевода	1 голова	298	298
2.17.	Прокол рубца троакаром	1 голова	197	197
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	766	766
2.18.2	мелкий рогатый скот, свиньи, молодняк	1 животное	230	230
2.18.3	кролика, птицы и т.д.	1 животное	98	98
2.19.	Выдача направления в ветлабораторию	1 направление	77	77
2.20.	Введение лекарственных средств, предназначенных для животных индивидуально:			
2.20.1	крупный рогатый скот, лошади, верблюды	1 голова	39	39
2.20.2	мелкий рогатый скот, свиньи и др.	1 голова	22	22
2.20.3	птица, кролики, нутрия партия до 10	1 партия	22	22

	голов			
2.20.4	внутрибрюшинно, внутривенно (шприцем), внутриматочно, интраптракеально	1 голова	153	153
2.20.5	внутривенно (капельница)	1 голова	298	298
2.21.	Аллергическое исследование животного индивидуально:	1 голова	50	50
2.22.	Обработка против эктопаразитов индивидуально:	1 голова	50	50
2.23.	Дезинфекция помещений, транспортных средств:			
2.23.1	до 100 кв. м	за 1 кв. м	13	13
2.23.2	свыше 100 кв. м	за 1 кв. м	7	7
2.23.3	легковые транспортные средства	1 единица	551	551
2.23.4	малотоннажные грузовые транспортные средства	1 единица	787	787
2.23.5	грузовые транспортные средства	1 единица	1338	1338
2.24.	Дезинсекция:			
2.24.1	до 100 кв. м	за 1 кв. м	50	50
2.24.2	свыше 100 кв. м	за 1 кв. м	24	24
2.25.	Дератизация			
2.25.1	100 кв. м	за 1 кв. м	3	3
2.26.	Отбор проб для определения качества дезинфекции	1 проба	44	44
2.27.	Взятие проб крови:			
2.27.1	крупный рогатый скот, лошади рабочие, свиньи	1 голова	55	55
2.27.2	лошади табунные, верблюды	1 голова	98	98
2.27.3	мелкий рогатый скот	1 голова	33	33
2.27.4	птица	1 голова	12	12
2.28.	Отбор проб:			
2.28.1	сырья животноводного и растительного происхождения, патологического материала	1 проба	109	109

2.28.2	кожсырья	1 проба	5	5
2.28.3	капрологии	1 проба	44	44
2.29.	Органолептическая оценка животноводческого сырья (шерсть, кожсырье и т.д.)	1 исследование	66	66
2.30.	Выезд ветеринарного специалиста в пределах города, населенного пункта	1 выезд	262	262
2.30.1	Выезд ветеринарного специалиста за пределы города, населенного пункта	1 выезд	548	548
2.30.2	Выезд ветеринарного специалиста на транспорте владельца	1 выезд	153	153
2.31.	Мечение животных с установкой бирки с номером:			
2.31.1	крупный рогатый скот	1 голова	17	17
2.31.2	мелкий рогатый скот	1 голова	5	5

### 3. Ветеринарно-санитарная экспертиза

3.1.	Пред убойный осмотр:			
3.1.1	крупный рогатый скот, лошади, верблюды, свиньи	1 голова	131	131
3.1.2	партия от 10 до 30 голов	1 голова	118	118
3.1.3	партия от 30 до 50 голов	1 голова	106	106
3.1.4	партия от 50 до 100 голов	1 голова	96	96
3.1.5	партия свыше 100 голов	1 голова	86	86
3.1.6	мелкий рогатый скот	1 голова	33	33
3.1.7	партия от 10 до 100 голов	1 голова	30	30
3.1.6	партия от 101 до 200 голов	1 голова	27	27
3.1.7	партия от 201 до 300 голов	1 голова	24	24
3.1.8	партия свыше 300 голов	1 голова	22	22
3.1.9	птицы, кролики, нутрии, норка и т.д.:	1 голова	5	5
3.1.10	партия от 10 до 100 голов	1 партия	44	44
3.1.11	партия от 101 голов до 500 голов	1 партия	219	219
3.1.12	партия свыше 500 голов	1 партия	438	438

3.2.	Послеубойный осмотр мяса с последующим клеймением клеймом "окончательный осмотр":			
3.2.1	крупный рогатый скот, лошади, верблюды, свиньи	1 туша	164	164
3.2.2	мелкий рогатый скот	1 туша	98	98
3.2.3	птицы, кролики, нутрии, норка и т.д.:	1 тушка	11	11
3.2.4	партия от 101 голов до 500 голов	1 партия	1533	1533
3.2.5	партия свыше 500 голов	1 партия	2190	2190
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	329	329
3.3.2	свиньи	1 туша	274	274
3.3.3	мелкий рогатый скот	1 туша	98	98
3.3.4	кролик	1 тушка	22	22
3.3.5	Птица:			
3.3.6	гусь	1 тушка	33	33
3.3.7	индейка	1 тушка	33	33
3.3.8	куры, утки	1 туша	22	22
3.3.9	перепела	1 тушка	9	9
3.4.	Осмотр туш и внутренних органов:			
3.4.1	крупный рогатый скот, лошади, верблюды, свиньи	1 туша	153	153
3.4.2	мелкий рогатый скот	1 туша	55	55
3.4.3	птица, кролики	1 тушка	22	22
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	77	77
3.5.2	мелкий рогатый скот	1 партия мяса у 1 продавца	55	55
3.5.3	птица, кролики	1 тушка	15	15
3.5.4	рыба	1 партия	131	131
3.6.	Оформление и выдача заключения ветсанэкспертизы в ЛВСЭ на мясо, яйцо, рыбу и рыбную продукцию, молочную продукцию и мед.	1 заключение	45	45
3.7.	Дополнительные исследования мяса в ЛВСЭ:			
3.7.1	формольная реакция	1 исследование	98	98
3.7.2	проба с сернокислой медью	1 исследование	98	98
3.7.3	проба варкой	1 исследование	55	55
3.7.4	реакция на пероксидазу	1 исследование	98	98
3.7.5	реакция на аммиак	1 исследование	98	98
3.8.	Экспертиза животноводческой продукции (органолептика, трихинеллоскопия с последующим клеймением, определение нитратов и другие):			
3.8.1	промышленного изготовления	1 проба	44	44
3.8.2	непромышленного изготовления	1 проба	175	175
3.9.	Исследование растительного масла:			
3.9.1	органолептика	1 проба с одной емкости	74	74
3.9.2	определение кислотного числа	1 проба с одной емкости	74	74
3.9.3	определение на перекись	1 проба с одной емкости	74	74
3.9.4	реакция на альдегиды	1 проба с одной емкости	50	50
3.9.5	определение фальсификации масел	1 проба с одной емкости	153	153
3.9.6	определение влажности летучих жиров	1 проба с одной	197	197

