



Зарегистрировано 15.01.2025
Регистрационный номер №301/25/1

**СЛУЖБА ВЕТЕРИНАРИИ
АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

15.01.2025

№ 1

О внесении изменения
в постановление службы
ветеринарии Астраханской
области от 18.12.2020 № 41

В соответствии с Федеральным законом от 29.11.2024 № 416-ФЗ «О внесении изменений в часть вторую Налогового кодекса Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации» 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 постановление службы ветеринарии Астраханской области от 12.12.2024 № 88.

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

*

07-001071

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 и распространяется на правоотношения возникшие с 01.01.2025.

Руководитель службы



В.В. Мамонтов



Приложение
к постановлению службы
ветеринарии Астраханской
области
от 15.01.2015 № 1

**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	68	68
1.1.2	свыше 5 минут	1 консультация	80	80
1.2.	Обследование животных, в том числе на предмет вывоза (клинический осмотр, обследование на стригущий лишай)	1 обследование	184	184
1.2.1	Обследование животных без владельцев	1 обследование	184	184
1.2.2	Полное клиническое обследование здорового животного с выдачей справки о состоянии его здоровья для совершения коммерческих операций	1 обследование	210	210
1.3.	Регистрация непродуктивных животных:	1 голова	228	228
1.3.1	оформление паспорта	1 голова	140	140
1.3.2	регистрация в ФГИС «Меркурий»	1 голова	286	286
1.4.	Выезд ветеринарного специалиста в пределах города, населенного пункта	1 выезд одного специалиста	320	320
1.4.1	Следующий и последующие часы	один час	140	140
1.4.2	Выезд ветеринарного специалиста за пределы города, населенного пункта	1 выезд одного специалиста	530	530
1.4.3	Следующий и последующие часы	один час	240	240
1.4.4	Выезд ветеринарного специалиста на транспорте владельца	1 выезд	140	140
1.4.5	Следующий и последующие часы	один час	140	140
1.5.	Первичный прием животного	1 обследование	125	125
1.6.	Повторный прием животного	1 обследование	68	68

1.7.	Клиническое обследование животного, выдача направления в лабораторию, постановка диагноза и назначение схемы лечения	1 обследование	155	155
1.7.1	Отбор проб мочи	1 проба	74	74
1.7.2	Отбор проб кала	1 проба	74	74
1.7.3	Отбор проб смывов для исследования на трихомоз, вибриоз	1 проба	107	107
1.7.4	Анализ мочи	1 проба	100	100
1.8	Введение лекарственных и других ветеринарных препаратов:			
1.8.1	Вакцинация против дерматитов, дерматомикозов	1 введение	67	67
1.8.2	Комплексная вакцинация собак и кошек против инфекционных заболеваний	1 введение	274	274
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	274
1.8.4	Введение животным лекарственных и других средств внутримышечно, подкожно	1 введение	90	90
1.8.5	Внутрь, внутривенно, в ухо, в нос, на конъюнктиву	1 введение	67	67
1.8.6	в половые органы, ректально (ревизия прямой кишки, влагалища)	1 введение	410	410
1.8.7	внутривенно шприцом	1 введение	149	149
1.8.8	внутривенно капельно	1 введение	617	617
1.8.9	внутривенно	1 введение	67	67
1.9	Новокаиновая блокада, короткая циркулярная нервных ганглиев	1 введение	260	260
1.10	Постановка клизм	1 введение	200	200
1.11	Премедикация, вводный наркоз	1 введение	204	204
1.12	Взятие крови у животных для исследования в лаборатории	1 проба	193	193
1.13	Лечение ран:			
1.13.1	больших гнойных	1 голова	180	180
1.13.2	больших негнойных	1 голова	140	140
1.13.3	небольших гнойных	1 голова	140	140
1.13.4	небольших негнойных	1 голова	90	90
1.14	Лечение абсцессов, гематом, лимфоэкстравазатов, бурситов неоперативно:			
1.14.1	размером до 5 см	1 голова	140	140
1.14.2	размером более 5 см	1 голова	180	180
1.15	Чистка ушей - все виды животных	1 голова	180	180
1.16	Лечение открытых переломов с наложением гипсовой повязки:			
1.16.1	крупные собаки	1 голова	228	228
1.16.2	мелкие собаки, кошки	1 голова	180	180
1.17	Лечение закрытых переломов, вправление вывихов с наложением гипсовой повязки:			
1.17.1	крупные собаки	1 голова	180	180
1.17.2	мелкие собаки, кошки	1 голова	140	180
1.18	Снятие гипсовой повязки:			
1.18.1	мелкие животные	1 голова	100	100
1.18.2	крупные животные	1 голова	200	200

1.19.	Кастрация/стерилизация:			
1.19.1	кобелей	1 голова	917	917
1.19.2	котов	1 голова	833	833
1.19.3	стерилизация сук	1 голова	1 547	1 547
1.19.4	стерилизация кошек	1 голова	1 003	1 003
1.20	Купирование ушных раковин:			
1.20.1	до 10 дней	1 голова	410	410
1.20.2	до 3 месяцев	1 голова	1 210	1 210
1.20.3	свыше 3 месяцев (перекупирование, пластика, постановка ушных раковин)	1 голова	1 819	1 819
1.21	Интубация	1 манипуляция	280	280
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	180
1.22.2	с 2 недель до месяца	1 голова	281	281
1.22.3	старше 1 месяца	1 голова	350	350
1.23	Обрезка когтей	1 голова	90	90
1.24	Обрезка клюва у птиц	1 голова	90	90
1.25	Родовспоможение:			
1.25.1	кошкам	1 голова	321	321
1.25.2	сукам	1 голова	411	411
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	1 897
1.26.3	мелкие собаки, кошки	1 голова	1 070	1 070
1.26.4	другие непродуктивные животные	1 голова	722	722
1.26.5	полостное хирургическое вмешательство, удаление опухолей, ампутация	1 голова	2 000	2 000
1.27	Оперативное вмешательство (рваные раны, удаление инородных тел и т.д.) в зависимости от сложности	1 операция	273	273
1.28	Грыжесечение:	1 операция	620	620
1.28.1	простое грыжесечение	1 операция	351	351
1.28.2	сложное грыжесечение	1 операция	980	980
1.29	Оперативное удаление бурсита и лимфоэкстравазата:			
1.29.1	мелкие животные	1 операция	409	409
1.29.2	крупные животные	1 операция	455	455
1.30	Удаление третьего века	1 операция	327	327
1.31	Вправление глазного яблока	1 операция	354	354
1.32	Удаление гематомы уха			
1.32.1	собаки	1 операция	1 070	1 070
1.32.2	кошки	1 операция	594	594
1.33	Удаление инородного тела с желудка и кишечника:	1 операция		
1.33.1	крупные животные	1 операция	1 608	1 608
1.33.2	мелкие животные	1 операция	1 206	1 206

