

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник ГБУ КО "Жуковская ветстанция"

И.И. Смирнов

04 мая 2016 год

ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН

**на платные услуги, оказываемые специалистами Государственной службы области.
Включая НДС 18%**

№	Наименование услуги	Единица измерения	Стоимость	НДС 18%	Цена за оказание
I. ОБЩИЕ МЕРОПРИЯТИЯ					
1	Вызов-выезд на транспорте владельца, специалиста для осмотра животного и продукции с выдачей документов, в рабочее время.	1 вызов при затрате труда не бол.2 час.	139,84	25,17	172,00
2	Вызов-выезд на транспорте владельца, специалиста для осмотра животного и продукции с выдачей документов в нерабочее время.		228,46	41,12	281,00
3	Вызов-выезд специалиста на автотранспорте ветстанции.		265,04	47,71	326,0
	Осмотр животных:				
	А) Групповой:				
4	- молочное животноводство, коневодство	1 голова	0,81	0,15	1,0
5	- свиноводство, овцеводство, козоводство	1 голова	0,81	0,15	1,0
6	- пушное звероводство	1 голова	0,81	0,15	1,0
7	- клинический осмотр животных без постановки диагноза. Для получ. кредита	1 голова	4,07	0,73	5,0
	Б) Клинический осмотр животного с постановкой диагноза на фермах товаропроизводителей:				
8	- крупный рогатый скот (КРС)	1 голова	7,31	1,32	9,0
9	- лошадь	1 голова	7,31	1,32	9,0
10	- свинья, овца, коза	1 голова	4,07	0,73	5,0
11	- звероводство	1 голова	4,07	0,73	5,0
12	- птица	1 голова	0,31	0,06	0,4
13	- обследов. пасек	1 п/сем	42,27	7,61	52,0
	в индивидуальном секторе:				

14	- пушные звери	1 голова	52,84	9,51	65,0
15	- КРС	1 голова	72,35	13,02	89,0
16	- Лошадь	1 голова	107,31	19,32	132,0
17	- Овца, коза	1 голова	21,13	3,80	26,0
18	- Свиньи	1 голова	52,84	9,51	65,0
19	- Собака	1 голова	62,59	11,27	77,0
20	- Кошка	1 голова	52,84	9,51	65,0
21	- Экзотич. животные	1 голова	107,31	19,32	132,0
22	- Экзотич. птицы	1 голова	9,76	1,76	12,0
23	- Обследов. пасек	1 п/сем	39,84	7,17	49,0
24	Оформление и выдача ветеринарных документов формы №1, формы №4 (без стоимости бланка)	1 шт.	-	-	-
25	Оформление и выдача ветеринарных документов формы №2, формы №3, вет. сертификатов (без стоимости бланка)	1 шт.	-	-	-
26	Оформление экспертного заключения для получения лицензии	1 закл.	1 430,90	257,56	1 760,0
27	Обследование объекта при ветеринарно-санитарной аттестации предприятия для получения вет. регистрационного удостоверения	1 шт.	4 413,83	794,49	5 429,0
28	Оформление разрешения водоиспользования	1 разреш.	1 978,85	356,19	2 434,0
	Обследование хозяйств при племенной продаже скота:				
29	До 10 голов	1 разреш.	568,30	102,29	699,0
30	Свыше 10 голов	1 разреш.	12 099,18	2 177,85	14 882,0
31	Консультация по лечению (без оказания лечебной помощи) и другим зооветеринарным вопросам	1 прием	83,73	15,07	103,0
32	Консультация по лечению (без оказания лечебной помощи) и другим зооветеринарным вопросам кандидатами наук	1 прием	128,45	23,12	158,0
33	Регистрация собаки с выдачей регистрационного удостоверения (без стоимости бланка)	1 голова	72,35	13,02	89,0
34	Регистрация кошки с выдачей регистрационного удостоверения (без стоимости бланка)	1 голова	52,84	9,51	65,0
	Патологоанатомическое вскрытие с отбором проб патматериала от павших животных (кроме особо опасных заболеваний животных)				
35	- труп КРС (взрослый)	1 вскрытие	669,11	120,44	823,0
36	- труп КРС (молодняка до 1 года)	1 вскрытие	380,49	68,49	468,0

37	- труп лошади	1 вскрытие	65,05	11,71	918,0
38	- труп овцы, козы, свиньи	1 вскрытие	380,49	68,49	468,0
39	- труп пушного зверя, собаки	1 вскрытие	380,49	68,49	468,0
40	- труп птицы взрослой	1 вскрытие	49,60	8,93	61,0
41	- труп птицы молодняка (до 90 дней)	1 вскрытие	27,63	4,97	34,0

Примечание:

1. Паталогоанатомическое вскрытие без отбора проб патматериала на 10 % ниже соответствующих сумм.

2. Доставка в лабораторию отобранных проб патматериала производится за счет владельца животных.

II. ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И ОБРАБОТКИ

42	Исследование на микроспорию (лампа Вуда)	1 исслед.	65,05	11,71	80,0
43	Отбор проб материала от павших животных для проведения лабораторных исследований.	1 проба	62,59	11,27	77,0
44	Взятие проб крови	1 проба	21,13	3,80	26,0
45	Взятие проб крови у непродуктивных зоопарковых животных	1 проба	42,27	7,61	52,0
46	Взятие проб крови у непродуктивных цирковых животных	1 проба	208,13	37,46	256,0
47	Внутрикожная проба на туберкулез	1 проба	21,13	3,80	26,0
48	Симультанная проба	1 проба	30,08	5,41	37,0
49	Маллеинизация лошадей	1 проба	72,35	13,02	89,0
50	Отбор проб для копрологического исследования	1 проба	21,13	3,80	26,0
51	Изготовление мазков крови для исследования	1 проба	21,13	3,80	26,0
52	Взятие соскобов с кожи	1 проба	30,89	5,56	38,0
53	Взятие проб мочи	1 проба	30,89	5,56	38,0
54	Отбор и отправка в лабораторию абортированных плодов	1 плод	62,59	11,27	77,0
55	Отбор и отправка в лабораторию абортированных плодов (с осложнениями)	1 плод	107,31	19,32	132,0
56	Отбор проб для проведения качества дезинфекции	1 проба	21,13	3,80	26,0
57	Отбор проб кормов для лабораторных исследований (без стоимости транспорта)	1 проба	21,13	3,80	26,0
58	Отбор подмора пчел на паразитарные заболевания	1 п/сем	12,19	2,19	15,0
59	Взятие проб спермы на бактериальную загрязненность (без стоимости транспорта)	1 эякулянт	123,57	22,24	152,0
60	Взятие проб спермы на бактериальную загрязненность (без стоимости транспорта) из сосуда Дьюара	1 проба	20,33	3,66	25,0

III. ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ, САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ОБРАБОТКИ

61	Дезинфекция помещения аэрозольная (без стоимости бензина и дезосредств)	1 куб.м.	4,07	0,73	5,0
62	Дезинфекция помещения влажная	1 кв.м.	2,43	0,44	3,0
63	Дезинфекция транспорта влажная	1 ед.	380,49	68,49	468,0
64	Дератизация помещений	1000 кв.м.	424,40	76,39	522,0
65	Дезинсекция кожного покрова животных	1 голова	53,67	9,66	66,0
	Обработка против эктопаразитов на фермах товаропроизводителей (без фиксации)				
66	Молочное животноводство	1 голова	9,76	1,76	12,0
67	Кошки, собаки	1 голова	21,13	3,80	26,0
68	Свиноводство, овцеводство, козоводство	1 голова	18,71	3,37	23,0
	Обработка против гельминтозов (без фиксации):				
69	Крупный рогатый скот	1 голова	20,33	3,66	25,0
70	Свиноводство	1 голова	20,33	3,66	25,0
71	Пушное звероводство	1 голова	20,33	3,66	25,0
72	Собаки, кошки	1 голова	30,89	5,56	38,0
73	Птица	1 голова	7,31	1,32	9,0
74	Обрезка рогов (без фиксации)	1 голова	57,72	10,39	71,0
	Удаление инородного тела из глотки (не хирургически):				
75	Крупный рогатый скот	1 голова	221,15	39,81	272,0
76	Мелкий рогатый скот	1 голова	-	-	-
77	Собаки, кошки	1 голова	108,93	19,61	134,0
	Обработка против (без фиксации):				
78	Телязиоза	1 голова	23,59	4,25	29,0
79	Гиподерматоза	1 голова	18,71	3,37	23,0
80	Пираплазмоза и трипанозомоза	1 голова	18,71	3,37	23,0
81	Эстрога овец	1 голова	18,71	3,37	23,0
82	Безоарной болезни	1 голова	18,71	3,37	23,0
83	Варооза пчел химпрепаратами	1 п/сем	23,59	4,25	29,0
84	Промывание зоба у птиц	1 голова	18,71	3,37	23,0
	Наложение повязки:				
85	Простой	1 повязка	21,13	3,80	26,0
86	Сложной	1 повязка	30,89	5,56	38,0
87	Наложение гипса	1 процедура	93,49	16,83	115,0
88	Снятие гипса	1 процедура	52,84	9,51	65,0
89	Введение носоглоточного пищеводного зонда	1 процедура	108,93	19,61	134,0