		емкости		
3.9.7	исследование дефиниламином, иономером, нитратомером	1 проба с одной емкости	98	98
3.10.	Исследование молока: органолептика, определение чистоты, кислотности, жирности, сомо:			
3.10.1	партия до 10 литров	1 проба	87	87
3.10.2	партия от 10 до 40 л	1 проба	131	131
3.10.3	партия от 40 и выше	1 проба	219	219
3.10.4	проба на редуктазу	1 проба	98	98
3.10.5	кольцевая проба на бруцеллез	1 проба	98	98
3.10.6	определение пероксидазы	1 проба	98	98
3.10.7	исследование на мастит	1 проба	98	98
3.10.8	определение содержания соды	1 проба	98	98
3.10.9	определение содержания формалина	1 проба	98	98
3.10.10	определение перекиси водорода	1 проба	98	98
3.10.11	определение на сахар (иодометрический метод)	1 проба	149	149
3.10.12	определение фосфотазы	1 проба	98	98
3.11.	Исследование кисломолочных продуктов органолептика, определение кислотности, влаги, жира:			
3.11.1	партия до 5 кг	1 проба	66	66
3.11.2	партия от 5 кг до 10 кг	1 проба	140	140
3.11.3	партия от 10 кг и выше	1 проба	184	184
3.11.4	определение фальсификации сметаны и сливок: творогом, простоквашей, крахмалом	1 проба	98	98
3.12.	Исследование рыбы: живой, охлажденной, мороженой (органолептика):			
3.12.1	партия до 10 кг	1 исследование	88	88
3.12.2	партия от 10 кг до 50 кг	1 исследование	153	153

3.12.3	партия от 50 кг до 100 кг	1 исследование	197	197
3.12.4	партия от 100 кг и выше	1 исследование	219	219
3.12.5	паразитологическая чистота			
3.12.6	партия до 10 кг	1 исследование	98	98
3.12.7	партия от 10 кг до 50 кг	1 исследование	249	249
3.12.8.	партия от 50 кг до 100 кг	1 исследование	349	349
3.12.9	партия от 100 кг и выше	1 исследование	438	438
3.12.10	проба варкой	1 исследование	66	66
3.12.11	бактериоскопия	1 исследование	223	223
3.12.12	реакция с сернокислой медью	1 исследование	109	109
3.12.13	исследования на пероксидазу	1 исследование	131	131
3.12.14	определение pH	1 исследование	109	109
3.13.	Исследование рыбы: соленой, вяленой, холодного копчения (органолептика)			
3.13.1	до 50 кг	1 исследование	109	109
3.13.2	более 50 кг	1 исследование	471	471
3.13.3	паразитологическая чистота:			
3.13.4	до 100 кг	1 исследование	298	298
3.13.5	более 100 кг	1 исследование	497	497
3.13.6	определение поваренной соли	1 исследование	223	223
3.13.7	определение влаги	1 исследование	249	249
3.14.	Исследование животных жиров (органолептика, определение кислотного числа, альдегидов и степени рефракции)	1 проба	98	98
3.15.	Исследование меда пчелиного (органолептика, наличие оксиметилфурфурола, кислотность, диастазная или амилазная активность, определение цветочной пыльцы, механические примеси, инвентирируемый сахар, падевого меда, крахмала, патоки)	1 проба с одной емкости	766	766
3.15.1.	определение примеси сахарного	1 проба с одной	199	199

	сиропа	емкости		
3.15.2	определение механических примесей	1 проба с одной емкости	74	74
3.15.3	определение сахарозы	1 проба с одной емкости	298	298
3.15.4	определение свекловичной патоки	1 проба с одной емкости	79	79
3.15.5	определение желатина	1 проба с одной емкости	94	94
3.15.6	определение крахмала и муки	1 проба с одной емкости	94	94
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	98	98
3.16.2	партия от 5 кг до 10 кг	1 проба	298	298
3.16.3	партия от 10 кг и выше	1 проба	399	399
3.17.	Исследование яйца куриного (осмотр, овоскопия):			
3.17.1	партия 100 шт.	1 партия	88	88
3.17.2	партия от 100 шт. до 500 шт.	1 партия	131	131
3.17.3	партия более 500 шт.	1 партия	219	219
3.17.4	Исследование яйца перепелиного (осмотр, овоскопия):			
3.17.5	партия до 100 шт.	1 партия	44	44
3.17.6	партия от 100 шт. до 300 шт.	1 партия	66	66
3.17.7	партия более 300 шт.	1 партия	110	110
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	31	31

