



СЛУЖБА ВЕТЕРИНАРИИ
АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18.12.2020

№ 41

О согласовании Перечня услуг
(выполнение работ), оказываемых
бюджетными учреждениями
гражданам и юридическим лицам,
относящихся к основным видам
деятельности государственных
бюджетных учреждений
Астраханской области,
подведомственных службе
ветеринарии Астраханской области.

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

1. Согласовать прилагаемый Перечень услуг (выполнение работ), оказываемых бюджетными учреждениями гражданам и юридическим лицам, относящихся к основным видам деятельности государственных бюджетных учреждений Астраханской области, подведомственных службе ветеринарии Астраханской области.

2. Признать утратившими силу постановления службы ветеринарии Астраханской области:

- от 24.08.2011 № 1 «О согласовании перечня услуг (выполнение работ)»;

- от 21.11.2011 № 6 «О внесении изменений и дополнений в постановление службы ветеринарии от 24.08.2011 № 1»;

- от 22.03.2012 № 3 «О внесении изменений и дополнений в постановление службы ветеринарии от 24.08.2011 № 1»;

- от 09.01.2013 № 2 «О внесении изменений в постановление службы ветеринарии Астраханской области от 24.08.2011 № 1»;

- от 30.09.2014 № 12 «О внесении изменений в постановление службы ветеринарии Астраханской области от 24.08.2011 № 1»;

- от 15.01.2015 № 1 «О внесении изменения в постановление службы ветеринарии Астраханской области от 24.08.2011 № 1»;

- от 04.07.2017 № 13 «О внесении изменений в постановление службы ветеринарии Астраханской области от 24.08.2011 № 1»;

2. Отделу сопровождения государственных информационных систем, обработки и защиты информации:

- направить настоящее постановление не позднее 7 рабочих дней со дня подписания в прокуратуру Астраханской области;

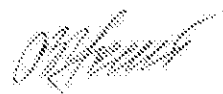
- направить настоящее постановление в 7-дневный срок после дня его официального опубликования в управление Министерства юстиции Российской Федерации по Астраханской области;

- разместить настоящее постановление на официальном сайте службы ветеринарии Астраханской области в сети Интернет <http://vet.astrobl.ru>;

- обеспечить направление копии постановления поставщикам справочно-правовых систем «КонсультантПлюс» ЗАО «ТЕЛЕКОМ-СКИФ», «ГАРАНТ» ЗАО НПП «Астрахань-Гарант-Сервис» для официального опубликования.

3. Настоящее постановление вступает в силу с 01.01.2021.

И.о.руководителя службы



В.М.Устаев

УТВЕРЖДЕН
 постановлением
 службы ветеринарии
 Астраханской области
 от 18.12.2020 г. №41

Перечень услуг (выполнение работ), оказываемых бюджетными учреждениями гражданам и юридическим лицам, относящихся к основным видам деятельности государственных бюджетных учреждений Астраханской области, подведомственных службе ветеринарии Астраханской области

№ п/п	Наименование услуг	Единица измерения	Стоимость услуги, руб.	НДС 20%	Стоимость услуги с НДС, руб.
1	2	3	4	5	6
1. Лечебные манипуляции у непродуктивных животных					
1.1.	Консультация по лечебным и профилактическим вопросам:				
	до 5 минут	1 консультация	34,00	6,80	40,80
	свыше 5 минут	1 консультация	40,00	8,00	48,00
1.2.	Обследование животных	1 обследование	92,00	18,40	110,40
1.3.	Регистрация собак и кошек, оформление паспорта	1 голова	114,00	22,80	136,80
1.4.	Выезд ветеринарного специалиста в пределах города, населенного пункта	1 выезд	70,00	14,00	84,00
	Выезд ветеринарного специалиста за пределы города, населенного пункта	1 выезд	120,00	24,00	144,00
	Выезд ветеринарного специалиста на транспорте владельца	1 выезд	70,00	14,00	84,00

1.5.	Повторный прием животного	1 обследование	34,00	6,80	40,80
1.6.	Введение лекарственных и других ветеринарных препаратов:				
	внутримышечно, подкожно	1 введение	45,00	9,00	54,00
	внутривенно	1 введение	85,00	17,00	102,00
	перорально	1 введение	25,00	5,00	30,00
1.7.	Новокаиновая блокада, короткая циркулярная нервных ганглиев	1 введение	70,00	14,00	84,00
1.8.	Постановка клизм	1 введение	100,00	20,00	120,00
1.9.	Премедикация, вводный наркоз	1 введение	80,00	16,00	96,00
1.10.	Взятие крови у животных для исследования в лаборатории	1 проба	70,00	14,00	84,00
1.11.	Лечение ран:				
	больших гнойных	1 голова	90,00	18,00	108,00
	больших негнойных	1 голова	70,00	14,00	84,00
	небольших гнойных	1 голова	70,00	14,00	84,00
	небольших негнойных	1 голова	45,00	9,00	54,00
1.12.	Лечение абсцессов, гематом, лимфоэкстравазатов, бурситов неоперативно:				
	размером до 5 см	1 голова	70,00	14,00	84,00
	размером более 5 см	1 голова	90,00	18,00	108,00
1.13.	Чистка ушей - все виды животных	1 голова	90,00	18,00	108,00
1.14.	Лечение открытых переломов с наложением гипс-				

	совой повязки:				
	крупные собаки	1 голова	114,00	22,80	136,80
	мелкие собаки, кошки	1 голова	90,00	18,00	108,00
1.15.	Лечение закрытых переломов, вправление вывихов с наложением гипсовой повязки:				
	крупные собаки	1 голова	90,00	18,00	108,00
	мелкие собаки, кошки	1 голова	70,00	14,00	84,00
1.16.	Снятие гипсовой повязки:				
	мелкие животные	1 голова	50,00	10,00	60,00
	крупные животные	1 голова	100,00	20,00	120,00
1.17.	Кастрация/стерилизация:				
	кобелей, котов	1 голова	275,00	55,00	330,00
	стерилизация сук и кошек	1 голова	550,00	110,00	660,00
1.18.	Купирование ушных раковин:				
	до 10 дней	1 голова	125,00	25,00	150,00
	старше 10 дней	1 голова	250,00	50,00	300,00
1.19.	Ампутация хвоста и рудиментных пальцев у собак в возрасте:				
	до 30 дней	1 голова	90,00	18,00	108,00
	свыше 30 дней	1 голова	140,00	28,00	168,00
1.20.	Обрезка когтей	1 голова	45,00	9,00	54,00
1.21.	Обрезка клюва у птиц	1 голова	45,00	9,00	54,00
1.22.	Родовспоможение:				
	кошкам	1 голова	160,00	32,00	192,00
	сукам	1 голова	205,00	41,00	246,00

1.23.	Сложная операция: экстерпация матки, кесарево сечение, ампутация, удаление опухолей, полостное хирургическое вмешательство	1 голова	400,00	80,00	480,00
1.24.	Оперативное вмешательство (рваные раны, удаление инородных тел и т.д.) в зависимости от сложности	1 голова	136,00	27,20	163,20
1.25.	Грыжесечение	1 операция	136,00	27,20	163,20
1.26.	Оперативное удаление бурсита и лимфоэкстравазата:				
	мелкие животные	1 операция	204,00	40,80	244,80
	крупные животные	1 операция	227,00	45,40	272,40
1.27.	Удаление третьего века и другие косметические операции (в зависимости от сложности)	1 операция	136,00	27,20	163,20
1.28.	Остеосинтез:				
	собаки	1 голова	400,00	80,00	480,00
	кошки	1 голова	300,00	60,00	360,00
1.29.	Оперативное лечение ран: простая, сложная, полостная операция				
	простая	1 операция	68,00	13,60	81,60
	сложная	1 операция	136,00	27,20	163,20
	полостная	1 операция	159,00	31,80	190,80
1.30.	Удаление штифта:				
	крупные животные	1 операция	182,00	36,40	218,40
	мелкие животные	1 операция	159,00	31,80	190,80

1.31.	Удаление камней из мочевого пузыря	1 операция	230,00	46,00	276,00
1.32.	Уретромия	1 операция	300,00	60,00	360,00
1.33.	Заворот желудка (оперативное лечение)	1 операция	350,00	70,00	420,00
1.34.	Ампутация конечностей	1 операция	250,00	50,00	300,00
1.35.	Установка чипа и регистрация в международной системе	1 манипуляция	860,00	172,00	1032,00
1.36.	Фиксация:				
	крупные и агрессивные животные	1 операция	90,00	18,00	108,00
	средние животные и кошки	1 операция	80,00	16,00	96,00
	мелкие животные и птицы	1 операция	68,00	13,60	81,60
1.37.	Удаление зубов:				
	молочного	1 зуб	45,00	9,00	54,00
	постоянного	1 зуб	136,00	27,20	163,20
1.38.	Удаление инородного тела из ротовой полости	1 операция	160,00	32,00	192,00
1.39.	Катетеризация мочевого пузыря	1 операция	114,00	22,80	136,80
1.40.	Обработка животных против эктопаразитов	1 обработка	102,00	20,40	122,40
1.41.	Медикаментозная эвтаназия	1 операция	148,00	29,60	177,60
1.42.	Определение беременности клиническим методом	1 обследование	68,00	13,60	81,60
1.43.	Вскрытие трупа с оформлением протокола:				
	непродуктивное животное	1 вскрытие	136,00	27,20	163,20
	птица	1 вскрытие	45,00	9,00	54,00

