Документ предоставлен [КонсультантПлюс](http://www.consultant.ru)

**СЛУЖБА ВЕТЕРИНАРИИ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**от 24 августа 2011 г. N 1**

**О СОГЛАСОВАНИИ ПЕРЕЧНЯ УСЛУГ (ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ)**

(в ред. Постановлений службы ветеринарии Астраханской области

от 21.11.2011 N 6, от 22.03.2012 N 3, от 09.01.2013 N 2,

от 30.09.2014 N 12, от 15.01.2015 N 1)

В соответствии с Положением о службе ветеринарии Астраханской области, утвержденным Постановлением Правительства Астраханской области от 31 марта 2005 года N 37-П, служба ветеринарии Астраханской области постановляет:

1. Согласовать [Перечень](#Par34) услуг (выполнение работ), оказываемых бюджетными учреждениями гражданам и юридическим лицам, относящихся к основным видам деятельности бюджетных учреждений, находящихся в ведении службы ветеринарии Астраханской области (прилагается).

2. Отделу делопроизводства, организационной работы и информационных технологий службы ветеринарии Астраханской области (Воробьева М.Ю.):

- в 7-дневный срок со дня принятия направить копию настоящего Постановления в Управление Министерства юстиции Российской Федерации по Астраханской области и прокуратуру Астраханской области;

- направить настоящее Постановление в агентство связи и массовых коммуникаций Астраханской области для его официального опубликования и поставщикам справочно-правовых систем "КонсультантПлюс" ЗАО "ТЕЛЕКОМ-СКИФ" и "Гарант" ЗАО НПП "Астрахань-Гарант Сервис";

- разместить в сети Интернет на официальном сайте службы ветеринарии Астраханской области http://veterinary.astrobl.ru/.

3 Контроль за выполнением настоящего Постановления возложить на заместителя руководителя - начальника отдела бюджетной политики в сфере государственных ветеринарных услуг (Маркова И.П.).

4. Настоящее Постановление вступает в силу с 1 января 2012 года.

И.о. руководителя службы

Ю.В.ЕВТЕЕВ

Приложение

к Постановлению

службы ветеринарии

Астраханской области

от 24 августа 2011 г. N 1

ПЕРЕЧЕНЬ

УСЛУГ (ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ), ОКАЗЫВАЕМЫХ БЮДЖЕТНЫМИ

УЧРЕЖДЕНИЯМИ ГРАЖДАНАМ И ЮРИДИЧЕСКИМ ЛИЦАМ,

ОТНОСЯЩИХСЯ К ОСНОВНЫМ ВИДАМ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ БЮДЖЕТНЫХ