	Наложение швов:				
90	1)узловатый	1 процедура	9,76	1,76	12,0
91	2)кисетный	1 процедура	30,89	5,56	38,0
92	3)непрерывный матрацный	1 процедура	52,84	9,51	65,0
	Снятие швов:				
93	1)узловатый	1 процедура	7,31	1,32	9,0
94	2)кисетный	1 процедура	13,83	2,49	17,0
95	3)Непрерывный матрацный	1 процедура	20,33	3,66	25,0
96	Удаление 3-го века у собаки, кошки	1 голова	314,64	56,64	387,0
97	Удаление глазного яблока у кошек, собак	1 голова	426,02	76,68	524,0
98	Усыпление непродуктивных животных с последующей утилизацией	1 голова	335,77	60,44	413,0
99	Содержание животного в стационаре	1 голова			
100	Чистка ушных раковин	1 голова	62,59	11,27	77,0
101	Обработка ушных раковин против паразитов	1 процедура	83,73	15,07	103,0
102	Ампутация ушных раковин у собаки, купирование ушных раковин до 10 дней	1 голова	243,09	43,76	299,0
103	Купирование ушных раковин у собаки до 3,5мес.	1 голова	471,55	84,88	580,0
104	Купирование ушных раковин у собаки свыше 3,5 мес.	1 голова	587,81	105,81	723,0
	Ампутация прибыльных (рудиментарных) пальцев:				
105	До 5 дней	1 фаланга	83,73	15,07	103,0
106	От 5 до 30 дней	1 фаланга	182,93	32,93	225,0
107	Свыше 100 дней	1 фаланга	351,22	63,22	432,0
	Обрезка когтей:				
108	Кошки, собаки	1 лапа	62,59	11,27	77,0
109	Птицы	1 голова	30,89	5,56	38,0
110	Обрезка клюва у птицы	1 голова	20,33	3,66	25,0
	Купирование хвоста:				
111	До 5 дней	1 голова	62,59	11,27	77,0
112	От 5 до 21 дня	1 голова	83,73	15,07	103,0
113	Свыше 21 дня	1 голова	247,16	44,49	304,0
114	Ампутация хвоста	1 голова	107,31	19,32	132,0
115	Устранение косоглазия у собаки	1 голова	351,22	63,22	432,0
116	Удаление зубов	1 процедура	221,15	39,81	272,0
117	Удаление зубного камня	1 зуб	30,89	5,56	38,0

118	Удаление инородных тел из пищевода собак и кошек	1 голова	430,90	77,56	530,0	
119	Удаление камней из мочевого пузыря	1 голова	430,90	77,56	530,0	
120	Удаление инородных тел из желудочно-кишечного тракта магнитным зондом	1 голова	217,08	39,07	267,0	
121	Удаление инородных тел из желудочно-кишечного тракта магнитным зондом (в сложных случаях)	1 голова	430,90	77,56	530,0	
122	Удаление секрета параанальных желез	1 голова	463,41	83,41	570,0	
123	Фиксация (кошка, собака) корова	1 голова	107,31	19,32	132,0	
124	Оперативное лечение ушной гематомы	1 голова	419,52	75,51	516,0	
125	Лечение, удаление слюнной железы	1 голова	419,52	75,51	516,0	
126	Внутриполостная инъекция	1 голова	148,77	26,78	183,0	
127	Фиксация животных с повалом (лошадь, корова) (84,5/64)	1 голова	314,64	56,64	387,0	
128	Санация гнойно-некротической раны	1 голова	419,52	75,51	516,0	
129	Мастэктомия (собаки, кошки)	1 голова	491,07	88,39	604,0	
130	Расчистка и обрезка копыт	1 копыто	517,08	93,07	636,0	
131	Кольцевание быков производителей	1 голова	314,64	56,64	387,0	
132	Вакцинация собак против чумы (без стоимости вакцины)	1 голова	22,75	4,10	28,0	
133	Вакцинация собак против чумы, парвовирусного энтерита	1 голова	22,75	4,10	28,0	
134	Вакцинац.кошек против панлейкопении	1 голова	22,75	4,10	28,0	
135	Вакцинация собак, кошек против трихофитии	1 голова	22,75	4,10	28,0	
136	Вакцинация животных поливалентными вакцинами	1 голова	22,75	4,10	28,0	
137	Катетеризация мочевого пузыря у кошек, сук	1 процедура	199,99	36,00	246,0	
138	Катетеризация мочевого пузыря у котов	1 процедура	283,74	51,07	349,0	
139	Катетеризация мочевого пузыря у кобелей	1 процедура	314,64	56,64	387,0	
140	Операция при асептическом некрозе головки бедренной кости	1 операция	1 052,84	189,51	1 295,0	
141	Остеосинтез голени, плеча, бедра	1 операция	1 582,94	284,93	1 947,0	
142	Повторная операция по удалению конструкции после остосинтеза	1 операция	431,71	77,71	531,0	
143	Уретростома (удаление уретры у котов)	1 операция	431,71	77,71	531,0	
144	Отбор проб кожсырья для исследования на сибирскую язву	1 проба	12,19	2,19	15,0	
145	Руменоцентез, лапороцентез	1 голова	83,73	15,07	103,0	
	Новокаиновая блокада:					
146		Простая	1 процедура	93,49	16,83	115,0
147		Сложная	1 процедура	126,02	22,68	155,0

	Анастезия:				
148	Проводниковая	1 голова	42,27	7,61	52,0
149	Послойная	1 голова	83,73	15,07	103,0
150	Общий наркоз	1 голова	72,35	13,02	89,0
151	Оперативное удаление опухоли	1 процедура	232,53	41,86	286,0
152	Оперативное удаление сложной опухоли	1 процедура	899,19	161,85	1 106,0
153	Вскрытие абсцессов, фурункулов, ран и др.	1 процедура	83,73	15,07	103,0
154	Вскрытие глубоких абсцессов, гематом, ран и др.	1 процедура	114,64	20,64	141,0
	Кастрация:				
155	Поросёнка до 3 мес.	1 голова	148,77	26,78	183,0
156	Поросёнка старше 3 мес.	1 голова	232,53	41,86	286,0
157	Хряк старше года	1 голова	1 065,05	191,71	1 310,0
158	Жеребец до 3 лет	1 голова	1 051,22	189,22	1 293,0
159	Жеребец старше 3 лет	1 голова	1 477,24	265,90	1 817,0
160	Бычок до 6 месяцев	1 голова	168,29	30,29	207,0
161	Бык старше года	1 голова	1 065,05	191,71	1 310,0
162	Баран до 4 месяцев	1 голова	148,77	26,78	183,0
163	Свинка до 6 месяцев	1 голова	442,28	79,61	544,0
164	Свинка старше 6 мес.	1 голова	568,30	102,29	699,0
165	Собака, кошка – самцы	1 голова	307,31	55,32	378,0
166	Собака, кошка- самки	1 голова	513,01	92,34	631,0
	Операция на толстом и тонком отделе кишечника:				
167	Кошка	1 голова	661,78	119,12	814,0
168	Собака	1 голова	926,01	166,68	1 139,0
	Резекция прямой кишки:				
169	Кошка	1 голова	330,89	59,56	407,0
170	Собака	1 голова	463,41	83,41	570,0
171	Исследование на скрытый мастит	1 проба	12,19	2,19	15,0
172	Исследов. на скрытый мастит частный сектор	1 проба	30,89	5,56	38,0
173	Лечение субклинич. мастита (корова, кобыла, овца, коза)	1 гол.(курс)	83,73	15,07	103,0
174	Лечение клинического мастита (корова, кобыла, овца, коза)	1 гол.(курс)	211,39	38,05	260,0
175	Послеродовой парез	1 голова	221,15	39,81	272,0
176	Лечение половых органов самца	1 гол.(приём)	125,21	22,54	154,0
177	Лечение гинекологических болезней (собак)	1 гол.(приём)	256,09	46,10	315,0

