

Одобрены
Департаментом ветеринарии и
Минсельхозпрода России
13 мая 1997 года

НАУЧНО-ОБОСНОВАННЫЕ НОРМЫ НАГРУЗКИ ЖИВОТНЫХ НА ВЕТЕРИНАРНЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ

Предлагаемые научно-обоснованные нормы нагрузки животных и ориентировочные расценки за ветеринарные услуги подготовлены специалистами ветеринарной службы России, доктором ветеринарных наук Л.Я. Юшковой, одобрены Департаментом ветеринарии и Минсельхозпрода России 13.05.97.

Для определения оптимального количества штатных единиц для ветеринарно-санитарной инспекции на рынках в 1989 году было проведено обследование рынков Новосибирской области: по режиму их работы, загруженности, обеспеченности оборудованием, укомплектованности кадрами.

Если в 1989 году количество экспертиз лаборатории ветеринарно-санитарной экспертизы Октябрьского рынка за год составило 69386, то в 1994 году оно увеличилось на 15846. В лаборатории ветеринарно-санитарной экспертизы Советского района - на 4690 экспертиз. В лаборатории ветсанэкспертизы Ленинского рынка при этом же количестве специалистов количество экспертиз увеличилось.

Для определения нагрузки пользовались типовыми нормами времени на диагностические исследования в районных и межрайонных ветеринарных лабораториях 1987 г.

Норму численности штата соответствующих категорий работников для выполнения годового объема исследований определяли по формуле:

$$N \text{ числ.} = \frac{\text{Топ1} \times A1 + \text{Топ2} \times A2 + \text{Топ3} \times A3 \dots + \text{Топп} \times A\text{п}}{\text{Тгод} - \text{Тпз} - \text{Тотл} - \text{Тдр}}, 60$$

где:

N числ. - норма численности штата соответствующих категорий работников для выполнения годового объема исследований;

Топ1, Топ2, Топ3, Топп - нормы оперативного времени по соответствующим видам исследований и категорий исполнителей, мин.;

A1, A2, A3, Aп - годовой объем исследований по их видам, исследований;

Тгод - эффективный фонд годового рабочего времени, час.;

Тпз - норма подготовительно-заключительного времени соответствующей категории работников, час.;

Тотл. - норма времени на отдых и личные надобности, час.;

Тдр. - норма времени на выполнение других работ по соответствующей категории работников, час.;

Тгод - Тпз - Тотл. - Тдр. - годовой фонд оперативного времени соответствующей категории работников, час.

Годовой фонд оперативного времени ветеринарного врача составляет 1280 час., лаборанта - 1345, ветеринарного санитаря - 1199. Т.к. при нашем расчете времени и численности штата в лаборатории ветсанэкспертизы на рынке требуется:

$$N \text{ числ. ветврачей} = \frac{384,0 - (\text{затраты оперативного времени})}{1280 (\text{годовой объем исследований})} =$$

= 3,0 (годовой фонд оперативного времени ветврача),

$$N \text{ числ. лаборантов} = \frac{3660}{1345} = 2,7,$$

$$N \text{ числ. санитаров} = \frac{2594,0}{1199,0} = 2,1.$$

ВСЭ туш и внутренних органов крупного рогатого скота и лошадей

Затраты на 1 гол. - 4 мин.

Нагрузка в день на специалиста (420 мин.) : 4,0 = 105 гол.

Оперативное время 61% (300,4 мин.) - 105 гол. x 61 : 100 = 64 гол.

Зарплата ветспециалиста в день (пример 450 т. р. в месяц) - 450 : 25,4 = 17,5 т. р.

Начисления 39,5% - 6,91

З/п за 1 голову (17,5 + 6,91) : 64 = 0,38

Накладные расходы 25% (55% - 98%) 0,38 р. x 25% = 9,5 р.

Прочие расходы (10%) (2,6% от затрат или 50 - 55% от статьи з/п) 0,38 р. x 10% = 3,8 р.

Общая стоимость 1 головы - 0,38 + 9,5 + 3,8 = 13,68

НДС 20% - 2,73 ~ 16,42 + 1,5% (для отчисления в Фонд ветеринарной службы)

ПЕРЕЧЕНЬ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ВЕТЕРИНАРНОГО ДЕЛА В РАЗВИТИИ ЗАКОНА "О ВЕТЕРИНАРИИ"

1. Нормативы затрат времени и нагрузки в день на выполнение ветеринарных услуг, оказываемых государственными ветеринарными учреждениями и ветеринарными службами совхозов для предприятий, организаций, подсобных, кооперативных, арендных, крестьянских хозяйств и владельцев животных.
2. Калькуляция стоимости лабораторных исследований, проводимых ветеринарными лабораториями поступившего материала от предприятий, колхозов, подсобных крестьянских хозяйств и других владельцев животных.
3. Расценки на проводимые радиологические исследования в радиологическом отделе областной ветеринарной лаборатории.
4. Калькуляция расценок проводимых исследований в бактериологическом отделе (на 1 исследование).
5. Калькуляция расценок на исследования, проводимые в гематологическом отделе.
6. Калькуляция расценок на проведение вирусологических исследований.
7. Калькуляция расценок на биохимические исследования.
8. Калькуляция расценок на исследования, проводимые по болезням рыб.
9. Калькуляция расценок на исследования, проводимые в диагностическом отделе областной ветеринарной лаборатории.
10. Расчет стоимости анализов, производимых пищевой лабораторией.
11. Нормативы затрат времени и нагрузка в день на выполнение услуг населению по санитарно-ветеринарному обслуживанию животных.
12. Расценки на исследования, проводимые в химико-токсикологическом отделе областной ветеринарной лаборатории.
13. Примерные нормативы трудоемкости ветеринарной обработки крупного рогатого скота, свиней, птицы, животноводческих и птицеводческих помещений, оборудования и транспорта.
14. Нормативы времени и нагрузки в день на выполнение трудовых процессов и услуг по ветеринарно-санитарной экспертизе продуктов на рынках.

15. Для образца прејскурант на ветеринарно-санитарные услуги, оказываемые ветеринарной службой г. Новосибирска с 01.04.95.

16. Утвержденный перечень платных услуг зональных управлений Государственного ветеринарного надзора на Государственной границе и транспорте.

**НОРМАТИВЫ
ЗАТРАТ ВРЕМЕНИ И НАГРУЗКИ В ДЕНЬ НА ВЫПОЛНЕНИЕ
ВЕТЕРИНАРНЫХ УСЛУГ, ОКАЗЫВАЕМЫХ ГОСУДАРСТВЕННЫМИ
ВЕТЕРИНАРНЫМИ УЧРЕЖДЕНИЯМИ И ВЕТЕРИНАРНЫМИ СЛУЖБАМИ
СОВХОЗОВ ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ, ОРГАНИЗАЦИЙ, ПОДСОБНЫХ,
КООПЕРАТИВНЫХ, АРЕНДНЫХ, КРЕСТЬЯНСКИХ
ХОЗЯЙСТВ И ВЛАДЕЛЬЦЕВ ЖИВОТНЫХ**

№ п/п	Вид оказываемых услуг	Затраты времени (мин.)	Нагрузка в день с учетом оперативного времени (61%) (гол.)
1	2	3	4
1.	Подкожная и внутримышечные инъекции	14	18
2.	Внутривенные инъекции	30	8,5
3.	Введение лекарственных веществ в аорту	45	5,7
4.	Взятие крови у крупных животных от 1 головы (при наличии в хозяйстве до 10 гол.)	13	19,7
5.	То же, при наличии в хозяйстве от 10 до 100 гол. животных, минус 50%	6,5	39,5
6.	То же, при наличии в хозяйстве свыше 100 гол., минус 75%	3	85,4
7.	Введение носоглоточного зонда	64	4
8.	Введение магнитного зонда	96	2,7
9.	Лечение ран у мелких животных	35	7,3
10.	Лечение ран у крупных животных	52	4,9
11.	Операция простая (вскрытие абсцессов, гематом, лечение переломов костей) у мелких животных	45	5,7
12.	Операция простая у крупных животных	67	3,8
13.	Операция сложная у мелких животных (полостные грыжи, кесарево сечение, удаление опухолей)	70	3,7
14.	Операция сложная у крупных животных	190	1,3
15.	Частичная обрезка рогов у крупного рогатого скота	15	17,1

