



Управление ветеринарии Ростовской области

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТНАЯ СТАНЦИЯ ПО БОРЬБЕ С БОЛЕЗНЯМИ ЖИВОТНЫХ  
С ПРОТИВОЭПИЗООТИЧЕСКИМ ОТРЯДОМ  
(ГБУ РО «Ростовская облСББЖ с ПО»)

**ПРИКАЗ**

« 29 » ноября 2018 года

№ 193

Ростов-на-Дону

О внесении изменений в  
Прейскурант цен на платные  
ветеринарные услуги, оказываемые  
ГБУ РО «Ростовская облСББЖ с  
ПО»

В связи с внесением изменений в законодательство, производственной необходимостью, в соответствии с требованиями приказа управления ветеринарии Ростовской области от 20.08.2016 №34 «Порядок определения платы для физических и юридических лиц за оказание услуг (выполнение работ), относящихся к основным видам деятельности государственных бюджетных учреждений, находящихся в ведении управления ветеринарии Ростовской области, приказом ГБУ РО «Ростовская облСББЖ с ПО» от 26.10.2015 №263 «О корректировке Прейскуранта цен на платные ветеринарные услуги, оказываемые ГБУ РО «Ростовская облСББЖ с ПО», на основании служебной записки начальника планово-экономического отдела О.П. Егоровой,

**П Р И К А З Ы В А Ю :**

1. Начальнику планово-экономического отдела Егоровой О.П.:
  - 1.1. Произвести перерасчет стоимости платных ветеринарных услуг разделов Прейскуранта цен на платные ветеринарные услуги, оказываемые ГБУ РО «Ростовская облСББЖ с ПО».
  - 1.2. Внести изменения в Прейскурант цен на платные ветеринарные услуги, оказываемые ГБУ РО «Ростовская облСББЖ с ПО», утвержденный приказом от 07.11.2014 №381, в соответствии с произведенным перерасчетом.
2. Утвердить изменения в Прейскурант цен на платные ветеринарные услуги, оказываемые ГБУ РО «Ростовская облСББЖ с ПО», утвержденный

приказом от 07.11.2014 № 381, согласно приложению.

3. Руководителям структурных подразделений уведомить заинтересованных лиц об изменениях в Прейскуранте цен на платные ветеринарные услуги, оказываемые ГБУ РО «Ростовская облСББЖ с ПО», утвержденном приказом от 07.11.2014 № 381.

4. Начальнику организационного отдела Беловой Н.С. довести содержание приказа до сведения исполнителей и обеспечить своевременное размещение изменений к Прейскуранту цен на платные ветеринарные услуги, оказываемые ГБУ РО «Ростовская облСББЖ с ПО» на официальном сайте ГБУ РО «Ростовская облСББЖ с ПО».

5. Приказ вступает в силу с 01.01.2019.

6. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

И.о. директор



А.А. Рубанов

Приложение к приказу № 193 от 29.11.2018

**Изменения Прейскуранта цен на платные ветеринарные услуги,  
оказываемые ГБУ РО "Ростовская облСББЖ с ПО"**

Приложение №1  
к приказу  
от 07.11.2014г № 381

**Раздел 1 Клинические и лечебно - профилактические мероприятия по борьбе с  
болезнями сельскохозяйственных продуктивных животных**

№ п/п	Наименование ветеринарной услуги	Единица измерения	Прейскурантная цена в рублях	НДС 20% в рублях	Прейскурантная цена с НДС в рублях
1	2	3	4	5	6
<b>1.</b>	<b>Ветеринарный осмотр общий:</b>				
1.1	Ветеринарный осмотр индивидуальный крупного, мелкого рогатого скота, свиней, лошадей, верблюдов	1 голова	81,67	16,33	98,00
1.2	Ветеринарный осмотр индивидуальный нутрии, кролики	1 голова	3,33	0,67	4,00
1.3	Ветеринарный осмотр индивидуальный сельскохозяйственной птицы	1 голова	2,50	0,50	3,00
1.4	Ветеринарный осмотр суточного птенка-птицы	1 голова	0,28	0,06	0,34
1.5	Ветеринарный осмотр 1 пчелосемья	1 ед.	119,17	23,83	143,00
	Ветеринарный осмотр рыбопосадочного материала: для рыбоводства, воспроизводства и акклиматизации в процессе выращивания				
1.6	Рыба (посадочный материал: сеголетки, годовики и др. старшие группы рыб), партия:	1 ед.			
1.6.1	до 10000 шт.		181,67	36,33	218,00
1.6.2	от 10001 шт. до 100000 шт.		363,33	72,67	436,00
1.6.3	от 100001 шт. (за каждые 100000 шт.)		363,33	72,67	436,00

1.7	Раки, другие гидробионты (посадочный материал), партия:	1 ед.			
1.7.1	2000 шт.		181,67	36,33	218,00
1.7.2	от 2001 до 5000 шт.		363,33	72,67	436,00
1.7.3	от 5001 шт. до 25000 шт.		389,17	77,83	467,00
1.7.4	свыше 25001шт. (за каждые 25000 шт.)		389,17	77,83	467,00
1.8	Ветеринарный осмотр рыбопосадочного материала оплодотворенной икры и личинок гидробионтов, партия	1 ед.			
1.8.1	до 1 млн. шт.		207,50	41,50	249,00
1.8.2	свыше 1 млн. шт. (за каждый млн.)		130,00	26,00	156,00
	<b>Клинические исследования и диагностика</b>				
<b>2</b>	<b>Клиническое обследование животных с постановкой диагноза</b>				
2.1	Термометрия	1 голова	20,83	4,17	25,00
2.2	Клиническая диагностика гиподерматоза	1 голова	25,00	5,00	30,00
2.3	Клиническая диагностика кожных паразитарных заболеваний	1 голова	8,33	1,67	10,00
2.4	Клиническое исследование опорно-двигательного аппарата	1 голова	182,50	36,50	219,00
2.5	Клиническое исследование пищеварительной системы и желудочно-кишечного тракта	1 голова	112,50	22,50	135,00
2.6	Клиническое исследование сердечно-сосудистой системы	1 голова	55,00	11,00	66,00
2.7	Клиническое исследование органов дыхания	1 голова	196,67	39,33	236,00
2.8	Клиническое исследование мочеполовой системы	1 голова	259,17	51,83	311,00
2.9	Клиническое исследование вымени и процесса молокоотдачи	1 голова	55,83	11,17	67,00
<b>3</b>	<b>Отбор проб биологического материала для исследования</b>				
3.1	Взятие проб крови в условиях хозяйствующего субъекта, 1 проба:				
3.1.1	<i>крупный рогатый скот, лошади, свиньи, мелкий рогатый скот</i>	1 голова	47,50	9,50	57,00
3.1.2	<i>кролики</i>	1 голова	8,33	1,67	10,00

3.1.3	птица	1 голова	2,50	0,50	3,00
3.2	Взятие соскоба с кожных покровов, 1 проба	1 шт.	13,33	2,67	16,00
3.3	Взятие проб фекалий, 1 проба	1 шт.	18,33	3,67	22,00
3.4	Взятие проб мочи, молока и др. физиологических жидкостей (в том числе патологических) 1 проба	1 шт.	24,17	4,83	29,00
3.5	Отбор проб (смыслов) слизи уrogenитального тракта, семени, 1 проба	1 шт.	63,33	12,67	76,00
3.6	Отбор проб тканей и органов (фрагменты, части) от 1 животного, 1 проба	1 шт.	70,00	14,00	84,00
3.7	Отбор проб тканей и органов (целые до 3 кг тушки мелких животных, птицы, абортплоды) (1 животное, 1 проба)	1 шт.	27,50	5,50	33,00
3.8	Отбор подмора (живых) пчел от 1 пчелосемьи, 1 проба	1 шт.	35,00	7,00	42,00
3.9	Отбор проб рыбы, других гидробионтов (1 проба)	1 шт.	35,00	7,00	42,00
4	<b>Введение лекарственных веществ:</b>				
4.1	Введение лекарственных веществ внутрь (через рот) (1 манипуляция)	1 шт.	35,00	7,00	42,00
4.2	Введение лекарственных веществ внутримышечно/подкожно (1 манипуляция)	1 шт.			
4.2.1	крупный рогатый скот; лошади		13,33	2,67	16,00
4.2.2	свиньи		11,67	2,33	14,00
4.2.3	мелкий рогатый скот		6,67	1,33	8,00
4.2.4	птицы		2,50	0,50	3,00
4.3	Введение лекарственных веществ внутрикожное (1 манипуляция)	1 шт.			
4.3.1	крупный рогатый скот, лошади		35,83	7,17	43,00
4.3.2	свиньи		23,33	4,67	28,00
4.3.3	мелкий рогатый скот		15,83	3,17	19,00
4.4	Введение лекарственных веществ внутривенно (1 манипуляция)	1 шт.	97,50	19,50	117,00
4.5	Введение лекарственных веществ внутриполостное (1 манипуляция)	1 шт.	132,50	26,50	159,00

4.6	Нанесение лекарственных веществ наружно (на определенный участок кожных покровов, манипуляция) 1	1 шт.	35,83	7,17	43,00
4.7	Наружная обработка (орошение), (1 манипуляция)	1 голова	7,50	1,50	9,00
4.8	Введение лекарственных веществ аэрозольным способом (1 манипуляция) на 1 голову	1000м3	319,17	63,83	383,00
4.9	Введение лекарственных веществ птице способом выпаивания и с кормом (1 манипуляция) 1гол.	1 голова	0,14	0,03	0,17
4.10	Введение лекарственных веществ эпидурально (1 манипуляция)	1 шт.	105,00	21,00	126,00
4.11	Введение лекарственных веществ в молочную цистерну через сосковый канал (1 манипуляция)	1 шт.	24,17	4,83	29,00
4.12	Введение лекарственных веществ на конъюнктиву глаза (1 манипуляция)	1 шт.	33,33	6,67	40,00
4.13	Введение лекарственных веществ внутритестикулярно (1 манипуляция)	1 шт.			
4.13.1	крупный рогатый скот, лошади		13,33	2,67	16,00
4.13.2	свиньи		11,67	2,33	14,00
4.13.3	мелкий рогатый скот		6,67	1,33	8,00
5	<b>Лечебные манипуляции (без стоимости повала и фиксации)</b>				
5.1	Введение желудочного, носоглоточного зонда (1 манипуляция)	1 шт.	252,50	50,50	303,00
5.2	Постановка клизмы (1 манипуляция)	1 шт.	112,50	22,50	135,00
5.3	Прокол рубца (1 манипуляция)	1 шт.	140,00	28,00	168,00
5.4	Обрезка рогов (1 рог)	1 шт.	63,33	12,67	76,00
5.5	Обрезка, расчистка копыт (1 конечность)	1 шт.	55,00	11,00	66,00
5.6	Обработка не осложненных поверхностных ран (1 манипуляция)	1 шт.	74,17	14,83	89,00
5.7	Обработка осложненных, загрязненных, глубоких ран (1 манипуляция)	1 шт.	238,33	47,67	286,00

5.8	Перевязка раны (1 манипуляция)	1 шт.	20,83	4,17	25,00
5.9	Перевязка конечностей крупных животных (1 манипуляция)	1 шт.	196,67	39,33	236,00
5.10	Перевязка конечностей мелких животных (1 манипуляция)	1 голова	55,00	11,00	66,00
5.11	Наложение иммобилизующей повязки (гипсовая, шины и др.), 1 манипуляция	1 шт.	1078,33	215,67	1294,00
5.12	Промывание полостей лечебными и антисептическими растворами (1 манипуляция)	1 шт.	132,50	26,50	159,00
5.13	Вправление вывихов (1 манипуляция)	1 шт.	700,83	140,17	841,00
6	<b>Хирургические операции</b>				
6.1	Кастрация, (1 манипуляция):				
6.1.1	взрослых жеребцов, верблюдов, быков, хряков, баранов, козлов	1 голова	672,50	134,50	807,00
6.1.2	бычков до 3 месяцев	1 голова	217,50	43,50	261,00
6.1.3	хрячков, баранчиков, козликов до 3 месяцев	1 голова	125,83	25,17	151,00
6.1.4	хрячков, баранчиков, козликов от 3 до 6 месяцев	1 голова	168,33	33,67	202,00
6.1.5	бычков, хрячков, баранчиков, козликов старше 6 месяцев	1 голова	224,17	44,83	269,00
	кроликов	1 голова	97,50	19,50	117,00
6.2	Овариоэктомия свинок	1 голова	672,50	134,50	807,00
6.3	Грыжесечение, (1 манипуляция)	1 шт.	315,83	63,17	379,00
6.4	Вскрытие флегмон, абсцессов (1 манипуляция)	1 шт.	189,17	37,83	227,00
6.5	Вправление прямой кишки (1 манипуляция)	1 шт.	280,00	56,00	336,00
6.6	Удаление молочных зубов у поросят, (1 манипуляция)	1 голова	28,33	5,67	34,00
6.7	Наложение швов	1 шт.	35,00	7,00	42,00
6.8	Ампутация фаланги пальца (шпоры) у птиц (1 манипуляция)	1 шт.	2,50	0,50	3,00
6.9	Купирование хвоста у поросят	1 голова	7,50	1,50	9,00
6.10	Подковывание лошадей, (1 гол. 4 конечности)	1 голова	840,83	168,17	1009,00

7	<b>Акушерско-гинекологические манипуляции</b>				
7.1	Ректальное исследование	1 голова	175,00	35,00	210,00
7.2	Вагинальное исследование коров, лошадей, коз, овец, свиней	1 голова	98,33	19,67	118,00
7.3	Родовспоможение с применением фетотомии:				
7.3.1	лошади, коровы	1 голова	1752,50	350,50	2103,00
7.3.2	свиньи	1 голова	1051,67	210,33	1262,00
7.3.3	овцы, козы	1 голова	981,67	196,33	1178,00
7.4	Родовспоможение без применения фетотомии:				
7.4.1	лошади, коровы	1 голова	910,83	182,17	1093,00
7.4.2	свиньи	1 голова	336,67	67,33	404,00
7.4.3	овцы, козы	1 голова	168,33	33,67	202,00
7.5	Кесарево сечение лошади, коровы	1 голова	2663,33	532,67	3196,00
7.6	Выпадение матки:				
7.6.1	лошади, коровы	1 голова	455,83	91,17	547,00
7.6.2	коз, овец, свиней	1 голова	175,00	35,00	210,00
7.7	Выпадение влагалища	1 голова	132,50	26,50	159,00
7.8	Отделение последа	1 голова	545,00	109,00	654,00
7.9	Помощь при послеродовом (родильном) парезе (накачивание воздуха в вымя) (1 манипуляция)	1 голова	473,33	94,67	568,00
7.10	Исследование на субклинический мастит (экспресс- метод)	1 голова	35,00	7,00	42,00
7.11	Искусственное осеменение КРС (1 голова)	1 шт.	315,83	63,17	379,00
8	<b>Фиксация животных</b>				
8.1	Повал и фиксация животного	1 голова	112,50	22,50	135,00
8.2	Фиксация животного	1 голова	35,00	7,00	42,00



9	<b>Мечение животных:</b>				
9.1	Установка ушной бирки-клипсы с помощью специальных щипцов, (1 манипуляция)	1 шт.	28,33	5,67	34,00
9.2	Установка электронного чипа (без стоимости чипа), (1 манипуляция)	1 шт.	13,33	2,67	16,00
10	<b>Патологоанатомическое вскрытие</b>				
10.1	Полное патологоанатомическое вскрытие животных (крупный рогатый скот, лошади, верблюды, свиньи, мелкий рогатый скот) старше 3-х месяцев	1 голова	672,50	134,50	807,00
10.2	Неполное патологоанатомическое вскрытие животных (крупный рогатый скот, лошади, верблюды, свиньи, мелкий рогатый скот) старше 3-х месяцев	1 голова	545,00	109,00	654,00
10.3	Полное патологоанатомическое вскрытие (крупный рогатый скот, лошади, верблюды, свиньи, мелкий рогатый скот) в возрасте до 3-х месяцев	1 голова	483,33	96,67	580,00
10.4	Неполное патологоанатомическое вскрытие (крупный рогатый скот, лошади, верблюды, свиньи, мелкий рогатый скот) в возрасте до 3-х месяцев	1 голова	406,67	81,33	488,00
10.5	Патологоанатомическое вскрытие мелких животных до 5 кг и птицы	1 голова	55,00	11,00	66,00
10.6	Патологоанатомическое (патоморфологическое) вскрытие рыбы и других гидробионтов, 1 исследование	1 шт.	175,00	35,00	210,00

10.7	Неполное паразитологическое исследование (рыба, другие гидробионты), 1 исследование	1 шт.	210,00	42,00	252,00
10.8	Полное паразитологическое исследование (рыба, другие гидробионты), 1 исследование	1 шт.	560,83	112,17	673,00
10.9	Оформление и выдача протокола при проведении судебно – ветеринарной экспертизы	1 шт.	1762,50	352,50	2115,00
10.10	Оформление и выдача краткого протокола вскрытия с описанием патологических изменений пораженных органов и заключением о причине смерти животного	1 шт.	310,83	62,17	373,00

*Примечание:*

1) Услуги, не вошедшие в прейскурант, оказываются по договорным ценам, по стоимости аналогичных по сложности услуг.

2) Стоимость медикаментов, биопрепаратов, наркоза, других сопутствующих ветеринарных материалов в стоимости услуг не предусмотрена и оплачивается дополнительно по их фактической стоимости.

3) Затраты на приобретение исходного материала (спермы) учитываются отдельно по фактическим расходам на приобретение с учетом НДС (по цене закупки).

4) За ветеринарные услуги, оказываемые в нерабочее время, в праздничные и выходные дни и в случае срочности выполнения, прейскурантная цена увеличивается в два раза.