3.18.2	партия от 10 кг до 50 кг	1 проба каждого вида	50	50
3.18.3	партия от 50 кг до 100 кг	1 проба каждого вида	66	66
3.18.4	партия от 100 кг и более	1 проба каждого вида	98	98
3.19.	Исследование фруктов, ягод, овощей, зелени, корнеплодов, бахчевых культур (органолептика, определение нитратов, определение солонины (картофель):			
3.19.1	партия до 50 кг	1 проба каждого вида	15	15
3.19.2	партия от 50 кг до 100 кг	1 проба каждого вида	31	31
3.19.3	партия от 100 кг до 1000 кг	1 проба каждого вида	66	66
3.19.4	партия от 1000 кг и более кг	1 проба каждого вида	109	109
3.20.	Исследование цитрусовых, хурмы, граната и т.д. (органолептика):			
3.20.1	партия до 10 кг	1 проба каждого вида	31	31
3.20.2	партия от 10 кг до 50 кг	1 проба каждого вида	66	66
3.20.3	партия от 50 кг до 100 кг	1 проба каждого вида	109	109
3.20.4	партия от 100 кг и более	1 проба каждого вида	258	258
3.21.	Исследование сухофруктов, орехов (органолептика, механические примеси):			
3.21.1	партия до 10 кг	1 проба каждого вида	31	31
3.21.2	партия от 10 кг до 50 кг	1 проба каждого вида	66	66
3.21.3	партия от 50 кг до 100 кг	1 проба каждого вида	90	90

3.21.4	партия от 100 кг и более	1 проба каждого вида	129	129
3.22.	Исследование зерна, кукурузы, подсолнечника, муки: (бранделептика, поражение амбарными вредителями, наличие механических примесей, засоренность сорной растительностью):			
3.22.1	партия до 500 кг	1 проба каждого вида	98	98
3.22.2	партия более 500 кг	1 проба каждого вида	249	249
3.23.	Радиометрический контроль пищевых продуктов	1 измерение	153	153
3.24.	Осмотр субпродуктов, поступающих для реализации с убойных пунктов	1 партия	131	131
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	1512	1512
4.1.2	рыбоводных хозяйств и рыбопромысловых водоемов (рыбодобывающих судов, рыбоперерабатывающих цехов)	1 обследование	1292	1292
4.1.3	склада, холодильника и т.д. по хранению животноводческой и рыбной продукции	1 обследование	1512	1512
4.1.4	животноводческих объектов (ферм, вивария и т.п.)	1 обследование	1292	1292
4.1.5	индивидуальных предприятий, занимающихся ветеринарной практической деятельностью (лечебно-профилактическая деятельность, торговля ветпрепаратами, кормами для животных и птиц)	1 обследование	1292	1292
4.2.	Осмотр животного при отправке из хозяйства:			

4.2.1	крупный рогатый скот, лошади, верблюды партия до 5 голов	партия	471	471
4.2.2	крупный рогатый скот, лошади, верблюды партия от 5 до 10 голов	партия	777	777
4.2.3	крупный рогатый скот, лошади, верблюды партия свыше 10 голов	партия	995	995
4.2.4	мелкий рогатый скот партия до 5 голов	партия	153	153
4.2.5	мелкий рогатый скот партия от 5 до 20 голов	партия	318	318
4.2.6	мелкий рогатый скот партия от 20 до 50 голов	партия	624	624
4.2.7	мелкий рогатый скот партия свыше 50 голов	партия	997	997
4.2.8	свиньи партия до 20 голов	партия	153	153
4.2.9	свиньи партия свыше 20 голов	партия	997	997
4.2.10	птица партия до 100 голов	партия	153	153
4.2.11	птица партия свыше 100 голов	партия	997	997
4.3.	Осмотр партии груза			
4.3.1.	осмотр партии груза до 1 тонны	1 партия	186	186
4.3.2	осмотр партии груза свыше 1 тонны	1 тонна	273	273
4.3.3.	икра рыбная осетровых, частиковых, морских пород:			
4.3.4.	партия	до 1 кг	448	448
4.3.5.	партия	от 1 кг до 10 кг	1312	1312
4.3.6.	партия	от 10 кг до 100 кг	2733	2733
4.3.7.	партия	от 100 кг и более	3498	3498
4.4.	Выезд ветспециалиста в пределах города, населенного пункта	1 выезд	262	262
4.4.1	Выезд ветспециалиста за пределы города, населенного пункта	1 выезд	548	548
4.4.2	Выезд ветспециалиста на объект на транспорте владельца	1 выезд	153	153
4.5.	Осмотр шерсти, кожсырья	1 тонна	153	153
4.6.	Ветеринарно-санитарная экспертиза			

	животноводческой продукции при ввозе, транспортировке, переработке, хранении и реализации:			
4.6.1	партия до 150 кг	1 партия	406	406
4.6.2	партия до 1000 кг	1 партия	504	504
4.6.3	за каждые последующие 100 кг	1 партия	18	18
<b>5. Оформление и выдача ветеринарных документов</b>				
5.1.	Оформление и выдача ветеринарного регистрационного удостоверения	1 экземпляр	219	219
5.2.	Оформление и выдача справки о благополучии местности (хозяйства)	1 экземпляр	186	186
<b>6. Лабораторные исследования:</b>				
	<b>I. Бактериологические исследования</b>			
6.1.	Американский и европейский гнилец пчел (пат. материал)	1 проба	657	657
6.2.	Аэромоноз рыб (пат. материал)	1 проба	766	766
6.3.	Бутулизм	1 проба	1202	1202
6.4.	Брадзот	1 проба	677	677
6.5.	Бруцеллез	1 проба	766	766
6.6.	Бруцеллез ПЦР	1 проба	1533	1533
6.7.	Диплакокковая инфекция	1 проба	677	677
6.8.	Злокачественный отек	1 проба	920	920
6.9.	Инфекционная энтеротоксимия	1 проба	751	751
6.10.	Кампилобактериоз	1 проба	508	508
6.11.	Колибактериоз (пат. материал)	1 проба	810	810
6.12.	Колибактериоз (инкуб. яйцо)	1 проба	301	301
6.13.	Лептоспироз (пат. материалы, аборт, плод)	1 проба	1016	1016
6.14.	Лептоспироз (моча, кровь)	1 проба	340	340
6.15.	Лептоспироз (ПЦР - метод)	1 проба	1016	1016
6.16.	Листериоз (пат. материал)	1 проба	920	920
6.17.	Листериоз ПЦР	1 проба	1533	1533