1.34	Косметические операции: блефаропластика, заворот третьего века, ринопластика (в зависимости от сложности)	1 операция	2 080	2 080
1.34.1	Оказание помощи при выпадении влагалища	1 процедура	578	578
1.35	Остеосинтез:			
1.35.1	собаки	1 голова	802	802
1.35.2	кошки	1 голова	601	621
1.36	Оперативное лечение ран: простая, сложная, полостная операция			
1.36.1	простая	1 операция	136	136
1.36.2	сложная	1 операция	273	273
1.36.3	полостная	1 операция	319	319
1.37	Удаление штифта:			
1.37.1	крупные животные	1 операция	365	365
1.37.2	мелкие животные	1 операция	319	319
1.38	Удаление камней из мочевого пузыря	1 операция	1 135	1 135
1.39	Уретротомия	1 операция	1 363	1 363
1.40	Катетеризация мочевого пузыря	1 операция	480	480
1.41	Заворот желудка (оперативное лечение)	1 операция	701	701
1.42	Установка чипа и регистрация в международной системе	1 манипуляция	1 723	1 723
1.43	Фиксация:			
1.43.1	крупные и агрессивные животные	1 операция	180	180
1.43.2	средние животные и кошки	1 операция	160	160
1.43.3	мелкие животные и птицы	1 операция	136	136
1.44	Удаление зубов:			
1.44.1	молочного	1 зуб	90	90
1.44.2	постоянного	1 зуб	273	273
1.45	Полная санация ротовой полости	1 курс	363	363
1.46	Снятие зубного камня	1 зуб	40	40
1.47	Удаление инородного тела из ротовой полости	1 операция	321	321
1.48	Обработка животных против эктопаразитов	1 обработка	204	204
1.49	Купка животных против кожных заболеваний индивидуальным способом	1 обработка	231	231
1.50	Применение физиотерапевтических методов лечения	1 курс	154	154
1.51	Медикаментозная эвтаназия	1 операция	297	297
1.52	Определение беременности клиническим методом	1 обследование	136	136
1.53	Вскрытие трупа с постановкой диагноза без оформления протокола:			
1.53.1	птица	1 вскрытие	90	90
1.54	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости	1 исследование	912	912
1.54.1	Ультразвуковое исследование одного органа	1 исследование	362	362
1.55	Рентгенография (все виды животных)	1 снимок	382	382
1.56	Электрокардиография	1 снимок	382	382
1.57	Назначение схемы лечения животного	1 курс	120	120
1.58	Нанесение лекарственных средств на поверхность кожи	1 курс	58	58

1.59	Исследование на стригущий лишай, клинический осмотр с использованием лампы Вуда	1 исследование	60	60
1.60	Консилиум. Выдача экспертного заключения в случае конфликтной ситуации	1 голова	182	182
1.70	Стрижка обыкновенная (от колтунов) собак и других непродуктивных животных:			
1.70.1	Длинношерстные, крупные животные	1 голова	814	814
1.70.2	Средние животные	1 голова	401	401
1.70.3	Мелкие животные	1 голова	273	273
1.71	Стрижка модельная собак и других непродуктивных животных:			
1.71.1	Длинношерстные, крупные животные	1 голова	1774	1774
1.71.2	Средние животные	1 голова	1228	1228
1.71.3	Мелкие животные	1 голова	591	591
1.72	Сушка феном собак и других непродуктивных животных:	1 голова		
1.72.1	Длинношерстные, крупные животные	1 голова	782	782
1.72.2	Средние животные	1 голова	387	387
1.72.3	Мелкие животные	1 голова	259	259
1.73	Массаж с нанесением и втиранием ветеринарных препаратов	1 голова	154	154
2. Лечебно-профилактические манипуляции у продуктивных животных				
2.1.	Клинический осмотр:			
2.1.1	Крупный рогатый скот, лошади, верблюды, свиньи	1 голова	120	120
2.1.2.	Мелкий рогатый скот	1 голова	20	20
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	40	40
2.1.5	партия свыше 100 голов	1 партия	601	601
2.2.	Консультация по уходу, кормлению и содержанию продуктивных животных и птиц	1 консультация	102	102
2.3.	Клиническое обследование с назначением курса лечения:			
2.3.1	крупного рогатого скота, мелкого рогатого скота, лошадей и свиней	1 голова	136	136
2.3.2	кроликов и птицы	1 голова	68	68
2.4	Ректальное исследование на стельность	1 голова	441	441
2.5	Гинекологическое обследование	1 голова	204	204
2.6.	Родовспоможение	1 голова	441	441
2.7.	Вправление влагалища	1 голова	228	228
2.8.	Вправление матки	1 голова	569	569
2.9.	Отделение последа	1 голова	561	561
2.10.	Искусственное осеменение крупного рогатого скота частного сектора (2 дозы)	1 голова	555	555
2.11.	Кастрация животных:	1 голова		
2.11.1	жеребца	1 голова	842	842
2.11.2	верблюда до 1 года	1 голова	681	681
2.11.3	верблюда старше 1 года	1 голова	731	731
2.11.4.	бычка до 6 мес.	1 голова	240	240

2.11.5	бычка старше 6 мес.	1 голова	501	501
2.11.6	хрячка до 4 мес.	1 голова	140	140
2.11.7	хрячка от 4 до 6 мес.	1 голова	240	240
2.11.8	хряка старше 6 мес.	1 голова	240	240
2.11.9	баранчика до 4 мес.	1 голова	20	20
2.11.10	баранчика старше 4 мес.	1 голова	136	136
2.11.11	кролика	1 голова	68	68
2.12.	Грыжесечение (без стоимости лекарственных препаратов, шовного и перевязочного материала)	1 голова	401	401
2.13.	Обработка ран:			
2.13.1	поверхностных	1 голова	90	90
2.13.2	глубоких	1 голова	136	136
2.14.	Обрезка рогов	1 голова	180	180
2.15.	Обрезка и расчистка копыт	1 голова	273	273
2.16.	Удаление инородного тела из пищевода	1 голова	273	273
2.17.	Прокол рубца троакаром	1 голова	180	180
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	701
2.18.2	мелкий рогатый скот, свиньи, молодняк	1 животное	210	210
2.18.3	кролика, птицы и т.д.	1 животное	90	90
2.19.	Выдача направления в ветлабораторию	1 направление	70	70
2.20.	Введение лекарственных средств, предназначенных для животных индивидуально:			
2.20.1	крупный рогатый скот, лошади, верблюды	1 голова	36	36
2.20.2	мелкий рогатый скот, свиньи и др.	1 голова	20	20
2.20.3	птица, кролики, нутрия партия до 10 голов	1 партия	20	20
2.20.4	внутрибрюшинно, внутривенно (шприцем), внутриматочно, интратрахеально	1 голова	140	140
2.20.5	внутривенно (капельница)	1 голова	273	273
2.21.	Аллергическое исследование животного индивидуально:	1 голова	46	46
2.22.	Обработка против эктопаразитов индивидуально:	1 голова	46	46
2.23.	Дезинфекция помещений, транспортных средств:			
2.23.1	до 100 кв. м	за 1 кв. м	12	12
2.23.2	свыше 100 кв. м	за 1 кв. м	6	6
2.23.3	легковые транспортные средства	1 единица	504	504
2.23.4	малотоннажные грузовые транспортные средства	1 единица	720	720
2.23.5	грузовые транспортные средства	1 единица	1224	1224
2.24.	Дезинсекция:			
2.24.1	до 100 кв. м	за 1 кв. м	46	46
2.24.2	свыше 100 кв. м	за 1 кв. м	22	22
2.25.	Дератизация			
2.25.1	100 кв. м	за 1 кв. м	2	2
2.26.	Отбор проб для определения качества дезинфекции	1 проба	40	40