**Раздел 2 Клинические и лечебно – профилактические мероприятия  
по борьбе с болезнями непродуктивных животных**

№ п/п	Наименование ветеринарной услуги	Единица измерения	Прейскурантная цена, руб.	НДС 20%, руб.	Прейскурантная цена с НДС, руб.
1	2	3	4	5	6
<b>1</b>	<b>Лечебно-профилактические мероприятия</b>				
1.1	Консультация по уходу, содержанию животных, птиц	1 час	103,33	20,67	124,00
1.2	Клиническая диагностика животных (сбор анамнеза, осмотр, термометрия, пальпация, перкуссия, аускультация, определение массы тела) (1 голова) на первичном приеме	1 голова	119,17	23,83	143,00
1.3	Клиническая диагностика животных (1 голова) на повторном приеме	1 голова	70,00	14,00	84,00
1.4	Фиксация животного (1 голова)	1 голова	119,17	23,83	143,00
1.5	Выезд ветеринарного специалиста	1 час	310,83	62,17	373,00
1.6	Вакцинация животных со сбором анамнеза, клиническим осмотром, термометрией, консультацией по содержанию в поствакционный период (без стоимости вакцины) (1 инъекция)	1 шт.	140,00	28,00	168,00
1.7	Ветеринарный осмотр животного с целью допуска к участию на выставке и других мероприятий с участием животных (1 голова)	1 голова	70,00	14,00	84,00
<b>2</b>	<b>Терапевтические манипуляции</b>				
2.1	Введение лекарственных препаратов:				
2.1.1	внутримышечно, подкожно (1 манипуляция)	1 шт.	35,00	7,00	42,00
2.1.2	внутривенно струйное, постановка внутривенного кататора (1 манипуляция)	1 шт.	90,83	18,17	109,00
2.1.3	внутривенно капельное (1 манипуляция)	1 шт.	245,00	49,00	294,00
2.1.4	внутрисуставная инъекция (1 манипуляция)	1 шт.	105,00	21,00	126,00

2.1.5	субконъюнктивальная инъекция (1 манипуляция)	1 шт.	175,00	35,00	210,00
2.1.6	оральное введение лекарственных препаратов (1 манипуляция)	1 шт.	49,17	9,83	59,00
2.1.7	эпидуральная анестезия (1 манипуляция)	1 шт.	385,83	77,17	463,00
2.1.8	введение ректальное/вагинальное (1 манипуляция)	1 шт.	49,17	9,83	59,00
2.1.9	введение лекарственных препаратов в слуховые каналы (1 манипуляция)	1 шт.	49,17	9,83	59,00
2.2	Лапароцентез (удаление жидкости из брюшной полости) (1 манипуляция)	1 шт.	259,17	51,83	311,00
2.3	Торакоцентез (удаление жидкости из плевральной полости) (1 манипуляция)	1 шт.	385,83	77,17	463,00
2.4	Катетеризация мочевого пузыря:		0,00	0,00	
2.4.1	котов, кобелей (1 голова)	1 голова	245,00	49,00	294,00
2.4.2	кошек, сук (1 голова)	1 голова	154,17	30,83	185,00
2.5	Санация ушной раковины и наружных слуховых проходов (1 манипуляция)	1 шт.	105,00	21,00	126,00
2.6	Санация параанальных желез (1 манипуляция)	1 шт.	105,00	21,00	126,00
2.7	Удаление иксодовых клеща(ей) (1 клещ)	1 шт.	90,83	18,17	109,00
2.8	Очистительная клизма (без стоимости анестезии) (1 манипуляция)	1 шт.	280,00	56,00	336,00
3	<b>Акушерская и гинекологическая помощь</b>				
3.1	Родовспоможение	1 голова	420,83	84,17	505,00
3.2	Реанимация новорожденного (1 голова)	1 голова	35,00	7,00	42,00
3.3	Кесарево сечение:				
3.3.1	кошки, самки хорька (1 голова)	1 голова	1051,67	210,33	1262,00
3.3.2	суки до 20 кг (1 голова)	1 голова	1226,67	245,33	1472,00
3.3.3	суки от 20 кг до 40 кг (1 голова)	1 голова	1261,67	252,33	1514,00
3.3.4	суки свыше 40 кг (1 голова)	1 голова	1331,67	266,33	1598,00
3.4	Спринцевание влагалища или преуция (1 манипуляция)	1 шт.	105,00	21,00	126,00
3.5	Ректальное/вагинальное исследование (1 манипуляция)	1 шт.	105,00	21,00	126,00

4	<b>Мочеполовая система</b>				
4.1	Кастрация:				
4.1.1	кота, самца хорька (1 голова)	1 голова	420,83	84,17	505,00
4.1.2	кота (крипторх) (1 голова)	1 голова	805,83	161,17	967,00
4.1.3	кобеля до 20 кг (1 голова)	1 голова	560,83	112,17	673,00
4.1.4	кобеля от 20 кг (1 голова)	1 голова	805,83	161,17	967,00
4.2	Овариогистерэктомия (удаление яичников и матки):				
4.2.1	кошки, самки хорька (1 голова)	1 голова	1331,67	266,33	1598,00
4.2.2	суки до 20 кг (1 голова)	1 голова	1752,50	350,50	2103,00
4.2.3	суки от 20 кг до 40 кг (1 голова)	1 голова	1997,50	399,50	2397,00
4.2.4	суки свыше 40 кг (1 голова)	1 голова	2663,33	532,67	3196,00
4.3	Уретротомия:				
4.3.1	кобеля до 20 кг (1 голова)	1 голова	560,83	112,17	673,00
4.3.2	кобеля от 20 до 40 кг (1 голова)	1 голова	630,83	126,17	757,00
4.3.3	кобеля свыше 40 кг (1 голова)	1 голова	770,83	154,17	925,00
4.4	Цистотомия кошки (1 манипуляция)	1 шт.	665,83	133,17	799,00
4.5	Цистотомия собаки (1 манипуляция)	1 шт.	770,83	154,17	925,00
4.6	Операционное вмешательство при выпадении влагалища, матки (1 манипуляция)	1 шт.	560,83	112,17	673,00
4.7	Пункция мочевого пузыря (1 манипуляция)	1 шт.	210,00	42,00	252,00
4.8	Распирение отверстия крайней плоти (1 манипуляция)	1 шт.	315,83	63,17	379,00
4.9	Пенэктомия у кобеля, кота при обструкции мочевыводящих путей (1 манипуляция)	1 шт.	1752,50	350,50	2103,00
5	<b>Паталогия молочной железы</b>				
5.1	Мастэктомия региональная:				
5.1.1	кошки (1 голова)	1 голова	560,83	112,17	673,00
5.1.2	собаки (1 голова)	1 голова	910,83	182,17	1093,00
5.2	Унилатеральная мастэктомия:				
5.2.1	кошки (1 голова)	1 голова	1051,67	210,33	1262,00
5.2.2	собаки (1 голова)	1 голова	1296,67	259,33	1556,00
6	<b>Косметологические операции</b>				
6.1	Купирование ушных раковин у собак в возрасте:				
6.1.1.	до 10 дней (1 манипуляция)	1 шт.	140,00	28,00	168,00
6.1.2	от 10 дней до 3-х месяцев (1 манипуляция)	1 шт.	455,83	91,17	547,00
6.1.3	свыше 3-х месяцев (1 манипуляция)	1 шт.	700,83	140,17	841,00
6.2	Ампутация хвоста у собак в возрасте:				
6.2.1	до 10 дней (1 манипуляция)	1 шт.	140,00	28,00	168,00

6.2.2	от 10 дней до 2-х месяцев (1 манипуляция)	1 шт.	210,00	42,00	252,00
6.2.3	свыше 2-х месяцев (1 манипуляция)	1 шт.	315,83	63,17	379,00
6.3	Ампутация рудиментарных фаланг у животных в возрасте:				
6.3.1	до 2-х недель (1 манипуляция)	1 шт.	140,00	28,00	168,00
6.3.2	от 2-х до 4-х недель (1 манипуляция)	1 шт.	210,00	42,00	252,00
6.3.3	свыше 4-недель (1 манипуляция)	1 шт.	315,83	63,17	379,00
6.4	Ампутация пальца у животных при патологии (1 манипуляция)	1 шт.	280,00	56,00	336,00
6.5	Ампутация конечности (1 манипуляция)	1 шт.	630,83	126,17	757,00
6.6	Ампутация когтевых фаланг пальцев у кошек:				
6.6.1	передние конечности (1 голова)	1 голова	630,83	126,17	757,00
6.6.2	передние и задние конечности (1 голова)	1 голова	1191,67	238,33	1430,00
6.7	Пластика нижней губы (1 манипуляция)	1 шт.	350,83	70,17	421,00
6.8	Пластика носа (1 манипуляция)	1 шт.	350,83	70,17	421,00
6.9	Пластика ушного прохода (1 ухо)	1 шт.	910,83	182,17	1093,00
6.10	Пластика влагалища (1 голова)	1 голова	665,83	133,17	799,00
6.11	Обрезание зубов у грызунов (1 манипуляция)	1 шт.	160,83	32,17	193,00
7	<b>Дерматология</b>				
7.1	Аспирация гематомы, гигромы (1 манипуляция)	1 шт.	210,00	42,00	252,00
7.2	Вскрытие абсцессов и флегмон (1 манипуляция)	1 шт.	280,00	56,00	336,00
7.3	Удаление новообразований кожи (1 манипуляция)	1 шт.	210,00	42,00	252,00
7.4	Дренирование (1 манипуляция)	1 шт.	280,00	56,00	336,00
8	<b>Пищеварительная система</b>				
8.1	Гастротомия:				
8.1.1	кошки (1 голова)	1 голова	630,83	126,17	757,00
8.1.2	собаки (1 голова)	1 голова	1086,67	217,33	1304,00
8.2	Грыжесечение (без стоимости наркоза):				
8.2.1	пупочная грыжа	1 шт.	420,83	84,17	505,00
8.2.2	паховая грыжа	1 шт.	630,83	126,17	757,00
8.2.3	промежностная грыжа	1 шт.	1051,67	210,33	1262,00
8.3	Диагностическая лапаротомия:				
8.3.1	кошки (1 голова)	1 голова	420,83	84,17	505,00
8.3.2	суки до 20кг (1 голова)	1 голова	560,83	112,17	673,00
8.3.3	суки от 20 кг до 40 кг (1 голова)	1 голова	665,83	133,17	799,00
8.3.4	суки свыше 40 кг (1 голова)	1 голова	840,83	168,17	1009,00

8.4	Заворот желудка (хирургическое лечение) (1 манипуляция)	1 шт.	1296,67	259,33	1556,00
8.5	Зондирование пищевода, желудка (без стоимости клинического осмотра, консультации, наркоза):				
8.5.1	кошки (1 голова)	1 голова	140,00	28,00	168,00
8.5.2	собаки (1 голова)	1 голова	280,00	56,00	336,00
8.6	Удаление инородного тела из ротовой полости, глотки (1 манипуляция)	1 шт.	350,83	70,17	421,00
8.7	Удаление кишечника, (резекции кишечника) при инвагинации, неоплазии, наличии инородного тела:				
8.7.1	кошки (1 голова)	1 голова	1962,50	392,50	2355,00
8.7.2	собаки:	1 голова	2663,33	532,67	3196,00
9	<b>Ортопедия</b>				
9.1	Остеосинтез костей при переломах интрамедуллярным штифтом и пластином:				
9.1.1	голени кошки (1 кость)	1 шт.	1156,67	231,33	1388,00
9.1.2	голени собаки (1 кость)	1 шт.	1541,67	308,33	1850,00
9.1.3	бедра кошки (1 кость)	1 шт.	1156,67	231,33	1388,00
9.1.4	бедра собаки (1 кость)	1 шт.	1541,67	308,33	1850,00
9.1.5	плеча кошки (1 кость)	1 шт.	1051,67	210,33	1262,00
9.1.6	плеча собаки (1 кость)	1 шт.	1296,67	259,33	1556,00
9.1.7	предплечья кошки (1 кость)	1 шт.	1296,67	259,33	1556,00
9.1.8	предплечья собаки (1 кость)	1 шт.	1927,50	385,50	2313,00
9.1.9	челюсти кошки (1 кость)	1 шт.	280,00	56,00	336,00
9.1.10	челюсти собаки (1 кость)	1 шт.	560,83	112,17	673,00
9.2	Вправление вывихов тазобедренного сустава (1 манипуляция)	1 шт.	560,83	112,17	673,00
9.3	Постановка накостной пластины (1 манипуляция)	1 шт.	1541,67	308,33	1850,00
9.4	Постановка наружного фиксатора (1 манипуляция)	1 шт.	1647,50	329,50	1977,00
9.5	Снятие штифта (1 манипуляция)	1 шт.	210,00	42,00	252,00
9.6	Наложение гипсовой повязки при переломах (без стоимости наркоза):				
9.6.1	собакам крупных пород (1 манипуляция)	1 шт.	315,83	63,17	379,00
9.6.2	собакам средних, мелких пород и кошек (1 манипуляция)	1 шт.	210,00	42,00	252,00
9.7	Снятие гипсовой повязки кошки, собаки (1 манипуляция)	1 шт.	140,00	28,00	168,00

10	<b>Офтальмология</b>				
10.1	Энуклиация (удаление) глазного яблока (1 глаз)	1 шт.	630,83	126,17	757
10.2	Удаление третьего века, аденомы третьего века (1 глаз)	1 шт.	630,83	126,17	757
10.3	Выправление вывиха глазного яблока (1 глаз)	1 шт.	455,83	91,17	547
10.4	Блефаропластика век (заворот, выворот и др.) (1 глаз)	1 шт.	385,83	77,17	463
11	<b>Прочие хирургические манипуляции</b>				
11.1	Обработка (и санация) ран, снятие швов (1 манипуляция)	1 шт.	70,00	14,00	84
11.2	Наложение швов (1 стяжок)	1 шт.	20,83	4,17	25
12	<b>Стоматологические услуги</b>				
12.1	Механическое снятие зубного камня (без стоимости клинического осмотра, консультации, наркоза) (1 зуб)	1 шт.	35,00	7,00	42
12.2	Удаление зубов:				
12.2.1	молочный зуб (кошки, собаки) (1 зуб)	1 шт.	105,00	21,00	126
12.2.2	постоянный зуб (кошки, собаки) (1 зуб)	1 шт.	140,00	28,00	168
12.3	Санация полости рта при пародонтозе (1 манипуляция)	1 шт.	55,83	11,17	67
13	<b>Гигиенические услуги</b>				
13.1	Стрижка собак профилактическая, косметическая:				
13.1.1	собак крупных пород (1 голова)	1 голова	1296,67	259,33	1556
13.1.2	собак средних пород (1 голова)	1 голова	910,83	182,17	1093
13.1.3	собак мелких пород и кошек (1 голова)	1 голова	665,83	133,17	799
13.2	Гигиеническая стрижка собак мелких пород и кошек с колтунами (1 манипуляция)	1 шт.	1051,67	210,33	1262
13.3	Обрезка когтей собак и кошек (1 голова)	1 голова	175,00	35,00	210



14	<b>Диагностика и лабораторные исследования мелких домашних животных в условиях лечебницы</b>				
14.1	Люминесцентная диагностика на дерматофиты с применением лампы Вуда и др. (1 манипуляция)	1 шт.	84,17	16,83	101
14.2	Диагностика кровепаразитарных заболеваний методом прямой микроскопии свежей капли крови (без стоимости взятия крови) (1 исследование)	1 шт.	168,33	33,67	202
14.3	Взятие проб крови (без стоимости доставки) (1 манипуляция)	1 шт.	70,00	14,00	84
14.4	Взятие соскоба на паразитарные кожные заболевания (1 манипуляция)	1 шт.	70,00	14,00	84
14.5	Микроскопическое исследование соскобов на наличие эктопаразитов, грибков				
14.5.1	на трихофитию, микроспорию (1 показание)	1 шт.	70,00	14,00	84
14.5.2	на демодексоз, саркоптоз, отодектоз (1 показание)	1 шт.	105,00	21,00	126
14.6	Взятие пробы влагалищной слизи для определения срока вязки собак (1 манипуляция)	1 шт.	175,00	35,00	210
15	Физиопроцедуры (1 сеанс)	1 шт.	168,33	33,67	202
16	<b>Прочие ветеринарные услуги</b>				
16.1	Чипирование мелких домашних животных с обязательным внесением на сайт в Интернете (без стоимости чипа) (1 голова)	1 голова	350,83	70,17	421

16.2	Патологоанатомическое вскрытие животных:				
16.2.1	собак крупных пород (1 голова)	1 голова	700,83	140,17	841
16.2.2	собак средних пород (1 голова)	1 голова	630,83	126,17	757
16.2.3	собак мелких пород и кошек (1 голова)	1 голова	525,83	105,17	631
16.2.4	птицы (1 голова)	1 голова	105,00	21,00	126

Примечание:

1). В стоимость услуги не включены стоимость медикаментов, препаратов и расходного материала.

2). Услуги, не вошедшие в рекомендуемый прейскурант, оказываются по договорным ценам по стоимости аналогичных по сложности услуг.

3). За ветеринарные услуги, оказываемые в нерабочее время, в праздничные и выходные дни и в случае срочности выполнения, прейскурантная цена увеличивается в два раза.