16.	Обрезка и расчистка копыт у крупных животных, простая	30	8,5
17.	Обрезка и расчистка копыт сложная	45	5,7
18.	Лечение болезней копыт у крупн. жив-ых	68	3,8
19.	Лечение болезней копыт у мелких животных	30	8,5
20.	Лечение болезней конечностей у мелких животных	30	8,5
21.	Лечение болезней конечностей у крупных животных	60	4,3
22.	Оказание помощи при выпадении матки у коров	130	2
23.	Выпадение влагалища у коров	70	3,7
24.	Отделение последа у коров (в легких случаях)	70	3,7
25.	Отделение последа у коров (в случаях средней тяжести) плюс 100%	140	1,8
26.	Отделение последа у коров (в тяжелых случаях) плюс 200%	210	1,2
27.	Отделение последа у мелкого рогатого скота, то же, что у КРС минус 50%	35	7,3
28.	-"- в случаях средней тяжести	70	3,7
29.	-"- в тяжелых случаях	105	2,4
30.	Гинекологическое обследование коров ректальным способом	50	5,1
31.	Диагностика беременности у крупных животных ректальным способом	39	6,6
32.	Лечение послеродовых заболеваний у крупных животных	60	4,3
33.	Лечение послеродовых заболеваний у мелких животных	30	8,5
34.	Оказание помощи при родильном парезе у коров	135	2
35.	Лечение маститов легкой формы у коров	30	8,5
36.	Лечение маститов тяжелой формы у коров	45	5,7
37.	Родовспоможение у крупных животных (средней тяжести)	110	2,3
38.	То же, в тяжелых случаях, плюс 50% за сложность	165	1,5
39.	То же, в легких случаях, минус 50%	55	4,6
40.	Родовспоможение у свиней, мелкого рогатого скота и непродуктивных животных (средней тяжести)	55	4,6

41.	То же, в тяжелых случаях, плюс 50%	83	3
42.	То же, в легких случаях, минус 50%	58	4,4
43.	Лечение атонии (гипотонии) преджелудков у крупного рогатого скота	45	5,7
44.	Лечение атонии (гипотонии) преджелудков у мелкого рогатого скота	30	8,5
45.	Лечение гастроэнтеритов у молодняка животных	30	8,5
46.	Лечение бронхопневмоний у молодняка	30	8,5
47.	Ультрафиолетовое облучение животных стационарными и переносными приборами	20	12,8
48.	Аэрозольная терапия (1 головы)	25	10,2
49.	Оказание помощи при вздутии рубца	55	4,6
50.	Извлечение инородного тела из глотки, пищевода у крупных животных	55	4,6
51.	Лечение отравлений у крупных животных (средней тяжести)	50	5,1
52.	То же, в тяжелых случаях, плюс 50% за сложность	75	3,4
53.	То же, в легких случаях, минус 50%	25	10,2
54.	Лечение отравлений у свиней, мелкого рогатого скота и непродуктивных животных (средней тяжести)	30	8,5
55.	То же, в тяжелых случаях, плюс 50% за сложность	45	5,7
56.	То же, в легких случаях, минус 50%	15	17
57.	Оказание клинической помощи при кожных заболеваниях	17	15
58.	Оказание помощи при нарушениях обмена веществ у животных	40	6,4
59.	То же, в тяжелых случаях, плюс 50% за сложность	60	4,3
60.	Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса туш (в т.ч. с выдачей соответствующих документов)	35	7,3
61.	Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса туш: свиньи, медведи, кабаны	50	5,1
62.	Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса туш: мелкий рогатый скот, кролики, нутрии	15	17
63.	Определение нитратов в пищевых продуктах с помощью нитратомера	20	12,8
64.	Вскрытие трупов крупных животных	140	1,8

65.	Вскрытие трупов мелкого рогатого скота, телят, свиней, крупных собак	70	3,7
66.	Вскрытие трупов кроликов и других мелких животных и птиц	35	7,3
67.	Утилизация трупов мелких животных: сжигание на костре или в топке печи	60	4,3
68.	Клинический осмотр	25	10,2
69.	Выдача справки (ветсвидетельство)	15	17
70.	Взятие проб кала для гельминтологических исследований	20	12,8
71.	Копрологическое исследование кала	20	12,8
72.	Новокаиновая блокада	30	8,5
73.	Стимуляция половой функции у крупного рогатого скота	40	6,4
74.	Лечение отека вымени у крупных животных	40	6,4
75.	Лечение отека вымени у свиней, мелкого рогатого скота, собак	20	12,8
76.	Лечение послеродового залеживания у крупных животных	40	6,4
77.	Промывание преджелудков у жвачных животных	70	3,7
78.	Дегельминтизация мелких животных	20	12,8
79.	Дегельминтизация крупных животных	30	8,5
80.	Обработка крупного рогатого скота против подкожного овода	30	8,5
81.	Введение клизмы у свиней, мелкого рогатого скота	40	6,4
82.	Введение клизм у крупных животных	80	3,2
83.	Введение магнитного кольца крупному рогатому скоту	28	9,2
84.	Осмотр и клеймение шкур кроликов, нутрий, песцов, лисиц	20	12,8
85.	Осмотр и клеймение шкур собак и кошек	25	10,2
86.	Осмотр и клеймение шкур крупного и мелкого рогатого скота, лошадей, свиней боенского происхождения с выдачей документов	15	17
87.	Осмотр и клеймение шкур крупного рогатого скота, лошадей, лосей, оленей с проведением асколизации (сибирская язва)	40	6,4

88.	Обработка против эктопаразитов у мелких животных	28	9,2
89.	Обработка против паразитов у крупных животных	42	6,1
90.	Кастрация жеребцов (1 головы)	315	0,8
91.	Кастрация бычков в возрасте до 6 мес.	90	2,9
92.	Кастрация бычков в возрасте старше 6 мес.	135	1,9
93.	Кастрация хрячков до 2 мес.	60	4,3
94.	Кастрация хрячков 2 - 4 мес.	75	3,4
95.	Кастрация взрослого хряка	120	2,1
96.	Кастрация баранчиков	60	4,3
97.	Кастрация кроликов, кобелей, котов	60	4,3
98.	Приготовление растворов лекарственных средств (до 1 литра)	15	17
99.	Приготовление сухих лекарственных смесей (до 10 упаковок)	15	17
100.	Исследование крупных животных на туберкулез туберкулиновой пробой	17	15
101.	Ветеринарно-санитарное обследование хозяйства	180	1,4
102.	Беседа, консультация по специальным вопросам	60	4,3
103.	Составление письменных рекомендаций по созданию необходимых зоогигиенических и ветеринарно-санитарных условий в подсобных, фермерских и личных хозяйствах граждан	25 час	-

**КАЛЬКУЛЯЦИЯ
СТОИМОСТИ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ, ПРОВОДИМЫХ
ВЕТЕРИНАРНЫМИ ЛАБОРАТОРИЯМИ, ПОСТУПИВШЕГО МАТЕРИАЛА
ОТ ПРЕДПРИЯТИЙ, КОЛХОЗОВ, ПОДСОБНЫХ КРЕСТЬЯНСКИХ
ХОЗЯЙСТВ И ДРУГИХ ВЛАДЕЛЬЦЕВ ЖИВОТНЫХ**