2.27.	Взятие проб крови:			
2.27.1	крупный рогатый скот, лошади рабочие, свиньи	1 голова	50	50
2.27.2	лошади табунные, верблюды	1 голова	90	90
2.27.3	мелкий рогатый скот	1 голова	30	30
2.27.4	птица	1 голова	10	10
2.28.	Отбор проб:			
2.28.1	сырья животноводного и растительного происхождения, патологического материала	1 проба	100	100
2.28.2	кожсырья	1 проба	4	4
2.28.3	капрологии	1 проба	40	40
2.29.	Органолептическая оценка животноводческого сырья (шерсть, кожсырье и т.д.)	1 исследование	60	60
2.30.	Выезд ветеринарного специалиста в пределах города, населенного пункта	1 выезд	240	240
2.30.1	Выезд ветеринарного специалиста за пределы города, населенного пункта	1 выезд	501	501
2.30.2	Выезд ветеринарного специалиста на транспорте владельца	1 выезд	140	140
2.31.	Мечение животных с установкой бирки с номером:			
2.31.1	крупный рогатый скот	1 голова	16	16
2.31.2	мелкий рогатый скот	1 голова	4	4
3. Ветеринарно-санитарная экспертиза				
3.1.	Пред убойный осмотр:			
3.1.1	крупный рогатый скот, лошади, верблюды, свиньи	1 голова	120	120
3.1.2	партия от 10 до 30 голов	1 голова	108	108
3.1.3	партия от 30 до 50 голов	1 голова	97,20	97,20
3.1.4	партия от 50 до 100 голов	1 голова	87,48	87,48
3.1.5	партия свыше 100 голов	1 голова	78,74	78,74
3.1.6	мелкий рогатый скот	1 голова	30	30
3.1.7	партия от 10 до 100 голов	1 голова	27	27
3.1.6	партия от 101 до 200 голов	1 голова	24,3	24,3
3.1.7	партия от 201 до 300 голов	1 голова	21,87	21,87
3.1.8	партия свыше 300 голов	1 голова	19,69	19,69
3.1.9	птицы, кролики, нутрии, норка и т.д.:	1 голова	4	4
3.1.10	партия от 10 до 100 голов	1 партия	40	40
3.1.11	партия от 101 голов до 500 голов	1 партия	200	200
3.1.12	партия свыше 500 голов	1 партия	401	401
3.2.	Послеубойный осмотр мяса с последующим клеймением клеймом «окончательный осмотр»:			
3.2.1	крупный рогатый скот, лошади, верблюды, свиньи	1 туша	150	150
3.2.2	мелкий рогатый скот	1 туша	90	90
3.2.3	птицы, кролики, нутрии, норка и т.д.:	1 тушка	10	10
3.2.4	партия от 101 голов до 500 голов	1 партия	1403	1403
3.2.5	партия свыше 500 голов	1 партия	2004	2004

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	301
3.3.2	свиньи	1 туша	251	251
3.3.3	мелкий рогатый скот	1 туша	90	90
3.3.4	кролик	1 тушка	20	20
3.3.5	Птица:			
3.3.6	гусь	1 тушка	30	30
3.3.7	индейка	1 тушка	30	30
3.3.8	куры, утки	1 туша	20	20
3.3.9	перепела	1 тушка	8	8
3.4.	Осмотр туш и внутренних органов:			
3.4.1	крупный рогатый скот, лошади, верблюды, свиньи	1 туша	140	140
3.4.2	мелкий рогатый скот	1 туша	50	50
3.4.3	птица, кролики	1 тушка	20	20
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	70
3.5.2	мелкий рогатый скот	1 партия мяса у 1 продавца	50	50
3.5.3	птица, кролики	1 тушка	14	14
3.5.4	рыба	1 партия	120	120
3.6.	Оформление и выдача заключения ветсанэкспертизы в ЛВСЭ на мясо, яйцо, рыбу и рыбную продукцию, молочную продукцию и мед.	1 заключение	41	41
3.7.	Дополнительные исследования мяса в ЛВСЭ:			
3.7.1	формольная реакция	1 исследование	90	90
3.7.2	проба с сернокислой медью	1 исследование	90	90
3.7.3	проба варкой	1 исследование	50	50
3.7.4	реакция на пероксидазу	1 исследование	90	90
3.7.5	реакция на аммиак	1 исследование	90	90
3.8.	Экспертиза животноводческой продукции (органолептика, трихинеллоскопия с последующим клеймением, определение нитратов и другие):			
3.8.1	промышленного изготовления	1 проба	40	40
3.8.2	непромышленного изготовления	1 проба	160	160
3.9.	Исследование растительного масла:			
3.9.1	органолептика	1 проба с одной емкости	68	68
3.9.2	определение кислотного числа	1 проба с одной емкости	68	68
3.9.3	определение на перекись	1 проба с одной емкости	68	68
3.9.4	реакция на альдегиды	1 проба с одной емкости	46	46