6.18.	Листериоз микроскопия (пат. материал)	1 проба	175	175
6.19.	Микоплазмоз ПЦР	1 проба	1533	1533
6.20.	Мыт	1 проба	513	513
6.21.	Некробактериоз	1 проба	677	677
6.22.	Отечная болезнь	1 проба	513	513
6.23.	Паратуберкулез (пат. материал)	1 проба	766	766
6.24.	Паратуберкулез микроскопия (фекалии)	1 проба	175	175
6.25.	Пастереллез (пат. материал)	1 проба	677	677
6.26.	Пастереллез ПЦР	1 проба	1533	1533
6.27.	Пневмококкоз, стрептококкоз, стафилококкоз (пат. материал, соскоб, мазок)	1 проба	677	677
6.28.	Псевдомоноз (пат. материал)	1 проба	677	677
6.29.	Рожа	1 проба	810	810
6.30.	Сальмонеллез (пат. материал)	1 проба	810	810
6.31.	Сальмонеллез (инкуб. яйцо) 1 проба - 5 шт.	1 проба	301	301
6.32.	Сальмонеллез (фекалии)	1 проба	301	301
6.33.	Сибирская язва (ухо, пат. материал, объекты внешней среды)	1 проба	766	766
6.34.	Сибирская язва (шерсть)	1 проба	766	766
6.35.	Обнаружение ДНК возбудителя сибирской язвы в продовольственном сырье и пищевых продуктах животного при хождения методом ПЦР	1 проба	1110	1110
6.36.	Трихомоноз	1 проба	541	541
6.37.	Туберкулез (пат. материал)	1 проба	920	920
6.38.	Туберкулез (ПЦР)	1 проба	1533	1533
6.39.	Эмбрионы-задохлики (1 проба - 5 шт.)	1 проба	810	810
6.40.	Эмкар, злокачественный отек	1 проба	1424	1424
6.41.	Определение чувствительности к	1 культура	153	153

	антибиотикам			
6.42.	Токсикоинфекция	1 проба	1342	1342
6.43.	Уничтожение биологических отходов:			
6.43.1	твёрдые биоотходы (продуктивные, непродуктивные животные, птица и др.):			
6.43.2	до 1 кг	1 материал	3554	3554
6.43.3	от 1 кг до 10 кг	1 материал	3687	3687
6.43.4	от 10 кг до 20 кг	1 материал	3833	3833
6.43.5	от 20 кг до 30 кг	1 материал	3934	3934
6.43.6	более 30 кг	1 материал	4061	4061
6.43.7	из пунктов временного содержания	1 ед.	470	470
6.43.8	жидкие биоотходы:			
6.43.9	кровь (10 мл)	1 проба	2	2
6.43.10	моча (50 мл)	1 проба	5	5
6.43.11	Продукция животного/растительного происхождения	кг	44	44

## II. Серологические исследования

### Бактериальные болезни

6.44.	Бруцеллез (РА, РСК)	1 проба крови	85	85
6.45	Блютанг	1 проба крови	85	85
6.45.1	Блютанг ПЦР	1 проба крови	1533	1533
6.45.2	Блютанг ИФА	1 проба крови	175	175
6.46.	Молоко (КР)	1 проба молока	50	50
6.47.	Лептоспироз (РМА) (сыворотка крови)	1 проба крови	98	98
6.48.	Листериоз (РСК) (сыворотка крови)	1 проба крови	50	50
6.49.	Орнитоз РДСК	1 исследование	50	50
6.50.	Парагуберкулез (РСК) (сыворотка крови)	1 проба	50	50
6.51.	Сап (РСК, РА) (сыворотка крови)	1 проба	50	50
6.52.	Сибирская язва (кожсырье, мех сырье)	1 проба	26	26

	КРС			
6.53.	Сибирская язва (кожсырье, мехсырье) МРС	1 проба	20	20
6.54.	Клеймение кожсырья	100 штук	395	395
6.55.	Инфекционный эпидидимит (РДСК)	1 проба крови	50	50
6.56.	Вирусные болезни пуллороз птиц	1 проба крови	22	22
6.57	Хламидийная инфекция (РДСК)	1 проба крови	50	50
6.58.	Хламидийная инфекция ПЦР	1 проба крови	1534	1534

Паразитарные болезни

6.59.	Случная болезнь (сыворотка крови)	1 исследование	114	114
6.60.	Су-Ауру (трипанозомоз) РСК (сыворотка крови)	1 исследование	114	114
6.61.	Токсоплазмоз (РСК) (сыворотка крови)	1 исследование	114	114

III. Вирусные исследования

6.62.	Инфекционная анемия лошадей (серологич.) РДП	1 проба	131	131
6.63.	Лейкоз ПЦР	1 проба	1533	1533
6.64.	Лейкоз (серология РИД)	1 проба	22	22
6.65.	Инфекционный ринотрахеит КРС (верол.) РИГА	1 проба	153	153
6.66.	Парагрипп-3 крс (серол.) РИГА	1 проба	153	153
6.67.	Оспа (ИФА)	1 проба	175	175
6.67.1	Определение противоящурных антител в сыворотке крови методом ИФА (тип О)	1 проба	273	273
6.67.2	Определение противоящурных антител в сыворотке крови методом ИФА (тип А)	1 проба	273	273
6.67.3	Определение противоящурных антител в сыворотке крови методом ИФА (тип Азия-1)	1 проба	273	273
6.67.4	Обнаружение антител к неструктурным белкам вируса ящура в сыворотке крови методом ИФА	1 проба	273	273