УЧРЕЖДЕНИЙ, НАХОДЯЩИХСЯ В ВЕДЕНИИ СЛУЖБЫ ВЕТЕРИНАРИИ

АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ

(в ред. Постановлений службы ветеринарии Астраханской области

от 21.11.2011 N 6, от 22.03.2012 N 3, от 09.01.2013 N 2,

от 30.09.2014 N 12, от 15.01.2015 N 1)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование услуг | Единица измерения | Стоимость услуг |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. Лечебные манипуляции у непродуктивных животных |
| 1.1. | Консультация по лечебным и профилактическим вопросам: |  |  |
| до 5 минут | 1 консультация | 34 |
| свыше 5 минут | 1 консультация | 40 |
| 1.2. | Обследование животных | 1 обследование | 92 |
| 1.3. | Регистрация собак и кошек, оформление паспорта | 1 голова | 114 |
| 1.4. | Выезд ветспециалиста в пределах города, населенного пункта | 1 выезд | 70 |
| Выезд ветспециалиста за пределы города, населенного пункта | 1 выезд | 120 |
| Выезд ветспециалиста на транспорте владельца | 1 выезд | 70 |
| 1.5. | Повторный прием животного | 1 обследование | 34 |
| 1.6. | Введение лекарственных и других ветеринарных препаратов: |  |  |
| внутримышечно, подкожно | 1 введение | 45 |
| внутривенно | 1 введение | 85 |
| перорально | 1 введение | 25 |
| 1.7. | Новокаиновая блокада, короткая циркулярная нервных ганглиев | 1 введение | 70 |
| 1.8. | Постановка клизм | 1 введение | 100 |
| 1.9. | Премедикация, вводный наркоз | 1 введение | 80 |
| 1.10. | Взятие крови у животных для исследования в лаборатории | 1 проба | 70 |
| 1.11. | Лечение ран: |  |  |
| больших гнойных | 1 голова | 90 |
| больших негнойных | 1 голова | 70 |
| небольших гнойных | 1 голова | 70 |
| небольших негнойных | 1 голова | 45 |
| 1.12. | Лечение абсцессов, гематом, лимфоэкстравазатов, бурситов неоперативно: |  |  |
| размером до 5 см | 1 голова | 70 |
| размером более 5 см | 1 голова | 90 |
| 1.13. | Чистка ушей - все виды животных | 1 голова | 90 |
| 1.14. | Лечение открытых переломов с наложением гипсовой повязки: |  |  |
| крупные собаки | 1 голова | 114 |
| мелкие собаки, кошки | 1 голова | 90 |
| 1.15. | Лечение закрытых переломов, вправление вывихов с наложением гипсовой повязки |  |  |
| крупные собаки | 1 голова | 90 |
| мелкие собаки, кошки | 1 голова | 70 |
| 1.16. | Снятие гипсовой повязки: |  |  |
| мелкие животные | 1 голова | 50 |
| крупные животные | 1 голова | 100 |
| 1.17. | Кастрация/стерилизация |  |  |
| кобелей, котов | 1 голова | 275 |
| стерилизация сук и кошек | 1 голова | 550 |
| 1.18. | Купирование ушных раковин |  |  |
| до 10 дней | 1 голова | 125 |
| старше 10 дней | 1 голова | 250 |
| 1.19. | Ампутация хвоста и рудиментных пальцев у собак в возрасте: |  |  |
| до 30 дней | 1 голова | 90 |
| свыше 30 дней | 1 голова | 140 |
| 1.20. | Обрезка когтей | 1 голова | 45 |
| 1.21. | Обрезка клюва у птиц | 1 голова | 45 |
| 1.22. | Родовспоможение: |  |  |
| кошкам | 1 голова | 160 |
| сукам | 1 голова | 205 |
| 1.23. | Сложная операция: экстерпация матки, кесарево сечение, ампутация, удаление опухолей, полостное хирургическое вмешательство | 1 голова | 400 |
| 1.24. | Оперативное вмешательство (рваные раны, удаление инородных тел и т.д.) в зависимости от сложности | 1 голова | 136 |
| 1.25. | Грыжесечение | 1 операция | 136 |
| 1.26. | Оперативное удаление бурсита и лимфоэкстравазата |  |  |
| мелкие животные | 1 операция | 204 |
| крупные животные | 1 операция | 227 |
| 1.27. | Удаление третьего века и другие косметические операции (в зависимости от сложности) | 1 операция | 136 |
| 1.28. | Остеосинтез: |  |  |
|  | собаки | 1 голова | 400 |
|  | кошки | 1 голова | 300 |
| 1.29. | Оперативное лечение ран: простая, сложная, полостная операция |  |  |
| простая | 1 операция | 68 |
| сложная | 1 операция | 136 |
| полостная | 1 операция | 159 |
| 1.30. | Удаление штифта: |  |  |
| крупные животные | 1 операция | 182 |
| мелкие животные | 1 операция | 159 |
| 1.31. | Удаление камней из мочевого пузыря | 1 операция | 230 |
| 1.32. | Уретромия | 1 операция | 300 |
| 1.33. | Заворот желудка (оперативное лечение) | 1 операция | 350 |
| 1.34. | Ампутация конечностей | 1 операция | 250 |
| 1.35. | Установка чипа и регистрация в международной системе | 1 манипуляция | 860 |
| 1.36. | Фиксация: |  |  |
| крупные и агрессивные животные | 1 операция | 90 |
| средние животные и кошки | 1 операция | 80 |
| мелкие животные и птицы | 1 операция | 68 |
| 1.37. | Удаление зубов: |  |  |
| молочного | 1 зуб | 45 |
| постоянного | 1 зуб | 136 |
| 1.38. | Удаление инородного тела из ротовой полости | 1 операция | 160 |
| 1.39. | Катетеризация мочевого пузыря | 1 операция | 114 |
| 1.40. | Обработка животных против эктопаразитов | 1 обработка | 102 |
| 1.41. | Медикаментозная эвтаназия | 1 операция | 148 |
| 1.42. | Определение беременности клиническим методом | 1 обследование | 68 |
| 1.43. | Вскрытие трупа с оформлением протокола |  |  |
| непродуктивное животное | 1 вскрытие | 136 |
| птица | 1 вскрытие | 45 |
| 1.44. | Ультразвуковое исследование | 1 исследование | 284 |
| 1.45. | Исследование на стригущий лишай, клинический осмотр с использованием лампы Вуда | 1 исследование | 30 |
| 1.50. | Консилиум. Выдача экспертного заключения в случае конфликтной ситуации | 1 голова | 91 |
| 1.51 | Стрижка обыкновенная (от колтунов) собак и других непродуктивных животных |  |  |
| Длинношерстные, крупные животные | 1 голова | 406 |
| Средние животные | 1 голова | 200 |
| Мелкие животные | 1 голова | 136 |
| (п. 1.51 введен Постановлением службы ветеринарии Астраханской области от 30.09.2014 N 12 |
| 1.52 | Стрижка модельная собак и других непродуктивных животных |  |  |
| Длинношерстные, крупные животные | 1 голова | 885 |
| Средние животные | 1 голова | 613 |
| Мелкие животные | 1 голова | 295 |
| (п. 1.52 введен Постановлением службы ветеринарии Астраханской области от 30.09.2014 N 12 |
| 1.53 | Сушка феном собак и других непродуктивных животных в т.ч.: |  |  |
| Длинношерстные, крупные животные | 1 голова | 390 |
| Средние животные | 1 голова | 193 |
| Мелкие животные | 1 голова | 129 |
| (п. 1.53 введен Постановлением службы ветеринарии Астраханской области от 30.09.2014 N 12 |
| 1.54 | Массаж с нанесением и втиранием ветеринарных препаратов | 1 голова | 77 |
| (п. 1.54 введен Постановлением службы ветеринарии Астраханской области от 30.09.2014 N 12 |
| 2. Лечебно-профилактические манипуляции у продуктивных животных |
| (в ред. Постановления службы ветеринарии Астраханской области от 22.03.2012 N 3) |
| 2.1. | Клинический осмотр |  |  |
| крупный рогатый скот, лошади, верблюды, свиньи | 1 голова | 60 |
| (в ред. Постановления службы ветеринарии Астраханской области от 22.03.2012 N 3) |
| мелкий рогатый скот | 1 голова | 10 |
| (в ред. Постановления службы ветеринарии Астраханской области от 22.03.2012 N 3) |
| птицы, кролики, нутрии, норка и т.д: | 1 голова | 2 |
| партия от 10 до 100 голов | 1 партия | 20 |
| партия свыше 100 голов | 1 партия | 300 |
| 2.2. | Консультация по уходу, кормлению и содержанию животных и птиц | 1 консультация | 45 |
| 2.3. | Клиническое обследование с назначением курса лечения: |  |  |
| крупного рогатого скота, мелкого рогатого скота, лошадей и свиней | 1 голова | 68 |
| кроликов и птицы | 1 голова | 34 |
| 2.4. | Ректальное исследование на стельность | 1 голова | 220 |
| 2.5. | Гинекологическое обследование | 1 голова | 102 |
| 2.6. | Родовспоможение | 1 голова | 220 |
| 2.7. | Вправление влагалища | 1 голова | 114 |
| 2.8. | Вправление матки | 1 голова | 284 |
| 2.9. | Отделение последа | 1 голова | 280 |
| 2.10. | Искусственное осеменение крупного рогатого скота частного сектора (2 дозы) | 1 голова | 277 |
| 2.11. | Кастрация животных: | 1 голова |  |
| жеребца | 1 голова | 420 |
| верблюда до 1 года | 1 голова | 340 |
| верблюда старше 1 года | 1 голова | 365 |
| бычка до 6 мес. | 1 голова | 120 |
| бычка старше 6 мес. | 1 голова | 250 |
| хрячка до 4 мес. | 1 голова | 70 |
| хрячка от 4 до 6 мес. | 1 голова | 120 |
| хряка старше 6 мес. | 1 голова | 120 |
| (в ред. Постановления службы ветеринарии Астраханской области от 22.03.2012 N 3) |
| баранчика до 4 мес. | 1 голова | 10 |
| (в ред. Постановления службы ветеринарии Астраханской области от 22.03.2012 N 3) |
| баранчика старше 4 мес. | 1 голова | 68 |
| кролика | 1 голова | 34 |
| 2.12. | Грыжесечение (без стоимости лекарственных препаратов, шовного и перевязочного материала) | 1 голова | 200 |
| 2.13. | Обработка ран: | 1 голова |  |
| поверхностных | 1 голова | 45 |
| глубоких | 1 голова | 68 |
| 2.14. | Обрезка рогов | 1 голова | 90 |
| 2.15. | Обрезка и расчистка копыт | 1 голова | 136 |
| 2.16. | Удаление инородного тела из пищевода | 1 голова | 136 |
| 2.17. | Прокол рубца троакаром | 1 голова | 90 |
| 2.18. | Патологоанатомическое вскрытие трупов животных с оформлением протокола вскрытия и отбором проб патматериала и оформление направлений в лабораторию: |  |  |
| крупный рогатый скот, лошади | 1 животное | 350 |
| мелкий рогатый скот, свиньи, молодняк | 1 животное | 105 |
| кролика, птицы и т.д. | 1 животное | 45 |
| 2.19. | Выдача направления в ветлабораторию | 1 направление | 35 |
| 2.20. | Введение лекарственных средств, предназначенных для животных |  |  |
| (в ред. Постановления службы ветеринарии Астраханской области от 22.03.2012 N 3) |