3.9.5	определение фальсификации масел	1 проба с одной емкости	140	140
3.9.6	определение влажности летучих жиров	1 проба с одной емкости	180	180
3.9.7	исследование дефиниламином, иономером, нитратомером	1 проба с одной емкости	90	90
3.10.	Исследование молока: органолептика, определение чистоты, кислотности, жирности, сомо:			
3.10.1	партия до 10 литров	1 проба	80	80
3.10.2	партия от 10 до 40 л	1 проба	120	120
3.10.3	партия от 40 и выше	1 проба	200	200
3.10.4	проба на редуктазу	1 проба	90	90
3.10.5	кольцевая проба на бруцеллез	1 проба	90	90
3.10.6	определение пероксидазы	1 проба	90	90
3.10.7	исследование на мастит	1 проба	90	90
3.10.8	определение содержания соды	1 проба	90	90
3.10.9	определение содержания формалина	1 проба	90	90
3.10.10	определение перекиси водорода	1 проба	90	90
3.10.11	определение на сахар (иодометрический метод)	1 проба	136	136
3.10.12	определение фосфатазы	1 проба	90	90
3.11.	Исследование кисломолочных продуктов органолептика, определение кислотности, влаги, жира:			
3.11.1	партия до 5 кг	1 проба	60	60
3.11.2	партия от 5 кг до 10 кг	1 проба	128	128
3.11.3	партия от 10 кг и выше	1 проба	168	168
3.11.4	определение фальсификации сметаны и сливок: творогом, простоквашей, крахмалом	1 проба	90	90
3.12.	Исследование рыбы: живой, охлажденной, мороженой (органолептика):			
3.12.1	партия до 10 кг	1 исследование	80	80
3.12.2	партия от 10 кг до 50 кг	1 исследование	140	140
3.12.3	партия от 50 кг до 100 кг	1 исследование	180	180
3.12.4	партия от 100 кг и выше	1 исследование	200	200
3.12.5	паразитологическая чистота			
3.12.6	партия до 10 кг	1 исследование	90	90
3.12.7	партия от 10 кг до 50 кг	1 исследование	228	228
3.12.8.	партия от 50 кг до 100 кг	1 исследование	319	319
3.12.9	партия от 100 кг и выше	1 исследование	401	401
3.12.10	проба варкой	1 исследование	60	60
3.12.11	бактериоскопия	1 исследование	204	204
3.12.12	реакция с сернокислой медью	1 исследование	100	100
3.12.13	исследования на пероксидазу	1 исследование	120	120

3.12.14	определение pH	1 исследование	100	100
3.13.	Исследование рыбы: соленой, вяленой, холодного копчения (органолептика)			
3.13.1	до 50 кг	1 исследование	100	100
3.13.2	более 50 кг	1 исследование	431	431
3.13.3	паразитологическая чистота:			
3.13.4	до 100 кг	1 исследование	273	273
3.13.5	более 100 кг	1 исследование	455	455
3.13.6	определение поваренной соли	1 исследование	204	204
3.13.7	определение влаги	1 исследование	228	228
3.14.	Исследование животных жиров (органолептика, определение кислотного числа, альдегидов и степени рефракции)	1 проба	90	90
3.15.	Исследование меда пчелиного (органолептика, наличие оксиметилфурфурола, кислотность, диастазная или амилазная активность, определение цветочной пыльцы, механические примеси, инвентурируемый сахар, падевого меда, крахмала, патоки)	1 проба с одной емкости	701	701
3.15.1.	определение примеси сахарного сиропа	1 проба с одной емкости	182	182
3.15.2	определение механических примесей	1 проба с одной емкости	68	68
3.15.3	определение сахарозы	1 проба с одной емкости	273	273
3.15.4	определение свекловичной патоки	1 проба с одной емкости	72	72
3.15.5	определение желатина	1 проба с одной емкости	86	86
3.15.6	определение крахмала и муки	1 проба с одной емкости	86	86
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	90
3.16.2	партия от 5 кг до 10 кг	1 проба	273	273
3.16.3	партия от 10 кг и выше	1 проба	365	365
3.17.	Исследование яйца куриного (осмотр, овоскопия):			
3.17.1	партия 100 шт.	1 партия	80	80
3.17.2	партия от 100 шт. до 500 шт.	1 партия	120	120
3.17.3	партия более 500 шт.	1 партия	200	200
3.17.4	Исследование яйца перепелиного (осмотр, овоскопия):			
3.17.5	партия до 100 шт.	1 партия	40	40
3.17.6	партия от 100 шт. до 300 шт.	1 партия	60	60

3.17.7	партия более 300 шт.	1 партия	100	100
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	28
3.18.2	партия от 10 кг до 50 кг	1 проба каждого вида	46	46
3.18.3	партия от 50 кг до 100 кг	1 проба каждого вида	60	60
3.18.4	партия от 100 кг и более	1 проба каждого вида	90	90
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	14
3.19.2	партия от 50 кг до 100 кг	1 проба каждого вида	28	28
3.19.3	партия от 100 кг до 1000 кг	1 проба каждого вида	60	60
3.19.4	партия от 1000 кг и более кг	1 проба каждого вида	100	100
3.20.	Исследование цитрусовых, хурмы, граната и т.д. (органолептика):			
3.20.1	партия до 10 кг	1 проба каждого вида	28	28
3.20.2	партия от 10 кг до 50 кг	1 проба каждого вида	60	60
3.20.3	партия от 50 кг до 100 кг	1 проба каждого вида	100	100
3.20.4	партия от 100 кг и более	1 проба каждого вида	236	236
3.21.	Исследование сухофруктов, орехов (органолептика, механические примеси):			
3.21.1	партия до 10 кг	1 проба каждого вида	28	28
3.21.2	партия от 10 кг до 50 кг	1 проба каждого вида	60	60
3.21.3	партия от 50 кг до 100 кг	1 проба каждого вида	82	82
3.21.4	партия от 100 кг и более	1 проба каждого вида	118	118
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	90
3.22.2	партия более 500 кг	1 проба каждого вида	228	228
3.23.	Радиометрический контроль пищевых продуктов	1 измерение	140	140
3.24.	Осмотр субпродуктов, поступающих для реализации с убойных пунктов	1 партия	120	120
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	1 383
4.1.2	рыбоводных хозяйств и рыбопромысловых водоемов (рыбодобывающих судов, рыбоперерабатывающих цехов)	1 обследование	1 182	1 182
4.1.3	склада, холодильника и т.д. по хранению животноводческой и рыбной продукции	1 обследование	1 383	1 383
4.1.4	животноводческих объектов (ферм, вивария и т.п.)	1 обследование	1 182	1 182
4.1.5	индивидуальных предприятий, занимающихся ветеринарной практической деятельностью (лечебно-профилактическая деятельность, торговля ветпрепаратами, кормами для животных и птиц)	1 обследование	1 182	1 182
4.2.	Осмотр животного при отправке из хозяйства:			
4.2.1	крупный рогатый скот, лошади, верблюды партия до 5 голов	партия	431	431
4.2.2	крупный рогатый скот, лошади, верблюды партия от 5 до 10 голов	партия	711	711
4.2.3	крупный рогатый скот, лошади, верблюды партия свыше 10 голов	партия	910	910
4.2.4	мелкий рогатый скот партия до 5 голов	партия	140	140
4.2.5	мелкий рогатый скот партия от 5 до 20 голов	партия	291	291
4.2.6	мелкий рогатый скот партия от 20 до 50 голов	партия	571	571
4.2.7	мелкий рогатый скот партия свыше 50 голов	партия	912	912
4.2.8	свиньи партия до 20 голов	партия	140	140
4.2.9	свиньи партия свыше 20 голов	партия	912	912
4.2.10	птица партия до 100 голов	партия	140	140
4.2.11	птица партия свыше 100 голов	партия	912	912
4.3.	Осмотр партии груза			
4.3.1.	осмотр партии груза до 1 тонны	1 партия	170	170
4.3.2	осмотр партии груза свыше 1 тонны	1 тонна	250	250
4.3.3.	икра рыбная осетровых, частиковых, морских пород:			
4.3.4.	партия	до 1 кг	410	410
4.3.5.	партия	от 1 кг до 10 кг	1200	1200
4.3.6.	партия	от 10 кг до 100 кг	2500	2500
4.3.7.	партия	от 100 кг и более	3200	3200
4.4.	Выезд ветспециалиста в пределах города, населенного пункта	1 выезд	240	240