### Раздел 3 Ветеринарно-санитарная экспертиза

№ п/п	Наименование ветеринарной услуги	Единица измерения	Прейскурантная цена в рублях	НДС 20% в рублях	Прейскурантная цена с НДС в рублях
1	2	3	4	5	6
	Предубойный ветеринарно - санитарный осмотр животных				
3.1	Предубойный ветеринарно - санитарный осмотр КРС	1 голова	25,83	5,17	31,00
3.2	Предубойный ветеринарно - санитарный осмотр лошади	1 голова	25,83	5,17	31,00
3.3	Предубойный ветеринарно - санитарный осмотр, свиньи	1 голова	20,83	4,17	25,00
3.4	Предубойный ветеринарно - санитарный осмотр, мрс	1 голова	15,83	3,17	19,00
3.5	Предубойный ветеринарно - санитарный осмотр, кролики	1 голова	2,50	0,50	3,00
3.6	Предубойный ветеринарно - санитарный осмотр, нутрии	1 голова	2,50	0,50	3,00
3.7	Предубойный ветеринарно - санитарный осмотр, птицы (всех видов)	1 голова	1,67	0,33	2,00
3.8	Предубойный ветеринарно - санитарный осмотр для предприятий по убою и переработки птицы	10 голов	1,67	0,33	2,00
	Ветеринарно-санитарная экспертиза (ВСЭ) продукции животного происхождения				
3.9	ВСЭ говядина				
3.9.1	от 1 шт. до 100 шт.(1туша)	1 шт.	181,67	36,33	218,00
3.9.2	от 101 шт. до1000шт. (1 туша)	1 шт.	130,00	26,00	156,00
3.9.3	свыше 1000 шт. (1 туша)	1 шт.	93,33	18,67	112,00
3.10	ВСЭ конина				
3.10.1	от 1 шт. до 100 шт.(1туша)	1 шт.	181,67	36,33	218,00
3.10.2	от 101 шт. до1000шт. (1 туша)	1 шт.	130,00	26,00	156,00
3.10.3	свыше 1000 шт. (1 туша)	1 шт.	93,33	18,67	112,00
3.11	ВСЭ свинина				
3.11.1	от 1 шт. до 100 шт.(1туша)	1 шт.	181,67	36,33	218,00

3.11.2	от 101 шт. до 1000 шт. (1 туша)	1 шт.	130,00	26,00	156,00
3.11.3	свыше 1000 шт. (1 туша)	1 шт.	93,33	18,67	112,00
3.12	ВСЭ мрс				
3.12.1	от 1 шт. до 100 шт. (1 туша)	1 шт.	77,50	15,50	93,00
3.12.2	от 101 шт. до 1000 шт. (1 туша)	1 шт.	56,67	11,33	68,00
3.12.3	свыше 1000 шт. (1 туша)	1 шт.	41,67	8,33	50,00
3.13	ВСЭ кролики (1 тушка)	1 шт.	33,33	6,67	40,00
3.14	ВСЭ нутрии (1 тушка)	1 шт.	33,33	6,67	40,00
3.15	ВСЭ мясо птицы (кроме предприятий по убою и переработки птицы), в т. ч.				
3.15.1	ВСЭ куры (1 тушка)	1 шт.	10,00	2,00	12,00
3.15.2	ВСЭ утки (1 тушка)	1 шт.	15,83	3,17	19,00
3.15.3	ВСЭ гуси (1 тушка)	1 шт.	25,83	5,17	31,00
3.15.4	ВСЭ индейки (1 тушка)	1 шт.	36,67	7,33	44,00
3.15.5	ВСЭ перепелки (1 тушка)	1 шт.	1,67	0,33	2,00
3.16	ВСЭ сало шпик - сырец				
3.16.1	до 10 кг. (1 партия)	1 шт.	15,83	3,17	19,00
3.16.2	от 10,1 до 20 кг (1 партия).	1 шт.	30,83	6,17	37,00
3.16.3	от 20,1 до 50 кг. (1 партия)	1 шт.	77,50	15,50	93,00
3.17	ВСЭ жиры животные (одна проба из каждой емкости)	1 шт.	88,33	17,67	106,00
3.18	Ветеринарно-санитарная экспертиза (ВСЭ) рыбы				
3.18.1	до 50 кг (1 партия)	1 шт.	114,17	22,83	137,00
3.18.2	от 50,1 до 100 кг. (1 партия)	1 шт.	145,00	29,00	174,00
3.18.3	от 100,1 до 500 кг. (1 партия)	1 шт.	196,67	39,33	236,00
3.18.4	от 500,1 до 1000 кг. (1 партия)	1 шт.	254,17	50,83	305,00
3.18.5	за каждую последующую тонну	1 шт.	195,83	39,17	235,00
3.19	ВСЭ раки, другие гидробионты:	1 шт.			
3.19.1	до 20 кг. (1 партия)	1 шт.	83,33	16,67	100,00
3.19.2	от 20,1 до 50 кг. (1 партия)	1 шт.	114,17	22,83	137,00
3.19.3	от 50,1 кг до 100 кг. (за каждые последующие 100 кг.) (1 партия)	1 шт.	145,00	29,00	174,00
3.20	ВСЭ: яйцо домашней птицы (партия 10 шт.)	1 усл. ед.	10,00	2,00	12,00
3.21	ВСЭ яйцо перепелиное (партия 100 шт.)	1 усл. ед.	10,00	2,00	12,00
3.22	Ветеринарно – санитарная экспертиза молока (одна проба из каждой емкости)	1 ед.	20,83	4,17	25,00
3.23	ВСЭ молоко с машины (1 транспортное средство)	1 ед.	165,83	33,17	199,00
3.24	Ветеринарно – санитарная экспертиза: сливки, сметана, творог, кисломолочная продукция (одна проба из каждой емкости каждого вида)	1 шт.	20,83	4,17	25,00

3.25	ВСЭ Брынза и сыры домашнего изготовления	1 партия			
3.25.1	до 50 кг (1 партия).	1 шт.	46,67	9,33	56,00
3.25.2	от 50,1 до 100 кг (за каждые последующие 100 кг.) (1 партия)	1 шт.	88,33	17,67	106,00
3.26.	ВСЭ: масло сливочное, топленое (1 партия - 10 кг одного вида)	1 шт.	62,50	12,50	75,00
3.27	Ветеринарно – санитарная экспертиза мёда пчелиного в т.ч. сотового				
3.27.1	до 10 кг. (1 партия)	1 шт.	25,83	5,17	31,00
3.27.2	от 10,1 кг. до 25 кг. (1 партия)	1 шт.	46,67	9,33	56,00
3.27.3	от 25,1 кг. до 50 кг. (1 партия)	1 шт.	88,33	17,67	106,00
3.27.4	от 50,1 кг. до 100 кг. (1 партия)	1 шт.	176,67	35,33	212,00
	Ветеринарно - санитарная экспертиза и оценка продукции растительного происхождения				
3.28	ВСЭ свежих овощей, фруктов, ягод, корнеплодов, бахчевых: с партии 1 вида				
3.28.1	до 10 кг (1 партия 1 вида)	1 шт.	7,50	1,50	9,00
3.28.2	от 10,1 кг. до 25 кг (1 партия 1 вида)	1 шт.	20,83	4,17	25,00
3.28.3	от 25,1 кг до 50 кг., (1 партия 1 вида)	1 шт.	39,17	7,83	47,00
3.28.4	от 50,1 кг. до 100 кг. (1 партия 1 вида)	1 шт.	56,67	11,33	68,00
3.28.5	от 100,1 до 1000 кг. (1 партия 1 вида)	1 шт.	77,50	15,50	93,00
3.28.6	за каждые последующие 1000 кг. (1 партия 1 вида)	1 шт.	60,00	12,00	72,00
3.29	ВСЭ зелени (укроп, петрушка, щавель, и др.) за каждый вид	1 шт.	5,00	1,00	6,00
3.30	ВСЭ: грибы промышленного производства: свежие и свежемороженые; орехи, сухофрукты, цукаты; овощи и фрукты соленые, маринованные и моченые с партии каждого вида				
3.30.1	до 10 кг (1 партия 1 вида)	1 шт.	7,50	1,50	9,00
3.30.2	от 10,1 кг до 50 кг (1 партия 1 вида)	1 шт.	39,17	7,83	47,00
3.30.3	от 50,1 до 100 кг. (1 партия 1 вида)	1 шт.	77,50	15,50	93,00
3.31	ВСЭ: масло растительное (одна проба с каждой емкости)	1 шт.	77,50	15,50	93,00

	Дополнительные лабораторные исследования				
3.32	Исследование на содержание нитратов каждого вида продукции растительного происхождения (1 исследование)	1 ед.	15,83	3,17	19,00
3.33	Дозиметрические исследования продукции животного и растительного происхождения каждого вида (1 исследование)	1 ед.	10,00	2,00	12,00
3.34	Экспресс-анализ пищевых продуктов люминесцентным методом (1 исследование)	1 ед.	5,00	1,00	6,00
3.35	Определение примеси соды в молоке и молочных продуктах (одно исследование)	1 ед.	15,83	3,17	19,00
3.36	Определение фальсификации молока, сметаны, сливок крахмалом (одно исследование)	1 ед.	10,00	2,00	12,00
3.37	Определение перекиси водорода молока и молочных продуктов (1 исследование)	1 ед.	10,00	2,00	12,00
3.38	Определение процентного содержания поваренной соли (1 исследование)	1 ед.	10,00	2,00	12,00
3.39	Определение общей кислотности рассола (1 исследование)	1 ед.	10,00	2,00	12,00
3.40	Реакция с сернокислой медью при исследовании мяса и продуктов убоя с/х животных (1 исследование)	1 ед.	46,67	9,33	56,00
3.41	Определение пади в меде (1 исследование)	1 ед.	15,83	3,17	19,00

	Ветеринарно - санитарный осмотр				
3.42	Ветеринарно-санитарный осмотр продукции и сырья животного происхождения (в том числе рыбная продукция и другие гидробионты) при производстве партии подконтрольного товара, перемещении (перевозке, поступлении и отпуске) подконтрольного товара, при переходе права собственности на подконтрольный товар (продукция (сырье) одного вида):				
3.42.1	до 10 кг. (1 партия 1 вида)	1 шт.	30,83	6,17	37,00
3.42.2	от 10,1 до 50,0кг.(1 партия 1 вида)	1 шт.	62,50	12,50	75,00
3.42.3	от 50,1 до 100 кг..(1 партия 1 вида)	1 шт.	93,33	18,67	112,00
3.42.4	от 100,1 до 500 кг. .(1 партия 1 вида)	1 шт.	145,00	29,00	174,00
3.42.5	от 500,1 до 1000 кг.,(1 партия 1 вида)	1 шт.	202,50	40,50	243,00
3.42.6	от 1000,1 до5000 кг..(1 партия 1 вида)	1 шт.	228,33	45,67	274,00
3.42.7	от 5000,1 кг.до 10000 кг..(1 партия 1 вида)	1 шт.	254,17	50,83	305,00
3.42.8	за каждые последующие 10 000 кг. , партия свыше 10 000 кг.	1 шт.	195,83	39,17	235,00
3.43	Ветеринарно-санитарный осмотр яйца промышленной выработки (одна партия, предъявленная к осмотру)				
3.43.1	до 500 шт. (1 партия)	1 шт.	10,00	2,00	12,00
3.43.2	от 501шт. до 1000 шт.(1 партия)	1 шт.	20,83	4,17	25,00
3.43.3	от 1001шт. до2000 шт.(1 партия)	1 шт.	41,67	8,33	50,00
3.43.4	от 2001шт. до5000 шт.(1 партия)	1 шт.	76,67	15,33	92,00
3.43.5	от 5001шт. до 10000шт.(1-партия)	1 шт.	132,50	26,50	159,00
3.43.6	от 10001шт. до 20000 шт.(1 партия)	1 шт.	209,17	41,83	251,00
3.43.7	от 20001шт. до 50000 шт.(1 партия)	1 шт.	290,00	58,00	348,00
3.43.8	от 50001шт. до 100000 шт.(1 партия)	1 шт.	404,17	80,83	485,00

3.43.9	от 100001 шт. до 200000 шт. (1 партия)	1 шт.	529,17	105,83	635,00
3.43.10	от 200001 шт. до 500000 шт. (1 партия)	1 шт.	632,50	126,50	759,00
3.43.11	партия свыше 500000 шт. (1 партия)	1 шт.	695,00	139,00	834,00
3.44	Ветеринарно-санитарный осмотр технического сырья, технических фабрикатов, непищевых продуктов животного и растительного происхождения биологических отходов при производстве партии подконтрольного товара, перемещении (перевозке, поступлении и отпуске) подконтрольного товара, при переходе права собственности на подконтрольный товар (одна партия, предъявленная к осмотру)				
3.44.1	до 10 кг.(1 партия)	1 шт.	25,83	5,17	31,00
3.44.2	от 10,1 до 50 кг.(1 партия)	1 шт.	51,67	10,33	62,00
3.44.3	от 50,1 до 100 кг. (1 партия)	1 шт.	77,50	15,50	93,00
3.44.4	От 100,1 кг. до 500 кг.(1 партия)	1 шт.	130,00	26,00	156,00
3.44.5	От 500,1 кг. до 1000 кг.(1 партия)	1 шт.	181,67	36,33	218,00
3.44.6	от 1000,1 до 5000 кг.(1 партия)	1 шт.	196,67	39,33	236,00
3.44.7	от 5000,1 кг. до 10 000 кг.(1 партия)	1 шт.	212,50	42,50	255,00
<del>3.44.8</del>	<del>За каждые последующие 10 000 кг., партия свыше 10 000 кг.(1 партия)</del>	<del>1 шт.</del>	<del>163,33</del>	<del>32,67</del>	<del>196,00</del>
3.45	Ветеринарно-санитарный осмотр зерновых, масличных культур (в т.ч. зерно фуражное)				
3.45.1	от 0 до 100 кг.(1 партия)	1 шт.	5,00	1,00	6,00
3.45.2	от 100,1 до 1000 кг. (1 партия)	1 шт.	51,67	10,33	62,00
3.45.3	свыше 1 тн., за каждую последующую тонну.	1 шт.	36,67	7,33	44,00
3.46	Ветеринарный осмотр с/х животных с целью определения клинического состояния стада, 1 голова	1 голова			
3.46.1	КРС, лошади		20,83	4,17	25



3.46.2	свиньи		14,17	2,83	17
3.46.3	мрс		6,67	1,33	8
3.46.4	нутрии, кролики		3,33	0,67	4
3.46.5	птица		2,50	0,50	3
3.47	Ветеринарный осмотр молодняк (цыплята, утята и др.)	1 голова	0,21	0,04	0,25
3.48	Ветеринарный осмотр яйцо инкубационное	1 шт.	0,14	0,03	0,17
3.49	Ветеринарный осмотр сперма (нативная, замороженная, разбавленная), 1 доза	1 шт.	0,83	0,17	1
3.50	Ветеринарный осмотр мелких непродуктивных домашних экзотических, диких и декоративных животных, птиц.	1 голова	55,83	11,17	67

*Примечания\*:*

1. Ветеринарно-санитарный осмотр проводится при производстве, перемещении (перевозке, поступлении и отпуске) подконтрольного товара, при переходе права собственности на подконтрольный товар.
2. Ветеринарно-санитарный осмотр включает в себя органолептический осмотр, экспертизу первичных документов, оценку соответствия сопроводительной документации.
3. Услуги, не вошедшие в прейскурант, оказываются по договорным ценам, по стоимости аналогичных по сложности услуг.
4. За ветеринарные услуги, оказываемые в нерабочее время, в праздничные и выходные дни и в случае срочности выполнения, прейскурантная цена увеличивается в два раза (не относится к лабораториям ветеринарно-санитарной экспертизы рынков).
5. Оплата за бланки ветеринарно-сопроводительных документов (форма №1, №2, №3, ветеринарной справки формы №4) производится по фактическим затратам на их приобретение.
6. За каждые последующие 50 кг., 100 кг., 1 000 кг. и 10 000 кг., понимается как за каждые полные и неполные партии в 50 кг., 100 кг., 1 000 кг. и 10 000 кг.

**Раздел 4. Исследования, проводимые в лабораториях государственной ветеринарной службы.**

№ п/п	Наименование ветеринарных услуг	Единица измерения	Прейскурантная цена, руб.	НДС, руб.	Прейскурантная цена с НДС, руб.
1	2	3	4	5	6
	<b>Исследования на бактериальные инфекции</b>				
	<b>Бактериальные болезни</b>				
1	Ботулизм	1 материал	1330,83	266,17	1 597,00
2	Брадзот	1 материал	1444,17	288,83	1 733,00
3	Бруцеллез: с биопробой	1 материал	2280,00	456,00	2 736,00
4	Бруцеллез: без биопробы	1 материал	1140,83	228,17	1 369,00
5	Дизентерия свиней (трепонемоз)	1 материал	414,17	82,83	497,00
6	Дизентерия ягнят (анаэробная)	1 материал	1330,83	266,17	1 597,00
7	Злокачественный отек	1 материал	1345,83	269,17	1 615,00
8	Инфекционная энтеротоксемия (анаэробная)	1 материал	1330,83	266,17	1 597,00
<del>9</del>	<del>Кампилобактериоз: аборт-плоды</del>	<del>1 материал</del>	<del>812,50</del>	<del>162,50</del>	<del>975,00</del>
10	Кампилобактериоз: сперма	1 материал	388,33	77,67	466,00
11	Кампилобактериоз: слизь с препуциальной полости	1 материал	388,33	77,67	466,00
12	Колибактериоз	1 материал	960,83	192,17	1 153,00
13	Контагиозный метрит	1 материал	833,33	166,67	1 000,00
14	Копытная гниль	1 материал	194,17	38,83	233,00
15	Листерииоз	1 материал	1440,83	288,17	1 729,00
16	Мыт	1 материал	1033,33	206,67	1 240,00