1.44.	Ультразвуковое исследование	1 исследование	284,00	56,80	340,80
1.45.	Исследование на стригущий лишай, клинический осмотр с использованием лампы Вуда	1 исследование	30,00	6,00	36,00
1.50.	Консилиум. Выдача экспертного заключения в случае конфликтной ситуации	1 голова	91,00	18,20	109,20
1.51.	Стрижка обыкновенная (от колтунов) собак и других непродуктивных животных:				
	Длинношерстные, крупные животные	1 голова	406,00	81,20	487,20
	Средние животные	1 голова	200,00	40,00	240,00
	Мелкие животные	1 голова	136,00	27,20	163,20
1.52.	Стрижка модельная собак и других непродуктивных животных:				
	Длинношерстные, крупные животные	1 голова	885,00	177,00	1062,00
	Средние животные	1 голова	613,00	122,60	735,60
	Мелкие животные	1 голова	295,00	59,00	354,00
1.53.	Сушка феном собак и других непродуктивных животных:				
	Длинношерстные, крупные животные	1 голова	390,00	78,00	468,00
	Средние животные	1 голова	193,00	38,60	231,60
	Мелкие животные	1 голова	129,00	25,80	154,80
1.54.	Массаж с нанесением и втиранием ветеринарных	1 голова	77,00	15,40	92,40

	препаратов				
2. Лечебно-профилактические манипуляции у продуктивных животных					
2.1.	Клинический осмотр:				
	крупный рогатый скот, лошади, верблюды, свиньи	1 голова	60,00	12,00	72,00
	мелкий рогатый скот	1 голова	10,00	2,00	12,00
	птицы, кролики, нутрии, норка и т.д.	1 голова	2,00	0,40	2,40
	партия от 10 до 100 голов	1 партия	20,00	4,00	24,00
	партия свыше 100 голов	1 партия	300,00	60,00	360,00
2.2.	Консультация по уходу, кормлению и содержанию животных и птиц	1 консультация	45,00	9,00	54,00
2.3.	Клиническое обследование с назначением курса лечения:				
	крупного рогатого скота, мелкого рогатого скота, лошадей и свиней	1 голова	68,00	13,60	81,60
	кроликов и птицы	1 голова	34,00	6,80	40,80
2.4.	Ректальное исследование на стельность	1 голова	220,00	44,00	264,00
2.5.	Гинекологическое обследование	1 голова	102,00	20,40	122,40
2.6.	Родовспоможение	1 голова	220,00	44,00	264,00
2.7.	Вправление влагалища	1 голова	114,00	22,80	136,80
2.8.	Вправление матки	1 голова	284,00	56,80	340,80
2.9.	Отделение последа	1 голова	280,00	56,00	336,00
2.10.	Искусственное осеменение крупного рогатого скота частного сектора (2 дозы)	1 голова	277,00	55,40	332,40

2.11.	Кастрация животных:	1 голова			
	жеребца	1 голова	420,00	84,00	504,00
	верблюда до 1 года	1 голова	340,00	68,00	408,00
	верблюда старше 1 года	1 голова	365,00	73,00	438,00
	бычка до 6 мес.	1 голова	120,00	24,00	144,00
	бычка старше 6 мес.	1 голова	250,00	50,00	300,00
	хрячка до 4 мес.	1 голова	70,00	14,00	84,00
	хрячка от 4 до 6 мес.	1 голова	120,00	24,00	144,00
	хряка старше 6 мес.	1 голова	120,00	24,00	144,00
	баранчика до 4 мес.	1 голова	10,00	2,00	12,00
	баранчика старше 4 мес.	1 голова	68,00	13,60	81,60
	кролика	1 голова	34,00	6,80	40,80
2.12.	Грыжесечение (без стоимости лекарственных препаратов, шовного и перевязочного материала)	1 голова	200,00	40,00	240,00
2.13.	Обработка ран:	1 голова			
	поверхностных	1 голова	45,00	9,00	54,00
	глубоких	1 голова	68,00	13,60	81,60
2.14.	Обрезка рогов	1 голова	90,00	18,00	108,00
2.15.	Обрезка и расчистка копыт	1 голова	136,00	27,20	163,20
2.16.	Удаление инородного тела из пищевода	1 голова	136,00	27,20	163,20
2.17.	Прокол рубца троакаром	1 голова	90,00	18,00	108,00
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	350,00	70,00	420,00
	мелкий рогатый скот, свиньи, молодняк	1 животное	105,00	21,00	126,00
	кролика, птицы и т.д.	1 животное	45,00	9,00	54,00
2.19.	Выдача направления в вет-лабораторию	1 направление	35,00	7,00	42,00
2.20.	Введение лекарственных средств, предназначенных для животных:				
	индивидуальное (до 10 голов)	1 голова	18,00	3,60	21,60
	групповое (свыше 10 голов) по видам	1 голова			
	крупный рогатый скот, лошади, верблюды	1 голова	10,00	2,00	12,00
	мелкий рогатый скот, свиньи и др.	1 голова	6,00	1,20	7,20
	птица, кролики, нутрия партия до 10 голов	1 партия	10,00	2,00	12,00
	внутрибрюшинно, внутривенно (шприцем), внутриматочно, интратрахеально	1 голова	70,00	14,00	84,00
	внутривенно (капельница)	1 голова	136,00	27,20	163,20
2.21.	Аллергическое исследование животного:				
	индивидуальное (до 10 голов)	1 голова	23,00	4,60	27,60
	групповое (свыше 10 голов)	1 голова	11,00	2,20	13,20
2.22.	Обработка против эктопаразитов:				

	индивидуальная (до 10 голов)	1 голова	23,00	4,60	27,60
	групповая (свыше 10 голов)	1 голова	11,00	2,20	13,20
2.23.	Дезинфекция:				
	до 100 кв. м	за 1 кв. м	6,00	1,20	7,20
	свыше 100 кв. м	за 1 кв. м	3,00	0,6	3,60
2.24.	Дезинсекция:				
	до 100 кв. м	за 1 кв. м	23,00	4,60	27,60
	свыше 100 кв. м	за 1 кв. м	11,00	2,20	13,20
2.25.	Дератизация				
	100 кв. м	за 1 кв. м	1,00	0,20	1,20
2.26.	Отбор проб для определения качества дезинфекции	1 проба	20,00	4,00	24,00
2.27.	Взятие проб крови:				
	крупный рогатый скот, лошади рабочие, свиньи	1 голова	25,00	5,00	30,00
	лошади табунные, верблюды	1 голова	45,00	9,00	54,00
	мелкий рогатый скот	1 голова	15,00	3,00	18,00
	птица	1 голова	5,00	1,00	6,00
2.28.	Отбор проб:				
	сырья животноводного и растительного происхождения, патологического материала	1 проба	50,00	10,00	60,00
	кожсырья	1 проба	2,00	0,40	2,40
	капрологии	1 проба	20,00	4,00	24,00
2.29.	Органолептическая оценка животноводческого сырья	1 исследование	30,00	6,00	36,00

	(шерсть, кожсырье и т.д.)				
2.30.	Выезд ветеринарного специалиста в пределах города, населенного пункта	1 выезд	120,00	24,00	144,00
	Выезд ветеринарного специалиста за пределы города, населенного пункта	1 выезд	250,00	50,00	300,00
	Выезд ветеринарного специалиста на транспорте владельца	1 выезд	70,00	14,00	84,00
2.31.	Мечение животных с установкой бирки с номером:				
	крупный рогатый скот	1 голова	6,00	1,20	7,20
	мелкий рогатый скот	1 голова	2,00	0,40	2,40
3. Ветеринарно-санитарная экспертиза					
3.1.	Предубойный осмотр:				
	крупный рогатый скот, лошади, верблюды, свиньи	1 голова	60,00	12,00	72,00
	мелкий рогатый скот	1 голова	15,00	3,00	18,00
	птицы, кролики, нутрии, норка и т.д.:	1 голова	2,00	0,40	2,40
	партия от 10 до 100 голов	1 партия	20,00	4,00	24,00
	партия свыше 100 голов	1 партия	300,00	60,00	360,00
3.2.	Послеубойный осмотр мяса с последующим клеймением клеймом "предварительный осмотр":				
	крупный рогатый скот, лошади, верблюды, свиньи	1 туша	75,00	15,00	90,00
	мелкий рогатый скот	1 туша	45,00	9,00	54,00
	птицы, кролики, нутрии, норка и т.д.	1 тушка	5,00	1,00	6,00