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

6.29.	Рожа	1 проба	741	741
6.30.	Сальмонеллез (пат. материал)	1 проба	741	741
6.31.	Сальмонеллез (инкуб. яйцо) 1 проба - 5 шт.	1 проба	275	275
6.32.	Сальмонеллез (фекалии)	1 проба	275	275
6.33.	Сибирская язва (ухо, пат. материал, объекты внешней среды)	1 проба	701	701
6.34.	Сибирская язва (шерсть)	1 проба	701	701
6.35.	Обнаружение ДНК возбудителя сибирской язвы в продовольственном сырье и пищевых продуктах животного происхождения методом ПЦР	1 проба	1016	1016
6.36.	Трихомоноз	1 проба	495	495
6.37.	Туберкулез (пат. материал)	1 проба	842	842
6.38.	Туберкулез (ПЦР)	1 проба	1 403	1403
6.39.	Эмбрионы-задохлики (1 проба - 5 шт.)	1 проба	741	741
6.40.	Эмкар, злокачественный отек	1 проба	1 303	1303
6.41.	Определение чувствительности к антибиотикам	1 культура	140	140
6.42.	Токсикоинфекция	1 проба	1 228	1 228
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	3 252
6.43.3	от 1 кг до 10 кг	1 материал	3 373	3 373
6.43.4	от 10 кг до 20 кг	1 материал	3 507	3 507
6.43.5	от 20 кг до 30 кг	1 материал	3 599	3599
6.43.6	более 30 кг	1 материал	3 715	3 715
6.43.7	из пунктов временного содержания	1 ед.	430	430
6.43.8	жидкие биоотходы:			
6.43.9	кровь (10 мл)	1 проба	1	1
6.43.10	моча (50 мл)	1 проба	4	4
6.43.11	Продукция животного/растительного происхождения	кг	40	40
II. Серологические исследования				
Бактериальные болезни				
6.44.	Бруцеллез (РА, РСК)	1 проба крови	78	78
6.45	Блютанг	1 проба крови	78	78
6.45.1	Блютанг ПЦР	1 проба крови	1403	1403
6.45.2	Блютанг ИФА	1 проба крови	160	160
6.46.	Молоко (КР)	1 проба молока	46	46
6.47.	Лептоспироз (РМА) (сыворотка крови)	1 проба крови	90	90
6.48.	Листерия (РСК) (сыворотка крови)	1 проба крови	46	46
6.49.	Орнитоз РДСК	1 исследование	46	46
6.50.	Паратуберкулез (РСК) (сыворотка крови)	1 проба	46	46
6.51.	Сап (РСК, РА) (сыворотка крови)	1 проба	46	46
6.52.	Сибирская язва (кожсырье, мех сырье) КРС	1 проба	24	46
6.53.	Сибирская язва (кожсырье, мехсырье) МРС	1 проба	18	18
6.54.	Клеймение кожсырья	100 штук	361	361
6.55.	Инфекционный эпидидимит (РДСК)	1 проба крови	46	46

6.56.	Вирусные болезни пуллороз птиц	1 проба крови	20	20
6.57	Хламидийная инфекция (РДСК)	1 проба крови	46	46
6.58.	Хламидийная инфекция ПЦР	1 проба крови	1 403	1 403
Паразитарные болезни				
6.59.	Случайная болезнь (сыворотка крови)	1 исследование	104	104
6.60.	Су-Ауру (трипанозомоз) РСК (сыворотка крови)	1 исследование	104	104
6.61.	Токсоплазмоз (РСК) (сыворотка крови)	1 исследование	104	104
III. Вирусные исследования				
6.62.	Инфекционная анемия лошадей (серологич.) РДП	1 проба	120	120
6.63.	Лейкоз ПЦР	1 проба	1 403	1 403
6.64.	Лейкоз (серология РИД)	1 проба	20	20
6.65.	Инфекционный ринотрахеит КРС (верол.) РИГА	1 проба	140	140
6.66.	Парагрипп-3 крс (серол.) РИГА	1 проба	140	140
6.67.	Оспа (ИФА)	1 проба	160	160
6.67.1	Определение противоящурных антител в сыворотке крови методом ИФА (тип О)	1 проба	250	250
6.67.2	Определение противоящурных антител в сыворотке крови методом ИФА (тип А)	1 проба	250	250
6.67.3	Определение противоящурных антител в сыворотке крови методом ИФА (тип Азия-1)	1 проба	250	250
6.67.4	Обнаружение антител к неструктурным белкам вируса ящура в сыворотке крови методом ИФА	1 проба	250	250
6.67.5	Нодулярный дерматит ПЦР	1 проба	1403	1403
6.67.6	Лихорадка Западного Нила ПЦР	1 проба	1403	1403
6.67.7	Ку-Лихорадка ПЦР	1 проба	1403	1403
6.67.8	Чума мелких жвачных ПЦР	1 проба	1403	1403
6.67.9	Оспа ПЦР	1 проба	1403	1403
6.68.	Парвовирусная болезнь свиней (РИГА)	1 проба	140	140
6.69.	Парвовирусная болезнь свиней (ПЦР)	1 проба	1 403	1403
6.70.	Панлейкопения кошек и гастроэнтерит собак (Парво-тест)	1 проба	982	982
6.71	Хламидийная инфекция с/х животных (серол.) микоплазмоз	1 проба крови	78	78
6.72.	Грипп птиц (РТГА)	1 проба крови	120	120
6.73.	Грипп птиц (ПЦР)	1 проба	1 403	1403
6.73.1	Обнаружение РНК возбудителя ящура в биологическом материале животных методом ПЦР	1 проба	1016	1016
6.74.	Определение напряженности иммунитета к болезни Ньюкасла (РТГА)	1 проба	40	40
6.75.	Болезнь Гамборо (РДП)	1 проба	24	24
6.76.	Синдром снижения яйценоскости (РТГА)	1 проба	40	40
6.77.	Африканская чума свиней ПЦР	1 проба	1 403	1403
6.77.1	Классическая чума свиней методом ПЦР	1 проба	1 511	1 511
6.78.	РРСС (ПЦР)	1 проба	1 403	1 403
6.79.	Трансмиссивный гастроэнтерит (ПЦР)	1 проба	1 403	1 403
6.80.	Болезнь Ауески (биол.)	1 проба	200	200