17	Некробактериоз	1 материал	1144,17	228,83	1 373,00
18	Отечная болезнь	1 материал	753,33	150,67	904,00
19	Паратуберкулез (фекалии)	1 материал	384,17	76,83	461,00
20	Пастереллез	1 материал	1248,33	249,67	1 498,00
21	Псевдомоноз	1 материал	1273,33	254,67	1 528,00
22	Аэромоноз	1 материал	754,17	150,83	905,00
23	Рожа	1 материал	1308,33	261,67	1 570,00
24	Сальмонеллез, пуллороз	1 материал	1057,50	211,50	1 269,00
25	Сальмонеллез (фекалии)	1 материал	388,33	77,67	466,00
26	Сальмонеллез (при мониторинге эпизоотической ситуации)	1 материал	535,83	107,17	643,00
27	Сап	1 материал	1551,67	310,33	1 862,00
28	Сибирская язва	1 материал	1230,83	246,17	1 477,00
29	Стафилококкоз	1 материал	1707,50	341,50	2 049,00
30	Смешанная кишечная инфекция	1 материал	1306,67	261,33	1 568,00
31	Столбняк	1 материал	1155,00	231,00	1 386,00
32	Стрептококкоз	1 материал	1010,83	202,17	1 213,00
33	Туберкулез	1 материал	2180,00	436,00	2 616,00
34	Трихомоноз: аборт-плоды	1 материал	753,33	150,67	904,00
35	Трихомоноз: сперма	1 материал	471,67	94,33	566,00
36	Трихомоноз: слизь с препуциальной полости	1 материал	471,67	94,33	566,00
37	Эмкар (эмфизематозный карбункул)	1 материал	1345,00	269,00	1 614,00
38	Эпидидимит инфекционный	1 материал	1372,50	274,50	1 647,00
39	Определение чувствительности к антибиотикам	1 материал	282,50	56,50	339,00
40	Микроскопия, трихофития (микроскопическим методом)	1 материал	180,83	36,17	217,00

41	Микроскопия, трихофития (посев) (микологические исследования)	1 материал	234,17	46,83	281,00
42	Вынужденный убой животных: сальмонеллез, сибирская язва	от 10 и более голов	192,50	38,50	231,00
43	Исследования на условно-патогенную микрофлору	1 проба	690,00	138,00	828,00
43.1	определение чувствительности к антибиотикам	1 проба	282,50	56,50	339,00
43.2	стафилококки	1 проба	222,50	44,50	267,00
43.3	протей	1 проба	184,17	36,83	221,00
44	Дерматомикозы	1 проба	738,33	147,67	886,00
44.1	определение чувствительности к антибиотикам	1 проба	282,50	56,50	339,00
44.2	стафилококки	проба	224,17	44,83	269,00
44.3	микологические исследования	1 проба	234,17	46,83	281,00
	<b>Исследования на бактериальные болезни пчел и тутового шелкопряда (на 10 пчелосемей)</b>				
45	Колибактериоз	1 материал	488,33	97,67	586,00
46	Сальмонеллез	1 материал	513,33	102,67	616,00
47	Американский гнилец	1 материал	341,67	68,33	410,00
48	Гафниоз	1 материал	376,67	75,33	452,00
49	Европейский гнилец	1 материал	416,67	83,33	500,00
50	Порошковый расплод	1 материал	256,67	51,33	308,00
51	Парагнилец	1 материал	322,50	64,50	387,00
52	Септицемия	1 материал	378,33	75,67	454,00
53	Аспергиллез	1 материал	449,17	89,83	539,00
54	Меланоз	1 материал	441,67	88,33	530,00
55	Амебиаз	1 материал	250,00	50,00	300,00
56	Цитробактериоз	1 материал	449,17	89,83	539,00
57	Микозы пчел	1 материал	0,00	0,00	
58	Аскофероз	1 материал	335,83	67,17	403,00

	<b>Паразитарные заболевания пчел</b>				
59	Нозематоз	1 материал	205,00	41,00	246,00
60	Варроатоз	1 материал	219,17	43,83	263,00
61	Акарапидоз	1 материал	234,17	46,83	281,00
62	Браулез	1 материал	219,17	43,83	263,00
	<b>Санитарно - зоогигиенические исследования</b>				
63	Сперма (нативная, замороженная, разбавленная)	1 проба	1971,67	394,33	2 366,00
64	<i>Смывы с оборудования и инструментов объектов ветернадзора в т.ч.: (см. примечание п.3)</i>	1 единица			
64.1	КМАФАнМ ГОСТ 10444.1-84	1 исследование	116,67	23,33	140,00
64.2	БГКП ГОСТ 52816-2007	1 исследование	76,67	15,33	92,00
64.3	сальмонеллы	1 исследование	369,17	73,83	443,00
64.4	протей	1 исследование	68,33	13,67	82,00
<del>64.5</del>	<del>на стафилококки</del>	<del>1 исследование</del>	<del>94,17</del>	<del>18,83</del>	<del>113,00</del>
64.6	на листерии	1 исследование	228,33	45,67	274,00
64.7	на плесени грибов	1 исследование	254,17	50,83	305,00
65	Контроль санитарного состояния производства (исследование смывов на сальмонелллез), сальмонеллы (ГОСТ 52814-2007)	1 проба	558,33	111,67	670,00
66	Исследование молока коров на скрытый мастит	1 проба	366,67	73,33	440,00
	<b>Бактериологическое исследование кормов:</b>				
67	растительного происхождения	1 проба	1089,17	217,83	1 307,00

68	животного происхождения	1 проба	1245,00	249,00	1 494,00
69	Дезинфекция (контроль качества) (см. примечание п.3)	1 проба	261,67	52,33	314,00
	<b>Исследования на вирусные болезни животных и птиц</b>				
70	Болезнь Ауески	1 материал	715,00	143,00	858,00
71	Вирусный трансмиссивный гастроэнтерит (ТГЭ)				
71.1	РНГА и ротавирусные	1 материал	691,67	138,33	830,00
71.2	ИФА (+РВИ)	1 материал	568,33	113,67	682,00
72	Инфекционная анемия лошадей (ИНАИ): РДП	1 материал	263,33	52,67	316,00
73	ИФА	1 материал	818,33	163,67	982,00
74	Аденовирусная инфекция КРС: РНГА	1 материал	310,83	62,17	373,00
75	Бешенство	1 материал	1980,83	396,17	2 377,00
76	Хламидийная инфекция животных	1 материал	1382,50	276,50	1 659,00
77	Определение биологической активности вирусвакцины против ньюкаслской болезни (вакцина Ла- Сота)	1 материал	1490,83	298,17	1 789,00
78	Определение биологической активности вирусвакцины против инфекционного ларинготрахеита кур (ИЛТ)	1 материал	1745,00	349,00	2 094,00
<del>79</del>	<del>Вирусная диарея КРС: РНГА</del>	<del>1 материал</del>	<del>310,83</del>	<del>62,17</del>	<del>373,00</del>
80	Парагрипп-3 КРС: РТГА	1 материал	274,17	54,83	329,00
81	РНГА	1 материал	310,83	62,17	373,00
82	Инфекционный ринотрахеит КРС: РНГА	1 материал	310,83	62,17	373,00
83	ИФА	1 материал	550,83	110,17	661,00
84	Парвовирусный энтерит собак, кошек	1 материал	409,17	81,83	491,00
85	Парвовирусная болезнь свиней	1 материал	345,00	69,00	414,00
86	Парвовирусная болезнь свиней (РГА)	1 материал	700,83	140,17	841,00

87	Оспа	1 материал	953,33	190,67	1 144,00
88	Коронавирусный энтерит КРС: ИФА	1 материал	627,50	125,50	753,00
89	РС-инфекция КРС: ИФА	1 материал	512,50	102,50	615,00
90	Грипп лошадей	1 материал	300,00	60,00	360,00
91	Ринопневмония лошадей: РТГА	1 материал	282,50	56,50	339,00
92	Чума плотоядных: ИФА	1 материал	480,00	96,00	576,00
93	Аденовирусы собак	1 материал	435,83	87,17	523,00
<b>Биохимические исследования</b>					
94	Метод определения количества летучих жирных кислот (ГОСТ 23392-78)	1 проба	966,67	193,33	1 160,00
95	Метод определения продуктов первичного распада белков в бульоне (ГОСТ 23392-78)	1 проба	580,00	116,00	696,00
96	Проведение ОАК с использованием гематологического анализатора	1 проба	173,33	34,67	208,00
97	Цитологическое исследование	1 проба	289,17	57,83	347,00
98	ГОСТ 28562-90 Массовая доля растворимых сухих веществ	1 проба	445,83	89,17	535,00
99	ГОСТ 6882-88 Массовая доля примесей растительного происхождения	1 проба	211,67	42,33	254,00
<del>100</del>	<del>ГОСТ 1750-86 Массовая доля ягод других видов сушеного винограда</del>	<del>1 проба</del>	<del>211,67</del>	<del>42,33</del>	<del>254,00</del>
101	ГОСТ 1750-86 Массовая доля тощих и недоразвитых ягод	1 проба	211,67	42,33	254,00
102	ГОСТ 1750-86 Массовая доля механически поврежденных ягод	1 проба	211,67	42,33	254,00
103	ГОСТ 1750-86 Массовая доля ягод другого цвета	1 проба	211,67	42,33	254,00
104	ГОСТ 1750-86 Массовая доля ягод с плодоножками в готовом продукте	1 проба	211,67	42,33	254,00
105	Определение содержания танинов в зерне	1 проба	1025,83	205,17	1 231,00

106	ГОСТ Р 53599-2009 Продукты переработки мяса птиц. Методы определения массовой доли кальция, размеров и массовой доли костных включений	1 проба	462,50	92,50	555,00
<b>Исследование кормов</b>					
107	Сырой протеин	1 проба	435,83	87,17	523,00
108	Сырая клетчатка	1 проба	407,50	81,50	489,00
109	Влажность	1 проба	211,67	42,33	254,00
110	Сырая зола	1 проба	248,33	49,67	298,00
111	Зола, нерастворимая в соляной кислоте	1 проба	446,67	89,33	536,00
112	Перекисное число	1 проба	340,00	68,00	408,00
113	Общая кислотность	1 проба	153,33	30,67	184,00
114	Кислотное число	1 проба	356,67	71,33	428,00
115	Кальций	1 проба	272,50	54,50	327,00
116	Фосфор	1 проба	223,33	44,67	268,00
117	Растворимые и легкогидролизуемые углеводы		609,17	121,83	731,00
118	Каротин	1 проба	198,33	39,67	238,00
119	Массовая доля органических кислот (масляная, уксусная, молочная) (1 элемент)	1 проба	357,50	71,50	429,00
120	Содержание металломагнитной примеси	1 проба	158,33	31,67	190,00
121	Содержание сорной примеси	1 проба	141,67	28,33	170,00
122	Содержание зерновой примеси	1 проба	141,67	28,33	170,00
123	Витамин А	1 проба	553,33	110,67	664,00
124	Витамин Е	1 проба	555,83	111,17	667,00
125	Витамин В1	1 проба	676,67	135,33	812,00
126	Витамин В2	1 проба	475,00	95,00	570,00
<del>127</del>	<del>Витамин С</del>	<del>1 проба</del>	<del>524,17</del>	<del>104,83</del>	<del>629,00</del>
128	Витамин Д3	1 проба	284,17	56,83	341,00
129	Содержание микроэлементов (за 1 элемент): кобальт, медь, селен, железо, цинк, марганец	1 проба	363,33	72,67	436,00
130	Суммарная массовая доля растворимых протеинов	1 проба	353,33	70,67	424,00
131	Растворимость сырого протеина		462,50	92,50	555,00
132	Небелковый азот	1 проба	418,33	83,67	502,00
133	Массовая доля белка по Барнштейну	1 проба	365,83	73,17	439,00
134	рН	1 проба	113,33	22,67	136,00
135	Массовая доля жира	1 проба	508,33	101,67	610,00
136	Определение аллилизотиоцианатов	1 проба	676,67	135,33	812,00
137	Крошимость гранул	1 проба	141,67	28,33	170,00
138	Зараженность вредителями	1 проба	141,67	28,33	170,00



139	Водостойкость	1 проба	141,67	28,33	170,00
140	Крупность помола	1 проба	141,67	28,33	170,00
141	Определение размера гранул	1 проба	141,67	28,33	170,00
142	Определение количества и качества клейковины	1 проба	459,17	91,83	551,00
143	Определение природы	1 проба	211,67	42,33	254,00
144	Число падения	1 проба	352,50	70,50	423,00
145	Стекловидность	1 проба	211,67	42,33	254,00
146	Оксикислоты	1 проба	1059,17	211,83	1 271,00
147	Энергия прорастания для ячменя	1 проба	400,00	80,00	480,00
148	Способность прорастания для ячменя	1 проба	553,33	110,67	664,00
149	Кислотное число семян подсолнечника	1 проба	320,00	64,00	384,00
150	Альдегидное число	1 проба	555,83	111,17	667,00
151	Селен	1 проба	570,83	114,17	685,00
152	Определение активности трипсина	1 проба	414,17	82,83	497,00
153	Содержание танина	1 проба	435,83	87,17	523,00
154	Массовая доля витамина КЗ	1 проба	722,50	144,50	867,00
155	Определение эруквой кислоты	1 проба	1430,00	286,00	1 716,00
156	<i>ОЭП (общая энергетическая питательность):</i>	1 проба	1919,17	383,83	2 303,00
156.1	сырой протеин	1 проба	435,83	87,17	523,00
156.2	массовая доля жира	1 проба	474,17	94,83	569,00
156.3	сырая клетчатка	1 проба	407,50	81,50	489,00
156.4	влажность	1 проба	211,67	42,33	254,00
156.5	сырая зола	1 проба	248,33	49,67	298,00
156.6	расчет ОЭП	1 проба	141,67	28,33	170,00
157	<i>Кормовые единицы, обменная энергия овса и комбикорма:</i>		1775,83	355,17	2 131,00
157.1	влажность	1 проба	211,67	42,33	254,00
157.2	сырая зола	1 проба	248,33	49,67	298,00
157.3	сырой протеин	1 проба	435,83	87,17	523,00
157.4	сырая клетчатка	1 проба	407,50	81,50	489,00
157.5	массовая доля жира	1 проба	474,17	94,83	569,00
158	<i>сена:</i>	1 проба	619,17	123,83	743,00
158.1	сырая клетчатка	1 проба	407,50	81,50	489,00
158.2	влажность	1 проба	211,67	42,33	254,00
159	<i>Безазотистые экстрактивные вещества кормов:</i>	1 проба	1775,83	355,17	2 131,00
159.1	сырой протеин	1 проба	435,83	87,17	523,00
159.2	сырая клетчатка	1 проба	407,50	81,50	489,00
159.3	массовая доля жира	1 проба	474,17	94,83	569,00

159.4	влажность	1 проба	211,67	42,33	254,00
159.5	сырая зола	1 проба	248,33	49,67	298,00
160	Сухое вещество	1 проба	211,67	42,33	254,00
	<b>Аминокислоты:</b>				
161	Лизин, аргинин, тирозин, фенилаланин, гистидин, лейцин, изолейцин, метионин, валин, пролин, треонин, серин, аланин (13 элементов)	1 проба	1578,33	315,67	1 894,00
162	Цистин, аспарагиновая кислота, глутаминовая кислота (3 элемента)	1 проба	1578,33	315,67	1 894,00
163	Триптофан	1 проба	1578,33	315,67	1 894,00
	<b>Исследование сыворотки крови</b>				
164	Липаза	1 проба	396,67	79,33	476,00
165	С - реактивный белок	1 проба	90,83	18,17	109,00
	<b>Исследование крови</b>				
166	Полный биохимический анализ крови	1 проба	2640,00	528,00	3 168,00
167	Белковые фракции	1 проба	353,33	70,67	424,00
168	Биохимический анализ крови (10 показ) (анализатор А15)	1 проба	576,67	115,33	692,00
	<i>Биохимический анализ крови (анализатор А15) по показателям:</i>				
169	Общий белок	1 проба	58,33	11,67	70,00
170	Креатинин	1 проба	58,33	11,67	70,00
171	Глюкоза	1 проба	58,33	11,67	70,00
172	Холестерин	1 проба	58,33	11,67	70,00
173	Мочевая кислота	1 проба	58,33	11,67	70,00
174	Триглицериды	1 проба	58,33	11,67	70,00
175	Кальций	1 проба	58,33	11,67	70,00
176	Железо	1 проба	58,33	11,67	70,00
177	Мочевина	1 проба	58,33	11,67	70,00
178	Гамма-глутамилтрансфераза	1 проба	58,33	11,67	70,00
179	Аспартатаминотрансфераза	1 проба	58,33	11,67	70,00
180	Альбумин	1 проба	58,33	11,67	70,00
181	Билирубин общий	1 проба	58,33	11,67	70,00
182	Аланинаминотрансфераза	1 проба	58,33	11,67	70,00
183	Лактатдегидрогеназа	1 проба	58,33	11,67	70,00
184	Креатинкиназа	1 проба	58,33	11,67	70,00
185	Альфа-амилаза	1 проба	58,33	11,67	70,00
186	Фосфор	1 проба	58,33	11,67	70,00
187	Магний	1 проба	58,33	11,67	70,00
188	Щелочная фосфатаза	1 проба	58,33	11,67	70,00

189	<i>Витамины:</i>	1 проба	1503,33	300,67	1 804,00
189.1	Витамин А	1 проба	228,33	45,67	274,00
189.2	Витамин С	1 проба	85,00	17,00	102,00
189.3	Витамин Е	1 проба	131,67	26,33	158,00
189.4	Витамин В1	1 проба	265,83	53,17	319,00
189.5	Витамин В2	1 проба	370,83	74,17	445,00
189.6	Витамин Д в лимонной кислоте	1 проба	426,67	85,33	512,00
190	Щелочной резерв	1 проба	107,50	21,50	129,00
191	Каротин	1 проба	49,17	9,83	59,00
192	Гемоглобин	1 проба	40,83	8,17	49,00
193	Кетоновые тела	1 проба	82,50	16,50	99,00
194	Селен	1 проба	577,50	115,50	693,00
195	Исследование ОАК	1 проба	235,00	47,00	282,00
196	Биохимическое исследование	1 проба	73,33	14,67	88,00
	<b>Исследование мочи</b>				
197	Органолептика	1 проба	56,67	11,33	68,00
198	рН	1 проба	87,50	17,50	105,00
199	Удельный вес мочи	1 проба	35,00	7,00	42,00
200	Ацетоновые тела	1 проба	90,83	18,17	109,00
201	Белок	1 проба	315,83	63,17	379,00
202	Сахар	1 проба	89,17	17,83	107,00
203	Желчные пигменты: проба Розина	1 проба	79,17	15,83	95,00
204	проба Фуше	1 проба	127,50	25,50	153,00
205	Билирубин	1 проба	157,50	31,50	189,00
206	Определение уробилиновых тел: проба Флоренса	1 проба	89,17	17,83	107,00
207	Определение уробилиновых тел: проба Богомолова	1 проба	90,83	18,17	109,00
208	Кровь и кровяные пигменты (с бензидином)	1 проба	123,33	24,67	148,00
<del>209</del>	<del>Кровь и кровяные пигменты на индикана</del>	<del>1 проба</del>	<del>90,83</del>	<del>18,17</del>	<del>109,00</del>
210	Общий азот мочи	1 проба	284,17	56,83	341,00
211	Кальций	1 проба	243,33	48,67	292,00
212	Морфология мочевых остатков (микроскопия)	1 проба	233,33	46,67	280,00
213	Мочевина	1 проба	257,50	51,50	309,00
214	Мочевая кислота	1 проба	174,17	34,83	209,00
215	Креатинин	1 проба	193,33	38,67	232,00
	<b>Печень</b>	1 проба			
216	Витамин А	1 проба	336,67	67,33	404,00
217	Витамин Е	1 проба	323,33	64,67	388,00
218	Витамин В1	1 проба	230,83	46,17	277,00
219	Витамин В2	1 проба	315,83	63,17	379,00
220	Каротиноиды	1 проба	181,67	36,33	218,00