	партия от 10 до 100 голов	1 партия	20,00	4,00	24,00
	партия свыше 100 голов	1 партия	300,00	60,00	360,00
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	150,00	30,00	180,00
	свиньи	1 туша	125,00	25,00	150,00
	мелкий рогатый скот	1 туша	45,00	9,00	54,00
	кролик	1 тушка	10,00	2,00	12,00
	Птица:				
	гусь	1 тушка	15,00	3,00	18,00
	индейка	1 тушка	15,00	3,00	18,00
	куры, утки	1 туша	10,00	2,00	12,00
	перепела	1 тушка	4,00	0,80	4,80
3.4.	Досмотр туш и внутренних органов:				
	крупный рогатый скот, лошади, верблюды, свиньи	1 туша	70,00	14,00	84,00
	мелкий рогатый скот	1 туша	25,00	5,00	30,00
	птица, кролики	1 тушка	10,00	2,00	12,00
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	35,00	7,00	42,00
	мелкий рогатый скот	1 партия мяса у 1 продавца	25,00	5,00	30,00
	птица, кролики	1 тушка	7,00	1,40	8,40
	рыба	1 партия	40,00	8,00	48,00
3.6.	Оформление и выдача заключения ветсанэкспертизы в ЛВСЭ на мясо, яйцо, рыбу и рыбную продукцию	1 заключение	20,00	4,00	24,00
3.7.	Дополнительные исследования мяса в ЛВСЭ:				
	формольная реакция	1 исследование	45,00	9,00	54,00
	проба с сернокислой медью	1 исследование	45,00	9,00	54,00
	проба варкой	1 исследование	25,00	5,00	30,00
	реакция на пероксидазу	1 исследование	45,00	9,00	54,00
	реакция на аммиак	1 исследование	45,00	9,00	54,00
3.8.	Экспертиза животноводческой продукции (органолептика, трихинеллоскопия с последующим клеймением, определение нитратов и другие):				
	промышленного изготовления	1 проба	20,00	4,00	24,00
	непромышленного изготовления	1 проба	80,00	16,00	96,00
3.9.	Исследование растительного масла:				
	органолептика	1 проба с одной емкости	34,00	6,80	40,80

	определение кислотного числа	1 проба с одной емкости	34,00	6,80	40,80
	определение на перекись	1 проба с одной емкости	34,00	6,80	40,80
	реакция на альдегиды	1 проба с одной емкости	23,00	4,60	27,60
	определение фальсификации масел	1 проба с одной емкости	70,00	14,00	84,00
	определение влажности летучих жиров	1 проба с одной емкости	90,00	18,00	108,00
	исследование дефиниламином, иономером, нитратомером	1 проба с одной емкости	45,00	9,00	54,00
3.10.	Исследование молока:				
	органолептика, определение чистоты, кислотности, жирности, сомо	1 проба			
	партия до 10 литров	1 проба	40,00	8,00	48,00
	партия от 10 до 40 л	1 проба	60,00	12,00	72,00
	партия от 40 и выше	1 проба	100,00	20,00	120,00
	проба на редуктазу	1 проба	45,00	9,00	54,00
	кольцевая проба на бруцеллез	1 проба	45,00	9,00	54,00
	определение пероксидазы	1 проба	45,00	9,00	54,00
	исследование на мастит	1 проба	45,00	9,00	54,00
	определение содержания соды	1 проба	45,00	9,00	54,00
	определение содержания формалина	1 проба	45,00	9,00	54,00
	определение перекиси водорода	1 проба	45,00	9,00	54,00
	определение на сахар (ио-	1 проба	68,00	13,60	81,60

	дометрический метод)				
	определение фосфатазы	1 проба	45,00	9,00	54,00
3.11.	Исследование кисломо- лочных продуктов органо- лептика, определение кис- лотности, влаги, жира:				
	партия до 5 кг	1 проба	30,00	6,00	36,00
	партия от 5 кг до 10 кг	1 проба	64,00	12,80	76,80
	партия от 10 кг и выше	1 проба	84,00	16,80	100,80
	определение фальсифика- ции сметаны и сливок: творогом, простоквашей, крахмалом	1 проба	45,00	9,00	54,00
3.12.	Исследование рыбы: жи- вой, охлажденной, моро- женной (органолептика):				
	партия до 10 кг	1 исследование	25,00	5,00	30,00
	партия от 10 кг до 50 кг	1 исследование	50,00	10,00	60,00
	партия от 50 кг до 100 кг	1 исследование	57,00	11,40	68,40
	партия от 100 кг и выше	1 исследование	70,00	14,0	84,00
	паразитологическая чистот- та				
	партия до 10 кг	1 вид рыбы	45,00	9,00	54,00
	партия от 10 кг до 50 кг	1 вид рыбы	114,00	22,80	136,80
	партия от 50 кг до 100 кг	1 вид рыбы	159,00	31,80	190,80
	партия от 100 кг и выше	1 вид рыбы	200,00	40,00	240,00
	проба варкой	1 вид рыбы	30,00	6,00	36,00
	бактериоскопия	1 вид рыбы	102,00	20,40	122,40
	реакция с сернокислой ме- дью	1 вид рыбы	50,00	10,00	60,00

	исследования на пероксидазу	1 вид рыбы	60,00	12,00	72,00
	определение pH	1 вид рыбы	50,00	10,00	60,00
3.13.	Исследование рыбы: соленой, вяленой, холодного копчения (органолептика)				
	до 50 кг	1 исследование	50,00	10,00	60,00
	более 50 кг	1 исследование	215,00	43,00	258,00
	паразитологическая чистота:				
	до 100 кг	1 вид рыбы	136,00	27,20	163,20
	более 100 кг	1 вид рыбы	227,00	45,40	272,40
	определение поваренной соли	1 вид рыбы	102,00	20,40	122,40
	определение влаги	1 вид рыбы	114,00	22,80	136,80
3.14.	Исследование животных жиров (органолептика, определение кислотного числа, альдегидов и степени рефракции)	1 проба	45,00	9,00	54,00
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	350,00	70,00	420,00
	определение примеси сахарного сиропа	1 проба с одной емкости	91,00	18,20	109,20
	определение механических примесей	1 проба с одной емкости	34,00	6,80	40,80

	определение сахарозы	1 проба с одной емкости	136,00	27,20	163,20
	определение свекловичной патоки	1 проба с одной емкости	36,00	7,20	43,20
	определение желатина	1 проба с одной емкости	43,00	8,60	51,60
	определение крахмала и муки	1 проба с одной емкости	43,00	8,60	51,60
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	45,00	9,00	54,00
	партия от 5 кг до 10 кг	1 проба	136,00	27,20	163,20
	партия от 10 кг и выше	1 проба	182,00	36,40	218,40
3.17.	Исследование яйца куриного (осмотр, овоскопия):				
	партия 100 шт.	1 партия	40,00	8,00	48,00
	партия от 100 шт. до 500 шт.	1 партия	60,00	12,00	72,00
	партия более 500 шт.	1 партия	100,00	20,00	120,00
	Исследование яйца перепелиного (осмотр, овоскопия):				
	партия до 100 шт.	1 партия	20,00	4,00	24,00
	партия от 100 шт. до 300 шт.	1 партия	30,00	6,00	36,00
	партия более 300 шт.	1 партия	50,00	10,00	60,00
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	14,00	2,80	16,80
	партия от 10 кг до 50 кг	1 проба каждого вида	23,00	4,60	27,60
	партия от 50 кг до 100 кг	1 проба каждого вида	30,00	6,00	36,00
	партия от 100 кг и более	1 проба каждого вида	45,00	9,00	54,00
3.19.	Исследование фруктов, ягод, овощей, зелени, корнеплодов, баковых культур (органолептика, определение нитратов, определение солонина (картофель):				
	партия до 50 кг	1 проба каждого вида	7,00	1,40	8,40
	партия от 50 кг до 100 кг	1 проба каждого вида	14,00	2,80	16,80
	партия от 100 кг до 1000 кг	1 проба каждого вида	30,00	6,00	36,00
	партия от 1000 кг и более кг	1 проба каждого вида	50,00	10,00	60,00
3.20.	Исследование citrusовых, хурмы, граната и т.д. (органолептика):				
	партия до 10 кг	1 проба каждого вида	14,00	2,80	16,80
	партия от 10 кг до 50 кг	1 проба каждого вида	30,00	6,00	36,00