IV. Исследование паразитных болезней				
6.81.	Гельминтозы продуктивных животных (копрология)	1 проба	22	22
6.82.	Гельминтозы непродуктивных животных (копрология)	1 проба	160	160
6.83.	Дирофиляриоз (метод раздавл. капли), пироплазмидозы	1 исследование	160	160
6.84.	Описторхоз (фекалии)	1 исследование	160	160
6.85.	Протозоозы	1 исследование	160	160
6.86.	Арахноэнтомозы	1 исследование	160	160
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	1 014	1 014
6.87.2	2,4 - Д кислота	1 проба	856	856
6.87.3	Ртутьорганические пестициды	1 проба	856	856
6.88.	Фосфоорганические соединения в фураже, воде и др.	1 исследование	862	862
6.89.	Определение гербицидов в гр. 2.4-Д (газовая хроматография)	1 исследование	862	862
6.90.	Определение полихлорированных бифенилов (газовая хроматография)	1 исследование	1 022	1022
6.91.	Определение суммы нитрозаминов (тонкослойная хроматография)	1 исследование	862	862
6.92.	Определение бенз(а) пирена (ВЭЖХ)	1 исследование	1 826	1826
6.93.	Токсические элементы:			
6.93.1	Ртуть (атомно-абсорбционный метод)	1 исследование	942	942
6.93.2	Кадмий (атомно-абсорбционный метод)	1 исследование	942	942
6.93.3	Свинец (атомно-абсорбционный метод)	1 исследование	942	942
6.93.4	Мышьяк (атомно-абсорбционный метод)	1 исследование	942	942
6.93.5	Цинк (атомно-абсорбционный метод)	1 исследование	942	942
6.93.6	Медь (атомно-абсорбционный метод)	1 исследование	942	942
6.93.7	Алкалоиды (патмат., корма)	1 исследование	641	641
6.93.8	Гликозиды (корма) (титрованный метод)	1 исследование	481	481
6.93.9	Хлориды, поваренная соль (патмат., корма, вода и др.)	1 исследование	220	220
6.94.	Определение родентицидов	1 исследование	230	230
6.95.	Определение крысида (качественная реакция)	1 исследование	230	230
6.96.	Корма, продукция:			
6.96.1	Массовая доля сухого вещества	1 проба	437	437
6.96.2	Массовая доля влаги, влажность	1 проба	218	218
6.96.3	Массовая доля жира	1 проба	218	218
6.96.4	Массовая доля сырого протеина	1 проба	934	934
6.96.5	Массовая доля сахара	1 проба	367	367
6.96.6	Нитраты	1 проба	104	104
6.96.7	Нитриты	1 проба	104	104
6.96.8	Массовая доля органических кислот (масляная, молочная, уксусная)	1 проба	934	934
6.96.9	Массовая доля общей золы, зольность	1 проба	259	259

6.96.10	Расчет обменной энергии, кормовых единиц	1 проба	138	138
6.96.11	Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	1 проба	347	347
6.96.12	Массовая доля сырой клетчатки	1 проба	691	691
6.96.13	Массовая доля кальция	1 проба	619	619
6.96.14	Массовая доля фосфора	1 проба	569	569
6.96.15	Массовая доля магния	1 проба	619	619
6.96.16	Массовая доля антиокислителей, карбамида, мочевины	1 проба	619	619
6.96.17	Кислотное число жира	1 проба	800	800
6.96.18	Перекисное число	1 проба	537	537
6.96.19	Массовая доля хлорида натрия (поваренной соли)	1 проба	218	218
6.96.20	Зараженность вредителями хлебных запасов	1 проба	148	148
6.96.21	Металломагнитная примесь	1 проба	182	182
6.97.	Кислотность, общая кислотность	1 проба	208	208
6.98.	Массовая доля титруемых кислот	1 проба	208	208
6.99.	Токсичность кормов:			
6.99.1	Токсичность кормов (биопроба)	1 проба	816	816
6.99.2	Токсичность кормов (экспресс-метод)	1 проба	218	218
6.99.3.	Токсичность кормов (экспресс-метод)	1 исследование	220	220
6.100.	Санитарно-микологическое исследование кормов (бак. посев)	1 исследование	441	441
6.101.	Определение микотоксинов:			
6.101.1	Микотоксин В-1 (тонкослойная хроматография)	1 исследование	1 030	1030
6.101.2	Микотоксин В-1 (ИФА)	1 исследование	1 240	1240
6.101.3	Микотоксин М-1 в молоке (тонкослойная хроматография)	1 исследование	1 030	1030
6.101.4	Микотоксин М-1 в молоке (ИФА)	1 исследование	1 240	1240
6.101.5	Зеараленон (тонкослойная хроматография)	1 исследование	1 030	1030
6.101.6	Зеараленон (ИФА)	1 исследование	1 240	1240
6.101.7	Т-2 токсин (тонкослойная хроматография)	1 исследование	1 030	1030
6.101.8	Т-2 токсин (ИФА)	1 исследование	1 240	1240
6.101.9	Охратоксин (тонкослойная хроматография)	1 исследование	1 030	1030
6.101.10	Охратоксин (ИФА)	1 исследование	1 240	1240
6.101.11	Патулин (тонкослойная хроматография)	1 исследование	1 030	1030
6.101.12	Патулин (ИФА)	1 исследование	1 240	1240
6.101.13	ДОН (тонкослойная хроматография)	1 исследование	1 030	1030
6.101.14	ДОН (ИФА)	1 исследование	1 240	1240
6.101.15	Госсипол	1 исследование	92	92
6.101.16	Уреаза (рН-метрия)	1 исследование	160	160
6.102.	Зараженность вредителями хлебных запасов, наличие насекомых-вредителей в других видах продукции	1 проба	148	148
6.103.	Размер, масса плодов, корнеплодов, клубней, луковиц, кочана и т.д. Содержание плодов с отклонениями от установленных размеров	1 проба	68	68