| индивидуальное (до 10 голов) | 1 голова | 18 |
| групповое (свыше 10 голов) по видам | 1 голова |  |
| крупный рогатый скот, лошади, верблюды | 1 голова | 10 |
| мелкий рогатый скот, свиньи и др. | 1 голова | 6 |
| птица, кролики, нутрия партия до 10 голов | 1 партия | 10 |
| внутрибрюшинно, внутривенно (шприцем), внутриматочно, интратрахеально | 1 голова | 70 |
| внутривенно (капельница) | 1 голова | 136 |
| 2.21. | Аллергическое исследование животного | 1 голова |  |
| индивидуальное (до 10 голов) | 1 голова | 23 |
| групповое (свыше 10 голов) | 1 голова | 11 |
| 2.22. | Обработка против эктопаразитов | 1 голова |  |
| индивидуальная (до 10 голов) | 1 голова | 23 |
| групповая (свыше 10 голов) | 1 голова | 11 |
| 2.23. | Дезинфекция |  |  |
| до 100 кв. м | за 1 кв. м | 6 |
| (в ред. Постановления службы ветеринарии Астраханской области от 22.03.2012 N 3) |
| свыше 100 кв. м | за 1 кв. м | 3 |
| (в ред. Постановления службы ветеринарии Астраханской области от 22.03.2012 N 3) |
| 2.24. | Дезинсекция |  |  |
| до 100 кв. м | за 1 кв. м | 23 |
| свыше 100 кв. м | за 1 кв. м | 11 |
| 2.25. | Дератизация |  |  |
| 100 кв. м | за 1 кв. м | 1 |
| 2.26. | Отбор проб для определения качества дезинфекции | 1 проба | 20 |
| 2.27. | Взятие проб крови |  |  |
| крупный рогатый скот, лошади рабочие, свиньи | 1 голова | 25 |
| (в ред. Постановления службы ветеринарии Астраханской области от 22.03.2012 N 3) |
| лошади табунные, верблюды | 1 голова | 45 |
| мелкий рогатый скот | 1 голова | 15 |
| (введена Постановлением службы ветеринарии Астраханской области от 22.03.2012 N 3) |
| птица | 1 голова | 5 |
| (введена Постановлением службы ветеринарии Астраханской области от 22.03.2012 N 3) |
| 2.28. | Отбор проб | 1 проба |  |
| сырья животноводного и растительного происхождения, патологического материала | 1 проба | 50 |
| кожсырья | 1 проба | 2 |
| капрологии | 1 проба | 20 |
| 2.29. | Органолептическая оценка животноводческого сырья (шерсть, кожсырье и т.д.) | 1 исследование | 30 |
| 2.30. | выезд ветспециалиста в пределах города, населенного пункта | 1 выезд | 120 |
| (в ред. Постановления службы ветеринарии Астраханской области от 22.03.2012 N 3) |
| выезд ветспециалиста за пределы города, населенного пункта | 1 выезд | 250 |
| (в ред. Постановления службы ветеринарии Астраханской области от 22.03.2012 N 3) |
| Выезд ветспециалиста на транспорте владельца | 1 выезд | 70 |
| 2.31. | Мечение животных с установкой бирки с номером |  |  |
| крупный рогатый скот | 1 голова | 6 |
| (в ред. Постановления службы ветеринарии Астраханской области от 22.03.2012 N 3) |
| мелкий рогатый скот | 1 голова | 2 |
| (в ред. Постановления службы ветеринарии Астраханской области от 22.03.2012 N 3) |
| 3. Ветеринарно-санитарная экспертиза |
| 3.1. | Предубойный осмотр |  |  |
| крупный рогатый скот, лошади, верблюды, свиньи | 1 голова | 60 |
| мелкий рогатый скот | 1 голова | 15 |
| птицы, кролики, нутрии, норка и т.д.: | 1 голова | 2 |
| партия от 10 до 100 голов | 1 партия | 20 |
| партия свыше 100 голов | 1 партия | 300 |
| 3.2. | Послеубойный осмотр мяса с последующим клеймением клеймом "предварительный осмотр" |  |  |
| крупный рогатый скот, лошади, верблюды, свиньи | 1 туша | 75 |
| мелкий рогатый скот | 1 туша | 45 |
| птицы, кролики, нутрии, норка и т.д: | 1 тушка | 5 |
| партия от 10 до 100 голов | 1 партия | 20 |
| партия свыше 100 голов | 1 партия | 300 |
| 3.3. | Полная ветеринарно-санитарная экспертиза туш и внутренних органов (осмотр туш и внутренних органов, головы, вскрытие лимфоузлов, проба варкой с последующим клеймением) |  |  |
| крупный рогатый скот, лошади, верблюды | 1 туша | 150 |
| свиньи | 1 туша | 125 |
| мелкий рогатый скот | 1 туша | 45 |
| (в ред. Постановления службы ветеринарии Астраханской области от 21.11.2011 N 6) |
| кролик | 1 тушка | 10 |
| Птица: |  |  |
| гусь | 1 тушка | 15 |
| индейка | 1 тушка | 15 |
| куры, утки | 1 туша | 10 |
| (в ред. Постановления службы ветеринарии Астраханской области от 22.03.2012 N 3) |
| перепела | 1 тушка | 4 |
| 3.4. | Досмотр туш и внутренних органов |  |  |
| крупный рогатый скот, лошади, верблюды, свиньи | 1 туша | 70 |
| мелкий рогатый скот | 1 туша | 25 |
| (в ред. Постановления службы ветеринарии Астраханской области от 21.11.2011 N 6) |
| птица, кролики | 1 тушка | 10 |
| 3.5. | Повторная ветеринарно-санитарная экспертиза остатков туш и внутренних органов, не проданных в день проведения основной ветсанэкспертизы (проводится ежедневно) |  |  |
| крупнорогатый скот, лошади, верблюды, свиньи | 1 партия мяса у 1 продавца | 35 |
| мелкий рогатый скот | 1 партия мяса у 1 продавца | 25 |
| птица, кролики | 1 тушка | 7 |
| рыба | 1 партия | 40 |
| 3.6. | Оформление и выдача заключения ветсанэкспертизы в ЛВСЭ на мясо, яйцо, рыбу и рыбную продукцию | 1 заключение | 20 |
| 3.7. | Дополнительные исследования мяса в ЛВСЭ |  |  |
| формольная реакция | 1 исследование | 45 |
| проба с сернокислой медью | 1 исследование | 45 |
| проба варкой | 1 исследование | 25 |
| реакция на пероксидазу | 1 исследование | 45 |
| реакция на аммиак | 1 исследование | 45 |
| 3.8. | Экспертиза животноводческой продукции (органолептика, трихинеллоскопия с последующим клеймением, определение нитратов и другие) |  |  |
| (в ред. Постановления службы ветеринарии Астраханской области от 22.03.2012 N 3) |
| промышленного изготовления | 1 проба | 20 |
| непромышленного изготовления | 1 проба | 80 |
| 3.9. | Исследование растительного масла: |  |  |
| органолептика | 1 проба с одной емкости | 34 |
| определение кислотного числа | 1 проба с одной емкости | 34 |
| определение на перекись | 1 проба с одной емкости | 34 |
| реакция на альдегиды | 1 проба с одной емкости | 23 |
| определение фальсификации масел | 1 проба с одной емкости | 70 |
| определение влажности летучих жиров | 1 проба с одной емкости | 90 |
| исследование дефиниламином, иономером, нитратомером | 1 проба с одной емкости | 45 |
| 3.10. | Исследование молока |  |  |
| органолептика, определение чистоты, кислотности, жирности, сомо | 1 проба |  |
| партия до 10 литров | 1 проба | 40 |
| партия от 10 до 40 л | 1 проба | 60 |
| партия от 40 и выше | 1 проба | 100 |
| проба на редуктазу | 1 проба | 45 |
| кольцевая проба на бруцеллез | 1 проба | 45 |
| определение пероксидазы | 1 проба | 45 |
| исследование на мастит | 1 проба | 45 |
| определение содержания соды | 1 проба | 45 |
| определение содержания формалина | 1 проба | 45 |
| определение перекиси водорода | 1 проба | 45 |
| определение на сахар (иодометрический метод) | 1 проба | 68 |
| определение фосфотазы | 1 проба | 45 |
| 3.11. | Исследование кисломолочных продуктов органолептика, определение кислотности, влаги, жира |  |  |
| партия до 5 кг | 1 проба | 30 |
| партия от 5 кг до 10 кг | 1 проба | 64 |
| партия от 10 кг и выше | 1 проба | 84 |
| определение фальсификации сметаны и сливок: творогом, простоквашей, крахмалом | 1 проба | 45 |
| 3.12. | Исследование рыбы: живой, охлажденной, мороженой (органолептика) |  |  |
| партия до 10 кг | 1 исследование | 25 |
| партия от 10 кг до 50 кг | 1 исследование | 50 |
| партия от 50 кг до 100 кг | 1 исследование | 57 |
| партия от 100 кг и выше | 1 исследование | 70 |
| паразитологическая чистота |  |  |
| партия до 10 кг | 1 вид рыбы | 45 |
| партия от 10 кг до 50 кг | 1 вид рыбы | 114 |
| партия от 50 кг до 100 кг | 1 вид рыбы | 159 |
| партия от 100 кг и выше | 1 вид рыбы | 200 |
| проба варкой | 1 вид рыбы | 30 |
| бактериоскопия | 1 вид рыбы | 102 |
| реакция с сернокислой медью | 1 вид рыбы | 50 |
| исследования на пероксидазу | 1 вид рыбы | 60 |
| определение pH | 1 вид рыбы | 50 |
| 3.13. | Исследование рыбы: соленой, вяленой, холодного копчения (органолептика) |  |  |
| до 50 кг | 1 исследование | 50 |
| более 50 кг | 1 исследование | 215 |
| паразитологическая чистота |  |  |
| до 100 кг | 1 вид рыбы | 136 |
| более 100 кг | 1 вид рыбы | 227 |
| определение поваренной соли | 1 вид рыбы | 102 |
| определение влаги | 1 вид рыбы | 114 |
| 3.14. | Исследование животных жиров (органолептика, определение кислотного числа, альдегидов и степени рефракции) | 1 проба | 45 |
| 3.15. | Исследование меда пчелиного (органолептика, наличие оксиметилфурфурола, кислотность, диастазная или амилазная активность, определение цветочной пыльцы, механические примеси, инвентируемый сахар, падевого меда, крахмала, патоки) | 1 проба с одной емкости | 350 |
| определение примеси сахарного сиропа | 1 проба с одной емкости | 91 |
| определение механических примесей | 1 проба с одной емкости | 34 |
| определение сахарозы | 1 проба с одной емкости | 136 |
| определение свекловичной патоки | 1 проба с одной емкости | 36 |
| определение желатина | 1 проба с одной емкости | 43 |
| определение крахмала и муки | 1 проба с одной емкости | 43 |
| 3.16. | Исследование масла сливочного, топленого, сыра домашнего производства (органолептика, определение жира, влаги, соли, степени рефракции, фальсификация (по показаниям) |  |  |
| партия до 5 кг | 1 проба | 45 |
| партия от 5 кг до 10 кг | 1 проба | 136 |
| партия от 10 кг и выше | 1 проба | 182 |
| 3.17. | Исследование яйца куриного (осмотр, овоскопия) |  |  |
| партия 100 шт. | 1 партия | 40 |
| партия от 100 шт. до 500 шт. | 1 партия | 60 |