6.67.5	Нодулярный дерматит ПЦР	1 проба	1533	1533
6.67.6	Лихорадка Западного Нила ПЦР	1 проба	1533	1533
6.67.7	Ку-Лихорадка ПЦР	1 проба	1533	1533
6.67.8	Чума мелких жвачных ПЦР	1 проба	1533	1533
6.67.9	Оспа ПЦР	1 проба	1533	1533
6.68.	Парвовирусная болезнь свиней (РИГА)	1 проба	153	153
6.69.	Парвовирусная болезнь свиней (ПЦР)	1 проба	1533	1533
6.70.	Панлейкопения кошек и гастроэнтерит собак (Парво-тест)	1 проба	1073	1073
6.71	Хламидийная инфекция с/х животных (серол.) микоплазмоз	1 проба крови	85	85
6.72.	Грипп птиц (РТГА)	1 проба крови	131	131
6.73.	Грипп птиц (ПЦР)	1 проба	1533	1533
6.73.1	Обнаружение РНК возбудителя ящура в биологическом материале животных методом ПЦР	1 проба	1110	1110
6.74.	Определение напряженности иммунитета к болезни Ньюкасла (РТГА)	1 проба	44	44
6.75.	Болезнь Гамборо (РДП)	1 проба	26	26
6.76.	Синдром снижения яйцёносности (РТГА)	1 проба	44	44
6.77.	Африканская чума свиней ПЦР	1 проба	1533	1533
6.77.1	Классическая чума свиней методом ПЦР	1 проба	1652	1652
6.78.	РРСС (ПЦР)	1 проба	1533	1533
6.79.	Трансмиссивный гастроэнтерит (ПЦР)	1 проба	1533	1533
6.80.	Болезнь Ауески (биол.)	1 проба	219	219

#### IV. Исследование паразитных болезней

6.81.	Гельминозы продуктивных животных (копрология)	1 проба	24	24
6.82.	Гельминозы непродуктивных животных (копрология)	1 проба	175	175
6.83.	Дирофиляриоз (метод раздавл. капли),	1 исследование	175	175

	пироплазмидозы			
6.84.	Описторхоз (фекалии)	1 исследование	175	175
6.85.	Протозоозы	1 исследование	175	175
6.86.	Арахноэнтомозы	1 исследование	175	175

V. Химико-токсикологические исследования

6.87.	Определение пестицидов			
6.87.1	Хлорорганические пестициды по каждому из исследований: альфа, бетта, гамма-ГХЦГ, ДДТ и метаболиты, гексахлорбензол, гептахлор, пиретроиды (газовая хроматография)	1 проба	1108	1108
6.87.2	2,4 - Д кислота	1 проба	936	936
6.87.3	Ртутьорганические пестициды	1 проба	936	936
6.88.	Фосфороорганические соединения в фураже, воде и др.	1 исследование	942	942
6.89.	Определение гербицидов в гр. 2.4-Д (газовая хроматография)	1 исследование	942	942
6.90.	Определение полихлорированных бифенилов (газовая хроматография)	1 исследование	1117	1117
6.91.	Определение суммы нитрозаминов (тонкослойная хроматография)	1 исследование	942	942
6.92.	Определение бенз(а) пирена (ВЭЖХ)	1 исследование	1996	1996
6.93.	Токсические элементы:			
6.93.1	Ртуть (атомно-абсорбционный метод)	1 исследование	1030	1030
6.93.2	Кадмий (атомно-абсорбционный метод)	1 исследование	1030	1030
6.93.3	Свинец (атомно-абсорбционный метод)	1 исследование	1030	1030
6.93.4	Мышьяк (атомно-абсорбционный метод)	1 исследование	1030	1030
6.93.5	Цинк (атомно-абсорбционный метод)	1 исследование	1030	1030
6.93.6	Медь (атомно-абсорбционный метод)	1 исследование	1030	1030
6.93.7	Алкалоиды (патмат., корма)	1 исследование	701	701

6.93.8	Гликозиды (корма) (титрованный метод)	1 исследование	526	526
6.93.9	Хлориды, поваренная соль (патмат., корма, вода и др.)	1 исследование	241	241
6.94.	Определение родентицидов	1 исследование	251	251
6.95.	Определение крысида (качественная реакция)	1 исследование	251	251
6.96.	Корма, продукция:			
6.96.1	Массовая доля сухого вещества	1 проба	478	478
6.96.2	Массовая доля влаги, влажность	1 проба	238	238
6.96.3	Массовая доля жира	1 проба	238	238
6.96.4	Массовая доля сырого протеина	1 проба	1021	1021
6.96.5	Массовая доля сахара	1 проба	401	401
6.96.6	Нитраты	1 проба	114	114
6.96.7	Нитриты	1 проба	114	114
6.96.8	Массовая доля органических кислот (масляная, молочная, уксусная)	1 проба	1021	1021
6.96.9	Массовая доля общей золы, зольность	1 проба	283	283
6.96.10	Расчет обменной энергии, кормовых единиц	1 проба	151	151
6.96.11	Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	1 проба	379	379
6.96.12	Массовая доля сырой клетчатки	1 проба	755	755
6.96.13	Массовая доля кальция	1 проба	677	677
6.96.14	Массовая доля фосфора	1 проба	622	622
6.96.15	Массовая доля магния	1 проба	677	677
6.96.16	Массовая доля антиокислителей, карбамида, мочевины	1 проба	677	677
6.96.17	Кислотное число жира	1 проба	874	874
6.96.18	Перекисное число	1 проба	587	587
6.96.19	Массовая доля хлорида натрия (поваренной соли)	1 проба	238	238
6.96.20	Зараженность вредителями хлебных	1 проба	162	162