6.103.1	Овощи. Содержание плодов с легкой потертостью, загрязненных, с дефектами формы, раздавленных, треснувших, помятых, недозрелых, перезрелых, заплесневевших, загнивших, запаренных, подмороженных, увядших, морщинистых, с солнечными ожогами, с повреждением мякоти, поломанными, без плодоножки	1 проба	68	68
6.103.2	Фрукты. Отсутствие плодоножки, побурение кожицы (загар), потертость кожуры, загнившие, заплесневевшие, недозрелые, перезрелые, раздавленные, мягкие, подмороженные	1 проба	68	68
6.103.3	Сухофрукты. Массовая доля тощих и недоразвитых, ягод с плодоножками. Ягоды загнившие, горелые, отходы. Ягоды с признаками спиртового брожения и плесени.	1 проба	68	68
6.103.4	Масса 100 ягод в винограде сушеном	1 проба	68	68
6.103.5	Орехи. Наличие недозрелых, плесневелых, прогорклых ядер (плодов)	1 проба	68	68
6.103.6	Рыба. Длина	1 проба	68	68
6.103.7	Степень зрелости в овощах и фруктах	1 проба	24	24
6.103.8	Механические повреждения, порезы	1 проба	46	46
6.103.9	Содержание плодов, поврежденных вредителями, пораженных болезнями	1 проба	60	60
6.103.10	Массовая доля осадка в соках	1 проба	144	144
6.103.11	Массовая доля составных частей, начинки	1 проба	68	68
6.103.12	Плотность	1 проба	68	68
6.103.13	Массовая доля влаги, сухих веществ	1 проба	218	218
6.103.14	Массовая доля растворимых сухих веществ	1 проба	138	138
6.103.15	Массовая доля жира	1 проба	218	218
6.103.16	Массовая доля натрия, поваренной соли, хлоридов	1 проба	218	218
6.103.17	Массовая доля белка, азота, сырого протеина	1 проба	934	934
6.103.18	Пористость	1 проба	118	118
6.103.19	pH, буферность	1 проба	138	138
6.103.20	Массовая доля крахмала	1 проба	367	367
6.103.21	Массовая доля сахара, сахарозы	1 проба	367	367
6.103.22	Цвет томатопродуктов (химический метод)	1 проба	253	253
6.103.23	Массовая доля сорбиновой кислоты, бензойной кислоты, бензойно-кислого натрия	1 проба	347	347
6.103.24	Массовая доля этилового спирта	1 проба	259	259
6.103.25	Массовая доля диоксида серы	1 проба	339	339
6.103.26	Массовая доля оксиметилфурфуrolа	1 проба	617	617
6.103.27	Массовая доля свободной уксусной кислоты	1 проба	347	347
6.103.28	Массовая доля сернистого ангидрида	1 проба	691	691
6.104.	Определение примесей:			
6.104.1	Засоренность в зерне, продуктах его переработки, кормах	1 проба	158	158
6.104.2	Посторонние примеси, включения	1 проба	80	80
6.104.3	Примеси растительного происхождения	1 проба	80	80
6.104.4	Наличие остатков, прилипших к грибам (свежим и быстрозамороженным)	1 проба	80	80

6.104.5	Минеральные примеси (песок, земля)	1 проба	118	118
6.104.6	Металлические примеси	1 проба	182	182
6.105.	Гистамин в рыбе (ВЭЖХ, фотоколориметрия)	1 исследование	1 826	1826
6.106.	Исследование на споры микроскопических грибов (непродуктивные животные)	1 исследование	210	210
6.107.	Исследование мясных и молочных продуктов:			
6.107.1	органолептические показатели	1 исследование	148	148
6.107.2	массовая доля влаги	1 исследование	220	220
6.107.3	массовая доля жира	1 исследование	220	220
6.107.4	массовая доля белка	1 исследование	942	942
6.108.	Определение антибиотиков: левомецитина (ИФА)	1 исследование	1 129	1129
6.108.1	левомецитина (тонкослойная хроматография)	1 исследование	438	438
6.108.2	тетрациклина (ИФА)	1 исследование	1 240	1240
6.108.3	стрептомицина (ИФА)	1 исследование	1 240	1240
6.109.	Исследования меда:			
6.109.1	- органолептика	1 исследование	621	621
6.109.2	- диастазное число	1 исследование	621	621
6.109.3	- инвертированный сахар	1 исследование	621	621
6.109.4	- наличие пади	1 исследование	621	621
6.109.5	- оксиметилфурфурол	1 исследование	621	621
VI. Ветсанэкспертиза				
6.110.	Молоко сырое (определение соматических клеток, скрытый мастит)	1 исследование	110	110
6.111.	Паразитарная чистота:			
6.111.1	рыба, рыбная продукция	1 проба	1 002	1002
6.111.2	мясо, мясная продукция	1 проба	1 002	1002
6.111.3	овощи, фрукты	1 проба	331	331
6.112.	Рыба, рыбная продукция:			
6.112.1	органолептика (сенсорный метод), проба варкой	1 исследование	421	421
6.112.2	пероксидаза	1 исследование	160	160
6.112.3	pH	1 исследование	140	140
6.112.4	реакция с сернокислой медью	1 исследование	130	130
6.112.5	бактериоскопия	1 исследование	180	180
6.112.6	азот летучих оснований	1 исследование	180	180
6.113.	Мясо, мясная продукция:			
6.113.1	органолептика (сенсорный метод), проба варкой	1 исследование	421	421
6.113.2	пероксидаза	1 исследование	160	160
6.113.3	pH	1 исследование	140	140
6.113.4	реакция с сернокислой медью	1 исследование	130	130
6.113.5	формольная проба	1 исследование	180	180
6.113.6	аммиак	1 исследование	180	180
6.113.7	реакция с реактивом Несслера	1 исследование	130	130
6.113.8	летучие жирные кислоты	1 исследование	180	180
6.114.	Определение стрептомицина (ИФА)	1 образец	1 240	1 240

VII. Патологоанатомические, гистологические, гематологические исследования				
6.115.	Гистологическое	1 исследование	1 403	1 403
6.116.	Подсчет лейкоцитов, лимфоцитов	1 исследование	100	100
6.117.	Выведение лейкоформулы	1 исследование.	80	80
6.118.	Кровь (гемоглобин, СОЭ, эритроциты, лейкоциты, лейкоформула)	1 исследование	301	301
6.119.	Патологоанатомическое вскрытие и оформление протокола:			
6.119.1	крупного рогатого скота, лошадей, верблюдов	1 труп	1 375	1 375
6.119.2	МРС, свиней, телят	1 труп	337	337
6.119.3	птиц	5 трупов	100	100
6.119.4	кроликов	1 труп	100	100
6.119.5	непродуктивных животных	1 труп	273	273
6.119.6	непродуктивных животных - собаки крупных пород	1 труп	481	481
6.120	Патологоанатомическое исследование с целью установления причины гибели животного:			
6.120.1	за исключением птиц:			
6.120.2	до 1 кг	1 труп	6 168	6168
6.120.3	от 1 кг до 10 кг	1 труп	6 976	6168
6.120.4	от 10 кг до 20 кг	1 труп	7 078	7078
6.120.5	от 20 кг до 30 кг	1 труп	7 102	7102
6.120.6	более 30 кг	1 труп	7 246	7246
6.12.7	птицы:			
6.120.8	до 1 кг	1 труп	4 435	4435
6.120.9	от 1 кг до 5 кг	1 труп	4 617	4617
6.120.10	более 5 кг	1 труп	4 906	4906
VIII. Биохимические исследования				
6.121.	Кровь:	1 проба	130	130
6.121.1	каротин	1 проба	130	130
6.121.2	общий белок	1 проба	130	130
6.121.3	кальций	1 проба	130	130
6.121.4	фосфор	1 проба	130	130
6.121.5	сахар	1 проба	130	130
6.121.6	резервная щелочь	1 проба	130	130
6.122	Моча (ацетоновые тела, белок, рН, удельный вес, сахар)	1 проба	291	291
6.123	Печень (вит. А)	1 проба	301	301
6.124	Яйца (вит. А)	1 проба	301	301
6.125	Каратиноиды	1 проба	301	301
6.126	Кислотное число желтка	1 проба	301	301
6.127.	Толщина скорлупы	1 проба	301	301
6.128.	Определение кислот:	1 проба		
6.128.1	молочной	1 проба	104	104
6.128.2	уксусной	1 проба	104	104
6.128.3	масляной	1 проба	104	104