Виды болезней, исследования материала	Затраты труда ед. работы чел./ час.	Оплата труда	Стоимость материала	Начисления на зарплату	Амортиз. отчислен., накладные расходы	Полная стоимость	Рентальность	Цена	НДС	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Эмкар										

микроскопия	0,93	2614	10	1006	2562	6192	1858	8050	1610	9660
бактериология	3,08	8658	982	33333	8485	41818	12545	54363	10872	65235
биопроба	2,50	7027	46000	2705	6886	62618	18785	81403	16280	97683
Злокачествен. отек										
микроскопия	0,93	2614	714	1006	2562	6896	2068	8964	1793	10577
бактериология	3,61	10147	1237	3906	99440	11730	34419	46149	9230	55379
биопроба	3,20	8995	39000	34631	8815	91441	27432	118873	23774	142647
Рожа										
микроскопия	1,20	3373	22	1298	3305	7998	2399	10397	2079	12476
бактериология	2,97	8349	377	3214	8182	20122	6036	25158	5231	31389
серология	0,65	1827	26	703	1790	4346	1304	5650	1130	6780
биопроба	1,95	5481	6077	2339	2292	16289	4887	21176	4235	25411
Пастереллез										
микроскопия	0,96	2698	585	1038	2644	6965	2089	9054	1811	10865
бактериология	2,73	7674	1721	2954	7521	19870	5961	25831	5166	30997
биопроба	1,72	4835	9052	1861	4738	20486	6146	26632	5326	31958
Псевдомоноз										
микроскопия	0,64	1799	3	698	1763	4263	1273	5536	1107	6643
бактериология	2,11	5931	1487	2283	5812	15513	46530	62043	12408	74451
серология	1,02	2867	2937	1104	2809	9717	2915	12632	2526	15158
биопроба	0,66	1855	3311	714	1818	7698	2309	10007	2001	12008
Условно-патогенная микрофлора										
бактериология	1,87	5256	5666	2024	5151	18097	5429	23526	4705	28231
биопроба	1,40	3935	4242	1515	3856	13548	4064	17612	3522	21134
Колибактериоз										
микроскопия	0,71	1995	6	768	1955	4724	1417	6141	1228	7369
бактериология	3,26	9167	772	3529	8980	22445	6733	29178	5835	35013
биопроба	1,50	4216	15000	1623	4131	24970	7491	32461	6492	38953
серология	1,92	5397	322	2077	5289	13085	3925	17010	3402	20412
Инфекционная энтеротоксемия										
микроскопия	0,94	2642	66	1017	2589	6314	1894	2208	441	2649
бактериология	2,79	7842	810	3019	7685	19356	5806	25165	5032	30197

биопроба	1,51	4245	25000	1634	4160	35039	10511	45550	9110	54660
серология	3,08	8658	1230	3333	8484	21705	6511	28216	5643	33859
Сальмонеллы										
микроскопия	0,80	2249	42	865	2204	5360	1608	5468	1094	6562
бактериология	2,67	7505	1014	2889	7354	18762	5628	24390	4878	29268
серология	0,81	2277	165	8766	2277	13485	4045	17530	3506	21036
Отечная болезнь свиней										
микроскопия	0,67	1883	6	724	1847	4460	1338	5798	1159	1737
бактериология	1,92	5397	772	2077	5289	13535	4060	13935	2787	16722
биология	1,44	4048	15000	1558	3643	24249	7274	31523	6304	37827
Некро- бактериоз										
микроскопия	0,97	2727	2	1049	2672	6450	1935	8385	1677	10062
бактериология	1,68	4722	336	1817	3778	10653	31950	32053	6410	38463
биопроба	1,55	4357	50000	1677	4269	60303	18090	78393	15678	23517
Стафилококк										
микроскопия	0,64	1799	3	692	1763	4257	1277	5534	1106	5644
бактериология	2,20	6184	1550	2380	6060	16174	4852	21026	4205	25231
биопроба	1,02	2867	5000	1130	2810	11780	3534	12117	2422	14539
серология	0,46	1293	23	497	1267	3080	924	4004	800	4804
Дизентерия свиней										
микроскопия	1,05	2952	62	1136	2893	7043	2112	9155	1831	10986
Кампило- бактериоз										
микроскопия	0,35	983	2	378	914	2277	683	2960	592	3552
бактериология	2,27	6381	375	2456	5934	15146	4543	19689	3937	23606
серология	1,85	5200	84	2002	4836	7769	233	7792	1558	7947
Кампило- бактериоз . абортплоды										
микроскопия	0,73	2052	5	790	1908	4755	1426	6181	1236	7417
бактериология	4,02	11300	900	4350	10509	26159	7847	34006	6801	40807
серология	1,68	4722	84	1817	4391	11014	3304	14318	2863	17181
Брадзот										

микроскопия	0,82	2305	14	887	2143	5349	1604	6953	1390	8343
бактериология	3,92	11019	260	4242	10247	25768	7730	33498	6699	33567
биология	3,33	9360	25000	3603	8704	46667	14000	60667	12133	72800
Стрептококк										
микроскопия	0,86	2417	4	930	2248	5599	1679	7278	1455	8733
бактериология	3,29	9248	740	3560	9341	22889	6866	29755	5951	3706
биология	1,69	4750	5000	1828	4417	15995	4798	20793	4158	24951
Листерия										
микроскопия	0,96	2698	9	1038	2509	6254	1876	8130	1626	8292
бактериология	2,50	7027	970	2705	6535	17237	5171	22408	4481	26889
серология	0,85	2389	911	9198	2221	14719	4415	19134	3826	19516
биология	2,29	6437	25000	2478	5986	39901	11970	51871	10374	62245
Лептоспироз										
микроскопия	9,26	26029	45	10021	24206	34227	10268	44495	8899	45384
бактериология	9,58	26929	4090	10367	25043	66429	19928	26357	5271	31628
биология	4,58	12874	25000	4956	11972	54802	16440	71242	14248	85490
Определение чувствительности к антибиотикам	0,70	1967	36	7572	1829	11404	3421	14825	2965	17790
Патанатомия										
труп к.р.с.	3,27	9192	111	3538	9008	21849	6554	28403	5680	34083
труп свиньи, м.р.с.	2,92	8208	111	3160	8043	19522	5856	25378	5075	30453
изолирован. органы	1,09	3064	111	1179	3002	7353	2206	9559	1911	11470
Санитарно-зооигиенические исследования										
Сперма										
бак. обсемененность	1,21	3401	216	1309	3333	8259	2477	10736	2147	12883
коли-титр	0,76	3136	47	822	2087	5092	1527	6619	1323	7942
псевдомоноз	1,05	2951	21	1136	2891	6999	2099	9098	1819	10917
анаэробы										
Слизь препуц. к.р.с. псевдомоноз	1,62	4554	21	1753	4462	10790	3237	14027	2805	16832
Смывы с	1,73	4863	47	1872	4765	11547	3464	15011	3002	18013