	<b>Исследование мяса и мясных продуктов</b>				
221	Белок (протеин)	1 проба	435,83	87,17	523,00
222	Жир	1 проба	449,17	89,83	539,00
223	Общий фосфор	1 проба	216,67	43,33	260,00
224	Остаточная активность кислой фосфатазы	1 проба	280,83	56,17	337,00
225	Крахмал	1 проба	260,83	52,17	313,00
226	Реакция на пероксидазу	1 проба	146,67	29,33	176,00
227	Формольная реакция	1 проба	71,67	14,33	86,00
228	Реакция с сернокислой медью	1 проба	72,50	14,50	87,00
229	Амино -аммиачный азот	1 проба	42,50	8,50	51,00
230	Аммиак и соли аммония	1 проба	191,67	38,33	230,00
231	Зола	1 проба	248,33	49,67	298,00
232	Влага	1 проба	211,67	42,33	254,00
233	Органолептика	1 проба	70,83	14,17	85,00
234	Количество летучих жирных кислот	1 проба	289,17	57,83	347,00
235	pH	1 проба	113,33	22,67	136,00
236	Железо	1 проба	268,33	53,67	322,00
237	Оксипролин	1 проба	602,50	120,50	723,00
238	Массовая доля теста и начинки в полуфабрикатах, М.Д. панировки	1 проба	141,67	28,33	170,00
239	Массовая доля хлеба в полуфабрикатах	1 проба	418,33	83,67	502,00
240	Кислотность основы в полуфабрикатах	1 проба	256,67	51,33	308,00
241	Сахар основы в полуфабрикатах	1 проба	393,33	78,67	472,00
242	Определение холестерина в мясе	1 проба	512,50	102,50	615,00
	<b>Яйцо</b>				
243	Кислотное число	1 проба	114,17	22,83	137,00
244	Кальций	1 проба	152,50	30,50	183,00
245	Каротиноиды	1 проба	216,67	43,33	260,00
246	Витамин А	1 проба	407,50	81,50	489,00
247	Витамин Е	1 проба	429,17	85,83	515,00
248	Витамин В1	1 проба	300,83	60,17	361,00
249	Витамин В2	1 проба	411,67	82,33	494,00
250	Витамин Д3	1 проба	426,67	85,33	512,00
251	Массовая доля витамина К3	1 проба	722,50	144,50	867,00
252	Селен	1 проба	577,50	115,50	693,00
	<b>Яичный порошок</b>				
253	Массовая доля жира	1 проба	569,17	113,83	683,00
254	Растворимость яичных продуктов	1 проба	107,50	21,50	129,00
255	Растворимость по индексу растворимости	1 проба	145,83	29,17	175,00
256	Концентрация водородных ионов (pH)	1 проба	113,33	22,67	136,00

257	Массовая доля свободных жирных кислот	1 проба	428,33	85,67	514,00
258	Массовая доля белковых веществ	1 проба	300,83	60,17	361,00
259	Массовая доля сухого вещества	1 проба	153,33	30,67	184,00
	<b>Прополис</b>				
260	Органолептика	1 проба	70,83	14,17	85,00
261	Окисляемость	1 проба	140,00	28,00	168,00
262	Механические примеси и доля воска	1 проба	162,50	32,50	195,00
263	Флавоноидные и другие фенольные соединения	1 проба	263,33	52,67	316,00
264	Йодное число	1 проба	263,33	52,67	316,00
265	Количество окисляемых веществ в 1 см <sup>3</sup> раствора окислителя на 1 мг прополиса	1 проба	180,00	36,00	216,00
	<b>Воск пчелинный</b>				
266	Массовая доля воды	1 проба	118,33	23,67	142,00
267	Доля механических примесей	1 проба	107,50	21,50	129,00
268	Йодное число	1 проба	273,33	54,67	328,00
269	Органолептика, структура в изломе	1 проба	70,83	14,17	85,00
270	Фальсифицирующие примеси	1 проба	107,50	21,50	129,00
271	Плотность	1 проба	109,17	21,83	131,00
272	Число омыления	1 проба	250,00	50,00	300,00
273	Кислотное число	1 проба	255,00	51,00	306,00
274	Эфирное число	1 проба	105,83	21,17	127,00
	<b>Пыльца цветочная</b>				
275	Влажность	1 проба	211,67	42,33	254,00
276	pH	1 проба	113,33	22,67	136,00
277	Сырой протеин	1 проба	435,83	87,17	523,00
278	Сырая зола	1 проба	248,33	49,67	298,00
279	Массовая доля минеральных примесей	1 проба	159,17	31,83	191,00
280	Массовая доля флавоноидных соединений	1 проба	220,83	44,17	265,00
281	Окисляемость	1 проба	140,00	28,00	168,00
	<b>Мед</b>				
282	Органолептика	1 проба	70,83	14,17	85,00
283	Массовая доля воды	1 проба	37,50	7,50	45,00
284	Идентификация (пыльцевой анализ)	1 проба	107,50	21,50	129,00
285	Диастазное число	1 проба	239,17	47,83	287,00
286	Реакция на оксиметилфурфурол (ОМФ)	1 проба	185,83	37,17	223,00
287	Оксиметилфурфурол	1 проба	298,33	59,67	358,00
288	Общая кислотность	1 проба	73,33	14,67	88,00
289	Массовая доля редуцирующих сахаров и сахарозы	1 проба	388,33	77,67	466,00

290	Механические примеси и признаки брожения	1 проба	70,83	14,17	85,00
291	Определение пади	1 проба	106,67	21,33	128,00
	<b>Маточное молочко</b>				
292	Органолептика	1 проба	70,83	14,17	85,00
293	Механические примеси и доля воска	1 проба	159,17	31,83	191,00
294	Массовая доля сухого вещества	1 проба	159,17	31,83	191,00
295	Окисляемость	1 проба	140,00	28,00	168,00
296	pH	1 проба	113,33	22,67	136,00
297	Сырой протеин	1 проба	435,83	87,17	523,00
298	Массовая доля редуцирующих сахаров и сахарозы	1 проба	388,33	77,67	466,00
299	Массовая доля деценовых кислот	1 проба	535,83	107,17	643,00
300	<b>Вощина на соответствие ГОСТу</b>	1 проба	289,17	57,83	347,00
	<b>Казеин технический</b>				
301	Массовая доля жира	1 проба	439,17	87,83	527,00
302	Массовая доля золы	1 проба	177,50	35,50	213,00
303	Кислотность	1 проба	169,17	33,83	203,00
304	Индекс растворимости	1 проба	180,83	36,17	217,00
305	Лактоза	1 проба	160,00	32,00	192,00
306	Влажность	1 проба	141,67	28,33	170,00
307	Степень чистоты	1 проба	70,83	14,17	85,00
	<b>Молоко и молочные продукты</b>				
308	Плотность	1 проба	70,83	14,17	85,00
309	Белок	1 проба	425,83	85,17	511,00
310	Кислотность	1 проба	73,33	14,67	88,00
311	Фосфатаза (в молоке)	1 проба	210,83	42,17	253,00
312	Механическая загрязненность молока	1 проба	70,83	14,17	85,00
313	Молоко сырое массовая доля карбамида	1 проба	<del>1242,50</del>	<del>248,50</del>	<del>1491,00</del>
314	Определение стойкости эмульсии (в молочных продуктах)	1 проба	105,83	21,17	127,00
315	Сода: количественный метод	1 проба	160,00	32,00	192,00
316	Сода: качественный метод	1 проба	162,50	32,50	195,00
317	Влажность в сливочном масле	1 проба	107,50	21,50	129,00
318	Жир (в молочных продуктах)	1 проба	217,50	43,50	261,00
319	Жир (в сливочном масле)	1 проба	381,67	76,33	458,00
320	Обезжиренное сухое вещество в масле без наполнителя	1 проба	488,33	97,67	586,00
321	Кетонные тела	1 проба	82,50	16,50	99,00
322	pH в сливочном масле	1 проба	113,33	22,67	136,00
323	Кислотное число в сливочном масле, кислотность жировой фазы (1 элемент)	1 проба	250,00	50,00	300,00
324	Микроэлементы (железо)	1 проба	268,33	53,67	322,00

325	Индекс растворимости	1 проба	250,83	50,17	301,00
326	Кислотность плазмы в сливочном масле (титруемая кислотность)	1 проба	144,17	28,83	173,00
327	Витамин С	1 проба	524,17	104,83	629,00
328	Сахар в молочных продуктах	1 проба	500,00	100,00	600,00
329	Массовая доля теста и начинки в полуфабрикатах	1 проба	141,67	28,33	170,00
330	Массовая доля хлеба в полуфабрикатах	1 проба	418,33	83,67	502,00
331	Кислотность основы в полуфабрикатах	1 проба	256,67	51,33	308,00
332	Сахар основы в полуфабрикатах	1 проба	428,33	85,67	514,00
333	Мочевина	1 проба	224,17	44,83	269,00
	<b>Рыба и рыбные консервы (рыбные продукты)</b>				
334	Свободная сернистая кислота	1 проба	396,67	79,33	476,00
335	Консерванты	1 проба	702,50	140,50	843,00
336	Гистамин	1 проба	653,33	130,67	784,00
337	Кислотность мяса рыбы	1 проба	364,17	72,83	437,00
338	Влага	1 проба	141,67	28,33	170,00
339	Жир	1 проба	295,00	59,00	354,00
340	Свежесть рыбы	1 проба	0,00	0,00	
341	Органолептика	1 проба	70,83	14,17	85,00
342	pH	1 проба	105,83	21,17	127,00
343	Определение сероводорода	1 проба	215,00	43,00	258,00
344	Проба варкой	1 проба	141,67	28,33	170,00
345	Число Несслера	1 проба	106,67	21,33	128,00
346	Определение аммиака	1 проба	224,17	44,83	269,00
	<b>Масло растительное и жиры животного происхождения</b>				
347	Показатель преломления	1 проба	113,33	22,67	136,00
348	Массовая доля фосфоросодержащих веществ	1 проба	382,50	76,50	459,00
349	Перекисное число	1 проба	339,17	67,83	407,00
350	Кислотное число	1 проба	356,67	71,33	428,00
351	Влажность	1 проба	211,67	42,33	254,00
352	Не жировые примеси	1 проба	134,17	26,83	161,00
353	Цветность	1 проба	105,83	21,17	127,00
354	Содержание не омыляемых веществ	1 проба	240,00	48,00	288,00
355	Антиокислители	1 проба	323,33	64,67	388,00
356	Масличность	1 проба	227,50	45,50	273,00
357	Железо	1 проба	268,33	53,67	322,00
358	Посторонние примеси	1 проба	70,83	14,17	85,00
359	Степень прозрачности	1 проба	70,83	14,17	85,00
360	Отстой масла растительного	1 проба	70,83	14,17	85,00

	<b>Продукты переработки плодов и овощей</b>				
361	<i>Определение сернистого ангидрида:</i>				
361.1	качественная реакция	1 проба	260,00	52,00	312,00
362.2	количественное определение	1 проба	265,83	53,17	319,00
	<b>Продукция рыбная, овощи и плоды сушеные, орехи</b>				
362	Определение титруемой кислотности	1 проба	153,33	30,67	184,00
363	Упаковка, герметичность тары	1 проба	141,67	28,33	170,00
364	Массовая доля составных частей	1 проба	141,67	28,33	170,00
365	Осадок, прозрачность	1 проба	141,67	28,33	170,00
366	Массовая доля мякоти	1 проба	211,67	42,33	254,00
367	Массовая доля сахарозы, сахаров	1 проба	354,17	70,83	425,00
368	Массовая доля жира	1 проба	439,17	87,83	527,00
369	pH	1 проба	148,33	29,67	178,00
370	Минеральные примеси	1 проба	70,83	14,17	85,00
371	Примеси растительного происхождения	1 проба	70,83	14,17	85,00
372	Летучие кислоты	1 проба	272,50	54,50	327,00
373	Общая щелочность золы	1 проба	330,00	66,00	396,00
374	Щелочность, общая	1 проба	225,00	45,00	270,00
375	Цвет томатопродуктов	1 проба	105,83	21,17	127,00
376	Белок	1 проба	365,00	73,00	438,00
377	Пектиновые вещества	1 проба	352,50	70,50	423,00
378	Массовая доля хлоридов	1 проба	352,50	70,50	423,00
379	Каротин	1 проба	304,17	60,83	365,00
380	Диоксид серы	1 проба	247,50	49,50	297,00
381	Диоксид углерода	1 проба	211,67	42,33	254,00
382	Сульфаты	1 проба	247,50	49,50	297,00
383	Формольное число	1 проба	296,67	59,33	356,00
384	Определение кислот	1 проба	530,00	106,00	636,00
385	Массовая доля сухих веществ	1 проба	296,67	59,33	356,00
386	Массовая доля растворимых сухих веществ	1 проба	211,67	42,33	254,00
387	Признаки порчи продукта	1 проба	296,67	59,33	356,00
388	Массовая доля титруемых кислот	1 проба	240,00	48,00	288,00
389	Буферность	1 проба	269,17	53,83	323,00
390	Активная кислотность	1 проба	247,50	49,50	297,00
391	Отстой в масле	1 проба	187,50	37,50	225,00
	<b>Промышленная стерильность</b>				
392	Определение массовой доли основного вещества пищевых пирофосфатов	1 проба	1505,00	301,00	1 806,00
393	Массовая доля потерь при высушивании	1 проба	383,33	76,67	460,00



	<b>Исследование удобрений</b>				
394	Определение гуминовых кислот	1 проба	606,67	121,33	728,00
	<b>Исследование пищевых продуктов</b>				
395	Массовая концентрация органических кислот (яблочной, лимонной, винной, янтарной, шавелевой, молочной), (1 элемент)	1 проба	520,00	104,00	624,00
396	Массовая доля витаминов (В3, В6, В5, РР), (1 элемент)	1 проба	1005,00	201,00	1 206,00
397	Массовая доля консервантов (сорбиновой, аскорбиновой, бензойной кислот), (1 элемент)	1 проба	974,17	194,83	1 169,00
	<b>Исследование мукомольной и крупяной продукции</b>				
398	Доброкачественное ядро	1 проба	70,83	14,17	85,00
399	Недодир	1 проба	70,83	14,17	85,00
400	Сечка и мучка	1 проба	70,83	14,17	85,00
401	Металломагнитная примесь	1 проба	70,83	14,17	85,00
402	Кислотность	1 проба	177,50	35,50	213,00
403	Зольность	1 проба	284,17	56,83	341,00
404	Развариваемость	1 проба	211,67	42,33	254,00
405	Изъеденные семена	1 проба	70,83	14,17	85,00
406	Неошелушенные семена (ядро)	1 проба	70,83	14,17	85,00
407	Крупность	1 проба	141,67	28,33	170,00
408	Испорченные ядра	1 проба	70,83	14,17	85,00
409	Зараженность возбудителем картофельной болезни хлеба	1 проба	636,67	127,33	764,00
410	Проверка муки на зараженность картофельной палочкой	1 проба	1361,67	272,33	1 634,00
411	Определение белизны муки	1 проба	191,67	38,33	230,00
	Вода	1 проба			
412	Массовая концентрация нефтепродуктов	1 проба	744,17	148,83	893,00
	<b>Химико - токсикологические исследования</b>				
413	плотность глицерина ГОСТ 6259-75	1 проба	128,33	25,67	154,00
414	массовая доля глицерина ГОСТ 6259-75	1 проба	191,67	38,33	230,00
415	внешний вид глицерина ГОСТ 6259-75	1 проба	95,00	19,00	114,00
416	Массовая доля хлоридов в глицерине ГОСТ 6259-75	1 проба	281,67	56,33	338,00

417	Вещества, восстанавливающие серебро из аммиачного раствора в глицерине ГОСТ 6259-75	1 проба	279,17	55,83	335,00
418	Массовая доля эфиров жирных кислот и жирных кислот в пересчете на масляную кислоту	1 проба	320,83	64,17	385,00
419	Массовая доля аммонийных солей в глицерине	1 проба	260,00	52,00	312,00
420	Массовая доля сульфатов в глицерине	1 проба	258,33	51,67	310,00
421	вещества темнеющие под действием серной кислоты в глицерине	1 проба	255,83	51,17	307,00
422	сахароза и глюкоза в глицерине	1 проба	383,33	76,67	460,00
423	Методы определения массовой доли мочевины в кормах, комбикормах, в комбикормовом сырье	1 проба	972,50	194,50	1 167,00
424	Химическое потребление кислорода ХПК	1 проба	656,67	131,33	788,00
425	Методика выполнения измерений биохимического потребления кислорода БПК	1 проба	585,00	117,00	702,00
426	Определение формальдегида в формалине	1 проба	427,50	85,50	513,00
427	Определение температуры плавления в жирах ж-х топлёных по ГОСТ 8285-91	1 проба	388,33	77,67	466,00
428	Измерения температуры в толще продукта	1 проба	106,67	21,33	128,00
429	Ионометрический метод определения натрия	1 проба	786,67	157,33	944,00
430	Хлорорганические пестициды (ГПХ, ГХЦГ, ДДТ, их изомеры и метаболиты), метод ГЖХ	1 проба	708,33	141,67	850,00
431	Фосфорорганические соединения, метод ГЖХ (альдрин, гексахлорбензол, ртуть, органические пестициды, базудин, карбофос, метафос, фастако, фазамон, фосфамид, хлорофос и др.) (1 элемент)	1 проба	996,67	199,33	1 196,00
432	ТМТД (метод ГЖХ)	1 проба	996,67	199,33	1 196,00
433	ТМТД (качественная реакция)	1 проба	213,33	42,67	256,00
434	Цинеб (метод ГЖХ)	1 проба	996,67	199,33	1 196,00
435	Формалин (метод ГЖХ)	1 проба	996,67	199,33	1 196,00
436	Гербицид 2,4-Д, метод ГЖХ (1 элемент)	1 проба	927,50	185,50	1 113,00