IX. Радиологические исследования				
6.129	Измерение мощности дозы-гамма излучения	1 проба	120	120
6.129.1	Определение цезия-137 (спектрометрический метод)	1 проба	501	501
6.129.2	Определение стронция-90 (спектрометрический метод)	1 проба	501	501
X. Санитарно-зоогигиенические исследования				
6.130.	Сперма (замороженная, нативная)	1 проба	802	802
6.131	Смывы с препуциальной полости	1 проба	401	401
6.132.	Смывы с оборудования, инструментов и птиц:			
6.132.1	КМАФАнМ / Общее микробное число (ОМЧ)	1 проба	100	100
6.132.2	Бактерии рода Salmonella	1 проба	100	100
6.132.3	Бактерии рода Proteus	1 проба	100	100
6.132.4	Бактерии S.aureus	1 проба	100	100
6.132.5	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	1 проба	100	100
6.132.6	Бактерии Listeria monocytogenes	1 проба	701	701
6.132.7	Анаэробные бактерии	1 проба	100	100
6.132.8	Коли-титр	1 проба	100	100
6.133.	Смывы с молочного оборудования	1 проба	401	401
6.134.	Смывы с инвентаря боенских предприятий, кормокухонь, станций инкубации яиц и др.	1 проба	401	401
6.135.	Бактериологическое исследование кормов растительного происхождения:	1 проба	1030	1030
6.136.	Бактериологическое исследование кормов животного происхождения:	1 проба	1 603	1 603
6.137.	Дезинфекция - контроль качества	1 проба	601	601
6.138.	Вода для поения животных - органолептика, pH, хлориды, сульфаты, аммоний, нитриты, нитраты, сероводород	1 проба	651	651
XI. ИФА-исследования на:				
6.139.	Определение видовой принадлежности мяса	1 проба	1 202	1 202
6.140.	Определение гормонов и стимуляторов роста в мясе, молоке, пищевой продукции	1 проба	802	802
6.141.	Определение стельности по молоку, сыворотке крови	1 проба	802	802
6.142.	Вирусная диарея крс (ИФА)	1 проба крови	120	120
6.143.	Трансмиссивный гастроэнтерит, ротавирус свиней (ИФА)	1 проба крови	120	120
6.144.	Чума плотоядных (ИФА)	1 патматериал	361	361
6.145.	Инфекционный ларинготрахеит, бронхит птиц (ИФА)	1 проба сыворотки крови	120	120
XII. Прочие исследования				
6.146.	Обследование хозяйств и рыбопромышленных водоемов	1 обследование	2 004	2 004
6.146.1	Выезд на клинический осмотр рыб осетровых и других видов рыбы и оплодотворенной рыбы	1 выезд	2 004	2 004

6.147.	Гидрохимические исследования воды:			
6.147.1	Цвет, мутность, прозрачность, запах	1 образец	120	120
6.147.2	pH	1 образец	120	120
6.147.3	окисляемость	1 образец	120	120
6.147.4	аммиак	1 образец	120	120
6.147.5	жесткость (общая, постоянная, устранимая)	1 образец	120	120
6.147.6	нитриты	1 образец	120	120
6.147.7	хлориды	1 образец	120	120
6.147.8	железо	1 образец	120	120
6.147.9	сульфаты	1 образец	120	120
6.147.10	сероводород	1 образец	120	120
6.147.11	Кислород	1 образец	120	120
6.147.12	Нитраты	1 образец	120	120
XIII. Молекулярно-генетические исследования				
6.148.	Выявление генетически модифицированных ингредиентов	1 проба	1 403	1 403
6.148.1	ГМ рис	1 проба	1 403	1 403
6.148.2	ГМ соя	1 проба	1 403	1 403
XIV. Микробиологические исследования				
6.149.	КМАФАнМ, спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 проба	120	120
6.150.	БГКП	1 проба	110	110
6.151.	<i>S.aureus</i> , <i>B.cereus</i>	1 проба	180	180
6.152.	Сульфитредуцирующие клостридии, мезофильные клостридии	1 проба	178	178
6.153.	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	1 проба	421	421
6.154.	<i>L.monocytogenes</i>	1 проба	701	701
6.155.	<i>V.parahaemoliticus</i>	1 проба	110	110
6.156.	<i>Enterococcus</i>	1 проба	232	232
6.157.	<i>E.coli</i>	1 проба	110	110
6.158.	<i>Proteus</i>	1 проба	140	140
6.159.	Плесневые грибы, плесени по Говарду, неспорообразующие микроорганизмы	1 проба	178	178
6.160.	Дрожжи	1 проба	180	180
6.161.	Молочнокислые микроорганизмы	1 проба	120	120
6.162.	Бифидобактерии	1 проба	144	144
6.163.	Ацидофильные микроорганизмы	1 проба	144	144
6.164.	Промышленная стерильность	1 проба	922	922
6.165	Антибиотики:			
6.165.1.	Тетрациклиновая группа	1 проба	501	501
6.165.2	Гризин	1 проба	501	501
6.165.3	Бацитрацин	1 проба	501	501
6.165.4	Пенициллин	1 проба	501	501
6.165.5	Стрептомицин	1 проба	501	501

XV. Оформление документации:				
6.166	Оформление протокола испытаний, протокола исследований, протокола патологоанатомического вскрытия	1 экземпляр	240	240
6.167	Консультация ветеринарного специалиста	1 экземпляр	140	140
6.168	Оформление экспертиз	1 экземпляр	50	50
XVI. Дополнительные исследования				
6.169	Контроль (проверка правильности) работы стерилизаторов (воздушных и паровых)	1 проба	311	311
6.170	Анализ и оценка представленных документов	1-пакет на 1 образец	40	40
6.171	Обведение крови - каждые 10 проб	1 услуга	8	8

<*> 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.