178	Грыжесечение средней тяжести (свиньи, собака, кошка)	1 голова	211,39	38,05	260,0
179	Грыжесечение высокой тяжести (свиньи, собака, кошка)	1 голова	335,77	60,44	413,0
180	Взятие желудочного сока	1 голова	193,49	34,83	238,0
181	Ингаляция аэрозольная	1 голова	91,06	16,39	112,0
182	Тканевая терапия	1 голова	193,49	34,83	238,0
183	Применение ванночек	1 голова	78,87	14,20	97,0
184	Аппликация лекарственных средств	1 голова	30,89	5,56	38,0
	Массаж:				
185	Кожи	1 голова	18,71	3,37	23,0
186	Повехностных слоев ткани	1 голова	42,27	7,61	52,0
187	Глубоколежащих тканей	1 голова	107,31	19,32	132,0
188	Внутриректальный	1 голова	148,77	26,78	183,0
189	Физиотерапия: лазерная терапия	1 процедура	83,73	15,07	103,0
190	Физиотерапия: холодолечение	1 процедура	30,89	5,56	38,0
191	Лечебно-профилактические манипуляции: катетеризация вымени у коров	1 гол. (проц)	83,73	15,07	103,0
192	Внутрикожные инъекции без иглы	1 голова	30,89	5,56	38,0
193	Подкожная внутримышная инъекция	1 гол. (проц)	13,83	2,49	17,0
194	Реанимирование животного, выведение из наркоза	1 гол. (проц)	374,80	67,46	461,0
195	Ампутация конечности	1 гол. (проц)	529,26	95,27	651,0
196	Внутривенная внутрибрюшная инъекция	1 инъекция	42,27	7,61	52,0
197	Внутривенная инъекция капиллярной	1 процедура	211,39	38,05	260,0
198	Внутриаортальная инъекция	1 инъекция	211,39	38,05	260,0
199	Кровопускание	1 голова	42,27	7,61	52,0
200	Внутриполостные инъекции	1 инъекция	83,73	15,07	103,0
201	Обработка операционной раны	1 голова	21,13	3,80	26,0
202	Выстрижка и расчистка поверхности	1 голова	42,27	7,61	52,0
203	Пероральное введение лекарственных средств	1 голова	72,35	13,02	89,0
204	Субконъюнктивитное введение лекарственных средств	1 голова	21,13	3,80	26,0
205	Введение лекарственных средств перректум	1 голова	72,35	13,02	89,0
206	Введение лекарственных средств в/маточно: КРС	1 голова	189,42	34,10	233,0
207	Введение лекарственных средств в/маточно: кошки, собаки	1 голова	83,73	15,07	103,0
	Промывание желудка:				
208	Лошадь	1 голова	198,37	35,71	244,0
209	КРС	1 голова	198,37	35,71	244,0
210	Свиньи	1 голова	168,29	30,29	207,0

211	Кошка, собака	1 голова	148,77	26,78	183,0
212	Постановка клизмы очистительной	1 процедура	148,77	26,78	183,0
213	Переливание крови: гемотерапии	1 процедура	78,87	14,20	97,0
214	Переливание крови: аутогемотерапия	1 процедура	114,64	20,64	141,0
215	Ректальное исследование на стельность (без фиксации)	1 процедура	214,63	38,63	264,0
216	Ректальное исследование на стельность (без фиксации) (в сложных случаях)	1 процедура	456,91	82,24	562,0
217	Гинекологическое исследование КРС (без фиксации)	1 процедура	430,90	77,56	530,0
218	Гинекологическое исследование КРС (без фиксации) (в сложных случаях)	1 процедура	547,16	98,49	673,0
219	Гинекологическое исследование кобыл (без фиксации)	1 процедура	242,28	43,61	298,0
220	Гинекологическое исследование кобыл (без фиксации) (в сложных случаях)	1 процедура	471,55	84,88	580,0
	Взятие проб из препуциального мешка для бактериологического исследования				
221	Быки, жеребцы	1 проба	126,02	22,68	155,0
222	Бараны	1 проба	62,59	11,27	77,0
	Родовспоможение (лёгкие роды):				
223	Корова	1 голова	126,02	22,68	155,0
224	Кобыла	1 голова	137,40	24,73	169,0
225	Овца	1 голова	62,59	11,27	77,0
226	Коза	1 голова	93,49	16,83	115,0
227	Собака, кошка	1 голова	314,64	56,64	387,0
	Родовспоможение (тяжелые роды):				
228	Корова	1 голова	242,28	43,61	298,0
229	Кобыла	1 голова	326,01	58,68	401,0
230	Овца	1 голова	137,40	24,73	169,0
231	Коза	1 голова	326,01	58,68	401,0
232	Собака, кошка	1 голова	787,80	141,80	969,0
	Фетотомия:				
233	Корова	1 голова	578,05	104,05	711,0
234	Корова (в сложных случаях)	1 голова	861,80	155,12	1 060,0
235	Кобыла	1 голова	813,01	146,34	1 000,0
236	Кобыла (в сложных случаях)	1 голова	1 365,86	245,85	1 680,0
	Акушерско-гинекологическая диспансеризация:				
237	С плодотворным осеменением, до 60 дней	1 голова	126,02	22,68	155,0

238	С плодотворным осеменением, до 60 дней (в сложных случаях)	1 голова	158,53	28,54	195,0
239	С плодотворным осеменением, 60 - 90 дней	1 голова	91,06	16,39	112,0
240	С плодотворным осеменением, 60 - 90 дней (в сложных случаях)	1 голова	104,89	18,88	129,0
	Кесарево сечение:				
241	Овца	1 голова	314,64	56,64	387,0
242	Свинья	1 голова	221,96	39,95	273,0
243	Корова	1 голова	852,85	153,51	1 049,0
244	Кобыла	1 голова	1 260,16	226,83	1 550,0
245	Кошки	1 голова	945,53	170,20	1 163,0
246	Собаки	1 голова	1 365,86	245,85	1 680,0
	Отделение последа:				
247	МРС	1 голова	126,02	22,68	155,0
248	МРС (в сложных случаях)	1 голова	356,90	64,24	439,0
249	Корова	1 голова	242,28	43,61	298,0
250	Кобыла	1 голова	691,87	124,54	851,0
	Выпадение матки:				
251	Кобыла	1 голова	631,70	113,71	777,0
252	Кобыла (в сложных случаях)	1 голова	1 203,26	216,59	1 480,0
253	Корова	1 голова	631,70	113,71	777,0
254	Корова (в сложных случаях)	1 голова	1 203,26	216,59	1 480,0
255	Собака, кошка	1 голова	148,77	26,78	183,0
256	Вправление прямой кишки	1 голова	139,85	25,17	172,0
257	Резекция матки: кошка	1 голова	899,19	161,85	1 106,0
258	Резекция матки собака	1 голова	1 142,28	205,61	1 405,0
259	Вправление матки у коров	1 голова	715,45	128,78	880,0
260	Определение беременности у кошки	1 голова	83,73	15,07	103,0
261	Определение беременности у сук	1 голова	126,02	22,68	155,0
	примечание.				
	1)Цены настоящего прейскуранта применяются ко всем организациям, независимо от их организационно-правовых форм; при предоставлении ветеринарных услуг владельцам (физическим лицам) животных, продуктов животноводства и других видов продукции.				
	2)Цены на лечебно-профилактические мероприятия, патологоанатомические исследования утверждены без стоимости медикаментов и расходных материалов. Их стоимость оплачивается потребителями из фактического расхода и цен.				
IV. ОКАЗАНИЕ УСЛУГ ЛАБОРАТОРИЯМИ ВЕТСАНЭКСПЕРТИЗЫ					