	запасов			
6.96.21	Металломагнитная примесь	1 проба	199	199
6.97.	Кислотность, общая кислотность	1 проба	227	227
6.98.	Массовая доля титруемых кислот	1 проба	227	227
6.99.	Токсичность кормов:			
6.99.1	Токсичность кормов (биопроба)	1 проба	892	892
6.99.2	Токсичность кормов (экспресс-метод)	1 проба	238	238
6.99.3.	Токсичность кормов (экспресс-метод)	1 исследование	240	240
6.100.	Санитарно-микологическое исследование кормов (бак. посев)	1 исследование	482	482
6.101.	Определение микотоксинов:			
6.101.1	Микотоксин В-1 (тонкослойная хроматография)	1 исследование	1126	1126
6.101.2	Микотоксин В-1 (ИФА)	1 исследование	1355	1355
6.101.3	Микотоксин М-1 в молоке (тонкослойная хроматография)	1 исследование	1126	1126
6.101.4	Микотоксин М-1 в молоке (ИФА)	1 исследование	1355	1355
6.101.5	Зеараленон (тонкослойная хроматография)	1 исследование	1126	1126
6.101.6	Зеараленон (ИФА)	1 исследование	1355	1355
6.101.7	Т-2 токсин (тонкослойная хроматография)	1 исследование	1126	1126
6.101.8	Т-2 токсин (ИФА)	1 исследование	1355	1355
6.101.9	Охратоксин (тонкослойная хроматография)	1 исследование	1126	1126
6.101.10	Охратоксин (ИФА)	1 исследование	1355	1355
6.101.11	Патулин (тонкослойная хроматография)	1 исследование	1126	1126
6.101.12	Патулин (ИФА)	1 исследование	1355	1355
6.101.13	ДОН (тонкослойная хроматография)	1 исследование	1126	1126
6.101.14	ДОН (ИФА)	1 исследование	1355	1355
6.101.15	Госсипол	1 исследование	101	101

6.101.16	Уреаза (pН-метрия)	1 исследование	175	175
6.102.	Зараженность вредителями хлебных запасов, наличие насекомых-вредителей в других видах продукции	1 проба	162	162
6.103.	Размер, масса плодов, корнеплодов, клубней, луковиц, кочана и т.д. Содержание плодов с отклонениями от установленных размеров	1 проба	74	74
6.103.1	Овощи. Содержание плодов с легкой потертостью, загрязненных, с дефектами формы, раздавленных, треснутых, помятых, недозрелых, перезрелых, заплесневевших, загнивших, запаренных, подмороженных, увядших, морщинистых, с солнечными ожогами, с повреждением мякоти, поломанными, без плодоножки	1 проба	74	74
6.103.2	Фрукты. Отсутствие плодоножки, побурение кожицы (загар), потертость кожуры, загнившие, заплесневевшие, недозрелые, перезрелые, раздавленные, мягкие, подмороженные	1 проба	74	74
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	74	74
6.103.4	Масса 100 ягод в винограде сушеном	1 проба	74	74
6.103.5	Орехи. Наличие недозрелых, плесневелых, прогорклых ядер (плодов)	1 проба	74	74
6.103.6	Рыба. Длина	1 проба	74	74
6.103.7	Степень зрелости в овощах и фруктах	1 проба	26	26
6.103.8	Механические повреждения, порезы	1 проба	50	50
6.103.9	Содержание плодов, поврежденных вредителями, пораженных болезнями	1 проба	66	66
6.103.10	Массовая доля осадка в соках	1 проба	157	157
6.103.11	Массовая доля составных частей, начинки	1 проба	74	74
6.103.12	Плотность	1 проба	74	74

6.103.13	Массовая доля влаги, сухих веществ	1 проба	238	238
6.103.14	Массовая доля растворимых сухих веществ	1 проба	151	151
6.103.15	Массовая доля жира	1 проба	238	238
6.103.16	Массовая доля натрия, поваренной соли, хлоридов	1 проба	238	238
6.103.17	Массовая доля белка, азота, сырого протеина	1 проба	1021	1021
6.103.18	Пористость	1 проба	129	129
6.103.19	pH, буферность	1 проба	151	151
6.103.20	Массовая доля крахмала	1 проба	401	401
6.103.21	Массовая доля сахара, сахарозы	1 проба	401	401
6.103.22	Цвет томатопродуктов (химический метод)	1 проба	277	277
6.103.23	Массовая доля сорбиновой кислоты, бензойной кислоты, бензойно-кислого натрия	1 проба	379	379
6.103.24	Массовая доля этилового спирта	1 проба	283	283
6.103.25	Массовая доля диоксида серы	1 проба	371	371
6.103.26	Массовая доля оксиметилфурфурола	1 проба	674	674
6.103.27	Массовая доля свободной уксусной кислоты	1 проба	379	379
6.103.28	Массовая доля сернистого ангидрида	1 проба	755	755
6.104.	Определение примесей:			
6.104.1	Засоренность в зерне, продуктах его переработки, кормах	1 проба	173	173
6.104.2	Посторонние примеси, включения	1 проба	87	87
6.104.3	Примеси растительного происхождения	1 проба	87	87
6.104.4	Наличие остатков, прилипших к грибам (свежим и быстрозамороженным)	1 проба	87	87
6.104.5	Минеральные примеси (песок, земля)	1 проба	129	129
6.104.6	Металлические примеси	1 проба	199	199