437	Микотоксины по методу ИФА	1 проба	814,17	162,83	977,00
438	Соланин	1 проба	265,00	53,00	318,00
439	Диагностика отравления пчел	1 проба	457,50	91,50	549,00
440	Физико - химические и аналитические методы контроля качества средства "Триосепт - Вет"	1 проба	749,17	149,83	899,00
441	ГОСТ Р 53397 - 2009 м.д. пера, м.д. мелкого и среднего пера, м.д. крупного пера, м.д. подкрылка	1 проба	2360,00	472,00	2 832,00
442	Определение антибиотиков в молоке тест-набором "4 сенсор"	1 проба	576,67	115,33	692,00
443	Определение микотоксинов тест-набором "4 микосенсор" в зерне	1 проба	2216,67	443,33	2 660,00
444	Контроль на полноту ополаскивания от остатков хлора	1 проба	217,50	43,50	261,00
445	Определение нитрита натрия ГОСТ 29299-92	1 проба	896,67	179,33	1 076,00
446	Альфа-амилазный тест в яичных продуктах	1 проба	753,33	150,67	904,00
447	Метод определения золы в биохимическом материале (Биохимические методы диагноза и исследования)	1 проба	319,17	63,83	383,00
448	Определение пестицидов в зерне методом хромато-масс-спектрометрии (1-10 проб)	1 проба	702,50	140,50	843,00
449	Гидрохимические исследования воды	1 проба	846,67	169,33	1 016,00
450	Проведение анализа раздражающего действия для оценки воздействия вредных химических соединений на кожные покровы биообъектов	1 проба	2285,83	457,17	2 743,00
451	Исследования микотоксинов по методу ВЭЖХ (1 элемент): зеараленон	1 проба	1670,00	334,00	2 004,00
452	Исследования микотоксинов по методу ВЭЖХ (1 элемент): дезоксиниваленон	1 проба	1283,33	256,67	1 540,00
453	Исследования микотоксинов по методу ВЭЖХ (1 элемент): охратоксин А	1 проба	974,17	194,83	1 169,00
454	Исследования микотоксинов по методу ВЭЖХ (1 элемент): афлатоксин В1	1 проба	1652,50	330,50	1 983,00

455	Исследования микотоксинов по методу ВЭЖХ (1 элемент): бенз(а)пирен: для копченых продуктов	1 проба	1679,17	335,83	2 015,00
456	Исследования микотоксинов по методу ВЭЖХ (1 элемент): для зерна	1 проба	1325,83	265,17	1 591,00
457	Исследования микотоксинов по методу ВЭЖХ (1 элемент): патулин (корма, сок)	1 проба	1275,83	255,17	1 531,00
458	Афлатоксин М1 для молока	1 проба	1711,67	342,33	2 054,00
459	Афлатоксин М1 для сметаны и кисломолочных продуктов	1 проба	1711,67	342,33	2 054,00
460	Т-2 (ГХ) (методом газовой хроматографией)	1 проба	1109,17	221,83	1 331,00
461	Ртуть	1 проба	384,17	76,83	461,00
462	Нитрат, нитрит	1 проба	223,33	44,67	268,00
463	Олово	1 проба	454,17	90,83	545,00
464	Уреаза	1 проба	253,33	50,67	304,00
465	Хлористый натрий	1 проба	220,83	44,17	265,00
466	Фосфаты в соли	1 проба	220,83	44,17	265,00
467	Сульфаты в соли	1 проба	220,83	44,17	265,00
468	Мышьяк (метод ИВА)	1 проба	410,83	82,17	493,00
469	Иодид-ион (йод)	1 проба	461,67	92,33	554,00
470	Синильная кислота	1 проба	498,33	99,67	598,00
471	Токсичные элементы (кадмий, свинец, цинк, медь, железо, марганец)	1 проба	279,17	55,83	335,00
472	Токсичные элементы (железо)	1 проба	309,17	61,83	371,00
473	Нитрозамины	1 проба	1338,33	267,67	1 606,00
474	Фтор	1 проба	866,67	173,33	1 040,00
<del>475</del>	<del>Полихлорированные бифенолы</del>	<del>1 проба</del>	<del>926,67</del>	<del>185,33</del>	<del>1 112,00</del>
476	Карбамид (мочевина)	1 проба	224,17	44,83	269,00
477	Микологические исследования	1 проба	234,17	46,83	281,00
478	Токсигенные грибы	1 проба	234,17	46,83	281,00
479	Токсичность концентрированных кормов на рыбах Гуши	1 проба	525,83	105,17	631,00
480	Токсичность концентрированных и грубых кормов на коже кролика	1 проба	879,17	175,83	1 055,00
481	Общая токсичность	1 проба	1517,50	303,50	1 821,00
482	Спорынья	1 проба	220,00	44,00	264,00
483	Головня	1 проба	203,33	40,67	244,00
484	Алкалоиды	1 проба	498,33	99,67	598,00
485	Глюкозиды	1 проба	237,50	47,50	285,00
486	Активность хлорной извести	1 проба	237,50	47,50	285,00

	<b>Исследование воды</b>				
487	ГОСТ 31957-2012 Методы определения щелочности и массовой концентрации карбонатов и гидрокарбонатов	1 проба	345,00	69,00	414,00
488	Массовая доля нерастворимых в воде веществ	1 проба	638,33	127,67	766,00
489	Определение pH водного раствора	1 проба	603,33	120,67	724,00
490	Методы определения массовой концентрации меди в воде питьевой ГОСТ 4388-72	1 проба	435,83	87,17	523,00
491	Определение массовой концентрации кальция ГОСТ 6709-72	1 проба	162,50	32,50	195,00
492	Определение массовой концентрации аммиака и аммонийных солей ГОСТ 6709-72	1 проба	164,17	32,83	197,00
493	Определение массовой концентрации сульфатов ГОСТ 6709-72	1 проба	298,33	59,67	358,00
494	Определение массовой концентрации веществ восстанавливающих марганцовокислый калий ГОСТ 6709-72	1 проба	160,00	32,00	192,00
495	Метод определения массовой концентрации алюминия ГОСТ 18165-2014	1 проба	399,17	79,83	479,00
496	Определение массовой концентрации хлоридов ГОСТ 6709-72	1 проба	193,33	38,67	232,00
497	Определение массовой концентрации нитратов ГОСТ 6709-72	1 проба	193,33	38,67	232,00
498	Определение массовой концентрации меди ГОСТ 6709-72	1 проба	196,67	39,33	236,00
499	Определение массовой концентрации железа ГОСТ 6709-72	1 проба	228,33	45,67	274,00
500	Определение массовой концентрации цинка ГОСТ 6709-72	1 проба	225,83	45,17	271,00
501	Определение массовой концентрации алюминия с ксилиоловым оранжевым ГОСТ 6709-72	1 проба	338,33	67,67	406,00

502	ГОСТ-23268.2-91 Определение двуокси углерода	1 проба	733,33	146,67	880,00
503	ГОСТ-23268.3-78 Определение гидрокарбоната	1 проба	679,17	135,83	815,00
504	ГОСТ-23268.11-78 Определение железа	1 проба	1185,00	237,00	1 422,00
505	ГОСТ-23268.12-78 Определение окисляемости	1 проба	637,50	127,50	765,00
506	ГОСТ-23268.16-78 Определение иодид иона	1 проба	1225,00	245,00	1 470,00
507	ГОСТ-23268.15-78 Определение брома	1 проба	1279,17	255,83	1 535,00
508	Нефтепродукты в воде с гравиметрическим окончанием ПНДФ 14.1:2.116-97	1 проба	1139,17	227,83	1 367,00
509	РД52.24.468-2005(вода) Взвешенные вещества и общее содержание примесей в водах (гравиметрическим методом)	1 проба	626,67	125,33	752,00
510	ПНДФ 14.1:2:3:4.123-97. БПК5 (вода)	1 проба	875,83	175,17	1 051,00
511	Исследование воды методом капиллярного электрофореза (Капель-105) на анионы (хлориды, нитриты, сульфаты, нитраты, фториды, фосфаты)	1 проба	2272,50	454,50	2 727,00
512	Исследование воды методом капиллярного электрофореза (Капель-105) на катионы (калий, натрий, литий, магний, кальций, аммоний, стронций, барий)	1 проба	1987,50	397,50	2 385,00
513	Визуальные методы оценки качества продукции (продукты переработки убойных животных)	1 проба	340,00	68,00	408,00
514	Перманганатная окисляемость (вода питьевая, вода водоёмов)	1 проба	353,33	70,67	424,00
515	ГОСТ - 3351 - 74 Органолептические методы определения запаха	1 проба	70,83	14,17	85,00
516	ГОСТ - 3351-74 Органолептические методы определения вкуса	1 проба	35,83	7,17	43,00
517	ГОСТ - 3351-74 Фотометрический метод определения цветности	1 проба	232,50	46,50	279,00
518	ГОСТ - 3351-74 Фотометрический метод определения L мутности	1 проба	215,83	43,17	259,00

519	ГОСТ 4192-82 Определение минеральных азотсодержащих веществ. (Определение массовой концентрации аммиака и ионов аммония суммарно)	1 проба	485,00	97,00	582,00
520	ГОСТ 4192-82 Определение минеральных азотсодержащих веществ (Определение массовой доли нитритов)	1 проба	480,00	96,00	576,00
521	ГОСТ 18826 – 73 Метод определения содержания нитратов	1 проба	354,17	70,83	425,00
522	ГОСТ 4245-72 Метод определения содержания хлоридов	1 проба	365,00	73,00	438,00
523	РД 52.24. 483-95 Методика выполнения измерений концентрации сульфатов гравиметрическим методом	1 проба	302,50	60,50	363,00
524	РД 52.24. 395 – 2007 Методика выполнения измерений жесткости титриметрическим методом с трилоном Б	1 проба	348,33	69,67	418,00
525	РД 52.24.419 - 218 Массовая концентрация растворённого кислорода в водах йодометрическим методом	1 проба	416,67	83,33	500,00
526	Определение содержания едкого натра в каустической соде	1 проба	468,33	93,67	562,00
527	Определение содержания едкого натра в растворах жидкого каустика и каустической соды	1 проба	470,00	94,00	564,00
528	Полихлорированные бифенилы в почве (ПХБ - 28)	1 проба	1477,50	295,50	1 773,00
529	Полихлорированные бифенилы в почве (ПХБ - 52)	1 проба	1477,50	295,50	1 773,00
530	Полихлорированные бифенилы в почве (ПХБ - 101)	1 проба	2003,33	400,67	2 404,00
531	Полихлорированные бифенилы в почве (ПХБ - 118)	1 проба	1789,17	357,83	2 147,00
532	Полихлорированные бифенилы в почве (ПХБ - 138)	1 проба	1982,50	396,50	2 379,00
533	Полихлорированные бифенилы в почве (ПХБ - 153)	1 проба	2162,50	432,50	2 595,00
534	Полихлорированные бифенилы в почве (ПХБ - 180)	1 проба	1906,67	381,33	2 288,00

535	Полихлорированные бифенилы в почве (ПХБ - 155)	1 проба	1574,17	314,83	1 889,00
536	Полихлорированные бифенилы в почве (ПХБ - 143)	1 проба	1390,00	278,00	1 668,00
537	Полихлорированные бифенилы в почве (ПХБ - 207)	1 проба	1498,33	299,67	1 798,00
538	ГОСТ 31870-2012 вода питьевая, природная: поверхностная и подземная алюминий	1 проба	3262,50	652,50	3 915,00
539	ГОСТ 31870-2012 вода питьевая, природная: поверхностная и подземная барий	1 проба	3132,50	626,50	3 759,00
540	ГОСТ 31870-2012 вода питьевая, природная: поверхностная и подземная бериллий	1 проба	3232,50	646,50	3 879,00
541	ГОСТ 31870-2012 вода питьевая, природная: поверхностная и подземная ванадий	1 проба	3232,50	646,50	3 879,00
542	ГОСТ 31870-2012 вода питьевая, природная: поверхностная и подземная висмут	1 проба	3232,50	646,50	3 879,00
543	ГОСТ 31870-2012 вода питьевая, природная: поверхностная и подземная железо	1 проба	3071,67	614,33	3 686,00
544	ГОСТ 31870-2012 вода питьевая, природная: поверхностная и подземная кадмий	1 проба	3071,67	614,33	3 686,00
545	ГОСТ 31870-2012 вода питьевая, природная: поверхностная и подземная кобальт	1 проба	3085,00	617,00	3 702,00
<del>546</del>	<del>ГОСТ 31870-2012 вода питьевая, природная: поверхностная и подземная марганец</del>	<del>1 проба</del>	<del>3071,67</del>	<del>614,33</del>	<del>3 686,00</del>
547	ГОСТ 31870-2012 вода питьевая, природная: поверхностная и подземная медь	1 проба	3071,67	614,33	3 686,00
548	ГОСТ 31870-2012 вода питьевая, природная: поверхностная и подземная молибден	1 проба	3090,83	618,17	3 709,00
549	ГОСТ 31870-2012 вода питьевая, природная: поверхностная и подземная никель	1 проба	3085,00	617,00	3 702,00
550	ГОСТ 31870-2012 вода питьевая, природная: поверхностная и подземная олово	1 проба	3085,00	617,00	3 702,00
551	ГОСТ 31870-2012 вода питьевая, природная: поверхностная и подземная свинец	1 проба	3071,67	614,33	3 686,00



552	ГОСТ 31870-2012 вода питьевая, природная: поверхностная и подземная селен	1 проба	3090,83	618,17	3 709,00
553	ГОСТ 31870-2012 вода питьевая, природная: поверхностная и подземная сурьма	1 проба	3090,83	618,17	3 709,00
554	ГОСТ 31870-2012 вода питьевая, природная: поверхностная и подземная титан	1 проба	3090,83	618,17	3 709,00
555	ГОСТ 31870-2012 вода питьевая, природная: поверхностная и подземная хром	1 проба	3065,83	613,17	3 679,00
556	ГОСТ 31870-2012 вода питьевая, природная: поверхностная и подземная цинк	1 проба	3071,67	614,33	3 686,00
557	ГОСТ 26425-85 Почвы. Методы определения иона хлорида в водной вытяжке	1 проба	293,33	58,67	352,00
558	ГОСТ 26488-85 Почвы. Определение нитратов по методу ЦИНАО	1 проба	556,67	111,33	668,00
559	ГОСТ 17.4.4.02-84 Подготовка пробы почвы для химического анализа	1 проба	145,83	29,17	175,00
560	ГОСТ 26489-85 Почвы. Определение обменного аммония по методу ЦИНАО	1 проба	754,17	150,83	905,00
561	ГОСТ 26489-85 Почвы. Определение обменного аммония по методу ЦИНАО	1 проба	787,50	157,50	945,00
562	ГОСТ 26426-85 Ион сульфат почвы	1 проба	645,83	129,17	775,00
563	ГОСТ 26490-85 Почвы. Определение подвижной серы по методу ЦИНАО	1 проба	470,83	94,17	565,00
564	ГОСТ 26487-85 Почвы. Определение обменного кальция и магния по методу ЦИНАО	1 проба	1925,83	385,17	2 311,00
565	ГОСТ 26486-85 Почвы. Определение обменного марганца	1 проба	559,17	111,83	671,00
566	ГОСТ Р 50683- Почвы. Определение меди и кобальта	1 проба	715,83	143,17	859,00
567	ГОСТ 26485-85 Почвы. Определение обменного алюминия по методу ЦИНАО	1 проба	544,17	108,83	653,00

568	Массовая концентрация алюминия в природных, очищенных сточных и питьевых водах _	1 проба	286,67	57,33	344,00
569	Массовая концентрация фторид-ионов в природных, поверхностных подземных пресных и сточных водах	1 проба	429,17	85,83	515,00
570	Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ в питьевых, поверхностных и сточных водах	1 проба	1005,83	201,17	1 207,00
571	ГОСТ 26483-85 Почвы. Определение рН солевой вытяжк методами ЦИНАО _	1 проба	304,17	60,83	365,00
572	Сточные воды: взвешенные вещества	1 проба	442,50	88,50	531,00
573	ГОСТ 26484-85 Почвы. Метод определения обменной кислотности _	1 проба	500,00	100,00	600,00
574	Хлорорганические пестициды в почве	1 проба	2006,67	401,33	2 408,00
575	<i>Питьевая вода для животных</i>	1 проба	2423,33	484,67	2 908,00
575.1	рН	1 проба	87,50	17,50	105,00
575.2	ГОСТ 4245-72 Метод определения содержания хлоридов	1 проба	365,00	73,00	438,00
575.3	РД 52.24. 483-95 Методика выполнения измерений концентрации сульфатов гравиметрическим методом	1 проба	302,50	60,50	363,00
575.4	ГОСТ 4192-82-Определение минеральных азотсодержащих веществ (Определение массовой концентрации аммиака и ионов аммония суммарно)	1 проба	485,00	97,00	582,00
575.5	РД 52.24. 395 – 2007 Методика выполнения измерений жесткости титриметрическим методом с трилоном Б	1 проба	349,17	69,83	419,00
575.6	ГОСТ 4192-82 Определение минеральных азотсодержащих веществ (Определение массовой доли нитритов)	1 проба	480,00	96,00	576,00
575.7	ГОСТ 18826 – 73 Метод определения содержания нитратов	1 проба	354,17	70,83	425,00