препуц. коли-титр										
Разбавители спермы бактериология	2,31	6493	216	2499	6363	15571	4671	20242	4048	24290
Смывы с оборудов. и инвентаря СЮО стерильн.	2,36	6634	225	2554	6501	15914	4774	20688	4137	24825
Молоко коров на мастит										
кишечная палочка	1,40	3935	135	1514	3856	9440	2832	12272	3681	15953
стафилококк	1,49	4188	150	1612	4104	6354	1906	8260	1652	9912
псевдомоноз	1,21	3401	11	1309	3333	8054	2416	10470	2094	12564
стрептококк	1,74	4891	230	1883	4793	11797	3539	15336	3067	15643
Биохимические показатели	0,37	1040	750	400	1019	3209	962	4171	834	5005
Определение чувствитель- ности	0,70	1967	36	757	1927	4687	1406	6093	1218	7311
Вирусологи- ческий отдел										
Парагрипп-3 серология сыворотка крови	0,074	155	260	60	152	627	188	815	163	978
Инф. анемия серология сыворотка крови	0,057	120	240	46	118	524	157	681	136	817
Парвовирусн. бол-нь серол. сыв-ка крови	0,0663	139	255	54	136	584	175	759	152	911
Аденовирусу. инфек. серол. сыв-ка крови	0,059	124	260	48	122	554	166	720	144	864
Вирусол. исслед. семени плем. быков на культуре клеток	0,086	180	250	69	176	675	203	878	176	1054
Инф. ринотра- хеит к.р.с. серология сыворотка крови	0,059	124	260	48	122	554	166	720	144	864
Серологичес- кий отдел										

Инфекционный эпидидимит	0,0851	179	500	69	175	923	277	1200	240	1440
РДСК кровь	0,0813	170	500	66	167	903	271	1174	235	1409
Листерияоз РСК кровь	0,0851	179	2500	69	175	2923	877	3800	760	4560
"-" сыв-ка крови	0,0812	170	2500	66	107	2843	853	3696	739	4435
Сибирская язва РП (кожевен. и мехов., сырье) с применен. аппарат. Флоринского	0,067	141	200	54	138	533	160	693	139	832
то же, без примен. аппарата Флоринск.	0,078	164	200	63	161	588	176	764	153	917
Хламидийная инфекция РСК кровь	0,0851	179	800	69	175	1223	317	1590	318	1908
"-" сыв-ка крови	0,0812	170	800	66	167	1203	361	1564	313	1877
Бруцеллез РА кровь	0,0513	108	110	42	106	366	110	476	95	571
"-" сыв-ка крови	0,0435	92	110	35	90	337	98	425	85	510
"-" РСК кровь	0,0851	179	750	69	175	1173	352	1525	305	1830
"-" РСК молоко	0,0414	87	200	34	85	406	122	528	106	634
Паратуберкулез РСК	0,0812	170	1260	66	167	1663	499	2162	432	2594
Сап РСК	0,0812	170	750	66	167	1153	346	1499	300	1799
Случная болезнь РСК	0,0812	170	750	66	167	1153	346	1499	300	1799
Сальмонеллез РА	0,0435	92	300	35	90	517	155	672	134	806
Лептоспироз РМА кровь сыв-ка крови	0,1128	237	1000	91	232	1560	468	2028	405	2433
Лептоспироз моча микроскопия	0,71	1490	7000	574	1460	10524	3157	13681	2736	16417
Гематологический отдел										
Серологических РИД	0,053	139	1197	54	136	1526	458	1984	397	2381

Подсчет лейкоцитов в камере Горяева	0,33	1021	594	393	1000	3008	902	3910	782	4692
-"- на электрон. счетчике "Пикоскель"	0,2	523	300	202	513	1538	461	1999	400	2399
Выведение лейкоцитарной формулы	0,93	2434	216	937	2385	5972	1732	7764	1553	9317
Биохимический отдел										
Кровь, сыв-ка крови										
Каротин	0,3	722	136	278	707	1843	553	2396	479	2875
Общий белок	0,12	289	48	111	283	731	219	950	190	1140
Кальций	0,28	674	114	259	660	1707	512	2219	444	2663
Фосфор	0,29	698	106	268	684	1756	527	2293	459	2752
Глюкоза с О-толуидином	0,28	674	150	259	660	1743	523	2266	453	2719
Щелочной резерв	0,24	578	156	222	566	1522	457	1979	396	2375
Витамин А (с сурьмой)	0,92	2215	522	853	2120	5760	1728	7488	1498	8986
Кетоновые тела	0,16	385	132	148	377	1042	312	1354	270	1624
Гемоглобин	0,1	241	36	93	236	606	182	788	158	946
Витамин Е, С	0,28	674	150	259	660	1756	523	2266	453	2719
Иммуноглобулины	0,1	241	156	93	236	726	217	943	188	1131
Фракции белков	0,1	241	156	93	236	726	217	943	188	1131
Моча										
Ацетоновые тела (по Лестраде)	0,115	269	148	103	234	754	226	980	196	1176
Белок с сульфасалициловой кислотой	0,154	360	32	138	353	883	265	1148	230	1378
pH (ионометрически)	0,173	405	10	156	397	968	290	1258	251	1509
Уд. вес (урометрия)	0,016	37	6	14	36	93	28	121	24	145
Сахар	0,11	257	156	99	252	764	229	993	198	1191

Прочие исследования	0,03	70	60	27	69	226	68	294	59	353
---------------------	------	----	----	----	----	-----	----	-----	----	-----

УТВЕРЖДАЮ
 Директор _____
 облветлаборатории

"__" _____ 1997 г.

СОГЛАСОВАНО
 Начальник управления ветеринарии
 _____ и области

"__" _____ 1997 г.

РАСЦЕНКИ
 на проводимые радиологические исследования
 в радиологическом отделе _____ областной
 ветеринарной лаборатории

1. РАДИОМЕТРИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

1. Определение гамма-фона местности - 15160 руб.
2. Определение суммарной бета-активности из нативного материала - 26231 руб.
3. Определение суммарной бета-активности из зольных остатков - 51571 руб.
4. Определение радиоцезия экспресс-методом - 49579 руб.
5. Гамма-спектрометрические исследования - 72013 руб.

2. РАДИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

1. Определение цезия-137 из зольных остатков - 180839 руб.
2. Определение цезия-137 из нативного материала - 170312 руб.
3. Определение стронция-90 (оксалатным и фосфатным методами) - 191116 руб. и 171767 руб.
4. Определение свинца-210 - 152173 руб.

3. ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

1. Определение стабильного кальция - 92456 руб.

Расценки составлены на основе расценок, утвержденных начальником Департамента ветеринарии Минсельхозпрода России от 15 ноября 1996 г., с поправкой на изменение стоимости материалов, приборов, энергоносителей и т.п.

I. РАДИОМЕТРИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Наименование исследования	Затраты труда, чел./ч	Оплата труда	Стоимость материала	Соц. страхования	Амортизация	Накладные расходы	Пенсионное обеспечение	Медицинское страхование	Фонд занятости	Жилой фонд	Полная себестоимость исслед.	НДС	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

ИЗМЕРЕНИЕ ГАММА-ФОНА МЕСТНОСТИ

Измерение гамма-фона местности при отборе проб (в трех точках)	2,0	4686	1480	253	469	3983	1312	169	94	187	12633	2527	15160
--	-----	------	------	-----	-----	------	------	-----	----	-----	-------	------	-------

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ СУММАРНОЙ БЕТА-АКТИВНОСТИ ОБЪЕКТОВ
ВЕТНАДЗОРА ИЗ НАТИВНОГО МАТЕРИАЛА**

Первичная обработка проб и радиометрич. измерения	2,99	7053	4680	380	1058	5995	1975	254	141	323	21859	4372	26231
---	------	------	------	-----	------	------	------	-----	-----	-----	-------	------	-------

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ СУММАРНОЙ БЕТА-АКТИВНОСТИ ОБЪЕКТОВ ВЕТНАДЗОРА
ИЗ ЗОЛЬНЫХ ОСТАТКОВ**

Первичная обработка проб и радиометрич. измерения	6,68	15758	4680	851	2364	13394	4412	567	315	635	42976	8595	51571
---	------	-------	------	-----	------	-------	------	-----	-----	-----	-------	------	-------

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЦЕЗИЯ-137 ЭКСПРЕСС-МЕТОДОМ (РАДИОМЕТРИЧЕСКИ)