| партия более 500 шт. | 1 партия | 100 |
| Исследование яйца перепелиного (осмотр, овоскопия) |  |  |
| партия до 100 шт. | 1 партия | 20 |
| партия от 100 шт. до 300 шт. | 1 партия | 30 |
| партия более 300 шт. | 1 партия | 50 |
| 3.18. | Исследование соленых, квашеных, маринованных продуктов: капуста, огурцы, томаты, яблоки, арбузы, (органолептика, определение кислотности, % поваренной соли) |  |  |
| партия до 10 кг | 1 проба каждого вида | 14 |
| партия от 10 кг до 50 кг | 1 проба каждого вида | 23 |
| партия от 50 кг до 100 кг | 1 проба каждого вида | 30 |
| партия от 100 кг и более | 1 проба каждого вида | 45 |
| 3.19. | Исследование фруктов, ягод, овощей, зелени, корнеплодов, бахчевых культур (органолептика, определение нитратов, определение солонина (картофель) |  |  |
| партия до 50 кг | 1 проба каждого вида | 7 |
| партия от 50 кг до 100 кг | 1 проба каждого вида | 14 |
| партия от 100 кг до 1000 кг | 1 проба каждого вида | 30 |
| партия от 1000 кг и более кг | 1 проба каждого вида | 50 |
| 3.20. | Исследование цитрусовых, хурмы, граната и т.д. (органолептика) |  |  |
| партия до 10 кг | 1 проба каждого вида | 14 |
| партия от 10 кг до 50 кг | 1 проба каждого вида | 30 |
| партия от 50 кг до 100 кг | 1 проба каждого вида | 50 |
| партия от 100 кг и более | 1 проба каждого вида | 118 |
| 3.21. | Исследование сухофруктов, орехов (органолептика, механические примеси) |  |  |
| партия до 10 кг | 1 проба каждого вида | 14 |
| партия от 10 кг до 50 кг | 1 проба каждого вида | 30 |
| партия от 50 кг до 100 кг | 1 проба каждого вида | 41 |
| партия от 100 кг и более | 1 проба каждого вида | 59 |
| 3.22. | Исследование зерна, кукурузы, подсолнечника, муки: (органолептика, поражение амбарными вредителями, наличие механических примесей, засоренность сорной растительностью) |  |  |
| партия до 500 кг | 1 проба каждого вида | 45 |
| партия более 500 кг | 1 проба каждого вида | 114 |
| 3.23. | Радиометрический контроль пищевых продуктов | 1 измерение | 70 |
| 3.24. | Осмотр субпродуктов, поступающих для реализации с убойных пунктов | 1 партия | 60 |
| 4. Ветеринарно-санитарные мероприятия |
| 4.1. | Обследование объекта с составлением акта с целью выдачи регистрационного удостоверения: |  |  |
| мясо и молокоперерабатывающих предприятий | 1 обследование | 690 |
| рыбоводных хозяйств и рыбопромысловых водоемов (рыбодобывающих судов, рыбоперерабатывающих цехов) | 1 обследование | 590 |
| склада, холодильника и т.д. по хранению животноводческой и рыбной продукции | 1 обследование | 690 |
| животноводческих объектов (ферм) | 1 обследование | 590 |
| индивидуальных предприятий, занимающихся ветеринарной практической деятельностью (лечебно-профилактическая деятельность, торговля ветпрепаратами, кормами для животных и птиц) | 1 обследование | 590 |
| 4.2. | Осмотр животного при отправке из хозяйства за пределы области |  |  |
| крупный рогатый скот, лошади, верблюды партия до 5 голов | партия | 215 |
| крупный рогатый скот, лошади, верблюды партия от 5 до 10 голов | партия | 355 |
| крупный рогатый скот, лошади, верблюды партия свыше 10 голов | партия | 454 |
| мелкий рогатый скот партия до 5 голов | партия | 70 |
| мелкий рогатый скот партия от 5 до 20 голов | партия | 145 |
| мелкий рогатый скот партия от 20 до 50 голов | партия | 285 |
| мелкий рогатый скот партия свыше 50 голов | партия | 455 |
| свиньи партия до 20 голов | партия | 70 |
| свиньи партия свыше 20 голов | партия | 455 |
| птица партия до 100 голов | партия | 70 |
| птица партия свыше 100 голов | партия | 455 |
| Осмотр животного при отправке из хозяйства за пределы района | 1 партия | 30 |
| (введена Постановлением службы ветеринарии Астраханской области от 22.03.2012 N 3) |
| 4.3. | Осмотр партии груза | 1 тонна | 85 |
| (пп. 4.3 в ред. Постановления службы ветеринарии Астраханской области от 21.11.2011 N 6) |
| 4.4. | выезд ветспециалиста в пределах города, населенного пункта | 1 выезд | 120 |
| (в ред. Постановления службы ветеринарии Астраханской области от 22.03.2012 N 3) |
| выезд ветспециалиста за пределы города, населенного пункта | 1 выезд | 250 |
| (в ред. Постановления службы ветеринарии Астраханской области от 22.03.2012 N 3) |
| Выезд ветспециалиста на объект на транспорте владельца | 1 выезд | 70 |
| 4.5. | Осмотр шерсти, кожсырья | 1 тонна | 70 |
| 4.6. | Ветеринарно-санитарная экспертиза животноводческой продукции при ввозе, транспортировке, переработке, хранении и реализации |  |  |
|  | партия 150 кг | 1 партия | 185 |
|  | партия до 1000 кг | 1 партия | 230 |
|  | за каждые последующие 100 кг | 1 партия | 8 |
| (пп. 4.6 введен Постановлением службы ветеринарии Астраханской области от 21.11.2011 N 6) |
| 5. Оформление и выдача ветеринарных документов |
| 5.1. | Заверение сопроводительных документов "товарно-транспортная накладная", подтверждающих ветеринарно-санитарную безопасность партии продукции в пределах подтверждающих ветеринарно-санитарную безопасность партии продукции в пределах города | 1 накладная | 15 рублей |
| (п. 5.1 в ред. Постановления службы ветеринарии Астраханской области от 15.01.2015 N 1) |
| 5.2. | Оформление и выдача ветеринарной справки Форма N 4 | 1 экземпляр | 60 |
| 5.3 | Оформление и выдача ветеринарного регистрационного удостоверения | 1 экземпляр | 100 |
| 5.4. | Оформление и выдача справки о благополучии местности (хозяйства) | 1 экземпляр | 85 |
| 5.5. | Оформление запроса на ввоз, вывоз подконтрольных госветслужбе грузов (при экспорте-импорте) | 1 запрос | 590 |
| 5.6. | Разрешение вышестоящей организации на вывоз подконтрольных госветслужбе грузов в пределах России | 1 разрешение | 120 |
| 5.7. | Оформление разрешения на ввоз из других субъектов РФ продуктивных животных | 1 разрешение | 215 |
| 5.8 | Исключен с 1 января 2012 года. - Постановление службы ветеринарии Астраханской области от 21.11.2011 N 6 |
| 5.8. | Заверение сопроводительных документов "товарно-транспортная накладная", подтверждающих ветеринарно-санитарную безопасность партии продукции в пределах города | 1 накладная | 15 |
| (пп. 5.8 в ред. Постановления службы ветеринарии Астраханской области от 21.11.2011 N 6) |
| 5.10 Исключен с 1 января 2012 года. - Постановление службы ветеринарии Астраханской области от 21.11.2011 N 6 |
| 6. Лабораторные исследования |
| I. Бактериологические исследования |
| 6.1. | Американский и европейский гнилец пчел (пат. материал) | 1 проба | 300 |
| 6.2. | Аэромоноз рыб (пат. материал) | 1 проба | 350 |
| 6.3. | Бутулизм | 1 проба | 549 |
| 6.4. | Брадзот | 1 проба | 309 |
| 6.5. | Бруцеллез | 1 проба | 350 |
| 6.6. | Бруцеллез ПЦР | 1 проба | 700 |
| 6.7. | Диплакокковая инфекция | 1 проба | 309 |
| 6.8. | Злокачественный отек | 1 проба | 420 |
| 6.9. | Инфекционная энтеротоксимия | 1 проба | 343 |
| (пп. 6.9 в ред. Постановления службы ветеринарии Астраханской области от 22.03.2012 N 3) |
| 6.10. | Кампилобактериоз | 1 проба | 232 |
| 6.11. | Колибактериоз (пат. материал) | 1 проба | 370 |
| 6.12. | Колибактериоз (инкуб. яйцо) | 1 проба | 137 |
| 6.13. | Лептоспироз (пат. материалы, аборт, плод) | 1 проба | 464 |
| 6.14. | Лептоспироз (моча, кровь) | 1 проба | 155 |
| 6.15. | Лептоспироз (ПЦР - метод) | 1 проба | 464 |
| 6.16. | Листериоз (пат. материал) | 1 проба | 420 |
| 6.17. | Листериоз микроскопия (пат. материал) | 1 проба | 80 |
| 6.18. | Микоплазмоз ПЦР | 1 проба | 700 |
| 6.19. | Мыт | 1 проба | 234 |
| 6.20. | Некробактериоз | 1 проба | 309 |
| 6.21. | Отечная болезнь | 1 проба | 234 |
| 6.22. | Паратуберкулез (пат. материал) | 1 проба | 350 |
| 6.23. | Паратуберкулез микроскопия (фекалии) | 1 проба | 80 |
| 6.24. | Пастереллез (пат. материал) | 1 проба | 309 |
| 6.25. | Пневмококкоз, стрептококкоз, стафилококкоз (пат. материал, соскоб, мазок) | 1 проба | 309 |
| 6.26. | Псевдомоноз (пат. материал) | 1 проба | 309 |
| 6.27. | Рожа | 1 проба | 370 |
| 6.28. | Сальмонеллез (пат. материал) | 1 проба | 370 |
| 6.29. | Сальмонеллез (инкуб. яйцо) 1 проба - 5 шт. | 1 проба | 137 |
| 6.30. | Сальмонеллез (фекалии) | 1 проба | 137 |
| 6.31. | Сибирская язва (ухо, пат. материал, объекты внешней среды) | 1 проба | 350 |
| 6.32. | Сибирская язва (шерсть) | 1 проба | 350 |
| 6.33. | Трихомоноз | 1 проба | 247 |
| 6.34. | Туберкулез (пат. материал) | 1 проба | 420 |
| 6.35. | Туберкулез (ПЦР) | 1 проба | 700 |
| 6.36. | Эмбрионы-задохлики (1 проба - 5 шт.) | 1 проба | 370 |
| (пп. 6.36 в ред. Постановления службы ветеринарии Астраханской области от 22.03.2012 N 3) |
| 6.37. | Эмкар, злокачественный отек | 1 проба | 650 |
| 6.38. | Определение чувствительности к антибиотикам | 1 культура | 70 |
| 6.39. | Токсикоинфекция | 1 проба | 613 |
| 6.40. | Утилизация биоматериала | вес более 30 кг | 350 |
| Утилизация биоматериала | вес от 20 - 30 кг | 300 |
| Утилизация биоматериала | вес от 10 - 20 кг | 200 |
| Утилизация биоматериала | вес от 1 - 10 кг | 150 |
| Утилизация биоматериала | вес менее 1 кг | 50 |
| II. Серологические исследования |
| Бактериальные болезни |
| 6.41. | Бруцеллез (РА, РСК) | 1 проба крови | 39 |
| (пп. 6.41 в ред. Постановления службы ветеринарии Астраханской области от 22.03.2012 N 3) |
| 6.42. | Молоко (КР) | 1 проба молока | 23 |
| 6.43. | Лептоспироз (РМА) (сыворотка крови) | 1 проба крови | 45 |