576	Вода из скважин	1 проба	3542,50	708,50	4 251,00
576.1	pH	1 проба	87,50	17,50	105,00
576.2	ГОСТ 4245-72 Метод определения содержания хлоридов	1 проба	365,00	73,00	438,00
576.3	РД 52.24. 483-95 Методика выполнения измерений концентрации сульфатов гравиметрическим методом	1 проба	302,50	60,50	363,00
576.4	РД 52.24. 395 – 2007 Методика выполнения измерений жесткости титриметрическим методом с трилоном Б	1 проба	348,33	69,67	418,00
576.5	ГОСТ 4192-82 Определение минеральных азотсодержащих веществ (Определение массовой концентрации аммиака и ионов аммония (суммарно))	1 проба	484,17	96,83	581,00
576.6	ГОСТ 4192-82 Определение минеральных азотсодержащих веществ (Определение массовой доли нитритов)	1 проба	480,00	96,00	576,00
576.7	Сухое вещество	1 проба	211,67	42,33	254,00
576.8	ГОСТ 18826 – 73 Метод определения содержания нитратов	1 проба	354,17	70,83	425,00
576.9	ГОСТ - 3351-74 Фотометрический метод определения L мутности	1 проба	215,83	43,17	259,00
576.10	ГОСТ - 3351-74 Фотометрический метод определения цветности	1 проба	232,50	46,50	279,00
576.11	ГОСТ - 3351 - 74 Органолептические методы определения запаха	1 проба	70,83	14,17	85,00
576.12	ГОСТ - 3351-74 Органолептические методы определения вкуса	1 проба	35,83	7,17	43,00
576.13	Перманганатная окисляемость (вода питьевая, вода водоёмов)	1 проба	353,33	70,67	424,00
577	Вода из водопровода	1 проба	4728,33	945,67	5 674,00
577.1	pH	1 проба	87,50	17,50	105,00
577.2	Сухое вещество	1 проба	211,67	42,33	254,00
577.3	ГОСТ 4245-72 Метод определения содержания хлоридов	1 проба	365,00	73,00	438,00

577.4	РД 52.24. 483-95 Методика выполнения измерений концентрации сульфатов гравиметрическим методом	1 проба	302,50	60,50	363,00
577.5	РД 52.24. 395 – 2007 Методика выполнения измерений жесткости титриметрическим методом с трилоном Б	1 проба	348,33	69,67	418,00
577.6	ГОСТ 4192-82 Определение минеральных азотсодержащих веществ (Определение массовой концентрации аммиака и ионов аммония (суммарно))	1 проба	485,00	97,00	582,00
577.7	ГОСТ 4192-82 Определение минеральных азотсодержащих веществ (Определение массовой доли нитритов)	1 проба	480,00	96,00	576,00
577.8	ГОСТ 18826 – 73 Метод определения содержания нитратов	1 проба	354,17	70,83	425,00
577.9	ГОСТ - 3351-74 Фотометрический метод определения L мутности	1 проба	215,83	43,17	259,00
577.10	ГОСТ - 3351-74 Фотометрический метод определения цветности	1 проба	232,50	46,50	279,00
577.11	ГОСТ - 3351 - 74 Органолептические методы определения запаха	1 проба	70,83	14,17	85,00
577.12	ГОСТ - 3351-74 Органолептические методы определения вкуса	1 проба	35,83	7,17	43,00
<del>577.13</del>	<del>Перманганатная окисляемость (вода питьевая, вода водоёмов)</del>	<del>1 проба</del>	<del>354,17</del>	<del>70,83</del>	<del>425,00</del>
577.14	Определение железа (ГОСТ-23268.11-78)	1 проба	1185,00	237,00	1 422,00
578	Вода прудовая	1 проба	2423,33	484,67	2 908,00
578.1	pH	1 проба	87,50	17,50	105,00
578.2	ГОСТ 4245-72 Метод определения содержания хлоридов	1 проба	365,00	73,00	438,00
578.3	РД 52.24. 483-95 Методика выполнения измерений концентрации сульфатов гравиметрическим методом	1 проба	302,50	60,50	363,00
578.4	РД 52.24. 395 – 2007 Методика выполнения измерений жесткости титриметрическим методом с трилоном Б	1 проба	348,33	69,67	418,00

578.5	ГОСТ 4192-82 Определение минеральных азотсодержащих веществ (Определение массовой концентрации аммиака и ионов аммония суммарно)	1 проба	485,00	97,00	582,00
578.6	ГОСТ 4192-82 Определение минеральных азотсодержащих веществ (Определение массовой доли нитритов)	1 проба	480,00	96,00	576,00
578.7	ГОСТ 18826 – 73 Метод определения содержания нитратов	1 проба	354,17	70,83	425,00
579	<b>Яйцо инкубационное по ГОСТ 10321-2003</b>				
579.1	Определение плотности яйца	1 проба	71,67	14,33	86,00
579.2	Определение индекса формы яйца	1 проба	71,67	14,33	86,00
579.3	Определение толщины скорлупы	1 проба	71,67	14,33	86,00
	<b>Исследования на антибиотики методом ИФА</b>				
580	<i>ИФА антибиотики (левомецетин, тетрациклин, бацитрацин) (1 элемент):</i>				
580.1	набор от 1-4	1 проба	1157,50	231,50	1 389,00
580.2	набор от 5-8	1 проба	2372,50	474,50	2 847,00
580.3	набор от 9-12	1 проба	3185,00	637,00	3 822,00
581	<i>ИФА (RIDASCREEN) (левомецетин, стрептомицин) (1 элемент):</i>	1 проба	1408,33	281,67	1 690,00
581.1	набор на 2-5 проб	1 проба	2487,50	497,50	2 985,00
581.2	набор на 6-10 проб	1 проба	3567,50	713,50	4 281,00
582	Исследование продуктов на антибиотик (пенициллин)	1 проба	690,83	138,17	829,00
583	<b>Крахмал кукурузный ГОСТ Р 51985-2002 (определение показателей по ГОСТ 7698-93)</b>				
583.1	Органолептика	1 проба	70,83	14,17	85,00
583.2	Влага	1 проба	141,67	28,33	170,00
583.3	Общая зола (норма)	1 проба	211,67	42,33	254,00
583.4	Зола, нерастворимая в соляной кислоте	1 проба	277,50	55,50	333,00
583.5	Кислотность	1 проба	262,50	52,50	315,00
583.6	Сырой протеин	1 проба	1381,67	276,33	1 658,00
	<b>Хроматомасс - исследования</b>		0,00	0,00	
584	Количественное исследование	1 проба	3575,00	715,00	4 290,00
585	Воды	1 проба	1752,50	350,50	2 103,00
586	Кормов	1 проба	2133,33	426,67	2 560,00
587	Определение меламина в молоке и молочных продуктах	1 проба	1845,00	369,00	2 214,00

588	Определение жирно-кислотного состава масел методом ГЖХ	1 проба	1326,67	265,33	1 592,00
589	Определение массовой доли молочного жира (методом ГЖХ) (газовая хроматография)	1 проба	1326,67	265,33	1 592,00
590	Определение массовой доли молочного жира (методом ГЖХ) (газовая хроматография)	1 проба	1326,67	265,33	1 592,00
591	Определение эруковой кислоты	1 проба	1383,33	276,67	1 660,00
592	Определение массовой доли левомицетина методом ИВА	1 проба	282,50	56,50	339,00
593	Выделение средней пробы кормов, комбикормов, сыпучего сырья	1 проба	153,33	30,67	184,00
	<b>Серологические исследования</b>				
594	Бруцеллез: РА, РСК, РБП, РДСК, РНГА	1 проба	110,00	22,00	132,00
595	РИД (сыворотка крови)	1 проба	72,50	14,50	87,00
596	КР - молоко	1 проба	32,50	6,50	39,00
597	Хламидиоз	1 проба	80,83	16,17	97,00
598	Инфекционный эпидидимит	1 проба	80,83	16,17	97,00
599	Вибриоз	1 проба	46,67	9,33	56,00
600	Листерия	1 проба	60,00	12,00	72,00
601	Случная болезнь	1 проба	72,50	14,50	87,00
602	Паратуберкулез	1 проба	65,83	13,17	79,00
603	Сап	1 проба	75,00	15,00	90,00
604	Лихорадка-КУ	1 проба	105,00	21,00	126,00
605	Нутгалиоз лошадей	1 проба	209,17	41,83	251,00
606	Анаплазмоз КРС	1 проба	209,17	41,83	251,00
607	Токсоплазмоз	1 проба	216,67	43,33	260,00
608	Асколизация на сибирскую язву: РП	1 проба	29,17	5,83	35,00
609	Лептоспироз: племенных животных методом РМА	1 проба	144,17	28,83	173,00
610	Лептоспироз: микроскопия мочи	1 проба	105,83	21,17	127,00
611	Лейкоз-серология (РИД)	1 проба	95,00	19,00	114,00
612	Лейкоз на ИФА	1 проба	49,17	9,83	59,00
613	Дополнительная подготовка проб	1 проба	24,17	4,83	29,00
614	Серологические исследования - РЗГА	1 проба			
615	Ньюкаслская болезнь	1 проба	71,67	14,33	86,00
616	Грипп (1 серовар)	1 проба	74,17	14,83	89,00
617	Парамиксовирусная инфекция	1 проба	68,33	13,67	82,00
618	Синдром снижения яйценоскости	1 проба	70,83	14,17	85,00
619	Инфекционная бурсальная болезнь (болезнь Гамборо)	1 проба	184,17	36,83	221,00

620	Инфекционная бурсальная болезнь (болезнь Гамборо): РДП	1 проба	186,67	37,33	224,00
621	Исследование на напряжённость иммунитета к вирусу бешенства	1 проба	5196,67	1039,33	6 236,00
622	Исследование на напряжённость иммунитета к вирусу бешенства	2 и более проб	5251,67	1050,33	6 302,00
	<b>Бакисследования</b>				
623	Аспергиллез	1 материал	350,83	70,17	421,00
624	Сальмонеллез (пух, перо)	1 материал	317,50	63,50	381,00
625	Респираторный микоплазмоз птиц	1 материал	1587,50	317,50	1 905,00
626	Хламидиоз (орнитоз) птиц	1 материал	1627,50	325,50	1 953,00
	<b>Вирусологические исследования</b>				
627	Инфекционная бурсальная болезнь (болезнь Гамборо) РДП (патологический материал)	1 материал	515,00	103,00	618,00
628	Парамиксовирусная инфекция птиц	1 материал	1689,17	337,83	2 027,00
629	Инфекционный бронхит птиц	1 материал	1934,17	386,83	2 321,00
630	Ньюкаслская болезнь	1 материал	1830,00	366,00	2 196,00
631	Оспа птиц	1 материал	1743,33	348,67	2 092,00
632	Инфекционный ларинготрохеит	1 материал	1793,33	358,67	2 152,00
633	Грипп птиц	1 материал	1855,83	371,17	2 227,00
634	Хламидиоз (орнитоз) птиц	1 материал	2018,33	403,67	2 422,00
635	Вирусный энтерит гусят	1 материал	1718,33	343,67	2 062,00
	<b>Паразитарные исследования</b>				
636	Эктопаразиты птиц	1 проба	284,17	56,83	341,00
637	Боррелиоз (спирохетоз птиц)	1 проба	142,50	28,50	171,00
638	Гистомоноз птиц	1 проба	141,67	28,33	170,00
639	Трихомоноз птиц	1 проба	141,67	28,33	170,00
640	Эймериоз (кокцидиоз) птиц	1 проба	141,67	28,33	170,00

	<i>ДИАГНОСТИКА</i> инфекционных болезней птиц и животных методом иммуноферментного анализа ИФА (сыворотка крови на наличие антител)				
641	Инфекционная бурсальная болезнь	1 проба	186,67	37,33	224,00
642	Инфекционный бронхит птиц (кур)	1 проба	174,17	34,83	209,00
643	Ньюкаслская болезнь	1 проба	179,17	35,83	215,00
644	Инфекционный энцефаломиелит птиц	1 проба	197,50	39,50	237,00
645	Реовирусная инфекция птиц	1 проба	174,17	34,83	209,00
646	Инфекционный ларинготрахеит	1 проба	199,17	39,83	239,00
647	Пневмовирус	1 проба	134,17	26,83	161,00
648	Микоплазма галлисептикум	1 проба	174,17	34,83	209,00
649	Лейкоз птиц	1 проба	220,00	44,00	264,00
650	Респираторный микоплазмоз птиц	1 проба	113,33	22,67	136,00
651	Микоплазмозный синовит птиц	1 проба	113,33	22,67	136,00
652	Лейкоз КРС	1 проба	120,00	24,00	144,00
653	Трансмиссивный гастроэнтерит и ротавирус свиней	1 проба	89,17	17,83	107,00
654	Классическая чума свиней (ИФА)	1 проба	199,17	39,83	239,00
655	Репродуктивно-респираторный синдром свиней	1 проба	204,17	40,83	245,00
656	Чума плотоядных	1 проба	151,67	30,33	182,00
657	Парвовирусный энтерит собак, вирусный энтерит норок, панлейкемия кошек	1 проба	1521,67	304,33	1 826,00
<del>658</del>	<del>Респираторно- синтициальная инфекция, аденовирусная инфекция, парагрипп-3 (ИФА)</del>	<del>1 проба</del>	<del>1118,33</del>	<del>223,67</del>	<del>1 342,00</del>
659	Вирусная диарея КРС (тест-набор HerdChek) (ИФА)	1 проба	409,17	81,83	491,00
660	Ящур (ИФА)	1 проба	150,83	30,17	181,00
	<b>Молекулярная диагностика</b>				
661	Отбор биоматериалов (забор мазков для ПЦР и бактериологии)	1 проба	159,17	31,83	191,00
662	Отбор биоматериалов (забор соскобов для микроскопии)	1 проба	70,83	14,17	85,00
663	Общий анализ мочи (тест-полоска)	1 проба	261,67	52,33	314,00
664	Общий анализ мочи	1 проба	265,00	53,00	318,00
665	<b>Исследование на гормоны</b>				
665.1	в биологических жидкостях	1 проба	260,83	52,17	313,00



665.2	в продуктах животного происхождения	1 проба	875,00	175,00	1 050,00
	<b>Гематологические исследования</b>				
666	Определение гемоглобина	1 проба	49,17	9,83	59,00
667	Гематологический метод исследования на лейкоз	1 проба	95,00	19,00	114,00
668	Подсчет лейкоцитов	1 проба	43,33	8,67	52,00
669	Подсчет эритроцитов	1 проба	35,00	7,00	42,00
670	Выведение лейкоформулы	1 проба	111,67	22,33	134,00
671	Лейкоз - серология (РИД)	1 проба	53,33	10,67	64,00
672	Лейкоз на ИФА	1 проба	50,00	10,00	60,00
673	Отбор биоматериалов	1 проба	113,33	22,67	136,00
674	Отбор биоматериалов (забор крови)	1 проба	115,00	23,00	138,00
	<b>Гистологические исследования</b>				
675	При парафиновой заливке	1 проба	960,83	192,17	1 153,00
	<b>Паразитарные болезни</b>				
676	Нематодозы, цестодозы, трематодозы (примечание 4)	1 проба	40,00	8,00	48,00
678	Нематодозы	1 проба	186,67	37,33	224,00
679	Цестодозы крупного и мелкого рогатого скота (метод флотации)	1 проба	151,67	30,33	182,00
680	Диктиокаулез: метод Бермана	1 проба	146,67	29,33	176,00
681	Диктиокаулез, мюллерриоз, протостронгилез, цистокаулез (метод Вайда)	1 проба	108,33	21,67	130,00
682	Трихинеллез: биохимические исследования	1 проба	85,00	17,00	102,00
683	трихинеллоскопия	1 проба	68,33	13,67	82,00
<del>684</del>	<del>Трематодозы крупного и мелкого рогатого скота</del>	<del>1 проба</del>	<del>202,50</del>	<del>40,50</del>	<del>243,00</del>
685	Описторхоз (комбинированный метод)	1 проба	179,17	35,83	215,00
686	Криптоспоридиоз	1 проба	261,67	52,33	314,00
687	Метастронгилез свиней, цестоды плотоядных (метод Котельникова)	1 проба	139,17	27,83	167,00
688	Пироплазмидозы	1 проба	220,83	44,17	265,00
689	Дирофиляриоз	1 проба	220,83	44,17	265,00
690	Видовая дифференциация дирофиляриоза	1 проба	447,50	89,50	537,00
691	Гемобартенеллез	1 проба	442,50	88,50	531,00
692	Саркоптоидозы	1 проба	180,83	36,17	217,00
693	Демодекоз	1 проба	180,83	36,17	217,00
694	Эймериозы	1 проба	167,50	33,50	201,00
695	Определение вида клеща	1 проба	182,50	36,50	219,00