262	Экспертиза входящей документации	1 документ	21,13	3,80	26,0	
	Ветеринарно-санитарная оценка продукции:					
263	Мясо	Туша	57,72	10,39	71,0	
264	Мясо	Полутуша	30,08	5,41	37,0	
265	Мясо	Четверть туши	21,13	3,80	26,0	
266	Мясопродукты, молоко, молочные продукты, рыба в упаковке (коробка, короб, ящик, блок, фляга, бочка)	1 единица	12,19	2,19	15,0	
267	Колбасные изделия при отсутствии упаковки	1 кг	0,81	0,15	1,0	
	Ветеринарно-санитарная экспертиза (см.примеч.п.6.6.)					
	1. Мясо в основном объеме:					
268		КРС	1 исследов.	165,86	29,85	204,0
269		Свиней	1 исследов.	165,86	29,85	204,0
270		Мелкий рогатый скот	1 исследов.	93,49	16,83	115,0
271		Лошадей	1 исследов.	137,40	24,73	169,0
272		Птицы, кролики, тушки нутрии	1 исследов.	18,71	3,37	23,0
273		Диких кабанов, медведей, барсуков, оленей	1 исследов.	165,86	29,85	204,0
274		Сало-шпиг (органолептитч) до 50 кг	1 исследов.	21,13	3,80	26,0
275		Сало-шпиг (органолептитч) свыше 50 кг	1 исследов.	30,89	5,56	38,0
	Кроме того при необходимости доп.исследования:					
276		Бактериологич.	1 исследов.	78,87	14,20	97,0
277		Проба с сернокислой медью	1 исследов.	21,13	3,80	26,0
278		Формальная проба	1 исследов.	53,67	9,66	66,0
279		Пироксидаза	1 исследов.	21,13	3,80	26,0
280	Оформление акта утилизации туш, частей туш, органов	1 туша	33,34	6,00	41,0	
	2. Молоко в основном объеме (с каждых 10 литров)	1 исследов.	12,19	2,19	15,0	
	Кроме того при необходимости доп. исследования:					
281		Пироксидаза (для пастеризованного и кипяченого молока)	1 исследов.	52,84	9,51	65,0
282		Содержание жира в молоке	1 исследов.	21,13	3,80	26,0
	3. Кисломолочные продукты (сливки, сметана, творог, ряженка и др.) в основном объеме:					
283		До 3 кг	1 исследов.	9,76	1,76	12,0
284		Свыше 10 кг	1 исследов.	107,31	19,32	132,0
	Кроме того при необходимости доп. исследования:					
285		Определение фальсификации сметаны и сливок творогом и простоквашей	1 исследов.	9,76	1,76	12,0

286	Определение фальсификации сметаны и сливок крахмалом	1 исследов.	9,76	1,76	12,0
	4. Яйца куриные (одна проба с партии 20 шт.) кроме промышленных предприятий в основном объёме				-
287	Для промышленных предприятий	1 исследов.	7,31	1,32	9,0
288	Ветеринарный осмотр яиц при сортировке	30 шт.	0,01	0,00	0,01
289	Ветеринарно-санитарная оценка яиц при реализации	360 шт.	0,81	0,15	1,0
290	5. Животные жиры до 5-ти кг. в основном объёме (средняя проба)	1 исследов.	27,63	4,97	34,0
	Кроме того при необходимости доп. исследования:				-
291	Определение кислотного числа	1 исследов.	9,76	1,76	12,0
292	Определение перекисного числа	1 исследов.	20,33	3,66	25,0
293	Определение температуры плавления	1 исследов.	20,33	3,66	25,0
294	6. Сливочное масло до 10-ти кг в основном объёме (средняя проба)	1 исследов.	78,87	14,20	97,0
	Кроме того при необходимости доп. исследования:				-
295	Определение примеси растительного масла	1 исследов.	39,84	7,17	49,0
296	Определение примеси маргарина	1 исследов.	39,84	7,17	49,0
297	Определение крахмала, муки, картофеля, постороннего жира	1 исследов.	39,84	7,17	49,0
	7. Рыба (свежая, соленая, вяленая) раки и рыбопродукты в полном объёме (средняя проба):				
298	До 50-ти кг	1 исследов.	72,35	13,02	89,0
299	От 50 до 500 кг	1 исследов.	158,53	28,54	195,0
300	От 500 до 1 тонны	1 исследов.	251,21	45,22	309,0
301	От 1 тонны и выше	1 исследов.	314,64	56,64	387,0
	Кроме того при необходимости доп. исследования:				
302	Бактериологическое	1 исследов.	39,84	7,17	49,0
303	Активной реакции среды (рН)	1 исследов.	21,13	3,80	26,0
304	Пироксида	1 исследов.	20,33	3,66	25,0
	8. Мёд пчелиный в основном объёме:				-
305	До 10 кг с каждой единицы	1 исследов.	52,84	9,51	65,0
306	Свыше 10 до 500 кг	1 исследов.	211,39	38,05	260,0
307	Свыше 500	1 исследов.	314,64	56,64	387,0
308	Фляга	1 исследов.	91,06	16,39	112,0
	Кроме того при необходимости доп. исследования:				
309	Определение падиевого меда	1 исследов.	27,63	4,97	34,0

310	Определение диастазной активности	1 исследов.	78,87	14,20	97,0
311	Определение сахарозы	1 исследов.	52,84	9,51	65,0
312	Определение примеси (муки, крахмала, свекловичной патоки, желатина)	1 исследов.	27,63	4,97	34,0
	9. Растительные пищевые продукты - свежие (ветсанэкспертиза или досмотр) в основном объёме:				
313	До 100 кг	1 исследов.	34,96	6,29	43,0
314	От 100 до 200 кг	1 исследов.	42,27	7,61	52,0
315	Свыше 200 кг до 500 кг	1 исследов.	52,84	9,51	65,0
	Кроме того при необходимости доп. исследования:				
316	Отбор проб в ветлаборатории для количественного определения нитритов и определения контрольных уровней содержания радионуклидов	1 исследов.	39,84	7,17	49,0
	10. Овощи солёные, яблоки, груши мочёные в основном объёме:				
317	До 50 кг	1 исследов.	30,89	5,56	38,0
318	Свыше 50 кг	1 исследов.	52,84	9,51	65,0
	11. Сухофрукты в основном объёме:				-
319	До 50 кг	1 исследов.	52,84	9,51	65,0
320	Свыше 50 кг	1 исследов.	57,72	10,39	71,0
321	Органолептика	1 исследов.			
322	Определение посторонних примесей	1 исследов.			
323	Дозиметрический контроль	1 исследов.	100,82	18,15	124,0
	Кроме того при необходимости доп. исследования:				
324	Определение влажности	1 исследов.	30,08	5,41	37,0
	12. Грибы свежие, сушёные, солёные, маринованные в основном объёме:				
325	До 50 кг	1 исследов.	39,84	7,17	49,0
326	Свыше 50 кг	1 исследов.	52,84	9,51	65,0
	13. Зерно колосовых культур, кукурузы, семян подсолнечника, мука, крахмал в основном объёме:				
327	До 100 кг	1 исследов.	39,84	7,17	49,0
328	Свыше 100 кг	1 исследов.	52,84	9,51	65,0
	Кроме того при необходимости доп. исследования:				
329	Наличие гранозана	1 исследов.	65,85	11,85	81,0
330	Определение минеральных примесей	1 исследов.	30,89	5,56	38,0

331	Определение клейковины	1 исследов.	30,89	5,56	38,0
	14. Радиометрический контроль растительной и животной продукции:				
332	Переносными приборами	1 исследов.	21,13	3,80	26,0
333	Стационарными приборами	1 исследов.	52,84	9,51	65,0
4а. ОКАЗАНИЕ УСЛУГ ОТДЕЛАМИ (СЕКТОРАМИ) ГОСУДАРСТВЕННОГО ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНОГО КОНТРОЛЯ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ МЯСНОЙ И МЯСОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ.					
	Ветеринарно-санитарная оценка ввозимой партии продукции для переработки:				
334	В упаковке	1 единица	13,83	2,49	17,0
335	Без упаковки	1 кг	0,38	0,07	0,5
	Предубойный ветосмотр убойных животных:				-
336	КРС, лошади	1 голова	1,62	0,29	2,0
337	МРС	1 голова	1,62	0,29	2,0
338	Свиньи, овцы	1 голова	1,62	0,29	2,0
339	Птицы	1 голова	0,10	0,02	0,12
	Предубойный ветосмотр убойных животных на санбойне:				
340	КРС	1 голова	18,71	3,37	23,0
341	Свиньи, овцы	1 голова	12,19	2,19	15,0
	Ветеринарно-санитарная экспертиза:				
342	КРС, лошади	1 голова	30,89	5,56	38,0
343	МРС	1 голова	30,89	5,56	38,0
344	Свиньи, овцы	1 голова	27,63	4,97	34,0
345	Птицы	1 голова			
346	Ветеринарно-санитарная экспертиза, ветеринарно-санитарный контроль выработанной партии продукции, с выпиской на данную партию ветеринарного свидетельства формы №2	1 кг	0,20	0,04	0,25
	Лабораторный контроль за безопасностью продукции:				
347	Радиологический	1 исследов.	6,50	1,17	8,0
348	Бактериологический	1 исследов.	412,19	74,19	507,0
349	Смывы с технологического и др. оборудования	1 исследов.	27,63	4,97	34,0
4б. ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНАЯ ОЦЕНКА ПРОДУКЦИИ					