6.105.	Гистамин в рыбе (ВЭЖХ, фотоколориметрия)	1 исследование	1996	1996
6.106.	Исследование на споры микроскопических грибов (непродуктивные животные)	1 исследование	230	230
6.107.	Исследование мясных и молочных продуктов:			
6.107.1	органолептические показатели	1 исследование	162	162
6.107.2	массовая доля влаги	1 исследование	240	240
6.107.3	массовая доля жира	1 исследование	240	240
6.107.4	массовая доля белка	1 исследование	1030	1030
6.108.	Определение антибиотиков: левомицетина (ИФА)	1 исследование	1234	1234
6.108.1	левомицетина (тонкослойная хроматография)	1 исследование	479	479
6.108.2	тетрациклина (ИФА)	1 исследование	1355	1355
6.108.3	стрептомицина (ИФА)	1 исследование	1355	1355
6.109.	Исследования меда:			
6.109.1	- органолептика	1 исследование	679	679
6.109.2	- диастазное число	1 исследование	679	679
6.109.3	- инвертированный сахар	1 исследование	679	679
6.109.4	- наличие пади	1 исследование	679	679
6.109.5	- оксиметилфурфурол	1 исследование	679	679
VI. Ветсанэкспертиза				
6.110.	Молоко сырое (определение соматических клеток, скрытый мастит)	1 исследование	120	120
6.111.	Паразитарная чистота:			
6.111.1	рыба, рыбная продукция	1 проба	1095	1095
6.111.2	мясо, мясная продукция	1 проба	1095	1095
6.111.3	овощи, фрукты	1 проба	362	362
6.112.	Рыба, рыбная продукция:			
6.112.1	органолептика (сенсорный метод), проба варкой	1 исследование	460	460

6.112.2	пероксидаза	1 исследование	175	175
6.112.3	pH	1 исследование	153	153
6.112.4	реакция с сернокислой медью	1 исследование	142	142
6.112.5	бактериоскопия	1 исследование	197	197
6.112.6	азот летучих оснований	1 исследование	197	197
6.113.	Мясо, мясная продукция:			
6.113.1	органолептика (сенсорный метод), проба варкой	1 исследование	460	460
6.113.2	пероксидаза	1 исследование	175	175
6.113.3	pH	1 исследование	153	153
6.113.4	реакция с сернокислой медью	1 исследование	142	142
6.113.5	формольная проба	1 исследование	197	197
6.113.6	аммиак	1 исследование	197	197
6.113.7	реакция с реагентом Несслера	1 исследование	142	142
6.113.8	летучие жирные кислоты	1 исследование	197	197
6.114.	Определение стрептомицина (ИФА)	1 образец	1355	1355

#### VII. Патологоанатомические, гистологические, гематологические исследования

6.115.	Гистологическое	1 исследование	1533	1533
6.116.	Подсчет лейкоцитов, лимфоцитов	1 исследование	109	109
6.117.	Выведение лейкоформулы	1 исследование.	87	87
6.118.	Кровь (гемоглобин, СОЭ, эритроциты, лейкоциты, лейкоформула)	1 исследование	329	329
6.119.	Патологоанатомическое вскрытие и оформление протокола:			
6.119.1	крупного рогатого скота, лошадей, верблюдов	1 труп	1503	1503
6.119.2	МРС, свиней, телят	1 труп	368	368
6.119.3	птиц	5 трупов	109	109
6.119.4	кроликов	1 труп	109	109
6.119.5	непродуктивных животных	1 труп	298	298
6.119.6	непродуктивных животных - собаки	1 труп	526	526

	крупных пород			
6.120	Патологоанатомическое исследование с целью установления причины гибели животного:			
6.120.1	за исключением птиц:			
6.120.2	до 1 кг	1 труп	6741	6741
6.120.3	от 1 кг до 10 кг	1 труп	7625	7625
6.120.4	от 10 кг до 20 кг	1 труп	7736	7736
6.120.5	от 20 кг до 30 кг	1 труп	7762	7762
6.120.6	более 30 кг	1 труп	7920	7920
6.12.7	птицы:			
6.120.8	до 1 кг	1 труп	4848	4848
6.120.9	от 1 кг до 5 кг	1 труп	5046	5046
6.120.10	более 5 кг	1 труп	5362	5362

### VIII. Биохимические исследования

6.121	Кровь:	1 проба	142	142
6.121.1	каротин	1 проба	142	142
6.121.2	общий белок	1 проба	142	142
6.121.3	кальций	1 проба	142	142
6.121.4	фосфор	1 проба	142	142
6.121.5	сахар	1 проба	142	142
6.121.6	резервная щелочь	1 проба	142	142
6.122	Моча (ацетоновые тела, белок, pH, удельный вес, сахар)	1 проба	318	318
6.123	Печень (вит. А)	1 проба	329	329
6.124	Яйца (вит. А)	1 проба	329	329
6.125	Каратиноиды	1 проба	329	329
6.126	Кислотное число желтка	1 проба	329	329
6.127.	Толщина скорлупы	1 проба	329	329
6.128.	Определение кислот:	1 проба		
6.128.1	молочной	1 проба	114	114