Первичная обработка проб, радиометрич. измерения на радиометре РУБ-01П6	6,39	15074	4680	813	2261	12813	4221	543	301	610	41316	8263	49579
---	------	-------	------	-----	------	-------	------	-----	-----	-----	-------	------	-------

БЕТА- И ГАММА-СПЕКТРОМЕТРИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Подготовка анализатора к работе, спектрометрия, расчет активности	8,05	22943	4290	1239	3441	19502	6424	826	459	887	60011	12002	72013
---	------	-------	------	------	------	-------	------	-----	-----	-----	-------	-------	-------

II. РАДИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЦЕЗИЯ-137 В ОБЪЕКТАХ ВЕТНАДЗОРА
(ИЗ ЗОЛЬНЫХ ОСТАТКОВ)**

Первичная обработка проб, радиохим. исслед. радиометрич. измерения	15,03	59729	5720	3225	8959	50770	16724	2150	1195	2227	150699	30140	180839
--	-------	-------	------	------	------	-------	-------	------	------	------	--------	-------	--------

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЦЕЗИЯ-137 В ОБЪЕКТАХ ВЕТНАДЗОРА
(ИЗ НАТИВНОГО МАТЕРИАЛА)**

Первичная обработка	14,12	56113	5720	3030	8417	47696	15712	2020	1122	2097	141927	28385	170312
---------------------	-------	-------	------	------	------	-------	-------	------	------	------	--------	-------	--------

проб, радиохимич. исслед., радиометрич. измерения													
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТРОНЦИЯ-90 ОКСАЛАТНЫМ МЕТОДОМ

Первичная обработка проб, радио- химические исследован., радиометрич. измерения	14,82	58895	16150	3180	8834	50061	16491	2120	1178	2354	159263	31853	191116
---	-------	-------	-------	------	------	-------	-------	------	------	------	--------	-------	--------

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТРОНЦИЯ-90 ФОСФАТНЫМ МЕТОДОМ

Первичная обработка проб, радио- химические исследован., радиометрич. измерения	14,02	55715	7865	3009	8357	47358	15600	2006	1114	2115	143139	28628	171767
---	-------	-------	------	------	------	-------	-------	------	------	------	--------	-------	--------

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СВИНЦА-210

Первичная обработка, радиохимич. исследова- ния, радиометрич. измерения активности	12,59	50032	5360	2702	7505	42527	14009	1801	1001	1874	126811	25362	152173
---	-------	-------	------	------	------	-------	-------	------	------	------	--------	-------	--------

III. ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАБИЛЬНОГО КАЛЬЦИЯ

Определение стабильного кальция пермангана- тометричес- ким методом. Первичная обработка, пермангана- тометрия	7,6	30210	3705	1631	4532	25679	8459	1088	604	1139	77047	15409	92456
---	-----	-------	------	------	------	-------	------	------	-----	------	-------	-------	-------

УТВЕРЖДАЮ
ДИРЕКТОР
облветлаборатории

"__" _____ 19__ г.

КАЛЬКУЛЯЦИЯ
расценок проводимых исследований в бактериологическом
отделе (на 1 исследование)

Виды болезней, исследований, материалов	Затраты труда на ед. работы чел./ час.	Оплата труда	Стоимость материала	Отчисления на соц. страх.	Амортизац. отчисления и накладные расходы	Полная стоимость	Рентабельность	Цена
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Эмкар								
микроскопическ.	0,93	2805	10	886	2749	6450	2258	8707
бактериологическ.	3,08	1865	982	589	1828	5264	1842	7106
биопроба	2,50	929	46000	294	910	48133	16846	64979
Злокачественный отек								
микроскопическ.	0,93	2805	714	886	2748	7153	2503	9656
бактериологическ.	3,61	10938	1237	3456	10719	26350	9222	35572
биопроба	3,20	11556	39000	3651	11324	65531	22936	88467
Рожа								
микроскопическ.	1,20	3613	22	1141	3541	8317	2911	11228
бактериологическ.	2,97	8844	377	2794	8667	20682	7238	27920
серологических	0,65	1886	26	596	1848	4356	1525	8550
биопроба	1,95	5858	6077	1851	5741	19527	6834	26361
Пастерелла								
микроскопических	0,96	2866	585	905	2808	7164	2507	9671
бактериологических	2,73	8189	1721	2887	8025	20522	7183	27705
биопроба	1,72	5159	9052	1630	1630	21397	7489	28886
Псевдомоназ								
микроскопических	0,64	1903	3	601	1864	4371	1529	5900
бактериологических	2,11	6353	1487	2007	6225	16072	5625	21697
серологических	1,02	2937	31	9280	2878	15126	5294	20420
биопроба	0,66	3311	3200	2937	3244	12692	4442	17134

Условно-патогенная микрофлора								
бактериологических	1,87	5666	744	1790	5552	13752	4812	18564
биопроба	1,40	4242	998	1340	4157	10737	3757	14494
Колибактериоз								
микроскопических	0,71	2151	6	6797	2107	4943	1730	6673
бактериологических	3,26	9877	772	3121	9679	23449	8207	31656
биопроба	1,50	4545	15000	1436	4454	5435	8902	34337
серологических	1,92	5817	322	1838	5700	13677	4786	18463
Индик. энтеротоксин.								
микроскопических	0,94	2848	66	899	2791	6604	2311	8915
бактериологических	2,79	8153	810	2576	7989	17209	6023	23232
биопроба	1,51	4575	25000	1445	4478	35498	12424	44922
серологических	3,08	9332	1230	2948	9145	22655	7929	30584
Сальмонеллы								
микроскопических	0,80	2424	42	765	2375	5606	1965	7571
бактериологических	2,67	8090	1014	2556	7928	19588	685	20273
серологических	0,81	2454	165	775	2404	5798	2029	7827
Отечная болезнь свиней								
микроскопических	0,67	2030	6	641	1989	4661	1631	6292
бактериологических	0,92	5817	772	1838	5700	14127	4944	19071
биологических	1,44	4363	15000	1378	4275	25016	8755	33771
Некробактериоз								
микроскопических	0,97	2939	2	911	2890	6732	2356	9088
бактериологических	1,68	5090	336	1608	4988	12022	4207	16225
биологических	1,55	4696	50000	1483	4602	60781	2127	62908

Стафилококк								
микроскопических	0,64	1939	3	612	1900	4454	1588	6042
бактериологических	2,20	6666	1550	2106	6532	16854	5698	22552
биологических	1,02	3090	5000	976	3028	12094	3829	15923
серологических	0,46	1393	23	440	1365	3201	1120	4321
Дизентерия свиней								
микроскопических	1,05	3181	62	1005	3117	7365	2577	9942
Кампилобактериоз								
микроскопических	0,35	1060	2	334	1038	2434	851	3285
бактериологических	2,27	6878	375	2173	6740	16166	5658	21824
серологических	1,85	5605	84	1771	5492	12952	4538	17485
Кампилобактериоз абортплодов								
микроскопических	0,73	2211	5	698	2166	3130	1095	3239
бактериологических	4,02	12180	900	3848	11936	28864	10102	38966
серологических	1,68	5090	84	1608	4988	11770	4119	15889
Брадзот								
микроскопических	0,82	2484	14	784	2434	5716	2000	7716
бактериологических	3,92	11877	260	3753	11639	24149	8452	32601
биологических	3,33	10089	25000	3188	9887	48164	1685	49849
Стрептококк								
микроскопических	0,86	2420	4	764	1936	5124	1793	6917
бактериологических	3,29	9968	740	3149	9768	23625	8268	31893
биологических	1,69	5120	5000	1617	5017	16754	5863	22617
Листерия								
микроскопических	0,96	2908	9	918	2038	5873	2055	7928
бактериологических	2,50	7575	970	2393	7423	18361	6426	24787
серологических	0,85	2575	911	813	2523	6005	2101	8106