	1. Ветеринарно-санитарная оценка продукции при отправке животноводческой продукции с предприятий по производству продукции: мясо, сало-шпиг, субпродукты, полуфабрикаты, мясные изделия, рыба и др.				
350	До 500 кг	1 партия	52,84	9,51	65,0
351	От 500 до 1 тонны	1 партия	100,01	18,00	123,0
352	От 1 до 3 тонн	1 партия	107,31	19,32	132,0
353	От 3 до 5 тонн	1 партия	168,29	30,29	207,0
354	Более 5 тонн	1 партия	221,15	39,81	272,0
355	Свыше 10 тонн	1 партия	254,47	45,80	313,0
	2. Ветеринарно-санитарная оценка продукции при оформлении ветеринарных документов на молоко в п/о и кисло-молочные продукты для продажи непосредственно производителем к указанным расценкам прибавляется сумма за проведение ветеринарно-санитарной экспертизы (согласно существующих расценок)				
363	До 500 кг	1 партия	52,84	9,51	65,0
364	От 500 до 1 тонны	1 партия	60,98	10,98	75,0
365	От 1 до 3 тонн	1 партия	79,68	14,34	98,0
366	От 3 до 10 тонн	1 партия	88,61	15,95	109,0
	3. Ветеринарно-санитарная оценка продукции при оптовых поступлениях для хранения на холодильниках, оптовых базах и др. местах с последующей реализацией:				
372	В упаковке	1 единица	7,31	1,32	9,0
373	Без упаковки	1 кг	0,38	0,07	0,5
374	4. Ветеринарно-санитарная оценка продукции, предназначенной для отправки в торговую сеть с мест хранения (стоимость ветеринарно сопроводительного Документа взимается отдельно по цене изготовленного бланка на день выдачи) см.примеч.	1 партия			

ПРИМЕЧАНИЕ

*) При подозрительном состоянии продукции дополнительно проводится досмотр каждой единицы продукции или отбор проб для проведения лабораторных исследований за что с владельца продукция взимается отдельная плата:

а) за проведение отбора средней пробы с продукции для направления в лабораторию для исследования и оформления сопроводительного документа

б) проведение лабораторных исследований (бактериологическое, токсико-химическое, радиологическое и др.) в зависимости от

ПРИМЕЧАНИЕ

1. Прейскурант разработан на основании рекомендаций «Норм времени на выполнение ветеринарных работ» разработанных ветеринарной Ассоциацией и департаментом ветеринарии Минсельхозпрода РФ:

2. В преЙскурант включены расходы по оплате консультаций, проводимых областными ветучреждениями согласно заключенных договоров расходы на переподготовку областных ветспециалистов.

3. В преЙскурант не включена стоимость материалов, медикаментов, биопрепаратов, кроме услуг оказываемых ветлабораториями.

4. При оказании услуг в вых. дни, в дни праздников, установленных государством, и во вне рабочее время расчет идет с доплатой в размере 100 %.

5. Инвалидам и участникам ВОВ – владельцам скота устанавливаются льготы по оплате услуг в размере 50 %.

6. При оформлении ветсвидетельств в пределах России и за границу:

6.1. Партия рыбы в 100 экз. приравнивается к одной голове (партии)

6.2. Группа птиц, рептилий и других мелких животных из 20 экз. приравнивается к одной голове (партии).

6.3. Зоокорма в количестве 100 кг. Приравниваются к одной голове (партии).

6.4. 1000 шкурок пушно-мехового сырья приравниваются к одной голове (партии).

~~6.5. Если в партии рыбы, птиц и мелких животных, зоокормов, продуктов и сырья животного происхождения, а так же шкурок~~

6.6. Основной объем ветсанэкспертизы включает:

6.6.1. Мясо КРС

- осмотр голов
- осмотр внутренних органов
- осмотр туши
- дозиметрический контроль
- pH

6.6.2. Мясо свиней

- осмотр голов
- осмотр внутренних органов
- осмотр туши
- трихинеллоскопия
- дозиметрический контроль
- pH

6.6.3. Лошадей - осмотр голов и носовой полости - осмотр внутренних органов - осмотр туши - дозиметрический контроль - рН
6.6.4. Птицы, кроликов - органолептическая оценка
6.6.5. Тушки нутрии - органолептическая оценка - трихинеллоскопия
6.6.6. Диких кабанов, медведей, барсуков - осмотр голов - осмотр внутренних органов - осмотр туши - трихинеллоскопия - дозиметрический контроль - рН - проба варки
6.6.7. Молоко (ежедневно) - органолептика - определение температуры (°С) - определение чистоты - определение плотности - определение кислотности - проба варки - определение соматических клеток(маститы) - определение бактериальной загрязненности с метиленовой синью или с резазурином (1 раз в 10 дней) - определение ингибирующих веществ (1 раз в квартал)
6.6.8. Кисломолочные продукты (сливки, сметана, ряженка и т.д.) - органолептика - определение кислотности - определение фальсификации сметаны и сливок творогом, простоквашей, крахмалом, мукой
6.6.9. Жиры животные - органолептика
6.6.10. Сливочное масло - органолептика

	- определение содержания поваренной соли
6.6.11. Рыба свежая	- органолептика - проба варки
6.6.12. Яйца куриные	- наружный осмотр - овоскопирование
6.6.13. Мед	- органолептическая оценка - микроскопия - определение % содержания влаги - определение кислотности
6.6.14. Растительные пищевые продукты свежие	- органолептика - определение нитратов, нитритов - дозиметрический контроль
6.6.15. Грибы свежие, сушеные	- органолептика - проба варки - определение природы грибов - дозиметрический контроль
6.6.16. Зерно, крупа, мука	- органолептика - определение зараженности амбарными вредителями, спорыньей - дозиметрический контроль
6.6.17. Овощи, яблоки, арбузы, виноград и др. (соленые, маринованные, моченые)	- органолептическая оценка - определение % содержания соли - определение кислотности рассола
6.6.18. Сухофрукты	- органолептика - определение посторонних примесей - дозиметрический контроль
6.7. При отборе проб вне лаборатории, расценки увеличиваются в 1,5 раз.	
6.8. Стоимость бланков :ветсправок, талонов, аттестационных ветсвидетельств взимается отдельно, дополнительно к стоимости ветсанэкспертизы ветдосмотра и прочих ветуслуг, согласно стоимости изготовления на время выдачи.	