	партия от 50 кг до 100 кг	1 проба каждого вида	50,00	10,00	60,00
	партия от 100 кг и более	1 проба каждого вида	118,00	23,60	141,60
3.21.	Исследование сухофруктов, орехов (органолептика, механические примеси):				
	партия до 10 кг	1 проба каждого вида	14,00	2,80	16,80
	партия от 10 кг до 50 кг	1 проба каждого вида	30,00	6,00	36,00
	партия от 50 кг до 100 кг	1 проба каждого вида	41,00	8,20	49,20
	партия от 100 кг и более	1 проба каждого вида	59,00	11,80	70,80
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	45,00	9,00	54,00
	партия более 500 кг	1 проба каждого вида	114,00	22,80	136,80
3.23.	Радиометрический контроль пищевых продуктов	1 измерение	70,00	14,00	84,00
3.24.	Осмотр субпродуктов, поступающих для реализации с убойных пунктов	1 партия	60,00	12,00	72,00
4. Ветеринарно-санитарные мероприятия					
4.1.	Обследование объекта с				

	составлением акта с целью выдачи регистрационного удостоверения:				
	мясо и молокоперерабатывающих предприятий	1 обследование	690,00	138,00	828,00
	рыбоводных хозяйств и рыбопромысловых водоемов (рыбодобывающих судов, рыбоперерабатывающих цехов)	1 обследование	590,00	118,00	708,00
	склада, холодильника и т.д. по хранению животноводческой и рыбной продукции	1 обследование	690,00	138,00	828,00
	животноводческих объектов (ферм)	1 обследование	590,00	118,00	708,00
	индивидуальных предприятий, занимающихся ветеринарной практической деятельностью (лечебно-профилактическая деятельность, торговля ветеринарными препаратами, кормами для животных и птиц)	1 обследование	590,00	118,00	708,00
4.2.	Осмотр животного при отправке из хозяйства за пределы области:				
	крупный рогатый скот, лошади, верблюды партия до 5 голов	партия	215,00	43,00	258,00
	крупный рогатый скот, лошади, верблюды партия от 5 до 10 голов	партия	355,00	71,00	426,00
	крупный рогатый скот, лошади, верблюды партия свыше 10 голов	партия	454,00	90,80	544,80
	мелкий рогатый скот пар-	партия	70,00	14,00	84,00

	тия до 5 голов				
	мелкий рогатый скот партия от 5 до 20 голов	партия	145,00	29,00	174,00
	мелкий рогатый скот партия от 20 до 50 голов	партия	285,00	57,00	342,00
	мелкий рогатый скот партия свыше 50 голов	партия	455,00	91,00	546,00
	свиньи партия до 20 голов	партия	70,00	14,00	84,00
	свиньи партия свыше 20 голов	партия	455,00	91,00	546,00
	птица партия до 100 голов	партия	70,00	14,00	84,00
	птица партия свыше 100 голов	партия	455,00	91,00	546,00
	Осмотр животного при отправке из хозяйства за пределы района	1 партия	30,00	6,00	36,00
4.3.	Осмотр партии груза	1 тонна	85,00	17,00	102,00
4.4.	Выезд ветспециалиста в пределах города, населенного пункта	1 выезд	120,00	24,00	144,00
	Выезд ветспециалиста за пределы города, населенного пункта	1 выезд	250,00	50,00	300,00
	Выезд ветспециалиста на объект на транспорте владельца	1 выезд	70,00	14,00	84,00
4.5.	Осмотр шерсти, кожсырья	1 тонна	70,00	14,00	84,00
4.6.	Ветеринарно-санитарная экспертиза животноводческой продукции при ввозе, транспортировке, переработке, хранении и реализации:				
	партия 150 кг	1 партия	185,00	37,00	222,00

	партия до 1000 кг	1 партия	230,00	46,00	276,00
	за каждые последующие 100 кг	1 партия	8,00	1,60	9,60
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	15,00	3,00	18,00
5.2.	Оформление и выдача ветеринарной справки Форма N 4	1 экземпляр	60,00	12,00	72,00
5.3.	Оформление и выдача ветеринарного регистрационного удостоверения	1 экземпляр	100,00	20,00	120,00
5.4.	Оформление и выдача справки о благополучии местности (хозяйства)	1 экземпляр	85,00	17,00	102,00
5.5.	Оформление запроса на ввоз, вывоз подконтрольных госветслужбе грузов (при экспорте-импорте)	1 запрос	590,00	118,00	708,00
5.6.	Разрешение вышестоящей организации на вывоз подконтрольных госветслужбе грузов в пределах России	1 разрешение	120,00	24,00	144,00
5.7.	Оформление разрешения на ввоз из других субъектов РФ продуктивных животных	1 разрешение	215,00	43,00	258,00
6. Лабораторные исследования					

<i>I. Бактериологические исследования</i>					
6.1.	Американский и европейский гнилец пчел (пат. материал)	1 проба	300,00	60,00	360,00
6.2.	Аэромоназ рыб (пат. материал)	1 проба	350,00	70,00	420,00
6.3.	Бутулизм	1 проба	549,00	109,80	658,80
6.4.	Брадзот	1 проба	309,00	61,80	370,80
6.5.	Бруцеллез	1 проба	350,00	70,00	420,00
6.6.	Бруцеллез ПЦР	1 проба	700,00	140,00	840,00
6.7.	Диплакокковая инфекция	1 проба	309,00	61,80	370,80
6.8.	Злокачественный отек	1 проба	420,00	84,00	504,00
6.9.	Инфекционная энтеротоксигения	1 проба	343,00	68,60	411,60
6.10.	Кампилобактериоз	1 проба	232,00	46,40	278,40
6.11.	Колибактериоз (пат. материал)	1 проба	370,00	74,00	444,00
6.12.	Колибактериоз (инкуб. яйцо)	1 проба	137,00	27,40	164,40
6.13.	Лептоспироз (пат. материалы, аборт, плод)	1 проба	464,00	92,80	556,80
6.14.	Лептоспироз (моча, кровь)	1 проба	155,00	31,00	186,00
6.15.	Лептоспироз (ПЦР - метод)	1 проба	464,00	92,80	556,80
6.16.	Листерия (пат. материал)	1 проба	420,00	84,00	504,00
6.17.	Листерия микроскопия (пат. материал)	1 проба	80,00	16,00	96,00
6.18.	Микоплазмоз ПЦР	1 проба	700,00	140,00	840,00
6.19.	Мыт	1 проба	234,00	46,80	280,80
6.20.	Некробактериоз	1 проба	309,00	61,80	370,80

6.21.	Отечная болезнь	1 проба	234,00	46,80	280,80
6.22.	Паратуберкулез (пат. материал)	1 проба	350,00	70,00	420,00
6.23.	Паратуберкулез микроскопия (фекалии)	1 проба	80,00	16,00	96,00
6.24.	Пастереллез (пат. материал)	1 проба	309,00	61,80	370,80
6.25.	Пневмококкоз, стрептококкоз, стафилококкоз (пат. материал, соскоб, мазок)	1 проба	309,00	61,80	370,80
6.26.	Псевдомоноз (пат. материал)	1 проба	309,00	61,80	370,80
6.27.	Рожа	1 проба	370,00	74,00	444,00
6.28.	Сальмонеллез (пат. материал)	1 проба	370,00	74,00	444,00
6.29.	Сальмонеллез (инкуб. яйцо) 1 проба - 5 шт.	1 проба	137,00	27,40	164,40
6.30.	Сальмонеллез (фекалии)	1 проба	137,00	27,40	164,40
6.31.	Сибирская язва (ухо, пат. материал, объекты внешней среды)	1 проба	350,00	70,00	420,00
6.32.	Сибирская язва (шерсть)	1 проба	350,00	70,00	420,00
6.33.	Трихомоноз	1 проба	247,00	49,40	296,40
6.34.	Туберкулез (пат. материал)	1 проба	420,00	84,00	504,00
6.35.	Туберкулез (ПЦР)	1 проба	700,00	140,00	840,00
6.36.	Эмбрионы-задохлики (1 проба - 5 шт.)	1 проба	370,00	74,00	444,00
6.37.	Эмкар, злокачественный отек	1 проба	650,00	130,00	780,00
6.38.	Определение чувствительности к антибиотикам	1 культура	70,00	14,00	84,00

6.39.	Токсикоинфекция	1 проба	613,00	122,60	735,60
6.40.	Утилизация биоотходов:				
	твердые биоотходы (продуктивные, непродуктивные животные, птица и др.):				
	до 1 кг	1 материал	1623,00	324,60	1947,60
	от 1 кг до 10 кг	1 материал	1683,00	336,60	2019,60
	от 10 кг до 20 кг	1 материал	1750,00	350,00	2100,00
	от 20 кг до 30 кг	1 материал	1796,00	359,20	2155,20
	более 30 кг	1 материал	1854,00	370,80	2224,80
	жидкие биоотходы:				
	кровь (10 мл)	1 проба	0,40	0,08	0,48
	моча (50 мл)	1 проба	2,00	0,40	2,40
	молоко (500 мл)	1 проба	20,00	4,00	24,00
<i>II. Серологические исследования</i>					
Бактериальные болезни					
6.41.	Бруцеллез (РА, РСК)	1 проба крови	39,00	7,80	46,80
6.42.	Молоко (КР)	1 проба молока	23,00	4,60	27,60
6.43.	Лептоспироз (РМА) (сыворотка крови)	1 проба крови	45,00	9,00	54,00
6.44.	Листерия (РСК) (сыворотка крови)	1 проба крови	23,00	4,60	27,60
6.45.	Орнитоз РДСК	1 исследование	23,00	4,60	27,60
6.46.	Паратуберкулез (РСК) (сыворотка крови)	1 проба	23,00	4,60	27,60
6.47.	Сал (РСК, РА) (сыворотка крови)	1 проба	23,00	4,60	27,60
6.48.	Сибирская язва (кожсырье, мех сырье) МРС	1 проба	12,00	2,40	14,40