| (пп. 6.43 в ред. Постановления службы ветеринарии Астраханской области от 22.03.2012 N 3) |
| 6.44. | Листериоз (РСК) (сыворотка крови) | 1 проба крови | 23 |
| 6.45. | Орнитоз РДСК | 1 исследование | 23 |
| 6.46. | Паратуберкулез (РСК) (сыворотка крови) | 1 проба | 23 |
| 6.47. | Сап (РСК, РА) (сыворотка крови) | 1 проба | 23 |
| 6.48. | Сибирская язва (кожсырье, мех сырье) МРС | 1 проба | 12 |
| (пп. 6.48 в ред. Постановления службы ветеринарии Астраханской области от 22.03.2012 N 3) |
| 6.49. | Сибирская язва (кожсырье, мехсырье) МРС | 1 проба | 9 |
| 6.50. | Клеймение кожсырья | 100 штук | 180 |
| 6.51. | Инфекционный эпидидимит (РДСК) | 1 проба крови | 23 |
| (пп. 6.51 в ред. Постановления службы ветеринарии Астраханской области от 22.03.2012 N 3) |
| 6.52. | Вирусные болезни пуллороз птиц | 1 проба крови | 10 |
| (пп. 6.52 в ред. Постановления службы ветеринарии Астраханской области от 22.03.2012 N 3) |
| 6.53. | Хламидийная инфекция (РДСК) | 1 проба крови | 23 |
| (пп. 6.53 в ред. Постановления службы ветеринарии Астраханской области от 22.03.2012 N 3) |
| 6.54. | Хламидийная инфекция ПЦР | 1 проба крови | 700 |
| Паразитарные болезни |
| 6.55. | Случная болезнь (сыворотка крови) | 1 исследование | 52 |
| 6.56. | Су-Ауру (трипанозомоз) РСК (сыворотка крови) | 1 исследование | 52 |
| 6.57. | Токсоплазмоз (РСК) (сыворотка крови) | 1 исследование | 52 |
| III. Вирусные исследования |
| 6.58. | Инфекционная анемия лошадей (серологич.) РДП | 1 проба | 60 |
| 6.59. | Лейкоз ПЦР | 1 проба | 700 |
| 6.60. | Лейкоз (серология РИД) | 1 проба | 10 |
| (пп. 6.60 в ред. Постановления службы ветеринарии Астраханской области от 22.03.2012 N 3) |
| 6.61. | Инфекционный ринотрахеит КРС (верол.) РИГА | 1 проба | 70 |
| 6.62. | Парагрипп-3 крс (серол.) РИГА | 1 проба | 70 |
| 6.63. | Оспа (ИФА) | 1 проба | 80 |
| 6.64. | Парвовирусная болезнь свиней (РИГА) | 1 проба | 70 |
| 6.65. | Парвовирусная болезнь свиней (ПЦР) | 1 проба | 700 |
| 6.66. | Панлейкопения кошек и гастроэнтерит собак (Парво-тест) | 1 проба | 490 |
| 6.67. | Хламидийная инфекция с/х животных (серол.) микоплазмоз | 1 проба крови | 39 |
| 6.68. | Грипп птиц (РТГА) | 1 проба крови | 60 |
| 6.69. | Грипп птиц (ПЦР) | 1 проба крови | 700 |
| 6.70. | Определение напряженности иммунитета к болезни Ньюкасла (РТГА) | 1 проба | 20 |
| (пп. 6.70 в ред. Постановления службы ветеринарии Астраханской области от 22.03.2012 N 3) |
| 6.71. | Болезнь Гамборо (РДП) | 1 проба | 12 |
| (пп. 6.71 в ред. Постановления службы ветеринарии Астраханской области от 22.03.2012 N 3) |
| 6.72. | Синдром снижения яйценоскости (РТГА) | 1 проба | 20 |
| (пп. 6.72 в ред. Постановления службы ветеринарии Астраханской области от 22.03.2012 N 3) |
| 6.73. | Африканская чума свиней ПЦР | 1 проба | 700 |
| Классическая чума свиней методом ПЦР | 1 проба | 754 |
| (п. 6.73 в ред. Постановления службы ветеринарии Астраханской области от 30.09.2014 N 12) |
| 6.74. | РРСС (ПЦР) | 1 проба | 700 |
| 6.75. | Трансмиссивный гастроэнтерит (ПЦР) | 1 проба | 700 |
| (пп. 6.75 в ред. Постановления службы ветеринарии Астраханской области от 22.03.2012 N 3) |
| 6.76. | Болезнь Ауески (биол.) | 1 проба | 100 |
| IV. Исследование паразитных болезней |
| 6.77. | Гельминозы продуктивных животных (копрология) | 1 проба | 11 |
| 6.78. | Гельминозы непродуктивных животных (копрология) | 1 проба | 80 |
| 6.79. | Дирофиляриоз (метод раздавл. капли) | 1 исследование | 80 |
| 6.80. | Описторхоз (фекалии) | 1 исследование | 80 |
| 6.81. | Протозоозы | 1 исследование | 80 |
| 6.82. | Арахноэнтомозы | 1 исследование | 80 |
| V. Химико-токсикологические исследования |
| 6.83 | Определение пестицидов |  |  |
| Хлорорганические пестициды (альфа, бетта, гамма-ГХЦГ, ДДТ и метаболиты, гексахлорбензол, гептахлор) и пиретроиды (газовая хроматография) | 1 проба | 506 |
| 2.4 Д кислота | 1 проба | 427 |
| Ртутьорганические пестициды | 1 проба | 427 |
| (пп. 6.83 в ред. Постановления службы ветеринарии Астраханской области от 09.01.2013 N 2) |
| 6.84. | Фосфороорганические соединения в фураже, воде и др. | 1 исследование | 430 |
| 6.85. | Определение гербицидов в гр. 2.4-Д (газовая хроматография) | 1 исследование | 430 |
| 6.86. | Определение полихлорированных бифенилов (газовая хромотография) | 1 исследование | 510 |
| (пп. 6.86 в ред. Постановления службы ветеринарии Астраханской области от 21.11.2011 N 6) |
| 6.87. | Определение суммы нитрозаминов (тонкослойная хроматография) | 1 исследование | 430 |
| 6.88. | Определение бенз(а)пирена (ВЭЖХ) | 1 исследование | 911 |
| (пп. 6.88 в ред. Постановления службы ветеринарии Астраханской области от 21.11.2011 N 6) |
| 6.89. | Токсические элементы: |  |  |
| Ртуть (атомно-абсорбционный метод) | 1 исследование | 470 |
| Кадмий (атомно-абсорбционный метод) | 1 исследование | 470 |
| Свинец (атомно-абсорбционный метод) | 1 исследование | 470 |
| Мышьяк (атомно-абсорбционный метод) | 1 исследование | 470 |
| Цинк (атомно-абсорбционный метод) | 1 исследование | 470 |
| Медь (атомно-абсорбционный метод) | 1 исследование | 470 |
| Алкалоиды (патмат., корма) | 1 исследование | 320 |
| Гликозиды (корма) (титрованный метод) | 1 исследование | 240 |
| Хлориды, поваренная соль (патмат., корма, вода и др.) | 1 исследование | 110 |
| 6.90. | Определение родентицидов | 1 исследование | 115 |
| 6.91. | Определение крысида (качественная реакция) | 1 исследование | 115 |
| 6.92 | Корма растительного происхождения: |  |  |
| Массовая доля сухого вещества | 1 проба | 218 |
| Массовая доля влаги, влажность | 1 проба | 109 |
| Массовая доля жира | 1 проба | 109 |
| Массовая доля сырого протеина | 1 проба | 466 |
| Массовая доля сахара | 1 проба | 183 |
| Нитраты | 1 проба | 52 |
| Нитриты | 1 проба | 52 |
| Массовая доля органических кислот (масляная, молочная, уксусная) | 1 проба | 466 |
| Массовая доля общей золы, зольность | 1 проба | 129 |
| Расчет обменной энергии, кормовых единиц | 1 проба | 69 |
| Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте | 1 проба | 173 |
| Массовая доля сырой клетчатки | 1 проба | 345 |
| Массовая доля кальция | 1 проба | 309 |
| Массовая доля фосфора | 1 проба | 284 |
| (пп. 6.92 в ред. Постановления службы ветеринарии Астраханской области от 09.01.2013 N 2) |
| 6.93 | Корма животного происхождения: |  |  |
| Массовая доля влаги, влажность | 1 проба | 109 |
| Массовая доля жира | 1 проба | 109 |
| Массовая доля сырого протеина | 1 проба | 466 |
| Массовая доля сахара | 1 проба | 183 |
| Массовая доля антиокислителей, карбамида, мочевины | 1 проба | 309 |
| Кислотное число жира | 1 проба | 399 |
| Перекисное число | 1 проба | 268 |
| Массовая доля общей золы, зольность | 1 проба | 129 |
| Расчет обменной энергии, кормовых единиц | 1 проба | 69 |
| Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте | 1 проба | 173 |
| Массовая доля сырой клетчатки | 1 проба | 345 |
| Массовая доля кальция | 1 проба | 309 |
| Массовая доля фосфора | 1 проба | 284 |
| Массовая доля натрия, поваренной соли | 1 проба | 109 |
| Зараженность вредителями хлебных запасов | 1 проба | 74 |
| Металломагнитная примесь | 1 проба | 91 |
| (пп. 6.93 в ред. Постановления службы ветеринарии Астраханской области от 09.01.2013 N 2) |
| 6.94 | Нитраты и нитриты: |  |  |
| Нитраты | 1 проба | 52 |
| Нитриты | 1 проба | 52 |
| (пп. 6.94 в ред. Постановления службы ветеринарии Астраханской области от 09.01.2013 N 2) |
| 6.95 | Общая кислотность, кислотность, массовая доля титруемых кислот | 1 проба | 104 |
| (пп. 6.95 в ред. Постановления службы ветеринарии Астраханской области от 09.01.2013 N 2) |
| 6.96 | Токсичность кормов: |  |  |
| Токсичность кормов (биопроба) | 1 проба | 407 |
|  | Токсичность кормов (экспресс-метод) | 1 проба | 109 |
| (пп. 6.96 в ред. Постановления службы ветеринарии Астраханской области от 09.01.2013 N 2) |
| 6.97. | Токсичность кормов (экспресс-метод) | 1 исследование | 110 |
| (пп. 6.97 в ред. Постановления службы ветеринарии Астраханской области от 09.01.2013 N 2) |
| 6.98. | Санитарно-микологическое исследование кормов (бак. посев) | 1 исследование | 220 |
| 6.99. | Определение микотоксинов: |  |  |
| Микотоксин В-1 (тонкослойная хроматография) | 1 исследование | 514 |
| Микотоксин В-1 (ИФА) | 1 исследование | 619 |
| Микотоксин М-1 в молоке (тонкослойная хроматография) | 1 исследование | 514 |
| Микотоксин М-1 в молоке (ИФА) | 1 исследование | 619 |
| Зеараленон (тонкослойная хроматография) | 1 исследование | 514 |
| Зеараленон (ИФА) | 1 исследование | 619 |
| Т-2 токсин (тонкослойная хроматография) | 1 исследование | 514 |
| Т-2 токсин (ИФА) | 1 исследование | 619 |
| Охратоксин (тонкослойная хроматография) | 1 исследование | 514 |
| Охратоксин (ИФА) | 1 исследование | 619 |
| Патулин (тонкослойная хроматография) | 1 исследование | 514 |
| Патулин (ИФА) | 1 исследование | 619 |
| ДОН (тонкослойная хроматография) | 1 исследование | 514 |
| ДОН (ИФА) | 1 исследование | 619 |
| Госсипол | 1 исследование | 46 |
| Уреаза (рН-метрия) | 1 исследование | 80 |
| (пп. 6.99 в ред. Постановления службы ветеринарии Астраханской области от 22.03.2012 N 3) |
| 6.100 | Зараженность вредителями хлебных запасов, наличие насекомых-вредителей в других видах продукции | 1 проба | 74 |
| (пп. 6.100 в ред. Постановления службы ветеринарии Астраханской области от 09.01.2013 N 2) |