ПРЕЙЦКУРАНТ ЦЕН

на платные ветеринарно-лабораторные исследования, оказываемые специалистами
Государственной ветеринарной службы безопасности

Бактериальные болезни:	единица измерение	Стоимость	НДС 18%	Цена за оказание услуги
Виды болезней и исследований				
1. Лептоспироз				
микроскопия мочи	1 исслед.	68,28	12,29	84,00
2.Копытная гниль (мазки-отпечатки)				
микроскопическое	1 исслед.	90,25	16,25	111,00
3.Псевдомоноз				
микроскопическое	1 исслед.	41,46	7,46	51,00
бактериологическое	1 исслед.	144,7	26,05	178,00
биологическое	1 исслед.	48,79	8,78	60,00
4.Спирохетоз птиц				
микроскопическое	1 исслед.	76,42	13,76	94,00
5.Рожа				
микроскопическое	1 исслед.	55,29	9,95	68,00
бактериологическое	1 исслед.	200,82	36,15	247,00
серологическое	1 исслед.	48,79	8,78	60,00
биологическое	1 исслед.	72,35	13,02	89,00
6.Пастереллез				
микроскопическое	1 исслед.	62,59	11,27	77,00
бактериологическое	1 исслед.	186,19	33,51	229,00
биологическое	1 исслед.	72,35	13,02	89,00
7.Бруцеллез				
микроскопическое	1 исслед.	76,42	13,76	94,00
бактериологическое	1 исслед.	186,19	33,51	229,00
серологическое	1 исслед.	55,29	9,95	68,00
биологическое	1 исслед.	214,63	38,63	264,00
8.Брадзот				
микроскопическое	1 исслед.	48,79	8,78	60,00
бактериологическое	1 исслед.	193,49	34,83	238,00
биологическое	1 исслед.	69,92	12,59	86,00

9.Колибактериоз					
микроскопическое	1 исслед.	34,96	6,29	43,00	
бактериологическое	1 исслед.	186,19	33,51	229,00	
биологическое	1 исслед.	34,96	6,29	43,00	
серологическое	1 исслед.	117,07	21,07	144,00	
10.Инфекционная энтеротоксемия					
микроскопическое	1 исслед.	27,63	4,97	34,00	
бактериологическое	1 исслед.	130,9	23,56	161,00	
биологическое	1 исслед.	69,92	12,59	86,00	
серологическое	1 исслед.	130,9	23,56	161,00	
11.Компилобактериоз (слизь)					
микроскопическое	1 исслед.	27,63	4,97	34,00	
бактериологическое	1 исслед.	158,53	28,54	195,00	
серологическое	1 исслед.	95,94	17,27	118,00	
12.Компилобактериоз (аборт плод)					
микроскопическое	1 исслед.	34,96	6,29	43,00	
бактериологическое	1 исслед.	172,36	31,02	212,00	
серологическое	1 исслед.	95,94	17,27	118,00	
13.Стафилококкоз птиц					
микроскопическое	1 исслед.	41,46	7,46	51,00	
бактериологическое	1 исслед.	130,9	23,56	161,00	
биологическое	1 исслед.	68,28	12,29	84,00	
серологическое	1 исслед.	34,96	6,29	43,00	
14.Дизентерия свиней					
микроскопическое	1 исслед.	76,42	13,76	94,00	
15.Некробактериоз					
микроскопическое	1 исслед.	68,28	12,29	84,00	
бактериологическое	1 исслед.	130,9	23,56	161,00	
биологическое	1 исслед.	158,53	28,54	195,00	
16.Отечная болезнь					
микроскопическое	1 исслед.	48,79	8,78	60,00	
бактериологическое	1 исслед.	130,9	23,56	161,00	
биологическое	1 исслед.	48,79	8,78	60,00	
17.Туберкулез					
микроскопическое	1 исслед.	103,24	18,58	127,00	
18.Сальмонеллез					

	микроскопическое	1 исслед.	56,1	10,1	69,00
	бактериологическое	1 исслед.	186,19	33,51	229,00
	серологическое	1 исслед.	56,1	10,1	69,00
19.Стрептококкоз, пневмококкоз, диплококкоз					
	микроскопическое	1 исслед.	56,1	10,1	69,00
	бактериологическое	1 исслед.	226,84	40,83	279,00
	биологическое	1 исслед.	48,79	8,78	60,00
20.Пуллороз (инк. яйцо)					
	бактериологическое	1 исслед.	139,85	25,17	172,00
	серологическое	1 исслед.	56,1	10,1	69,00
21.Пуллороз пат.материала					
	микроскопическое	1 исслед.	68,28	12,29	84,00
	бактериологическое	1 исслед.	186,19	33,51	229,00
	серологическое	1 исслед.	56,1	10,1	69,00
22.Американский и Европейский гнильцы					
	микроскопическое	1 исслед.	76,42	13,76	94,00
	бактериологическое	1 исслед.	197,56	35,56	243,00
23.Сибирская язва					
	микроскопическое	1 исслед.	82,11	14,78	101,00
	бактериологическое	1 исслед.	226,84	40,83	279,00
	серологическое (РП)	1 исслед.	48,79	8,78	60,00
	биологическое	1 исслед.	130,9	23,56	161,00
24.Листерия					
	микроскопическое	1 исслед.	82,11	14,78	101,00
	бактериологическое	1 исслед.	172,36	31,02	212,00
	серологическое	1 исслед.	62,59	11,27	77,00
	биологическое	1 исслед.	48,79	8,78	60,00
25.Микоплазмоз,аспиргиллез					
	микроскопическое	1 исслед.	34,96	6,29	43,00
	бактериологическое	1 исслед.	186,19	33,51	229,00
	биологическое	1 исслед.	117,07	21,07	144,00
26.Трихомоноз					
	микроскопическое	1 исслед.	13,83	2,49	17,00
	культурное	1 исслед.	76,42	13,76	94,00
27.Определение чувствительности к антибиотикам п/м					
		1 исслед.	48,79	8,78	60,00
28.Исследование на условно-патогенную микрофлору					

	бактериологическое	1 исслед.	130,9	23,56	161,00
	биологическое	1 исслед.	97,56	17,56	120,00
29.	Злокачественный отек				
	микроскопическое	1 исслед.	63,4	11,41	78,00
	бактериологическое	1 исслед.	208,94	37,61	257,00
	биологическое	1 исслед.	164,22	29,56	202,00
	Паразитарные болезни.				
1.	Трематодозы (фасциолез, дикроцелиоз)				
	капрологическое	1 исслед.	28,46	5,12	35,00
2.	Нематодозы (аскаридозы, трихоцефалез, стронгилятозы кишечн.				
	Капрологическое	1 исслед.	28,46	5,12	35,00
3.	Стронгилятозы легочные (диктиокаулез)				
	капрологическое	1 исслед.	33,34	6	41,00
4.	Цестодозы (мониезиоз)				
	капрологическое	1 исслед.	33,34	6	41,00
5.	Протодозы (эймериоз)				
	капрологическое	1 исслед.	33,34	6	41,00
	микроскопическое	1 исслед.	33,34	6	41,00
6.	Анаплазмоз, бабезиоз, пироплазмоз и др.				
	микроскопическое	1 исслед.	62,59	11,27	77,00
7.	Арахно-энтомозы животных				
	микроскопическое	1 исслед.	57,72	10,39	71,00
8.	Арахно-энтоматозы пчел (браулез, варратоз, акарапидоз)				
	микроскопическое	1 исслед.	48,79	8,78	60,00
9.	Нозематоз - микроскопическое	1 исслед.	76,42	13,76	94,00
10.	Криптоспоридиоз - микроскопическое	1 исслед.	33,34	6	41,00
11.	Гельминтологическое вскрытие птиц – аскаридозы - паталого-анатомические	1 исслед.	48,79	8,78	60,00
12.	Паталогоанатомическое вскрытие				
	труп крупного животного	1 исслед.	235,76	42,44	290,00
	труп мелкого животного	1 исслед.	198,37	35,71	244,00
	труп птицы	1 исслед.	117,07	21,07	144,00
	изолированные внутр.органы одного животного	1 исслед.	74,8	13,46	92,00
	Санитарно-зоогигиенические исследования				
1.	Смывы с препуциальной полости КРС				