6.49.	Сибирская язва (кожсырье, мехсырье) МРС	1 проба	9,00	1,80	10,80
6.50.	Клеймение кожсырья	100 штук	180,00	36,00	216,00
6.51.	Инфекционный эпидидимит (РДСК)	1 проба крови	23,00	4,60	27,60
6.52.	Вирусные болезни пуллороз птиц	1 проба крови	10,00	2,00	12,00
6.53.	Хламидийная инфекция (РДСК)	1 проба крови	23,00	4,60	27,60
6.54.	Хламидийная инфекция ПЦР	1 проба крови	700,00	140,00	840,00
Паразитарные болезни					
6.55.	Случная болезнь (сыворотка крови)	1 исследование	52,00	10,40	62,40
6.56.	Су-Ауру (трипанозомоз) РСК (сыворотка крови)	1 исследование	52,00	10,40	62,40
6.57.	Токсоплазмоз (РСК) (сыворотка крови)	1 исследование	52,00	10,40	62,40
III. Вирусные исследования					
6.58.	Инфекционная анемия лошадей (серологич.) РДП	1 проба	60,00	12,00	72,00
6.59.	Лейкоз ПЦР	1 проба	700,00	140,00	840,00
6.60.	Лейкоз (серология РИД)	1 проба	10,00	2,00	12,00
6.61.	Инфекционный ринотрахеит КРС (верол.) РИГА	1 проба	70,00	14,00	84,00
6.62.	Парагрипп-3 крс (серол.) РИГА	1 проба	70,00	14,00	84,00
6.63.	Оспа (ИФА)	1 проба	80,00	16,00	96,00
6.64.	Парвовирусная болезнь свиней (РИГА)	1 проба	70,00	14,00	84,00
6.65.	Парвовирусная болезнь свиней (ПЦР)	1 проба	700,00	140,00	840,00

6.66.	Панлейкопения кошек и гастроэнтерит собак (Парво-тест)	1 проба	490,00	98,00	588,00
6.67.	Хламидийная инфекция с/х животных (серол.) микоплазмоз	1 проба крови	39,00	7,80	46,80
6.68.	Грипп птиц (РТГА)	1 проба крови	60,00	12,00	72,00
6.69.	Грипп птиц (ПЦР)	1 проба крови	700,00	140,00	840,00
6.70.	Определение напряженности иммунитета к болезни Ньюкасла (РТГА)	1 проба	20,00	4,00	24,00
6.71.	Болезнь Гамборо (РДП)	1 проба	12,00	2,40	14,40
6.72.	Синдром снижения яйценоскости (РТГА)	1 проба	20,00	4,00	24,00
6.73.	Африканская чума свиней ПЦР	1 проба	700,00	140,00	840,00
	Классическая чума свиней методом ПЦР	1 проба	754,00	150,80	904,80
6.74.	РРСС (ПЦР)	1 проба	700,00	140,00	840,00
6.75.	Трансмиссивный гастроэнтерит (ПЦР)	1 проба	700,00	140,00	840,00
6.76.	Болезнь Ауески (биол.)	1 проба	100,00	20,00	120,00
<i>IV. Исследование паразитных болезней</i>					
6.77.	Гельминтозы продуктивных животных (копрология)	1 проба	11,00	2,20	13,20
6.78.	Гельминтозы непродуктивных животных (копрология)	1 проба	80,00	16,00	96,00
6.79.	Дирофиляриоз (метод раздавл. капли)	1 исследование	80,00	16,00	96,00
6.80.	Описторхоз (фекалии)	1 исследование	80,00	16,00	96,00
6.81.	Протозоозы	1 исследование	80,00	16,00	96,00

6.82.	Арахноэнтомозы	1 исследование	80,00	16,00	96,00
<i>V. Химико-токсикологические исследования</i>					
6.83.	Определение пестицидов				
	Хлорорганические пестициды (альфа, бетта, гамма-ГХЦГ, ДДТ и метаболиты, гексахлорбензол, гептахлор) и пиретроиды (газовая хроматография)	1 проба	506,00	101,20	612,00
	2.4 Д кислота	1 проба	427,00	85,40	512,40
	Ртутьорганические пестициды	1 проба	427,00	85,40	512,40
6.84.	Фосфоорганические соединения в фураже, воде и др.	1 исследование	430,00	86,00	516,00
6.85.	Определение гербицидов в гр. 2.4-Д (газовая хроматография)	1 исследование	430,00	86,00	516,00
6.86.	Определение полихлорированных бифенилов (газовая хроматография)	1 исследование	510,00	102,00	612,00
6.87.	Определение суммы нитрозаминов (тонкослойная хроматография)	1 исследование	430,00	86,00	516,00
6.88.	Определение бенз(а)пирена (ВЭЖХ)	1 исследование	911,00	182,20	1093,20
6.89.	Токсические элементы:				
	Ртуть (атомно-абсорбционный метод)	1 исследование	470,00	94,00	564,00
	Кадмий (атомно-абсорбционный метод)	1 исследование	470,00	94,00	564,00
	Свинец (атомно-абсорбционный метод)	1 исследование	470,00	94,00	564,00
	Мышьяк (атомно-	1 исследование	470,00	94,00	564,00

	абсорбционный метод)				
	Цинк (атомно-абсорбционный метод)	1 исследование	470,00	94,00	564,00
	Медь (атомно-абсорбционный метод)	1 исследование	470,00	94,00	564,00
	Алкалоиды (патмат., корма)	1 исследование	320,00	64,00	384,00
	Гликозиды (корма) (титрованный метод)	1 исследование	240,00	48,00	288,00
	Хлориды, поваренная соль (патмат., корма, вода и др.)	1 исследование	110,00	22,00	132,00
6.90.	Определение родентицидов	1 исследование	115,00	23,00	138,00
6.91.	Определение крысида (качественная реакция)	1 исследование	115,00	23,00	138,00
6.92.	Корма растительного происхождения:				
	Массовая доля сухого вещества	1 проба	218,00	43,60	261,60
	Массовая доля влаги, влажность	1 проба	109,00	21,80	130,80
	Массовая доля жира	1 проба	109,00	21,80	130,80
	Массовая доля сырого протеина	1 проба	466,00	93,20	559,20
	Массовая доля сахара	1 проба	183,00	36,60	219,60
	Нитраты	1 проба	52,00	10,40	62,40
	Нитриты	1 проба	52,00	10,40	62,40
	Массовая доля органических кислот (масляная, молочная, уксусная)	1 проба	466,00	93,20	559,20
	Массовая доля общей зольности, зольность	1 проба	129,00	25,80	154,80

	Расчет обменной энергии, кормовых единиц	1 проба	69,00	13,80	82,80
	Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	1 проба	173,00	34,60	207,60
	Массовая доля сырой клетчатки	1 проба	345,00	69,00	414,00
	Массовая доля кальция	1 проба	309,00	61,80	370,80
	Массовая доля фосфора	1 проба	284,00	56,80	340,80
6.93.	Корма животного происхождения:				
	Массовая доля влаги, влажность	1 проба	109,00	21,80	130,80
	Массовая доля жира	1 проба	109,00	21,80	130,80
	Массовая доля сырого протеина	1 проба	466,00	93,20	559,20
	Массовая доля сахара	1 проба	183,00	36,60	219,60
	Массовая доля антиоксидантов, карбамида, мочевины	1 проба	309,00	61,80	370,80
	Кислотное число жира	1 проба	399,00	79,80	478,80
	Перекисное число	1 проба	268,00	53,60	321,60
	Массовая доля общей золы, зольность	1 проба	129,00	25,80	154,80
	Расчет обменной энергии, кормовых единиц	1 проба	69,00	13,80	82,80
	Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	1 проба	173,00	34,60	207,60
	Массовая доля сырой клетчатки	1 проба	345,00	69,00	414,00
	Массовая доля кальция	1 проба	309,00	61,80	370,80