6.128.2	уксусной	1 проба	114	114
6.128.3	масляной	1 проба	114	114
<b>IX. Радиологические исследования</b>				
6.129	Измерение мощности дозы-гамма излучения	1 проба	131	131
6.129.1	Определение цезия-137 (спектрометрический метод)	1 проба	548	548
6.129.2	Определение стронция-90 (спектрометрический метод)	1 проба	548	548
<b>X. Санитарно-зоогигиенические исследования</b>				
6.130.	Сперма (замороженная, нативная)	1 проба	877	877
6.131	Смывы с препуциальной полости	1 проба	438	438
6.132.	Смывы с оборудования, инструментов и птиц:			
6.132.1	КМАФАиМ / Общее микробное число (ОМЧ)	1 проба	109	109
6.132.2	Бактерии рода <i>Salmonella</i>	1 проба	109	109
6.132.3	Бактерии рода <i>Proteus</i>	1 проба	109	109
6.132.4	Бактерии <i>S.aureus</i>	1 проба	109	109
6.132.5	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	1 проба	109	109
6.132.6	Бактерии <i>Listeria monocytogenes</i>	1 проба	766	766
6.132.7	Анаэробные бактерии	1 проба	109	109
6.132.8	Коли-титр	1 проба	109	109
6.133.	Смывы с молочного оборудования	1 проба	438	438
6.134.	Смывы с инвентаря боенских предприятий, кормокухонь, станций инкубации яиц и др.	1 проба	438	438
6.135.	Бактериологическое исследование кормов растительного происхождения:	1 проба	1126	1126
6.136.	Бактериологическое исследование кормов животного происхождения:	1 проба	1752	1752
6.137.	Дезинфекция - контроль качества	1 проба	657	667
6.138.	Вода для поения животных - органолептика, pH, хлориды,	1 проба	712	712

	сульфаты, аммоний, нитриты, нитраты, сероводород			
<b>XI. ИФА-исследования на:</b>				
6.139.	Определение видовой принадлежности мяса	1 проба	1314	1314
6.140.	Определение гормонов и стимуляторов роста в мясе, молоке, пищевой продукции	1 проба	877	877
6.141.	Определение стельности по молоку, сыворотке крови	1 проба	877	877
6.142.	Вирусная диарея крс (ИФА)	1 проба крови	131	131
6.143.	Трансмиссивный гастроэнтерит, ротовирус свиней (ИФА)	1 проба крови	131	131
6.144.	Чума плотоядных (ИФА)	1 патматериал	395	395
6.145.	Инфекционный ларинготрахеит, бронхит птиц (ИФА)	1 проба сыворотки крови	131	131
<b>XII. Прочие исследования</b>				
6.146.	Обследование хозяйств и рыбопромышленных водоемов	1 обследование	2190	2190
6.146.1	Выезд на клинический осмотр рыб осетровых и других видов рыбы и оплодотворенной рыбы	1 выезд	2190	2190
6.147.	Гидрохимические исследования воды:			
6.147.1	Цвет, мутность, прозрачность, запах	1 образец	131	131
6.147.2	pH	1 образец	131	131
6.147.3	окисляемость	1 образец	131	131
6.147.4	аммиак	1 образец	131	131
6.147.5	жесткость (общая, постоянная, устранимая)	1 образец	131	131
6.147.6	нитриты	1 образец	131	131
6.147.7	хлориды	1 образец	131	131
6.147.8	железо	1 образец	131	131
6.147.9	сульфаты	1 образец	131	131
6.147.10	сероводород	1 образец	131	131

6.147.11	Кислород	1 образец	131	131
6.147.12	Нитраты	1 образец	131	131
<b>XIII. Молекулярно-генетические исследования</b>				
6.148.	Выявление генетически модифицированных ингредиентов	1 проба	1533	1533
6.148.1	ГМ рис	1 проба	1533	1533
6.148.2	ГМ соя	1 проба	1533	1533
<b>XIV. Микробиологические исследования</b>				
6.149.	КМАФАнМ, спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 проба	131	131
6.150.	БГКП	1 проба	120	120
6.151.	<i>S.aureus</i> , <i>B.cereus</i>	1 проба	197	197
6.152.	Сульфитредуцирующие клостридии, мезофильные клостридии	1 проба	195	195
6.153.	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	1 проба	460	460
6.154.	<i>L.monocytogenes</i>	1 проба	766	766
6.155.	<i>V.parahaemoliticus</i>	1 проба	120	120
6.156.	<i>Enterococcus</i>	1 проба	254	254
6.157.	<i>E.coli</i>	1 проба	120	120
6.158.	<i>Proteus</i>	1 проба	153	153
6.159.	Плесневые грибы, плесени по Говарду, неспорообразующие микроорганизмы	1 проба	195	178
6.160.	Дрожжи	1 проба	197	197
6.161.	Молочнокислые микроорганизмы	1 проба	131	131
6.162.	Бифидобактерии	1 проба	157	157
6.163.	Ацидофильные микроорганизмы	1 проба	157	157
6.164.	Промышленная стерильность	1 проба	1008	1008
6.165	Антибиотики:			
6.165.1.	Тетрациклическая группа	1 проба	548	548
6.165.2	Гризин	1 проба	548	548

6.165.3	Бацитрицин	1 проба	548	548
6.165.4	Пенициллин	1 проба	548	548
6.165.5	Стрептомицин	1 проба	548	548

XV. Оформление документации:

6.166	Оформление протокола испытаний, протокола исследований, протокола патологоанатомического вскрытия	1 экземпляр	262	262
6.167	Консультация ветеринарного специалиста	1 экземпляр	153	153
6.168	Оформление экспертизы	1 экземпляр	55	55

XVI. Дополнительные исследования

6.169	Контроль (проверка правильности) работы стерилизаторов (воздушных и паровых)	1 проба	340	340
6.170	Анализ и оценка представленных документов	1 пакет на 1 образец	44	44
6.171	Обведение крови - каждые 10 проб	1 услуга	9	9

<\*> в цену услуг (работ) стоимость медицинских (ветеринарных) препаратов, расходных материалов - не входит  
- услуги по лабораторным исследованиям (испытаниям) на показатели, не вошедшие в настоящий перечень, оплачиваются по ценам аналогичного показателя.