	коли-титр	1 исслед.	63,4	11,41	78,00
2.	Смывы с оборудования и инструментов пунктов искусственного осеменения - стерильность	1 исслед.	48,79	8,78	60,00
3.	Молоко коров на мастит				
	органолептическое	1 исслед.	7,31	1,32	9,00
	кишечная палочка	1 исслед.	60,17	10,83	74,00
	стафилококк	1 исслед.	48,79	8,78	60,00
	биохимические исследования	1 исслед.	27,63	4,97	34,00
	псевдомонас аэругиноза	1 исслед.	56,1	10,1	69,00
	стрептококк	1 исслед.	117,07	21,07	144,00
	определение чувствительности выделен.культур к антибиотикам	1 исслед.	48,79	8,78	60,00
4.	Смывы с молочного оборудования				
	Бактериологическое обсеменение	1 исслед.	48,79	8,78	60,00
	коли-титр	1 исслед.	48,79	8,78	60,00
5.	Смывы с инвентаря боенских предприятий, кормо кухонь, станций инкубации яйца				
	бактериологическое обследование	1 исслед.	34,96	6,29	43,00
	коли-титр	1 исслед.	13,83	2,49	17,00
	сальмонеллы	1 исслед.	103,24	18,58	127,00
6.	Обрат – контроль качества пастеризации	1 исслед.	21,13	3,8	26,00
7.	Микроклимат помещений				
	Бактериологическое обсеменение	1 исслед.	56,1	10,1	69,00
8.	Корма животного и растительного происхождения				
	Общая бактериальная загрязненность	1 исслед.	48,79	8,78	60,00
	органолептическое	1 исслед.	21,13	3,8	26,00
	протей	1 исслед.	27,63	4,97	34,00
	сальмонеллы	1 исслед.	107,31	19,32	132,00
	кишечная палочка	1 исслед.	27,63	4,97	34,00
	анаэробы	1 исслед.	152,03	27,37	187,00
	энтерококки	1 исслед.	130,9	23,56	161,00
	пастереллы	1 исслед.	118,69	21,36	146,00
	биологическое	1 исслед.	76,42	13,76	94,00
	серологическое	1 исслед.	56,1	10,1	69,00
9.	Мясо				
	органолептика	1 исслед.	21,13	3,8	26,00

микроскопия световая	1 исслед.	48,79	8,78	60,00
бактериология	1 исслед.	158,53	28,54	195,00
сибирская язва	1 исслед.	48,79	8,78	60,00
сальмонеллез	1 исслед.	186,19	33,51	229,00
пероксидаза	1 исслед.	21,13	3,8	26,00
проба варки	1 исслед.	21,13	3,8	26,00
формальная проба	1 исслед.	48,79	8,78	60,00
РН	1 исслед.	34,96	6,29	43,00
РП на сибирскую язву	1 исслед.	34,96	6,29	43,00
10.исследование рыбы (паразит)				
органолептическое	1 исслед.	14,64	2,64	18,00
вскрытие	1 исслед.	30,89	5,56	38,00
микроскопическое	1 исслед.	14,64	2,64	18,00
11.Исследование яйца товарного яичного порошка, меланжа				
определение общего количества микробов в 1 гр.	1 исслед.	90,25	16,25	111,00
Определение группы кишечной палочки	1 исслед.	90,25	16,25	111,00
Определение бактерий рода сальмонелл	1 исслед.	158,53	28,54	195,00
Определение коагулэзоположительных стафилококков	1 исслед.	56,1	10,1	69,00
12. Исследование мяса птиц, полуфабрикаты птичьи, субпродукты				
Определение общего количества микробов в 1 гр.	1 исслед.	90,25	16,25	111,00
Определение рода бактерий сальмонелл	1 исслед.	186,19	33,51	229,00
Определение листерий	1 исслед.	173,17	31,17	213,00
13.Исследование молока				
качество пастеризации	1 исслед.	30,08	5,41	37,00
исследование на соматические клетки	1 исслед.	22,75	4,1	28,00
исследование на антибиотики	1 исслед.	72,35	13,02	89,00
Определение бактерий рода сальмонелл	1 исслед.	97,56	17,56	120,00
КМААФАнМ	1 исслед.	74,8	13,46	92,00
14.Молоко и молочные продукты методы микробиолог. анализа				
метод определения редук.с метилен.голубым	1 исслед.	58,55	10,54	72,00
определение общего кол-ва бактерий	1 исслед.	58,55	10,54	72,00
определение бактерий группы кишечной палочки	1 исслед.	97,56	17,56	120,00
15.Вода (для использования в животноводстве)				
органолептическое	1 исслед.	13,83	2,49	17,00
ОМЧ	1 исслед.	95,94	17,27	118,00
БГКП и ТКБ	1 исслед.	108,12	19,46	133,00

бактериологическое обсеменение – в т.ч. сальмонелла	1 исслед.	95,94	17,27	118,00
16.Дезинфекция – контроль качества дезинфекции (стафилококки, кишечная палочка)	1 исслед.	125,21	22,54	154,00
17.Определение содержания действующего вещества в дезинфицирующих средствах и растворах				
доли едкого натра в растворах	1 исслед.	34,96	6,29	43,00
формальдегида в растворе	1 исслед.	34,96	6,29	43,00
доли активного хлора в хлорной извести	1 исслед.	28,46	5,12	35,00
в растворе	1 исслед.	39,84	7,17	49,00
Серологические исследования				
1.Сибирская язва РП - кожевенное сырье				
с применением аппарата Флоринского	1 исслед.	46,34	8,34	57,00
без применения аппарата Флоринского	1 исслед.	56,1	10,1	69,00
клеймение шкур	1 исслед.	14,64	2,64	18,00
2.Бруцеллез РА- сыворотка крови	1 исслед.	37,39	6,73	46,00
РБП	1 исслед.	6,5	1,17	8,00
Кр.молоко	1 исслед.	8,95	1,61	11,00
РСК, кровь	1 исслед.	12,19	2,19	15,00
Инфекционный эпидидимит РСК, РДСК	1 исслед.	69,12	12,44	85,00
Хламидийная инфекция РСК, РДСК	1 исслед.	81,3	14,63	100,00
Листерия РСК	1 исслед.	71,54	12,88	88,00
3.Лейкоз – подсчет лейкоцитов в камере Горяева	1 исслед.	28,46	5,12	35,00
РИД – сыворотка крови	1 исслед.	37,39	6,73	46,00
Вывод лейкоформулы	1 исслед.	125,21	22,54	154,00
4.Геморрагическая болезнь кроликов - пат. вскрытие	1 исслед.	226,84	40,83	279,00
5.Миксоматоз кроликов пат. вскрытие	1 исслед.	226,84	40,83	279,00
6.Отбор проб матер от павших животных	1 вскрытие	43,91	7,9	54,00
7.Взятие проб крови	1 проба	12,19	2,19	15,00
8.Изготовление мазков крови	1 исслед.	14,64	2,64	18,00
9.Отбор проб для капрологич. исследов.	1 проба	9,76	1,76	12,00
10.Отбор проб для проверки качества дезинфек.		14,64	2,64	18,00
11.Оформление документов по результатам лабораторных исследований	1 докум.	14,64	2,64	18,00
12.Молоко за 10 литров и выше				
органолептическое	1 исслед.	4,88	0,88	6,00
механич.загрязн.	1 исслед.	4,88	0,88	6,00

жирность	1 исслед.	7,31	1,32	9,00
плотность	1 исслед.	4,88	0,88	6,00
кислотность	1 исслед.	8,95	1,61	11,00
бактериологическое обсеменение	1 исслед.	43,91	7,9	54,00
определение коли-титра	1 исслед.	63,4	11,41	78,00
определ.редукт.с метил.голуб.	1 исслед.	30,89	5,56	38,00
13.Кисломолочные продукты (сливки, сметана, творог)				
органолептика	1 исслед.	4,88	0,88	6,00
определение кислотности	1 исслед.	4,88	0,88	6,00
определение влаги	1 исслед.	4,88	0,88	6,00
определение жира	1 исслед.	18,71	3,37	23,00
определение фальсификации сметаны крахмалом	1 исслед.	8,95	1,61	11,00
определение фальсификации сметаны творогом, простоквашей	1 исслед.	8,95	1,61	11,00
14.Животные жиры органолепт.				
Определение кислотного числа	1 исслед.	7,31	1,32	9,00
Определение перекисного числа	1 исслед.	4,88	0,88	6,00
Определение температуры плавление	1 исслед.	4,88	0,88	6,00
15.Сливочное масло:				
органолептическое	1 исслед.	6,5	1,17	8,00
определение содержания жира	1 исслед.	9,76	1,76	12,00
определение содержания влаги	1 исслед.	6,5	1,17	8,00
определение содержания поваренной соли	1 исслед.	30,89	5,56	38,00
определение примеси растительного масла	1 исслед.	30,89	5,56	38,00
определение примеси маргарина	1 исслед.	30,89	5,56	38,00
определение крахмала, муки	1 исслед.	30,89	5,56	38,00
16.Рыба свежая, раки, рыбопродукты				
органолептика	1 исслед.	18,71	3,37	23,00
микроскопическое	1 исслед.	28,46	5,12	35,00
бактериологическое, биохимическое	1 исслед.	43,91	7,9	54,00
паразитарные болезни, пат. анатом	1 исслед.	28,46	5,12	35,00
микроскопическое	1 исслед.	90,25	16,25	111,00
17.Растительные пищевые продукты				
органолептическая оценка с партии – 100 кг	1 исслед.	7,31	1,32	9,00
от 100 до 200 кг	1 исслед.	14,64	2,64	18,00
от 200 до 500 кг	1 исслед.	34,96	6,29	43,00
определение содержания песка	1 исслед.	72,35	13,02	89,00