	Массовая доля фосфора	1 проба	284,00	56,80	340,80
	Массовая доля натрия, поваренной соли	1 проба	109,00	21,80	130,80
	Зараженность вредителями хлебных запасов	1 проба	74,00	14,80	88,80
	Металломагнитная примесь	1 проба	91,00	18,20	109,20
6.94.	Нитраты и нитриты:				
	Нитраты	1 проба	52,00	10,40	62,40
	Нитриты	1 проба	52,00	10,40	62,40
6.95.	Общая кислотность, кислотность, массовая доля титруемых кислот	1 проба	104,00	20,80	124,80
6.96.	Токсичность кормов:				
	Токсичность кормов (био-проба)	1 проба	407,00	81,40	488,40
	Токсичность кормов (экспресс-метод)	1 проба	109,00	21,80	130,80
6.97.	Токсичность кормов (экспресс-метод)	1 исследование	110,00	22,00	132,00
6.98.	Санитарно-микологическое исследование кормов (бак. посев)	1 исследование	220,00	44,00	264,00
6.99.	Определение микотоксинов:				
	Микотоксин В-1 (тонкослойная хроматография)	1 исследование	514,00	102,80	616,80
	Микотоксин В-1 (ИФА)	1 исследование	619,00	123,80	742,80
	Микотоксин М-1 в молоке (тонкослойная хроматография)	1 исследование	514,00	102,80	616,80
	Микотоксин М-1 в молоке	1 исследование	619,00	123,80	742,80

	(ИФА)				
	Зеараленон (тонкослойная хроматография)	1 исследование	514,00	102,80	616,80
	Зеараленон (ИФА)	1 исследование	619,00	123,80	742,80
	T-2 токсин (тонкослойная хроматография)	1 исследование	514,00	102,80	616,80
	T-2 токсин (ИФА)	1 исследование	619,00	123,80	742,80
	Охратоксин (тонкослойная хроматография)	1 исследование	514,00	102,80	616,80
	Охратоксин (ИФА)	1 исследование	619,00	123,80	742,80
	Патулин (тонкослойная хроматография)	1 исследование	514,00	102,80	616,80
	Патулин (ИФА)	1 исследование	619,00	123,80	742,80
	ДОН (тонкослойная хроматография)	1 исследование	514,00	102,80	616,80
	ДОН (ИФА)	1 исследование	619,00	123,80	742,80
	Госсипол	1 исследование	46,00	9,20	55,20
	Уреаза (рН-метрия)	1 исследование	80,00	16,00	96,00
6.100.	Зараженность вредителями хлебных запасов, наличие насекомых-вредителей в других видах продукции	1 проба	74,00	14,80	88,80
6.101.	Размер, масса плодов, корнеплодов, клубней, луков, кочана и т.д. Содержание плодов с отклонениями от установленных размеров	1 проба	34,00	6,80	40,80
	Овощи. Содержание плодов с легкой потертостью, загрязненных, с дефектами формы, раздавленных, треснувших, помятых, незрелых, перезрелых, за-	1 проба	34,00	6,80	40,80

плесневевших, загнивших, запаренных, подмороженных, увядших, морщинистых, с солнечными ожогами, с повреждением мякоти, поломанными, без плодоножки				
Фрукты. Отсутствие плодоножки, побурение кожицы (загар), потертость кожуры, загнившие, заплесневевшие, недозрелые, переспелые, раздавленные, мягкие, подмороженные	1 проба	34,00	6,80	40,80
Сухофрукты. Массовая доля тощих и недоразвитых, ягод с плодоножками. Ягоды загнившие, горелые, отходы. Ягоды с признаками спиртового брожения и плесени.	1 проба	34,00	6,80	40,80
Масса 100 ягод в винограде сушеном	1 проба	34,00	6,80	40,80
Орехи. Наличие недозрелых, плесневелых, прогорклых ядер (плодов)	1 проба	34,00	6,80	40,80
Рыба. Длина	1 проба	34,00	6,80	40,80
Степень зрелости в овощах и фруктах	1 проба	12,00	2,40	14,40
Механические повреждения, порезы	1 проба	23,00	4,60	27,60
Содержание плодов, поврежденных вредителями, пораженных болезнями	1 проба	30,00	6,00	36,00
Массовая доля осадка в соках	1 проба	72,00	14,40	86,40
Массовая доля составных	1 проба	34,00	6,80	40,80

частей, начинки				
Плотность	1 проба	34,00	6,80	40,80
Массовая доля влаги, сухих веществ	1 проба	109,00	21,80	130,80
Массовая доля растворимых сухих веществ	1 проба	69,00	13,80	82,80
Массовая доля жира	1 проба	109,00	21,80	130,80
Массовая доля натрия, поваренной соли, хлоридов	1 проба	109,00	21,80	130,80
Массовая доля белка, азота, сырого протеина	1 проба	466,00	93,20	559,20
Пористость	1 проба	59,00	11,80	70,80
pH, буферность	1 проба	69,00	13,80	82,80
Массовая доля крахмала	1 проба	183,00	36,60	219,60
Массовая доля сахара, сахарозы	1 проба	183,00	36,60	219,60
Цвет томатопродуктов (химический метод)	1 проба	126,00	25,20	151,20
Массовая доля сорбиновой кислоты, бензойной кислоты, бензойно-кислого натрия	1 проба	173,00	34,60	207,60
Массовая доля этилового спирта	1 проба	129,00	25,80	154,80
Массовая доля диоксида серы	1 проба	169,00	33,80	202,80
Массовая доля оксиметил-фурфурола	1 проба	308,00	61,60	369,60
Массовая доля свободной уксусной кислоты	1 проба	173,00	34,60	207,60
Массовая доля сернистого ангидрида	1 проба	345,00	69,00	414,00

6.102.	Определение примесей:				
	Засоренность в зерне, продуктах его переработки, кормах	1 проба	79,00	15,80	94,80
	Посторонние примеси, включения	1 проба	40,00	8,00	48,00
	Примеси растительного происхождения	1 проба	40,00	8,00	48,00
	Наличие остатков, прилипших к грибам (свежим и быстрозамороженным)	1 проба	40,00	8,00	48,00
	Минеральные примеси (песок, земля)	1 проба	59,00	11,80	70,80
	Металлические примеси	1 проба	91,00	18,20	109,20
6.103.	Гистамин в рыбе (ВЭЖХ, фотоколориметрия)	1 исследование	911,00	182,20	1093,20
6.104.	Исследование на споры микроскопических грибов (непродуктивные животные)	1 исследование	105,00	21,00	126,00
6.105.	Исследование мясных и молочных продуктов:				
	органолептические показатели	1 исследование	74,00	14,80	88,80
	массовая доля влаги	1 исследование	110,00	22,00	132,00
	массовая доля жира	1 исследование	110,00	22,00	132,00
	массовая доля белка	1 исследование	470,00	94,00	564,00
6.106.	Определение антибиотиков:	1 исследование	619,00	123,80	742,80
	левомицетина (ИФА)				
	левомицетина (тонкослойная хроматография)	1 исследование	240,00	48,00	288,00
	тетрациклина (ИФА)	1 исследование	619,00	619,00	123,80

	стрептомицина (ИФА)	1 исследование	619,00	619,00	123,80
6.107.	Исследования меда:				
	- органолептика	1 исследование	310,00	62,00	372,00
	- диастазное число	1 исследование			
	- инвертированный сахар	1 исследование			
	- наличие пади	1 исследование			
	- оксиметилфурфурол	1 исследование			
<i>VI. Диагностика и ветсанэкспертиза</i>					
6.108.	Молоко сырое (определение соматических клеток, скрытый мастит)	1 исследование	55,00	11,00	66,00
6.109.	Стоимость комплексного исследования пищевой продукции животного и растительного происхождения, зерна, кормов, кормовых добавок в зависимости от размера партии: <*>				
	Рыба частиковых пород (живая, охлажденная, мороженая, сушеная, вяленая):				
	- до 16 тонн	1 исследование	3760,00	752,00	4512,00
	- до 32 тонн	2 исследования	7520,00	1504,00	9024,00
	- свыше 32 тонн	3 исследования	11280,00	2256,00	13536,00
	Рыба осетровых пород (живая, охлажденная, мороженая):				
	- до 500 кг	1 исследование	2900,00	580,00	3480,00
	- от 500 кг до 1 тонны	2 исследования	5800,00	1160,00	6960,00
	- от 1 до 2 тонн	3 исследования	8700,00	1740,00	10440,00