696	Токсоплазмоз	1 проба	246,67	49,33	296,00
700	Трипаносомозы	1 проба	131,67	26,33	158,00
701	Эхинококкоз	1 проба	195,83	39,17	235,00
702	Исследование на простейшие (эймериозы)	1 проба	167,50	33,50	201,00
703	<b>Общее исследование на гельминты кошек и собак:</b>	1 проба	542,50	108,50	651,00
704	Трематодозы	1 проба	202,50	40,50	243,00
705	Цестодозы	1 проба	151,67	30,33	182,00
706	Нематодозы	1 проба	186,67	37,33	224,00
707	Общее исследование на гельминты птиц	1 проба	339,17	67,83	407,00
708	Цестодозы	1 проба	151,67	30,33	182,00
709	Нематодозы	1 проба	186,67	37,33	224,00
710	Исследования на простейшие (эймериозы)	1 проба	169,17	33,83	203,00
	<b>Радиологические исследования</b>				
	<i>Дозиметрические исследования:</i>				
711	Измерение гамма-фона местности, и объектов ветнадзора	1 проба	70,83	14,17	85,00
	<i>Спектрометрические исследования:</i>				
712	Гамма-спектрометрия (цезий без озолоения нативный материал)	1 проба	282,50	56,50	339,00
713	Бета-спектрометрия (стронций с озолоением с зольных остатков)	1 проба	388,33	77,67	466,00
714	Спектрометрия 2-х радионуклидов (цезий, стронций)	1 проба	370,83	74,17	445,00
715	Суммарная альфа-активность	1 проба	415,00	83,00	498,00
716	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов Радий 226 Ra, Торий 232 Th, Калий 40 K	1 проба	830,00	166,00	996,00
717	Суммарная бета-активность	1 проба	388,33	77,67	466,00
	<b>ВЕТСАНЭКСПЕРТИЗА</b>	1 проба			
718	КМАФАнМ (микробное число)	1 проба	177,50	35,50	213,00
719	БГКП (бактерии группы кишечной палочки)	1 проба	145,83	29,17	175,00
720	Бактерии из рода сальмонеллы	1 проба	280,83	56,17	337,00
721	Стафилококки	1 проба	222,50	44,50	267,00
722	Сульфитредуцирующие анаэробы	1 проба	219,17	43,83	263,00
723	Энтерококки	1 проба	384,17	76,83	461,00
724	Листерии	1 проба	672,50	134,50	807,00
725	Дрожжи и плесени	1 проба	275,00	55,00	330,00
726	Парагемолитический вибрион	1 проба	285,00	57,00	342,00
727	Сибирская язва	1 проба	752,50	150,50	903,00
728	Протей	1 проба	185,83	37,17	223,00

729	Пастереллез	1 проба	187,50	37,50	225,00
730	Рожа	1 проба	187,50	37,50	225,00
731	Кокковая микрофлора	1 проба	145,83	29,17	175,00
732	Соматические клетки	1 проба	144,17	28,83	173,00
733	Ингибирующие вещества	1 проба	180,83	36,17	217,00
734	Бакисследования консервов	1 проба	320,83	64,17	385,00
735	Исследование продуктов на антибиотик (пенициллин)	1 проба	699,17	139,83	839,00
736	Бактерии из рода сальмонеллы (ИФА)	1 проба	655,83	131,17	787,00
737	Стафилококки (ИФА)	1 проба	735,83	147,17	883,00
738	Листерии (ИФА)	1 проба	690,83	138,17	829,00
739	Исследование воздуха холодильных камер	1 проба	638,33	127,67	766,00
	<b>Промышленная стерильность</b>				
740	Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. subtilis</i> , г (см3) ГОСТ 30425-97	1 проба	386,67	77,33	464,00
741	Пищевые продукты (консервированный продукт) на молочнокислые микроорганизмы ГОСТ 10444.11-2013	1 проба	420,00	84,00	504,00
742	Продукты молочные микроскопия	1 проба	177,50	35,50	213,00
743	Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. cereus</i> , <i>B. poptуха</i> г (см3) ГОСТ 30425-97; ГОСТ 10444.8-2013	1 проба	386,67	77,33	464,00
744	<del>Продукты кисломолочные,</del> обогащенные бифидобактериями. Бифидум. При проведении исследования в течение 5 дней ГОСТ Р 52687-2006	1 проба	1907,50	381,50	2 289,00
745	Продукты кисломолочные, обогащенные бифидобактериями. Бифидум. При проведении исследования в течение 10 дней ГОСТ Р 52687-2006	1 проба	316,67	63,33	380,00
746	Продукты кисломолочные, молочнокислые микроорганизмы ГОСТ 10444.11-2013	1 проба	690,83	138,17	829,00

747	Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий вида <i>Escherichia coli</i>	1 проба	300,00	60,00	360,00
748	Бактерии рода <i>Campylobacter</i>	1 проба	4310,83	862,17	5 173,00
749	Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы г (см3)	1 проба	357,50	71,50	429,00
750	Дезинфекция. Правила проведения дезинфекции и дезинвазии объектов государственного ветеринарного надзора. Заместитель руководителя Департамента ветеринарии Е. А. Непоклонов, 15 июля 2002 г.	1 проба	661,67	132,33	794,00
	<b>ВОДА</b>				
751	МАФАНМ (микробное число)	1 проба	177,50	35,50	213,00
752	Коли-титр	1 проба	247,50	49,50	297,00
753	Бактерии из рода сальмонеллы	1 проба	504,17	100,83	605,00
	<b>ИССЛЕДОВАНИЕ ВОДЫ</b>		0,00	0,00	
754	ОКБ, ТКБ	1 проба	247,50	49,50	297,00
755	ОМЧ	1 проба	188,33	37,67	226,00
756	Сульфитредуцирующие анаэробы	1 проба	188,33	37,67	226,00
757	Исследование методом полимерно-цепной реакции (ПЦР): (см. примечание п.4.)	1 проба	575,00	115,00	690,00
	<i>Определение ГМО (за 1 пробу):</i>				
758	Определение ГМО (за 1 пробу): при объеме 1-3 пробы	1 проба	1547,50	309,50	1 857,00
759	Определение ГМО (за 1 пробу): при объеме 4-9 проб	1 проба	1406,67	281,33	1 688,00
760	Определение ГМО (за 1 пробу): при объеме 10 и более проб	1 проба	1265,00	253,00	1 518,00
	<b>ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКОЕ ВСКРЫТИЕ.</b>				
761	Патологоанатомическое вскрытие птицы	1 голова	38,33	7,67	46,00
762	Патологоанатомическое вскрытие: крупный и мелкий рогатый скот полное (с отбором проб для лабораторного, исследования)	1 голова	770,83	154,17	925,00

763	Патологоанатомическое вскрытие: крупный и мелкий рогатый скотнеполное (с отбором проб для лабораторного исследования)	1 голова	577,50	115,50	693,00
764	Патологоанатомическое вскрытие молодняк крупного рогатого скота до 3 месяцев, свиньи, овцы, козы: полное (с отбором проб для лабораторного исследования)	1 голова	488,33	97,67	586,00
765	Патологоанатомическое вскрытие молодняк крупного рогатого скота до 3 месяцев, свиньи, овцы, козы: неполное (с отбором проб для лабораторного исследования)	1 голова	411,67	82,33	494,00
766	Оформление экспертизы	1 проба	46,67	9,33	56,00
767	Голограмма	1 проба	5,83	1,17	7,00
768	Исследование африканской чумы свиней: методом ПЦР	1 проба	707,50	141,50	849,00
769	Исследование африканской чумы свиней: методом РПИФ	1 проба	725,83	145,17	871,00
<b>ОТБОР ПРОБ ПРОДУКЦИИ И СЫРЬЯ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ В ЛАБОРАТОРИИ</b>					
770	Отбор проб (образцов) пищевой продукции, подлежащей экспертизе), мясо и мясопродукты, рыба и рыбопродукты (замороженная)	1 проба	76,67	15,33	92,00
<del>771</del>	<del>Отбор проб (образцов) пищевой продукции, подлежащей экспертизе), мясо и мясопродукты, рыба и рыбопродукты (охлажденная)</del>	<del>1 проба</del>	<del>35,83</del>	<del>7,17</del>	<del>43,00</del>
772	Отбор проб (образцов) пищевой продукции, подлежащей экспертизе), корма, зерновые и т.п.	1 проба	35,83	7,17	43,00
773	Отбор проб (образцов) пищевой продукции, подлежащей экспертизе), молоко и молочные продукты т.п.	1 проба	35,83	7,17	43,00
774	Отбор проб (образцов) пищевой продукции	1 проба	603,33	120,67	724,00
775	Оформление протокола испытаний по результатам лабораторных испытаний	1 протокол	27,50	5,50	33,00

776	Консультации ветеринарного врача по диагностике		310,83	62,17	373,00
777	Консультации ветеринарного врача специалиста		310,83	62,17	373,00
	<b>Рыба</b>				
778	Неполное паразитологическое исследование (рыба, другие гидробионты), 1 исследование	1 шт.	295,83	59,17	355,00
779	Полное паразитологическое исследование (рыба, другие гидробионты), 1 исследование	1 шт.	860,00	172,00	1 032,00
	<b>Работы по сертификации продукции и услуг</b>				
1.	Стоимость 1 чел.дня (экспертиза работ по сертификации, отбор и идентификация образцов. Анализ производства, инспекционный контроль)	1 ед	514,17	102,83	617,00
2.	Выдача сертификата (1 шт.)	1 шт.	116,67	23,33	140,00
3.	Регистрация декларации о соответствии (1 шт.)	1 шт.	233,33	46,67	280,00
4.	Заверение копий сертификата (1 шт.)	1 шт.	11,67	2,33	14,00
5.	Изготовление копий документов (1 страница)	1 ед.	3,33	0,67	4,00
6.	Консультации по правилам сертификации	1 час	310,83	62,17	373,00
7.	Знак соответствия	1 шт.	233,33	46,67	280,00

Примечания\*:

1. За ветеринарные услуги, оказываемые в нерабочее время, в праздничные и выходные дни и в случае срочности выполнения исследований, прейскурантная цена увеличивается в два раза.
2. Услуги, не вошедшие в прейскурант, оказываются по договорным ценам, либо плата взимается по стоимости аналогичных по сложности работ.
3. За 1 единицу при взятии смывов с оборудования и инструментов объектов ветнадзора считать до 10 смывов, отобранных с 1 объекта. Пункт 77: за 1 пробу при определении качества дезинфекции считать 10 смывов, отобранные с 1 объекта (отдельно стоящее здание, изолированное помещение и т.д.) в соответствии с требованиями действующей инструкции по дезинфекции.

4. При проведении массовых плановых исследований допускается за 1 пробу принимать 1 объединенную пробу, составленную из присланных на исследование образцов материалов не более чем от 10 голов животных. Объединенная проба составляется только от животных одного вида, одной половозрастной группы, содержащемся в одном помещении и т.д.
5. Оплата работ по сертификации продукции и услуг основывается на Правилах по сертификации плата работ по сертификации Постановлением продукции и услуг", утвержденных Государственным комитетом Российской Федерации по стандартизации и метрологии (Госстандарт России) 23 августа 1999 года № 44
6. Стоимость работ определяется в каждом конкретном случае руководителем органа по сертификации, его заместителем или экспертами в зависимости от схемы сертификации продукции, группы сложности продукции, группы сложности производства
7. Исследования на туберкулез и бруцеллез (планово-профилактические), сибирскую язву (кроме аско-лизации кожевенного сырья), бешенство, везикулярный стоматит, КУ-лихорадку, трихинеллез, лепто-спироз, ящур, чуму крупного рогатого скота и верблюдов, оспу мелкого рогатого скота, сап, болезни птиц : грипп, пситакоз (орнитоз), ньюкаслскую болезнь ; болезни рыб: геморрагическую септицемию карпов, фурункулез лососевых; болезни свиней: африканская и классическая чума, везикулярная болезнь, болезнь Тешена; болезни лошадей: африканская чума, контагиозный метрит, энцефаломиелиты, сап; эпизоотические плановые, плановые радиологические исследования проводятся бесплатно (кроме исследований, связанных с поставками на племенную продажу, выставки, соревнования, экспорт и в других коммерческих целях).

### Раздел 5. Санитарно-профилактические мероприятия

№ п/п	Наименование ветеринарных услуг	Единица измерения	Прейскурантная цена, руб.	НДС 20%, руб.	Прейскурантная цена с НДС, руб.
1	2	3	4	5	6
	Дезинфекция:				
1.	Дезинфекция помещений (ДУК)	1 м2	3,33	0,67	4,00
2.	Аэрозольная дезинфекция и дезинсекция	1 м3	3,33	0,67	4,00
3.	Проведение дезинфекции помещений аэрозольным генератором	1 м2	24,17	4,83	29,00
4.	Дезинфекция:				
4.1	водоемов	1 га	5 765,83	1 153,17	6 919,00
4.2	помещений, территорий объекта	1 кв.м.	5,00	1,00	6,00
5.	Дезинсекция	1 кв.м.	0,59	0,12	0,71
6.	Дератизация:				
6.1	Предварительное обследование места на зараженность грызунами	1 обследования	111,67	22,33	134,00
6.2	проведение инструктажа с обслуживающим персоналом	1 услуга	56,67	11,33	68,00
6.3	подготовка истребительных средств	1 услуга	111,67	22,33	134,00



6.4	раскладка приманки в недоступные места, порциями по 50-100 г (1 объект) в каждую приманочную точку (в зависимости от степени заселенности объекта грызунами) в 1 помещении	1 объект	224,17	44,83	269,00
7	Дезинвазия:		-	-	
7.1	изучение инвазионного начала, региона рассеивания, устойчивость к препаратам	1 услуга	111,67	22,33	134,00
	обработка поверхности	1 м2	5,00	1,00	6,00

*Примечание:*

1. За ветеринарные услуги, оказываемые в нерабочее время, в праздничные и выходные дни и в случае срочности выполнения исследований, прейскурантная цена увеличивается в два раза.
2. Услуги, не вошедшие в прейскурант, оказываются по договорным ценам, либо плата взимается по стоимости аналогичных по сложности услуг.
3. Транспортные услуги с выездом на место учитываются дополнительно на договорной основе по фактическим затратам.
4. Стоимость медикаментов, биопрепаратов, дезинфекционных средств, наркоза, других сопутствующих ветеринарных материалов в стоимости услуг не предусмотрена и оплачивается дополнительно по их фактической стоимости (кроме обработок, проводимых в хозяйствах, неблагополучных по туберкулезу и бруцеллезу).

### Раздел 6. Прочие ветеринарные услуги

№ п/п	Наименование ветеринарных услуг	Единица измерения	Прейскурантная цена, руб.	НДС 20%, руб.	Прейскурантная цена с НДС, руб.
1	2	3	4	5	6
Овидетельствование подконтрольных грузов, обследование подконтрольных объектов					
6.14	Проведение ветеринарно-санитарного обследования подконтрольных объектов (для оптовой, розничной торговли и предприятий по переработке, хранению сельскохозяйственной продукции) (1 обследование)	1 ед.	3155,00	631,00	3786,00
6.15	Проведение ветеринарно-санитарного обследования подконтрольных объектов (для мелкорозничной торговли) (1 обследование)	1 ед.	1807,50	361,50	2169,00
6.16	Проведение ветеринарно-санитарного обследования подконтрольных объектов (для розничной торговли мясом на рынках) (1 обследование)	1 ед.	576,67	115,33	692,00
6.17	Проведение ветеринарно-санитарного обследования (коллективные, личные подсобные хозяйства) (1 обследование)	1 ед.	145,83	29,17	175,00
6.18	Обследование эпизоотического и ветеринарно-санитарного состояния:				
6.18.1	рыбоводного хозяйства (1 обследование)	1 ед.	1172,50	234,50	1407,00
6.18.2	пруда, тоневого участка, рыбоводного участка, инкубаторов и др. (1 обследование)	1 ед.	586,67	117,33	704,00
6.19	Обследование ветеринарно-санитарного состояния рыбных цехов, рыбзаводов, холодильников, торговых баз, объектов реализации и др. (1 обследование)	1 ед.	586,67	117,33	704,00

6.20	Регистрация пчелосемей с выдачей паспорта				
6.20.1	до 30 пчелосемей (1 регистрация)	1 ед.	315,83	63,17	379,00
6.20.2	более 30 пчелосемей (1 регистрация)	1 ед.	518,33	103,67	622,00
6.21	Обследование коллективных и личных подсобных хозяйств (1 обследование)	1 ед.	147,50	29,50	177,00
6.22	Экспертиза технических документов ветеринарных объектов с выдачей ветеринарного заключения) (1 экспертиза)				
6.22.1	торговая точка (1 экспертиза)	1 ед.	2872,50	574,50	3447,00
6.22.2	хозяйство (разведение и выращивание) (1 экспертиза)	1 ед.	3629,17	725,83	4355,00
6.22.3	хозяйство (разведение, выращивание, реализация) (1 экспертиза)	1 ед.	6512,50	1 302,50	7815,00
6.22.4	хозяйство (разведение, выращивание, реализация, переработка) (1 экспертиза)	1 ед.	11886,67	2 377,33	14264,00
6.22.5	цеха (1 экспертиза)	1 ед.	5451,67	1 090,33	6542,00
6.22.6	комбинаты (1 экспертиза)	1 ед.	11012,50	2 202,50	13215,00
6.22.7	предприятия-импортеры и экспортеры (1 экспертиза)	1 ед.	11012,50	2 202,50	13215,00
6.23*	Экспертиза технических документов ветеринарных объектов с выдачей ветеринарного заключения без проведения ветеринарно-санитарного обследования подконтрольных объектов (1 экспертиза) (см. Примечание п.3)	1 ед.	941,67	188,33	1130,00
6.24	Оказание услуг по оформлению и выдаче ветеринарной справки о расположении скотомогильников, биотермических ям, сибиреязвенных захоронений (1 услуга)	1 ед.	3113,33	622,67	3736,00
6.25	Консультация ветеринарного специалиста	1 ед.	310,83	62,17	373,00

6.26	Осмотр и оценка транспортного средства на соответствие ветеринарно-санитарным требованиям (1 транспортное средство)	1 ед.	25,83	5,17	31,00
6.27	Оценка эпизоотической ситуации (1 услуга)	1 ед.	51,67	10,33	62,00

Примечание:

1. Услуги, не вошедшие в прейскурант, оказываются по договорным ценам, либо плата взимается по стоимости аналогичных по сложности услуг.
2. За ветеринарные услуги, оказываемые в нерабочее время, в праздничные и выходные дни и в случае срочности выполнения, прейскурантная цена увеличивается в два раза.
3. п. 6.23\* - для г. Ростова-на-Дону