18.Отбор проб для исследования в вет. лаборат. на нитриты и определение радиационного уровня	1 исслед.	52,84	9,51	65,00
19.Овощи соленые, яблоки ,груши моченые органолептика	1 исслед.	6,5	1,17	8,00
от партии до 50 кг	1 исслед.	13,83	2,49	17,00
свыше 50 кг	1 исслед.	16,26	2,93	20,00
определение кислотности				
20.Сухофрукты				
органолептика от партии до 50 кг.	1 исслед.	6,5	1,17	8,00
свыше 50 кг	1 исслед.	13,83	2,49	17,00
определение влажности	1 исслед.	6,5	1,17	8,00
посторонние примеси	1 исслед.	6,5	1,17	8,00
21.Грибы свежие, сушеные, соленые				
органолептика от партии до 50 кг	1 исслед.	6,5	1,17	8,00
свыше 50 кг	1 исслед.	13,83	2,49	17,00
определение наличия песка	1 исслед.	13,83	2,49	17,00
определение природы гриба по виду	1 исслед.	4,07	0,73	5,00
22.Зерно колосовых культур, кукурузы , семечек подсолнуха мука, крахмал.				
органолептика от партии до 100 кг	1 исслед.	28,46	5,12	35,00
свыше 100 кг	1 исслед.	49,6	8,93	61,00
наличие механич. примесей амбарные вредители	1 исслед.	6,5	1,17	8,00
23.Измерение гамма - фона местности при отборе проб – в 3-х точках	1 исслед.	173,17	31,17	213,00
24.Определение цезия – 137 экспресс метод (радиометрический) первичная обработка проб радиометрические измерения на радиометре РУГ	1 исслед.	361,78	65,12	445,00
Химико - токсикологические исследования				
1.Хлорорганические пестициды				
органы, ткани, мясо	1 исслед.	377,23	67,9	464,00
молоко	1 исслед.	356,9	64,24	439,00
мед	1 исслед.	288,62	51,95	355,00
зерно	1 исслед.	326,01	58,68	401,00
комбикорм	1 исслед.	377,23	67,9	464,00
жмых, шрот	1 исслед.	377,23	67,9	464,00
сочные корма, свекла	1 исслед.	240,64	43,32	296,00

	сено, трава	1 исслед.	377,23	67,9	464,00
	вода	1 исслед.	240,64	43,32	296,00
	2.ФОС, органические пестициды				
	биологический субстрат	1 исслед.	356,9	64,24	439,00
	растит.объекты (зерно и др.)	1 исслед.	334,96	60,29	412,00
	продукты (молоко, мясо)	1 исслед.	334,96	60,29	412,00
	вода	1 исслед.	240,64	43,32	296,00
	3.Хлорофос				
	вода	1 исслед.	156,1	28,1	192,00
	корма	1 исслед.	207,32	37,32	255,00
	молоко	1 исслед.	249,59	44,93	307,00
	мясо	1 исслед.	221,96	39,95	273,00
	4.Нитраты, нитриты (количество и качество мат.)				
	органы и ткани (фотомет, метод)	1 исслед.	330,89	59,56	407,00
	продукты растениеводства (дифенилам)	1 исслед.	132,52	23,85	163,00
	5.Поваренная соль				
	органы и ткани (аргент. метод)	1 исслед.	108,93	19,61	134,00
	концкорма, зерно	1 исслед.	108,93	19,61	134,00
	6.Хлориды				
	вода	1 исслед.	65,85	11,85	81,00
	7.Ртуть – органы и ткани	1 исслед.	382,11	68,78	470,00
	8.Ртуть – органические пестициды				
	органы и ткани (ТСХ)	1 исслед.	382,11	68,78	470,00
	зерно, фураж (ТСХ)	1 исслед.	283,74	51,07	349,00
	9.Синильная кислота				
	содержание желудка, корма	1 исслед.	28,46	5,12	35,00
	10.Медь				
	патматериал, корма	1 исслед.	382,11	68,78	470,00
	11.Мышьяк, фосфид цинка (Зангер-бленед)	1 исслед.	158,53	28,54	195,00
	12.Аммиак, вода	1 исслед.	203,25	36,59	250,00
	13.Фтор, содержание желудка (травл. стекло)	1 исслед.	137,4	24,73	169,00
	14.ТМТД, зерно (холорим. метод)	1 исслед.	117,07	21,07	144,00
	15.Крысид	1 исслед.	226	40,68	278,00
	16.Кармид (мочевина, содерж. желудка)	1 исслед.	137,4	24,73	169,00
	17.Алкалоиды органы и ткани (хромотогр.)	1 исслед.	273,18	49,17	336,00
	18.Госсипол				

12.Аскофероз пчел микологическое	1 исслед.	207,32	37,32	255,00
12.Трихофития, микроскопия	1 исслед.	46,34	8,34	57,00
Гидрохимические исследования				
рН	1 исслед.	20,33	3,66	25,00
щелочность	1 исслед.	20,33	3,66	25,00
жесткость	1 исслед.	33,34	6	41,00
окисляемость	1 исслед.	79,68	14,34	98,00
кислород	1 исслед.	60,98	10,98	75,00
углекислота	1 исслед.	79,68	14,34	98,00
аммиак (ФЭК)	1 исслед.	47,15	8,49	58,00
фосфаты	1 исслед.	56,1	10,1	69,00
железо (ФЭК)	1 исслед.	47,15	8,49	58,00
нитриты (ФЭК)	1 исслед.	108,93	19,61	134,00
нитраты	1 исслед.	79,68	14,34	98,00
хлориды	1 исслед.	33,34	6	41,00
сульфаты	1 исслед.	108,93	19,61	134,00
Биохимические исследования				
1.Кровь, сыворотка крови				
каротин	1 исслед.	12,19	2,19	15,00
общий белок	1 исслед.	6,5	1,17	8,00
кальций	1 исслед.	14,64	2,64	18,00
фосфор	1 исслед.	16,26	2,93	20,00
щелочной резерв	1 исслед.	27,63	4,97	34,00
гемоглобин	1 исслед.	4,88	0,88	6,00
магний	1 исслед.	23,59	4,25	29,00
иммуноглобулины	1 исслед.	18,71	3,37	23,00
2.Моча				
удельный вес – уритрам	1 исслед.	14,64	2,64	18,00
ацетон.тела (р-в Лестраде)	1 исслед.	8,95	1,61	11,00
белок с сульфосал. к-той	1 исслед.	14,64	2,64	18,00
прочие исследования	1 исслед.	22,75	4,1	28,00
рН (ионометрические)	1 исслед.	58,55	10,54	72,00
глюкоза	1 исслед.	14,64	2,64	18,00
3.Молоко				
кетоновые тела с р-ром Лестрада	1 исслед.	14,64	2,64	18,00
кислотность по Тернеру	1 исслед.	22,75	4,1	28,00

4.Корма				
влажность	1 исслед.	92,68	16,68	114,00
каротин	1 исслед.	103,24	18,58	127,00
сырой протеин	1 исслед.	98,37	17,71	121,00
органолептические кислоты	1 исслед.	98,37	17,71	121,00
кальций, фосфор (сочные корма)	1 исслед.	187	33,66	230,00
pH	1 исслед.	52,84	9,51	65,00
5.Мед				
органолептика	1 исслед.	30,89	5,56	38,00
диастазное число	1 исслед.	77,23	13,9	95,00
инвентер. Сахар	1 исслед.	52,84	9,51	65,00
сахароза	1 исслед.	103,24	18,58	127,00
наличие пади	1 исслед.	36,58	6,58	45,00
искусствен. инвент. сахар	1 исслед.	16,26	2,93	20,00
механические примеси	1 исслед.	16,26	2,93	20,00
влажность	1 исслед.	21,13	3,8	26,00
кислотность	1 исслед.	21,94	3,95	27,00
прочие исследования	1 исслед.	20,33	3,66	25,00
Выезд специалиста на автомашине	1вызов	370,73	66,73	456,00