| 6.101 | Размер, масса плодов, корнеплодов, клубней, луковиц, кочана и т.д. Содержание плодов с отклонениями от установленных размеров | 1 проба | 34 |
| 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 | 34 |
| Фрукты. Отсутствие плодоножки, побурение кожицы | 1 проба | 34 |
| (загар), потертость кожуры, загнившие, заплесневевшие, недозрелые, перезрелые, раздавленные, мягкие, подмороженные |  |  |
| Сухофрукты. Массовая доля тощих и недоразвитых, ягод с плодоножками. Ягоды загнившие, горелые, отходы. Ягоды с признаками спиртового брожения и плесени. | 1 проба | 34 |
| Масса 100 ягод в винограде сушеном | 1 проба | 34 |
| Орехи. Наличие недозрелых, плесневелых, прогорклых ядер (плодов) | 1 проба | 34 |
| Рыба. Длина | 1 проба | 34 |
| Степень зрелости в овощах и фруктах | 1 проба | 12 |
| Механические повреждения, порезы | 1 проба | 23 |
| Содержание плодов, поврежденных вредителями, пораженных болезнями | 1 проба | 30 |
| Массовая доля осадка в соках | 1 проба | 72 |
| Массовая доля составных частей, начинки | 1 проба | 34 |
| Плотность | 1 проба | 34 |
| Массовая доля влаги, сухих веществ | 1 проба | 109 |
| Массовая доля растворимых сухих веществ | 1 проба | 69 |
| Массовая доля жира | 1 проба | 109 |
| Массовая доля натрия, поваренной соли, хлоридов | 1 проба | 109 |
| Массовая доля белка, азота, сырого протеина | 1 проба | 466 |
| Пористость | 1 проба | 59 |
| рН, буферность | 1 проба | 69 |
| Массовая доля крахмала | 1 проба | 183 |
| Массовая доля сахара, сахарозы | 1 проба | 183 |
| Цвет томатопродуктов (химический метод) | 1 проба | 126 |
| Массовая доля сорбиновой кислоты, бензойной кислоты, бензойно-кислого натрия | 1 проба | 173 |
| Массовая доля этилового спирта | 1 проба | 129 |
| Массовая доля диоксида серы | 1 проба | 169 |
| Массовая доля оксиметилфурфурола | 1 проба | 308 |
| Массовая доля свободной уксусной кислоты | 1 проба | 173 |
| Массовая доля сернистого ангидрида | 1 проба | 345 |
| (пп. 6.101 в ред. Постановления службы ветеринарии Астраханской области от 09.01.2013 N 2) |
| 6.102 | Определение примесей: |  |  |
| Засоренность в зерне, продуктах его переработки, кормах | 1 проба | 79 |
| Посторонние примеси, включения | 1 проба | 40 |
| Примеси растительного происхождения | 1 проба | 40 |
| Наличие остатков, прилипших к грибам (свежим и быстрозамороженным) | 1 проба | 40 |
| Минеральные примеси (песок, земля) | 1 проба | 59 |
| Металлические примеси | 1 проба | 91 |
| (пп. 6.102 в ред. Постановления службы ветеринарии Астраханской области от 09.01.2013 N 2) |
| 6.103. | Гистамин в рыбе (ВЭЖХ, фотоколориметрия) | 1 исследование | 911 |
| (пп. 6.103 в ред. Постановления службы ветеринарии Астраханской области от 22.03.2012 N 3) |
| 6.104. | Исследование на споры микроскопических грибов (непродуктивные животные) | 1 исследование | 105 |
| (пп. 6.104 в ред. Постановления службы ветеринарии Астраханской области от 22.03.2012 N 3) |
| 6.105. | Исследование мясных и молочных продуктов: |  |  |
| органолептические показатели | 1 исследование | 74 |
| массовая доля влаги | 1 исследование | 110 |
| массовая доля жира | 1 исследование | 110 |
| массовая доля белка | 1 исследование | 470 |
| (пп. 6.105 в ред. Постановления службы ветеринарии Астраханской области от 22.03.2012 N 3) |
| 6.106. | Определение антибиотиков:левомицетина (ИФА) | 1 исследование | 619 |
| левомицетина (тонкослойная хроматография) | 1 исследование | 240 |
| тетрациклина (ИФА) | 1 исследование | 619 |
| стрептомицина (ИФА) | 1 исследование | 619 |
| (пп. 6.106 в ред. Постановления службы ветеринарии Астраханской области от 22.03.2012 N 3) |
| 6.107. | Исследования меда: |  |  |
| - органолептика | 1 исследование | 310 |
| - диастазное число | 1 исследование |
| - инвертированный сахар | 1 исследование |
| - наличие пади | 1 исследование |
| - оксиметилфурфурол | 1 исследование |
| (пп. 6.107 в ред. Постановления службы ветеринарии Астраханской области от 22.03.2012 N 3) |
| VI. Диагностика и ветсанэкспертиза |
| 6.108. | Молоко сырое (определение соматических клеток, скрытый мастит) | 1 исследование | 55 |
| (пп. 6.108 введен Постановлением службы ветеринарии Астраханской области от 22.03.2012 N 3) |
| 6.109. | Стоимость комплексного исследования пищевой продукции животного и растительного происхождения, зерна, кормов, кормовых добавок в зависимости от размера партии: [<\*>](#Par2812) |
| Рыба частиковых пород (живая, охлажденная, мороженая, сушеная, вяленая): |
| - до 16 тонн | 1 исследование | 3760 |
| - до 32 тонн | 2 исследования | 7520 |
| - свыше 32 тонн | 3 исследования | 11280 |
| Рыба осетровых пород (живая, охлажденная, мороженая): |
| - до 500 кг | 1 исследование | 2900 |
| - от 500 кг до 1 тонны | 2 исследования | 5800 |
| - от 1 до 2 тонн | 3 исследования | 8700 |
| - свыше 2 тонн | 4 исследования | 11600 |
| Рыба морская охлажденная, мороженая (килька): |
| - на каждые 100 тонн | 1 исследование | 3330 |
| Икра рыб осетровых пород: |
| - до 50 кг | 1 исследование | 3330 |
| - от 50 до 100 кг | 2 исследования | 6660 |
| - от 100 до 500 кг | 3 исследования | 9990 |
| - свыше 500 кг | 4 исследования | 13320 |
| Зерно, комбикорм и другие кормовые продукты: |
| - на каждые 60 тонн | 1 исследование | 6058 |
| Продукция переработки рыбы (рыбная мука): |
| - на каждые 100 тонн | 1 исследование | 4142 |
| (пп. 6.109 введен Постановлением службы ветеринарии Астраханской области от 22.03.2012 N 3) |
| 6.110. | Паразитарная чистота: |  |  |
| - рыба, рыбная продукция | 1 вид рыбы | 500 |
| - мясо, мясная продукция | 1 вид мяса | 500 |
| Овощи, фрукты | 1 проба | 165 |
| (строка введена Постановлением службы ветеринарии Астраханской области от 09.01.2013 N 2)(пп. 6.110 в ред. Постановления службы ветеринарии Астраханской области от 22.03.2012 N 3) |
| 6.111. | Рыба, рыбная продукция: |  |  |
| - органолептика (сенсорный метод), проба варкой | 1 исследование | 210 |
| - пероксидаза | 1 исследование | 80 |
| - рН | 1 исследование | 70 |
| - реакция с сернокислой медью | 1 исследование | 65 |
| - бактериоскопия | 1 исследование | 90 |
| - азот летучих оснований | 1 исследование | 90 |
| (пп. 6.111 в ред. Постановления службы ветеринарии Астраханской области от 22.03.2012 N 3) |
| 6.112. | Мясо, мясная продукция: |  |  |
| - органолептика (сенсорный метод), проба варкой | 1 исследование | 210 |
| - пероксидаза | 1 исследование | 80 |
| - рН | 1 исследование | 70 |
| - реакция с сернокислой медью | 1 исследование | 65 |
| - формольная проба | 1 исследование | 90 |
| - аммиак | 1 исследование | 90 |
| - реакция с реактивом Несслера | 1 исследование | 65 |
| - летучие жирные кислоты | 1 исследование | 90 |
| (пп. 6.112 в ред. Постановления службы ветеринарии Астраханской области от 22.03.2012 N 3) |
| 6.113. | Стоимость комплексного исследования рыбы, рыбной продукции в зависимости от размера партии: [<\*\*>](#Par2819) |
| Рыба частиковых пород (живая, охлажденная, мороженая): |
| - до 16 тонн | 1 исследование | 1015 |
| - до 32 тонн | 2 исследования | 2030 |
| - свыше 32 тонн | 3 исследования | 3045 |
| Филе рыбы частиковых пород (охлажденное, мороженое): |
| - до 16 тонн | 1 исследование | 935 |
| - до 32 тонн | 2 исследования | 1870 |
| - свыше 32 тонн | 3 исследования | 2805 |
| Рыба частиковых пород (сушеная, вяленая): |
| - до 16 тонн | 1 исследование | 710 |
| - до 32 тонн | 2 исследования | 1420 |
| - свыше 32 тонн | 3 исследования | 2130 |
| Рыба осетровых пород (живая, охлажденная, мороженая): |
| - до 500 кг | 1 исследование | 1015 |
| - от 500 кг до 1 тонны | 2 исследования | 2030 |
| - от 1 до 2 тонн | 3 исследования | 3045 |
| - свыше 2 тонн | 4 исследования | 4060 |
| Икра рыб осетровых пород: |
| - до 50 кг | 1 исследование | 710 |
| - от 50 до 100 кг | 2 исследования | 1420 |
| - от 100 до 500 кг | 3 исследования | 2130 |
| - свыше 500 кг | 4 исследования | 2840 |
| Рыба морская охлажденная, мороженая (килька): |
| - на каждые 100 тонн | 1 исследование | 1015 |
| (пп. 6.113 в ред. Постановления службы ветеринарии Астраханской области от 22.03.2012 N 3) |
| 6.112. | Определение стрептомицина (ИФА) | 1 образец | 619 |
| 6.113. | Определение микотоксинов: |  |  |
| Микотоксин В-1 (ИФА) | 1 образец | 619 |
| Микотоксин М-1 в молоке (ИФА) | 1 образец | 619 |
| Зеараленон (ИФА) | 1 образец | 619 |
| Т-2 (ИФА) | 1 образец | 619 |
| Охратоксин (ИФА) | 1 образец | 619 |
| Патулин (ИФА) | 1 образец | 619 |
| ДОН (ИФА) | 1 образец | 619 |
| VII. Патологоанатомические, гистологические, гематологические исследования |
| 6.114. | Гистологическое | кровь от 1 жив. | 700 |
| 6.115. | Подсчет лейкоцитов | кровь от 1 жив. | 50 |
| 6.116. | Выведение лейкоформулы | кровь от 1 жив. | 40 |
| 6.117. | Кровь (гемоглобин, СОЭ, эритроциты, лейкоциты, лейкоформула) | кровь от 1 жив. | 150 |
| 6.118. | Патологоанатомическое вскрытие и оформление протокола: |  |  |
| крупного рогатого скота, лошадей, верблюдов | 1 труп | 686 |
| МРС, свиней, телят | 1 труп | 168 |
| птиц | 5 трупов | 50 |
| кроликов | 1 труп | 50 |
| непродуктивных животных | 1 труп | 90 |
| непродуктивных животных - собаки крупных пород | 1 труп | 240 |
| VIII. Биохимические исследования |
| 6.119. | Кровь: | 1 проба | 65 |
| каротин | 1 проба | 65 |