	- свыше 2 тонн	4 исследования	11600,00	2320,00	13920,00
	Рыба морская охлажденная, мороженая (килька):				
	- на каждые 100 тонн	1 исследование	3330,00	666,00	3996,00
	Икра рыб осетровых пород:				
	- до 50 кг	1 исследование	3330,00	666,00	3996,00
	- от 50 до 100 кг	2 исследования	6660,00	1332,00	7992,00
	- от 100 до 500 кг	3 исследования	9990,00	1998,00	11988,00
	- свыше 500 кг	4 исследования	13320,00	2664,00	15984,00
	Зерно, комбикорм и другие кормовые продукты:				
	- на каждые 60 тонн	1 исследование	6058,00	1211,60	7269,60
	Продукция переработки рыбы (рыбная мука):				
	- на каждые 100 тонн	1 исследование	4142,00	828,40	4970,40
6.110.	Паразитарная чистота:				
	- рыба, рыбная продукция	1 вид рыбы	500,00	100,00	600,00
	- мясо, мясная продукция	1 вид мяса	500,00	100,00	600,00
	Овощи, фрукты	1 проба	165,00	33,00	198,00
6.111.	Рыба, рыбная продукция:				
	- органолептика (сенсорный метод), проба варкой	1 исследование	210,00	42,00	252,00
	- пероксидаза	1 исследование	80,00	16,00	96,00
	- pH	1 исследование	70,00	14,00	84,00
	- реакция с сернистой медью	1 исследование	65,00	13,00	78,00
	- бактериоскопия	1 исследование	90,00	18,00	108,00
	- азот летучих оснований	1 исследование	90,00	18,00	108,00

6.112.	Мясо, мясная продукция:				
	- органолептика (сенсорный метод), проба варкой	1 исследование	210,00	42,00	252,00
	- пероксидаза	1 исследование	80,00	16,00	96,00
	- pH	1 исследование	70,00	14,00	84,00
	- реакция с сернокислой медью	1 исследование	65,00	13,00	78,00
	- формольная проба	1 исследование	90,00	90,00	18,00
	- аммиак	1 исследование	90,00	90,00	18,00
	- реакция с реактивом Несслера	1 исследование	65,00	13,00	78,00
	- летучие жирные кислоты	1 исследование	90,00	90,00	18,00
6.113.	Стоимость комплексного исследования рыбы, рыбной продукции в зависимости от размера партии: <*>				
	Рыба частиковых пород (живая, охлажденная, мороженая):				
	- до 16 тонн	1 исследование	1015,00	203,00	1218,00
	- до 32 тонн	2 исследования	2030,00	406,00	2436,00
	- свыше 32 тонн	3 исследования	3045,00	609,00	3654,00
	Филе рыбы частиковых пород (охлажденное, мороженое):				
	- до 16 тонн	1 исследование	935,00	187,00	1122,00
	- до 32 тонн	2 исследования	1870,00	374,00	2244,00
	- свыше 32 тонн	3 исследования	2805,00	561,00	3366,00
	Рыба частиковых пород (сушеная, вяленая):				

	- до 16 тонн	1 исследование	710,00	142,00	852,00
	- до 32 тонн	2 исследования	1420,00	284,00	1704,00
	- свыше 32 тонн	3 исследования	2130,00	426,00	2556,00
	Рыба осетровых пород (живая, охлажденная, моро- женная):				
	- до 500 кг	1 исследование	1015,00	203,00	1218,00
	- от 500 кг до 1 тонны	2 исследования	2030,00	406,00	2436,00
	- от 1 до 2 тонн	3 исследования	3045,00	609,00	3654,00
	- свыше 2 тонн	4 исследования	4060,00	812,00	4872,00
	Икра рыб осетровых по- род:				
	- до 50 кг	1 исследование	710,00	142,00	852,00
	- от 50 до 100 кг	2 исследования	1420,00	284,00	1704,00
	- от 100 до 500 кг	3 исследования	2130,00	426,00	2556,00
	- свыше 500 кг	4 исследования	2840,00	568,00	3408,00
	Рыба морская охлажден- ная, мороженная (килька):				
	- на каждые 100 тонн	1 исследование	1015,00	203,00	1218,00
6.114.	Определение стрептоми- цина (ИФА)	1 образец	619,00	123,80	742,80
6.115.	Определение микотокси- нов:				
	Микотоксин В-1 (ИФА)	1 образец	619,00	123,80	742,80
	Микотоксин М-1 в молоке (ИФА)	1 образец	619,00	123,80	742,80
	Зеараленон (ИФА)	1 образец	619,00	123,80	742,80
	Т-2 (ИФА)	1 образец	619,00	123,80	742,80
	Охратоксин (ИФА)	1 образец	619,00	123,80	742,80

	Патулин (ИФА)	1 образец	619,00	123,80	742,80
	ДОН (ИФА)	1 образец	619,00	123,80	742,80
<i>VII. Патологоанатомические, гистологические, гематологические исследования</i>					
6.116.	Гистологическое	кровь от 1 жив.	700,00	140,00	840,00
6.117.	Подсчет лейкоцитов	кровь от 1 жив.	50,00	10,00	60,00
6.118.	Выведение лейкоформулы	кровь от 1 жив.	40,00	8,00	48,00
6.119.	Кровь (гемоглобин, СОЭ, эритроциты, лейкоциты, лейкоформула)	кровь от 1 жив.	150,00	30,00	180,00
6.120.	Патологоанатомическое вскрытие и оформление протокола:				
	- крупного рогатого скота, лошадей, верблюдов	1 труп	686,00	137,20	823,20
	- МРС, свиней, телят	1 труп	168,00	33,60	201,60
	- птиц	5 трупов	50,00	10,00	60,00
	- кроликов	1 труп	50,00	10,00	60,00
	- непродуктивных животных	1 труп	90,00	18,00	108,00
	непродуктивных животных - собаки крупных пород	1 труп	240,00	48,00	288,00
6.120.1	Патологоанатомическое исследование с целью установления причины гибели животного:				
	за исключением птиц:				
	до 1 кг	1 труп	3078,00	615,60	3693,60
	от 1 кг до 10 кг	1 труп	3481,00	696,20	4177,20
	от 10 кг до 20 кг	1 труп	3532,00	706,40	4238,40
	от 20 кг до 30 кг	1 труп	3544,00	708,80	4252,80

	более 30 кг	1 труп	3616,00	723,20	4339,20
	птицы:				
	до 1 кг	1 труп	2213,00	442,60	2655,60
	от 1 кг до 5 кг	1 труп	2304,00	460,80	2764,80
	более 5 кг	1 труп	2448,00	489,60	2937,60
<i>VIII. Биохимические исследования</i>					
6.121.	Кровь:	1 проба	65,00	13,00	78,00
	- каротин	1 проба	65,00	13,00	78,00
	- общий белок	1 проба	65,00	13,00	78,00
	- кальций	1 проба	65,00	13,00	78,00
	- фосфор	1 проба	65,00	13,00	78,00
	- сахар	1 проба	65,00	13,00	78,00
	- резервная щелочь	1 проба	65,00	13,00	78,00
6.122.	Моча (ацетоновые тела, белок, рН, удельный вес, сахар)	1 проба	145,00	29,00	174,00
6.123.	Печень (вит. А)	1 проба	150,00	30,00	180,00
6.124.	Яйца (вит. А)	1 проба	150,00	30,00	180,00
6.125.	Каратиноиды	1 проба	150,00	30,00	180,00
6.126.	Кислотное число желтка	1 проба	150,00	30,00	180,00
6.127.	Толщина скорлупы	1 проба	150,00	30,00	180,00
6.128.	Определение кислот:	1 проба			
	- молочной	1 проба	52,00	10,40	62,40
	- уксусной	1 проба	52,00	10,40	62,40
	- масляной	1 проба	52,00	10,40	62,40
<i>IX. Радиологические исследования</i>					
6.129.	Измерение мощности дозы-гамма излучения	1 проба	60,00	12,00	72,00

	Определение цезия-137 (спектрометрический метод)	1 проба	250,00	50,00	300,00
	Определение стронция-90 (спектрометрический метод)	1 проба	250,00	50,00	300,00
6.130.	Стоимость комплексного исследования пищевой продукции животного и растительного происхождения, зерна, кормов, кормовых добавок, кожсырья и шерсти в зависимости от размера партии: <***>				
	Рыба частиковых пород (живая, охлажденная, мороженая):				
	- до 16 тонн	1 исследование	500,00	100,00	600,00
	- до 32 тонн	2 исследования	1000,00	200,00	1200,00
	- свыше 32 тонн	3 исследования	1500,00	300,00	1800,00
	Рыба частиковых пород (сушеная, вяленая):				
	- до 16 тонн	1 исследование	250,00	50,00	300,00
	- до 32 тонн	2 исследования	500,00	100,00	600,00
	- свыше 32 тонн	3 исследования	750,00	150,00	900,00
	Рыба осетровых пород (живая, охлажденная, мороженая):				
	- до 500 кг	1 исследование	500,00	100,00	600,00
	- от 500 кг до 1 тонны	2 исследования	1000,00	200,00	1200,00
	- от 1 до 2 тонн	3 исследования	1500,00	300,00	1800,00
	- свыше 2 тонн	4 исследования	2000,00	400,00	2400,00
	Рыба морская (килька) и				