биологических	2,29	6938	25000	2192	6799	40929	1435	42364
Лептоспироз								
микроскопических	9,26	28057	45	8866	27495	64463	22562	87025
бактериологических	9,58	29027	4090	9172	28446	70735	24757	95492
биологических	4,58	13877	25000	43851	13599	96327	33714	130041
Определение чувствительности к антибиотикам	0,70	2121	36	670	2076	4905	1716	6621
Патанатом. трупа								
крупн. рогат. скота	3,27	9908	111	3130	9709	22858	8000	30858
свиньи, мелк. рог. ск.	2,92	8847	111	27956	8670	45484	15919	61403
изолирован. органы	1,09	3302	111	1023	3235	6671	2334	3001
Санитарно-зоогигиенические исследования								
Сперма								
бак. обсемененность	1,21	3666	216	1156	3528	8566	2998	11564
коли-титр	0,76	2302	47	727	2255	5331	1865	7196
псевдомоноз	1,05	3181	21	1004	3117	7323	2563	9886
анаэробов			313					
Слизь препуц. к.р.с. псевдомоноз	1,62	4908	21	1550	4809	11288	3950	15238
Смывы с препуц. коли-титр	1,73	5241	47	1656	5136	10589	3706	14295
Разбавитель спермы бактериологических	2,31	6999	216	2211	6859	16285	5699	21984
Смывы с оборудов. и инвентаря СИО стерильн.	2,36	7150	225	2259	7007	16641	5824	22465
Молоко коров пат. мастит								

кишечн. палочка	1,40	4242	135	1340	4157	9874	3455	13329
стафилококк	1,49	4514	150	1426	4423	10518	3679	14192
псевдомоноз	1,21	3666	11	1158	3592	8533	2986	11519
стрептококк	1,74	5272	230	1665,9	5166	12333	4316	16649
биохим. показатели	0,37	1121	750	354	1098	3323	1163	4486
определ. чувствител.	0,70	2121	36	670	2078	4905	1716	6621

Зав. бактериологич. отделом

Гл. бухгалтер

Утверждаю
ДИРЕКТОР
облветлаборатории

"__" _____ 19__ г.

КАЛЬКУЛЯЦИЯ

расценок на исследования, проводимые в гематологическом отделе облветлаборатории на лейкоз крупного рогатого скота (на одно исследование)

Виды материалов, исследований	Затраты на ед. работы, чел./ час.	Оплата труда	Стоимость материала	Отчисления на соц. страх.	Амортиз. и накладные расходы	Полная стоимость	Рентабельность	Цена
Серологические РИД	0,053	139	1197	44	136	1516	131,0	2047
Подсчет лейкоцитов в камере Горяева	0,33	1021	594	323	1000	2938	1028,0	3966
Подсчет лейкоцитов на электронном счетчике "Пикоскель"	0,2	523	300	165	513	1501	525	2026
Выведение лейкоцитарной формулы	0,93	2434	216	769	2385	5804	2031	7835

Зав. гематологическим отделом

Гл. бухгалтер

УТВЕРЖДАЮ
Директор
облветлаборатории

Калькуляция
на проведение вирусологического исследования
одной пробы семени плем. быка на культуре клеток

Наименование затрат	На планируемую работу, рублей
Зарплата	35000
Стоимость сырья и материалов	25000
Отчисления на соцстрах и в Пенсион. фонд	12950
Амортизационные отчисления, накладные и прочие расходы, 99%	34650
Полная себестоимость	107600
Рентабельность	37660

Всего 100 проб 145260
1 проба 1453
8,6 часа

Зав. вирусологическим отделом

УТВЕРЖДАЮ
ДИРЕКТОР
облветлаборатории

Калькуляция
на проведение серологического исследования
одной пробы сыворотки крови на аденовирусную
инфекцию крупного рогатого скота

Наименование затрат	На планируемую работу, рублей
Зарплата	24000
Стоимость сырья и материалов	26000
Отчисления на соцстрах и в Пенсион. фонд	8880
Амортизационные отчисления, накладные и прочие расходы, 99%	23760
Полная себестоимость	82640
Рентабельность	28924

Всего 100 проб 111564
1 проба 1116
5,9 часа

Зав. вирусологическим отделом

УТВЕРЖДАЮ
Директор
облветлаборатории

Калькуляция
на проведение серологического
исследования одной пробы сыворотки крови свиней
на парвовирусную инфекцию

Наименование затрат	На планируемую работу, рублей
Зарплата	27000
Стоимость сырья и материалов	25500
Отчисления на соцстрах и в Пенсион. фонд	9900
Амортизационные отчисления, накладные и прочие расходы, 99%	26730
Полная себестоимость	89130
Рентабельность	31196

Всего 100 проб 120326
1 проба 1203

6,63 часа

Зав. вирусологическим отделом

УТВЕРЖДАЮ
Директор
облветлаборатории

Калькуляция
на проведение серологического исследования одной пробы
сыворотки крови лошади на инфекционную анемию

Наименование затрат	На планируемую работу, рублей
Зарплата	23000
Стоимость сырья и материалов	24000
Отчисления на соцстрах и в Пенсион. фонд, 38,5%	8510
Амортизационные отчисления, накладные и прочие расходы, 99%	22770
Полная себестоимость	78280
Рентабельность	27398

Всего 100 проб 105678
1 проба 1057

5,7 часа

Зав. вирусологическим отделом

УТВЕРЖДАЮ
Директор
облветлаборатории

Калькуляция
на проведение серологического исследования
одной пробы сыворотки крови на инфекционный ринотрахеит
крупного рогатого скота

Наименование затрат	На планируемую работу, рублей
Зарплата	24000
Стоимость сырья и материалов	26000
Отчисления на соцстрах и в Пенсион. фонд	8880
Амортизационные отчисления, накладные и прочие расходы, 99%	23760
Полная себестоимость	82640
Рентабельность	28924

Всего 100 проб	111564
1 проба	1116
5,9 часа	

Зав. вирусологическим отделом

УТВЕРЖДАЮ
Директор
облветлаборатории

Калькуляция
на проведение серологического исследования одной пробы
сыворотки крови крупного рогатого скота на парагрипп-3

Наименование затрат	На планируемую работу, рублей
Зарплата	30000
Стоимость сырья и материалов	26000
Отчисления на соцстрах и в Пенсион. фонд	11100
Амортизационные отчисления, накладные и прочие расходы, 99%	29700
Полная себестоимость	98800
Рентабельность	33880

Всего 100 проб	130680
1 проба	1307
7,4 часа	

Зав. вирусологическим отделом

УТВЕРЖДАЮ

_____ 199__ г.

КАЛЬКУЛЯЦИЯ
расценки на биохимические исследования
в расчете на 10 исследований

Виды исследований материалов	Затраты на ед. работы, чел./ час.	Оплата труда	Стоимость материала	Отчисления на соц. страх.	Амортизационные отчисл. и наклад. расходы	Полная стоимость	Рентальность	Цена
Биохим. исслед.								
Кровь, сыворотка крови								
Каротин	2,4	5621	1380	1776	5508	14265	4993	19258
Общий белок	1,2	2810	474	685	2754	6926	2424	9350
Кальций	2,8	6558	1140	2072	6427	16197	5869	21885
Фосфор	2,9	6792	1060	2146	6856	16854	58289	22483
Глюкоза с С-Голуицином	2,8	6553	1500	2072	6427	16557	5795	22350
Щелочной резерв	2,4	5621	1560	1776	5509	14465	5053	19528
Витамин А (с сурьмой)	9,2	21546	5220	6808	21115	54689	19141	73830
Кетоновые тела	7,6	17799	1320	5624	17443	42186	14765	58951
Гемоглобин	1,0	2340	360	740	2295	5737	2008	7745
Витамин Е, С	2,8	6558	1500	2072	6427	16557	5795	22352
Иммуноглобулин	1,0	2342	1560	740	2295	6937	2428	9365
Фракция белков	1,0	2342	1560	740	2295	6937	2428	9365
Моча								
Ацетоновые тела (по Лестраде)	1,15	2693	1480	851	2639	7663	2682	10345
Белок с сульфосалицил. кисл.	1,54	3607	320	1140	3535	8602	3010	11612
рН	1,73	4052	100	1280	3971	9403	3291	12694