| общий белок | 1 проба | 65 |
| кальций | 1 проба | 65 |
| фосфор | 1 проба | 65 |
| сахар | 1 проба | 65 |
| Резервная щелочь | 1 проба | 65 |
| (введена Постановлением службы ветеринарии Астраханской области от 22.03.2012 N 3) |
| 6.120. | Моча (ацетоновые тела, белок, pH, удельный вес, сахар) | 1 проба | 145 |
| 6.121. | Печень (вит. А) | 1 проба | 150 |
| 6.122. | Яйца (вит. А) | 1 проба | 150 |
| 6.123. | Каратиноиды | 1 проба | 150 |
| 6.124. | Кислотное число желтка | 1 проба | 150 |
| 6.125. | Толщина скорлупы | 1 проба | 150 |
| 6.126. | Определение кислот: | 1 проба |  |
| молочной | 1 проба | 52 |
| уксусной | 1 проба | 52 |
| масляной | 1 проба | 52 |
| IX. Радиологические исследования |
| 6.127. | Измерение мощности дозы-гамма излучения | 1 проба | 60 |
| Определение цезия-137 (спектрометрический метод) | 1 проба | 250 |
| Определение стронция-90 (спектрометрический метод) | 1 проба | 250 |
| (пп. 6.127 в ред. Постановления службы ветеринарии Астраханской области от 22.03.2012 N 3) |
| 6.128. | Стоимость комплексного исследования пищевой продукции животного и растительного происхождения, зерна, кормов, кормовых добавок, кожсырья и шерсти в зависимости от размера партии: [<\*\*\*>](#Par2823) |
| Рыба частиковых пород (живая, охлажденная, мороженая): |
| - до 16 тонн | 1 исследование | 500 |
| - до 32 тонн | 2 исследования | 1000 |
| - свыше 32 тонн | 3 исследования | 1500 |
| Рыба частиковых пород (сушеная, вяленая): |
| - до 16 тонн | 1 исследование | 250 |
| - до 32 тонн | 2 исследования | 500 |
| - свыше 32 тонн | 3 исследования | 750 |
| Рыба осетровых пород (живая, охлажденная, мороженая): |
| - до 500 кг | 1 исследование | 500 |
| - от 500 кг до 1 тонны | 2 исследования | 1000 |
| - от 1 до 2 тонн | 3 исследования | 1500 |
| - свыше 2 тонн | 4 исследования | 2000 |
| Рыба морская (килька) и продукция переработки рыбы (рыбная мука): |
| - на каждые 100 тонн | 1 исследование | 500 |
| Икра рыб осетровых пород: |
| - до 50 кг | 1 исследование | 500 |
| - от 50 до 100 кг | 2 исследования | 1000 |
| - от 100 до 500 кг | 3 исследования | 1500 |
| - свыше 500 кг | 4 исследования | 2000 |
| Зерно, комбикорм и другие кормовые продукты: |
| - на каждые 60 тонн | 1 исследование | 500 |
| Кожсырье, шерсть: |
| - на каждые 5 тонн | 1 исследование | 500 |
| (пп. 6.128 в ред. Постановления службы ветеринарии Астраханской области от 22.03.2012 N 3) |
| X. Санитарно-зоогигиенические исследования |
| 6.129. | Сперма (замороженная, нативная) | 1 проба | 400 |
| 6.130. | Смывы с препуциальной полости | 1 проба | 200 |
| 6.131. | Смывы с оборудования и инструментов, СИО, БГКП, Salm, КМАФАнМ, Protens, S.aureus, птиц | 1 проба | 50 |
| (пп. 6.131 в ред. Постановления службы ветеринарии Астраханской области от 21.11.2011 N 6) |
| 6.132. | Смывы с молочного оборудования | 1 проба | 200 |
| 6.133. | Смывы с инвентаря боенских предприятий, кормокухонь, станций инкубации яиц и др. | 1 проба | 200 |
| 6.134. | Корма растительного происхождения:- на каждые 60 тонн | 1 проба | 650 |
| (пп. 6.134 в ред. Постановления службы ветеринарии Астраханской области от 22.03.2012 N 3) |
| 6.135. | Корма животного происхождения: |  |  |
| - на каждые 60 тонн комбикорма | 1 проба | 800 |
| - на каждые 100 тонн кормовой муки | 1 проба | 800 |
| (пп. 6.135 в ред. Постановления службы ветеринарии Астраханской области от 22.03.2012 N 3) |
| 6.136. | Дезинфекция - контроль качества | 1 проба | 300 |
| 6.137. | Вода для животных - органолептика, pH, хлориды, сульфаты, аммоний, нитриты, нитраты, сероводород | 1 проба | 325 |
| XI. ИФА-исследования на: |
| 6.138. | Определение видовой принадлежности мяса | 1 проба | 600 |
| 6.139. | Определение гормонов и стимуляторов роста в мясе, молоке, пищевой продукции | 1 проба | 400 |
| 6.140. | Определение стельности по молоку, сыворотке крови | 1 проба | 400 |
| 6.141. | Вирусная диарея крс (ИФА) | 1 проба крови | 60 |
| 6.142. | Трансмиссивный гастроэнтерит, ротовирус свиней (ИФА) | 1 проба крови | 60 |
| 6.143. | Чума плотоядных (тест-система ИФА) | 1 патматериал | 180 |
| 6.144. | Инфекционный ларинготрахеит, бронхит птиц (ИФА) | 1 проба сыворотки крови | 60 |
| XII. Прочие исследования |
| 6.145. | Обследование хозяйств и рыбопромышленных водоемов | 1 обследование | 1000 |
| 6.146. | Гидрохимические исследования воды: |  |  |
| Цвет, мутность, прозрачность, запах | 1 образец | 60 |
| pH | 1 образец | 60 |
| окисляемость | 1 образец | 60 |
| аммиак | 1 образец | 60 |
| жесткость (общая, постоянная, устраняемая) | 1 образец | 60 |
| нитриты | 1 образец | 60 |
| хлориды | 1 образец | 60 |
| железо | 1 образец | 60 |
| сульфаты | 1 образец | 60 |
| сероводород | 1 образец | 60 |
| выезд на клинический осмотр рыб осетровых и других видов рыбы и оплодотворенной рыбы | 1 выезд | 1000 |
| Нитраты | 1 образец | 60 |
| (введена Постановлением службы ветеринарии Астраханской области от 22.03.2012 N 3) |
| Кислород | 1 образец | 60 |
| (введена Постановлением службы ветеринарии Астраханской области от 22.03.2012 N 3) |
| XIII. Молекулярно-генетические исследования |
| 6.147. | Выявление генетически модифицированных ингредиентов | 1 проба | 700 |
| ГМ рис | 1 проба | 700 |
| ГМ соя | 1 проба | 700 |
| XIV Микробиологические исследования |
| 6.148. | КМАФАнМ, спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 1 проба | 60 |
| (пп. 6.148 в ред. Постановления службы ветеринарии Астраханской области от 09.01.2013 N 2) |
| 6.149. | БГКП | 1 проба | 55 |
| 6.150. | S.aureus | 1 проба | 90 |
| 6.151 | Сульфитредуцирующие клостридии, мезофильные клостридии | 1 проба | 89 |
| (пп. 6.151 в ред. Постановления службы ветеринарии Астраханской области от 09.01.2013 N 2) |
| 6.152 | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | 1 проба | 210 |
| 6.153. | L.monocytogenes | 1 проба | 350 |
| 6.154. | V.parahaemoliticus | 1 проба | 55 |
| 6.155. | Enterococcus | 1 проба | 116 |
| 6.156. | E.coli | 1 проба | 55 |
| 6.157. | Proteus | 1 проба | 70 |
| 6.158 | Плесени, плесени по Говарду, неспорообразующие микроорганизмы | 1 проба | 89 |
| (пп. 6.158 в ред. Постановления службы ветеринарии Астраханской области от 09.01.2013 N 2) |
| 6.159. | Дрожжи | 1 проба | 90 |
| 6.160. | Молочнокислые микроорганизмы | 1 проба | 60 |
| (пп. 6.160 в ред. Постановления службы ветеринарии Астраханской области от 21.11.2011 N 6) |
| 6.161. | Бифидобактерии | 1 проба | 72 |
| (пп. 6.161 в ред. Постановления службы ветеринарии Астраханской области от 22.03.2012 N 3) |
| 6.162. | Ацидофильные микроорганизмы | 1 проба | 72 |
| (пп. 6.162 в ред. Постановления службы ветеринарии Астраханской области от 21.11.2011 N 6) |
| 6.163. | Промышленная стерильность | 1 проба | 460 |
|  | Антибиотики: |  |  |
| 6.164. | Тетрациклиновая группа | 1 проба | 250 |
| 6.165. | Гризин | 1 проба | 250 |
| 6.166. | Бацитрицин | 1 проба | 250 |
| 6.167. | Исключена. - Постановление службы ветеринарии Астраханской области от 22.03.2012 N 3 |
| 6.167. | Пенициллин | 1 проба | 250 |
| 6.168. | Стрептомицин | 1 проба | 250 |
| 6.169. | Стоимость комплексного исследования рыбы и рыбной продукции в зависимости от размера партии: [<\*\*\*\*>](#Par2827) |
| Рыба пресноводная частиковых пород (живая, охлажденная, мороженая), филе рыбы частиковых пород (охлажденное, мороженое) упаковка без вакуума/упаковка под вакуумом |
| - до 16 тонн | 1 исследование |  |
| упаковка без вакуума |  | 765 |
| упаковка под вакуумом |  | 855 |
| - до 32 тонн | 2 исследования |  |
| упаковка без вакуума | 1530 |
| упаковка под вакуумом | 1710 |
| - свыше 32 тонн | 3 исследования |  |
| упаковка без вакуума | 2295 |
| упаковка под вакуумом | 2565 |
| Рыба осетровых пород (живая, охлажденная, мороженая) упаковка без вакуума/упаковка под вакуумом: |
| - до 500 кг | 1 исследование |  |
| упаковка без вакуума | 765 |
| упаковка под вакуумом | 855 |
| - от 500 кг до 1 тонны | 2 исследования |  |
| упаковка без вакуума | 1530 |
| упаковка под вакуумом | 1710 |
| - от 1 до 2 тонн | 3 исследования |  |
| упаковка без вакуума | 2295 |
| упаковка под вакуумом | 2565 |
| - свыше 2 тонн | 4 исследования |  |
| упаковка без вакуума | 3060 |
| упаковка под вакуумом | 3420 |
| Рыба морская охлажденная, мороженая (килька): |
| - на каждые 100 тонн | 1 исследование | 820 |
| Икра рыб осетровых пород зернистая пастеризованная, баночная, паюсная, ястычная: |
| - до 50 кг | 1 исследование | 685 |
| - от 50 до 100 кг | 2 исследования | 1370 |
| - от 100 до 500 кг | 3 исследования | 2055 |
| - свыше 500 кг | 4 исследования | 2740 |
| (пп. 6.169 в ред. Постановления службы ветеринарии Астраханской области от 22.03.2012 N 3) |
| XV. Оформление документации: |
| 6.170. | Оформление развернутого протокола испытаний | 1 экземпляр | 120 |
| 6.171. | Консультация ветеринарного специалиста | 1 экземпляр | 70 |
| 6.172. | Оформление экспертиз | 1 экземпляр | 20 |
| XVI Дополнительные исследования(подраздел введен Постановлением службы ветеринарии Астраханской областиот 22.03.2012 N 3) |
| 6.173. | Контроль (проверка правильности) работы стерилизаторов (воздушных и паровых) | 1 проба | 155 |
| 6.174 | Анализ и оценка представленных документов | 1 пакет на 1 образец | 20 |
| (п. 6.174 введен Постановлением службы ветеринарии Астраханской области от 30.09.2014 N 12 |