	продукция переработки рыбы (рыбная мука):				
	- на каждые 100 тонн	1 исследование	500,00	100,00	600,00
	Икра рыб осетровых пород:				
	- до 50 кг	1 исследование	500,00	100,00	600,00
	- от 50 до 100 кг	2 исследования	1000,00	200,00	1200,00
	- от 100 до 500 кг	3 исследования	1500,00	300,00	1800,00
	- свыше 500 кг	4 исследования	2000,00	400,00	2400,00
	Зерно, комбикорм и другие кормовые продукты:				
	- на каждые 60 тонн	1 исследование	500,00	100,00	600,00
	Кожсырье, шерсть:				
	- на каждые 5 тонн	1 исследование	500,00	100,00	600,00
<i>Х. Санитарно-зоогигиенические исследования</i>					
6.131.	Сперма (замороженная, нативная)	1 проба	400,00	80,00	480,00
6.132.	Смывы с препуциальной полости	1 проба	200,00	40,00	240,00
6.133.	Смывы с оборудования и инструментов, СИО, БГКП, Salm, КМАФАнМ, Protens, S.aureus, птиц	1 проба	50,00	10,00	60,00
6.134.	Смывы с молочного оборудования	1 проба	200,00	40,00	240,00
6.135.	Смывы с инвентаря военных предприятий, кормокухонь, станций инкубации яиц и др.	1 проба	200,00	40,00	240,00
6.136.	Корма растительного происхождения: - на каждые 60 тонн	1 проба	650,00	130,00	780,00

6.137.	Корма животного происхождения:				
	- на каждые 60 тонн комбикорма	1 проба	800,00	160,00	960,00
	- на каждые 100 тонн кормовой муки	1 проба	800,00	160,00	960,00
6.138.	Дезинфекция - контроль качества	1 проба	300,00	60,00	360,00
6.139.	Вода для животных - органолептика, pH, хлориды, сульфаты, аммоний, нитриты, нитраты, сероводород	1 проба	325,00	65,00	390,00
<i>XI. ИФА-исследования на:</i>					
6.140.	Определение видовой принадлежности мяса	1 проба	600,00	120,00	720,00
6.141.	Определение гормонов и стимуляторов роста в мясе, молоке, пищевой продукции	1 проба	400,00	80,00	480,00
6.142.	Определение стельности по молоку, сыворотке крови	1 проба	400,00	80,00	480,00
6.143.	Вирусная диарея крс (ИФА)	1 проба крови	60,00	12,00	72,00
6.144.	Трансмиссивный гастроэнтерит, ротавирус свиней (ИФА)	1 проба крови	60,00	12,00	72,00
6.145.	Чума плотоядных (тест-система ИФА)	1 патматериал	180,00	36,00	216,00
6.146.	Инфекционный ларинготрахеит, бронхит птиц (ИФА)	1 проба сыворотки крови	60,00	12,00	72,00
<i>XII. Прочие исследования</i>					

6.147.	Обследование хозяйств и рыбопромышленных водоемов	1 обследование	1000,00	200,00	1200,00
6.148.	Гидрохимические исследования воды:				
	Цвет, мутность, прозрачность, запах	1 образец	60,00	12,00	72,00
	pH	1 образец	60,00	12,00	72,00
	окисляемость	1 образец	60,00	12,00	72,00
	аммиак	1 образец	60,00	12,00	72,00
	жесткость (общая, постоянная, устранимая)	1 образец	60,00	12,00	72,00
	нитриты	1 образец	60,00	12,00	72,00
	хлориды	1 образец	60,00	12,00	72,00
	железо	1 образец	60,00	12,00	72,00
	сульфаты	1 образец	60,00	12,00	72,00
	сероводород	1 образец	60,00	12,00	72,00
	выезд на клинический осмотр рыб осетровых и других видов рыбы и оплодотворенной рыбы	1 выезд	1000,00	200,00	1200,00
	Нитраты	1 образец	60,00	12,00	72,00
	Кислород	1 образец	60,00	12,00	72,00
<i>XIII. Молекулярно-генетические исследования</i>					
6.149.	Выявление генетически модифицированных ингредиентов	1 проба	700,00	140,00	840,00
	ГМ рис	1 проба	700,00	140,00	840,00
	ГМ соя	1 проба	700,00	140,00	840,00
<i>XIV. Микробиологические исследования</i>					

6.150.	КМАФАнМ, спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 проба	60,00	12,00	72,00
6.151.	БГКП	1 проба	55,00	11,00	66,00
6.152.	<i>S.aureus</i>	1 проба	90,00	18,00	108,00
6.153.	Сульфитредуцирующие клостридии, мезофильные клостридии	1 проба	89,00	17,80	106,80
6.154.	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	1 проба	210,00	42,00	252,00
6.155.	<i>L.monocytogenes</i>	1 проба	350,00	70,00	420,00
6.156.	<i>V.parahaemoliticus</i>	1 проба	55,00	11,00	66,00
6.157.	<i>Enterococcus</i>	1 проба	116,00	23,20	139,20
6.158.	<i>E.coli</i>	1 проба	55,00	11,00	66,00
6.159.	<i>Proteus</i>	1 проба	70,00	14,00	84,00
6.160.	Плесени, плесени по Говарду, неспорообразующие микроорганизмы	1 проба	89,00	17,80	106,80
6.161.	Дрожжи	1 проба	90,00	18,00	108,00
6.162.	Молочнокислые микроорганизмы	1 проба	60,00	12,00	72,00
6.163.	Бифидобактерии	1 проба	72,00	14,40	86,40
6.164.	Ацидофильные микроорганизмы	1 проба	72,00	14,40	86,40
6.165.	Промышленная стерильность	1 проба	460,00	92,00	552,00
	Антибиотики:				
6.166.	Тетрациклиновая группа	1 проба	250,00	50,00	300,00
6.167.	Гризин	1 проба	250,00	50,00	300,00

6.168.	Бацитрацин	1 проба	250,00	50,00	300,00
6.169.	Пенициллин	1 проба	250,00	50,00	300,00
6.170.	Стрептомицин	1 проба	250,00	50,00	300,00
6.171.	Стоимость комплексного исследования рыбы и рыбной продукции в зависимости от размера партии: <****>				
	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		765,00	153,00	918,00
	упаковка под вакуумом		855,00	171,00	1026,00
	- до 32 тонн	2 исследования			
	упаковка без вакуума		1530,00	306,00	1836,00
	упаковка под вакуумом		1710,00	342,00	2052,00
	- свыше 32 тонн	3 исследования			
	упаковка без вакуума		2295,00	459,00	2754,00
	упаковка под вакуумом		2565,00	513,00	3078,00
	Рыба осетровых пород (живая, охлажденная, мороженая) упаковка без вакуума/упаковка под вакуумом:				
	- до 500 кг	1 исследование			
	упаковка без вакуума		765,00	153,00	918,00
	упаковка под вакуумом		855,00	171,00	1026,00

	- от 500 кг до 1 тонны	2 исследования			
	упаковка без вакуума		1530,00	306,00	1836,00
	упаковка под вакуумом		1710,00	342,00	2052,00
	- от 1 до 2 тонн	3 исследования			
	упаковка без вакуума		2295,00	459,00	2754,00
	упаковка под вакуумом		2565,00	513,00	3078,00
	- свыше 2 тонн	4 исследования			
	упаковка без вакуума		3060,00	612,00	3672,00
	упаковка под вакуумом		3420,00	684,00	4104,00
	Рыба морская охлажденная, мороженая (килька):				
	- на каждые 100 тонн	1 исследование	820,00	164,00	984,00
	Икра рыб осетровых пород зернистая пастеризованная, баночная, паюсная, ястычная:				
	- до 50 кг	1 исследование	685,00	137,00	822,00
	- от 50 до 100 кг	2 исследования	1370,00	274,00	1644,00
	- от 100 до 500 кг	3 исследования	2055,00	411,00	4566,00
	- свыше 500 кг	4 исследования	2740,00	548,00	3288,00

XV. Оформление документации:

6.172.	Оформление протокола испытаний, протокола исследований, протокола патологоанатомического вскрытия	1 экземпляр	120,00	24,00	144,00
6.173.	Консультация ветеринарного специалиста	1 экземпляр	70,00	14,00	84,00
6.174.	Оформление экспертиз	1 экземпляр	20,00	4,00	24,00

XVI. Дополнительные исследования

6.175.	Контроль (проверка правильности) работы стерилизаторов (воздушных и паровых)	1 проба	155,00	31,00	186,00
6.176.	Анализ и оценка представленных документов	1 пакет на 1 образец	20,00	4,00	24,00
6.177.	Обведение крови - каждые 10 проб	1 услуга	4,00	0,80	4,80

<*> - 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, № 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, № 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, № 123-4/281, 1987 г.

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

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

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

- Правила ветеринарно-санитарной экспертизы пресноводной рыбы и раков, утв. ГУВ Госагропрома СССР, № 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, № 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.