(ионометрич.)								
Уд. вес (урометрия)	0,16	375	60	118	368	921	322	1243
Сахар	1,1	2576	1560	814	2524	7474	2616	10090
Прочие исследований.	0,3	703	600	222	689	2214	775	2989
								48973
Молоко								
Кетонные тела (по Лестраде)	1,15	2693	1480	851	2639	7663	2682	10345
Кислотность по Тернеру	3,03	7096	570	2242	6954	16862	5902	22764
Плотность (уд. вес)	0,16	375	60	118	368	921	322	1443
Жирность	0,19	445	675	141	436	1697	594	2291
Белок	0,2	468	120	148	459	1195	418	1613
								38456
Корма								
Влажность	1,79	4192	60	1325	4108	5433	1901	7334
Каротин	2,4	5621	1040	1776	5509	13946	4881	18827
Сырой протеин	3,64	8525	2680	2694	8355	22254	7789	30043
Орган. кислоты сочн. кормов	9,16	21452	9680	6779	21023	58934	20627	75561
pH	4,5	10539	4000	3330	10328	28197	9869	38066
Прочие исследования	1,0	2342	1000	740	2295	6377	2232	8609
								178440
Мед								
Органолептическое	0,14	328	20	104	321	773	270	1043
Диастазное число	1,81	4239	1060	1339	4154	10812	3784	14596
Инвертированный сахар	0,70	1639	1320	518	1606	5083	6779	
Сахароза	1,13	2646	600	836	2593	6675	2336	9011
Вязкость	0,08	187	60	59	183	489	171	660

Наличие пади	0,51	1194	600	377	1170	3341	1169	4510
Искусств. инв. сахар	0,52	1218	1600	385	1194	4397	1539	5936
Механические примеси	0,53	1241	-	392	1216	2849	997	3846
Влажность	0,33	773	100	244	758	1875	656	2531
Кислотность	0,53	1241	1620	392	1216	4469	1564	6033
Прочие исследования	0,26	609	600	192	597	1998	699	2697
								57725
Мясо								
Органолептические	0,10	234	10	74	229	547	192	739
Пероксидаза	0,29	679	350	215	663	1909	668	2577
Проба варки	0,62	1452	80	459	1423	3414	1195	4609
Проба с серноокислой медью	0,28	656	200	207	643	1706	597	2303
Формольная проба	0,72	1686	400	533	1652	4271	1499	5766
pH	0,45	1054	120	333	1033	2540	889	3429
Прочие исследования	0,36	843	2500	266	826	4435	1552	5987
								25410
Рыба								
Органолептические	0,18	422	20	133	414	989	346	1335
pH	0,45	1054	120	333	1033	2540	889	3429
Пероксидаза	0,29	679	350	215	665	1909	668	2577
Проба на H2	0,6	1405	400	444	1377	3626	1269	4895
Редуктозная проба	0,7	1639	350	518	1606	4113	1439	5552
Проба на аммиак	0,36	843	2500	266	826	4435	1552	5987
Прочие исследования	0,36	843	2500	266	826	4435	1552	5987

Зав. отделом биохимии

Гл. бухгалтер

КАЛЬКУЛЯЦИЯ
расценок на исследования, проводимые по болезням рыб,
ВСЭ рыбы и рыбопродуктов (на 1 исследование)

Виды исследований, материалов	Затраты на ед. времени, чел./ час.	Оплата труда	Стоимость материала	Отчисления на соц. страх.	Амортиз. отчислен. и накладн. расходы	Полная стоимость	Рентабельность, %	НДС, цена
Бактериальные болезни и микозы								
Патанатомия								
Микроскопия								
Бактериология								
Паразитарные болезни								
Патолого-анатомическое	0,38	1463	1000	462	1434	4359	1090	5449
Микроскопическое	1,66	6389	1800	2019	6261	16463	4117	20586
Копрологическое	0,35	1347	500	426	1320	3593	836	4491
Гематологическое	0,71	2733	1000	864	2678	7275	1819	9094
								36620
Ветсанэкспертиза рыбы и рыбной продукции								
Органолептическое	0,18	693	500	219	679	2091	523	2614
Микроскопическое	0,54	2078	600	657	2076	5371	1343	6714
Бактериологическое	0,72	2771	3000	876	2716	9363	2340	11703

Паразитарн.: 36620 + 2614 = 42234 + НДС 20% 8446 = 50,680 ~ 51,000 тыс. р.

УТВЕРЖДАЮ
 Директор
 облветлаборатории
 " _ " _____ 19__ г.

КАЛЬКУЛЯЦИЯ
 расценок на исследования, проводимые
 в диагностическом отделе областной ветлаборатории

Вид исследований	Затраты труда	Оплата труда	Стоимость материала	Отчисления на соц. страх.	Амортизац. отчисления	Полная себестоимость	Рентбельность	Цена
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ВСЭ мяса на пригодность в пищу								
органолептическое	0,1	279,8	10	88,4	274,2	652,4	228,3	880,7
микроскопия	1,21	3379,7	300	1067,9	3312,1	4380,0	1533	5913,0
бактериология	3,65	10177,4	2610	3216,0	9973,8	25977,2	9092,0	35069,2
серолог. исслед. на сиб. язву РП	0,69	1927,4	330	609,0	1888,8	4755,3	1664,3	6409,6
Итого:								48382,2
Корма животного и растительного происхожд.								
органолептическое	0,74	2915,6	20	921,3	2857,3	6714,2	2349,9	9064,1
бактериология	1,51	4127,7	2520	1304,4	4045,1	11997,2	4199,0	6196,2
биологическое	2,21	6087,9	5270	1923,8	5966,0	19247,7	6736,7	25984,4
серологическое РА	1,65		1,50 x 100					
Итого:								51244,7
Арахно-энтомозы пчел								
браулез, варроатоз	0,9	2315,0	10	731,5	2268,7	5325,2	1863,8	7189,0
нозематоз	1,73	4553,6	20	1438,9	4462,5	1047,5	3666,2	14141,2

Итого:								21339,2
Бактериальные болезни пчел								
микроскопия	1,03	287,2	140	907	2814	6733	2356	9089
бактериология	2,89	8097	2190	2558	7935	20780	7273	28053
Итого:								37142
Копрологические исследования								
1 м-д Фюллеборна	0,12	316,7	310	100,0	310,1	1037,1	362,9	1400,0
2 м-д Бермана-Орлова	0,14	393,1	1300	124,2	385,1	2202,5	770,8	2972,3
3 м-д последовательного промывания	0,16	453,2	210	143,2	444,1	1250,5	437,7	1188,2
Итого:								6061,1
Протозоозы животных: трихомоноз:								
микроскопическое	0,24	649,7	100	205,3	636,7	1591,7	557,0	2148,7
культуральное	1,08	302,5	700	956	2964	7646	2675	10321
Итого:								12469,7
эймериоз:								
микроскопическое	0,14	393,1	20	124,2	385,2	922,5	322,8	1245,3
копрологическое	0,14	393,1	100	124,2	385,2	1002,5	350,8	1353,3
Итого:								2598,6
Арахно-энтомозы животных:								
псороптоз, саркоптоз, отодекоз	0,41	1108	440	350	1086	2984	1044	4028
Вода для исследования в животновод-								