--------------------------------

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

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

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

- Нормы предельно допустимых остаточных количеств пестицидов в кормах для с/х животных, утв. ГУВ Министерства сельского хозяйства СССР, N 117-11, 1981 г.

- Нормы предельно допустимой концентрации нитратов и нитритов в кормах для с/х животных и основных видов сырья для комбикормов, утв. ГУВ Министерства сельского хозяйства СССР, N 143-4/78-5а, 1989 г.

- Временный максимально допустимый уровень содержания некоторых химических элементов и госсипола в кормах для с/х животных и кормовых добавках, утв. ГУВ Госагропрома СССР, N 123-4/281, 1987 г.

- Указание ГУВ Министерства сельского хозяйства СССР "О максимально допустимом уровне микотоксинов в кормах" N 434-17, 1989 г.

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

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

- Правила ветеринарно-санитарной экспертизы пресноводной рыбы и раков, утв. ГУВ Госагропрома СССР, N 19-7/549, 1988 г.

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

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

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

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

- Инструкция о радиологическом контроле качества кормов. Контрольные уровни содержания радионуклидов цезия-134, цезия-137 и стронция-90 в кормах и кормовых добавках, утв. Главным Государственным ветеринарным инспектором России 01.12.1994, N 13-7/216.

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

- СанПиН 2.3.2.1078-01 "Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов" пп. 1.3.1, 1.3.4.