стве								
органолепти- ческое	0,21	824	200	260	807	2091	732	2823
коли-титр	1,79	5012	180	1584	491,2	11688	4090	15778
бактериол. обсеменение	0,75	2091	540	661	2049	5341	1869	7210
Итого:								25811

Зав. отделом паразитологии и ВСЭ

Гл. бухгалтер

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ АНАЛИЗОВ, ПРОИЗВОДИМЫХ ПИЩЕВОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ

№ п/п		Основ- ная з/плата	Начис- лен. на з/плату	Рас- ходы на матер. Всего на 1 ч. иссл.	На- кладн. рас- ходы 66,5%	Рента- бель- ность 35%	Всего затраты на 1 час иссле- дований	Время иссле- дова- ний, мин.	Общая стои- мость иссле- дований
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	I. Молоко и молочные продукты								
1	Органолепти- ка	4400	1716	-	2926	3165	12207	30	6104
2	Подготовка средней пробы	4400	1716	-	2926	3165	12207	60	12207
3	Определение влаги арбитр. способом	5000	1950	-	3325	3596	13871	120	27742
4	Кислотность	7500	2925	540	4988	5395	21348	60	21348
5	Плотность	4400	1716	-	2926	3165	12207	40	8138
6	Жир	7500	2925	675	4988	5395	21483	80	28644
7	Токсичные элементы (полярограф. методы)								
	- медь	5000	1950	540	3325	3596	14411	120	28822

	- цинк	5000	1950	540	3325	3596	14411	120	28822
	- свинец	5000	1950	540	3325	3596	14411	120	28822
	- олово	5000	1950	540	3325	3596	14411	120	28822
8	Афлатоксин	4400	1716	2025	2926	3165	14232	360	85392
9	Антибиотики	4400	1716	2025	2926	3165	14232	300	71160
10	Хлорорганические пестициды (метод ГЖХ)	4400	1716	2160	2926	3165	14367	480	114936
11	Микробиологические показатели (посев, пересев, идентификация)	4400	1716	4050	2926	3165	16257	180	48771
	II. Яйца и яйцепродукты								
1	М.Д. влага	5000	1950	-	3325	3596	13871	120	27742
2	Антибиотики (ТСХ)	4400	1716	2025	2926	3165	14232	300	71160
3	"-" (микробиол.)	5000	1950	1620	3325	3596	15491	420	108437
4	Бактериология	5000	1950	1350	3325	3596	15221	180	45663
5	Хлорорган. пестициды	5000	1950	540	3325	3596	14411	480	115288
6	Токсичные элементы (N элемент)	5000	1950	540	3325	3596	14411	120	28822
7	Ртуть	5000	1950	540	3325	3596	14411	180	43233
8	Бензойная кислота	5000	1950	1350	3325	3596	14411	360	86466
	III. Рыба и рыбопродукты								
1	Органолептика	5000	1950	-	3325	3596	13871	30	6935
2	Подготовка средней пробы	5000	1950	-	3325	3596	13871	30	6935
3	М.Д. сухих	5000	1950	-	3325	3596	13871	30	6935

	В-В в консервах								
4	Кислотность	5000	1950	540	3325	3596	14411	90	21616
5	Бензойная кислота	5000	1950	1350	3325	3596	15221	300	76105
6	Диоксид серы	5000	1950	1200	3325	3596	15071	120	30142
7	Тяжелые металлы								
	- медь	5000	1950	540	3325	3596	14411	120	28822
	- цинк	5000	1950	540	3325	3596	14411	120	28822
	- свинец	5000	1950	540	3325	3596	14411	120	18822
	- олово	5000	1950	540	3325	3596	14411	120	28822
	- кадмий	5000	1950	540	3325	3596	14411	120	28822
8	Пестициды хлорорган.	5000	1950	2160	3325	3596	16031	480	128248
9	Микробиология	4400	1716	2025	2926	3165	14232	240	56928
10	Соль NaCl в консервах	5000	1950	13500	3325	3596	27371	70	31933
11	Определение ртути	5000	1950	540	3325	3596	14411	180	43233
	IV. Мясо, мясные продукты								
1	Органолептика	4400	1716	-	2926	3165	12207	30	6104
2	Подготовка средней пробы	4400	1716	-	2926	3165	12207	60	12207
3	Определение влаги арбитражным методом	4400	1716	-	2926	3165	12207	165	33976
4	Нитраты, нитриты	5000	1950	1350	3325	3596	15221	120	30442
5	Крахмал	4400	1716	1620	2926	3165	13827	270	62222
6	Соль (NaCl)	4400	1716	13500	2926	3165	25707	70	29992
7	Бактериология	4400	1716	4050	2926	3165	16256	300	81285

8	Хлорорганические пестициды	5000	1950	2200	3325	3596	16071	480	128568
	ГХЦТ								
	ДДЕ								
	ДДТ								
	Гентахлор								
9	Афлатоксин В (ТСХ)	5000	1950	2000	3325	3596	15871	360	95226
10	Антибиотики (ТСХ)	4400	1716	2000	2926	3165	14207	300	71035
11	Антибиотики (микробиол. логич.)	5000	1950	1600	3325	3596	15471	420	108297
	V. Хлеб и хлебобулоч. изделия								
1	Органолептика	4400	1716	-	2926	3165	12207	30	6104
2	Подготовка средней пробы	4400	1716	-	2926	3165	12207	30	6104
3	Определение влаги арбитраж. методом	4400	1716	-	2926	3165	12207	150	30518
4	Соль (NaCl)	4400	1716	13500	2926	3165	25707	80	34276
5	Сахар	4400	1716	670	2926	3165	12877	150	32192
6	Кислотность (арбитр. методом)	4400	1716	670	2926	3165	12877	105	22535
7	Жир (арбитр. методом)	4400	1716	-	2926	3165	12207	180	36621
8	Тяжелые металлы 1 элемент	4400	1716	670	2926	3165	12877	120	25754
9	Хлорорганические пестициды	5000	1950	2000	3325	3596	15871	480	126968
10	Афлатоксин В (ТСХ) 1	5000	1950	2000	3325	3596	15871	360	95226

11	Бактериология	4400	1716	4050	2926	3165	16257	260	70447
----	---------------	------	------	------	------	------	-------	-----	-------

**НОРМАТИВЫ
ЗАТРАТ ВРЕМЕНИ И НАГРУЗКА В ДЕНЬ НА ВЫПОЛНЕНИЕ УСЛУГ
НАСЕЛЕНИЮ ПО САНИТАРНО-ВЕТЕРИНАРНОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ ЖИВОТНЫХ**

№ п/п	Вид оказываемых услуг	Затраты времени (мин.)	Нагрузка в день с учетом оперативного времени (61%)
1	2	3	4
1.	Консультация по уходу и содержанию животных, птиц, пчел	20	12,8
2.	Клиническое обследование животных с постановкой диагноза	65	3,9
3.	Клинический осмотр и выдача справок:		
	- крупный рогатый скот	55	4,7
	- щенки, собаки, кошки	45	5,7
4.	Клинико-эпизоотическое обследование пасеки (1 п. семьи)	25	10,2
5.	Взятие пробы крови на биологическое исследование	26	9,9
6.	Купка животных против кожных заболеваний:		
	- овцы, козы	30	8,5
	- собаки	40	6,4
7.	Обработка КРС против гиподерматоза	30	8,5
8.	Дезинфекция кожных покровов животных: КРС, свиньи, собаки	40	6,4
9.	Дегельминтизация:		
	- КРС, лошади, верблюды	30	8,5
	- овцы, козы, плотоядные	20	12,8
	- птицы	8	32
10.	Определение беременности:		
	- КРС, лошади	90	2,8

	- др. животные	40	6,4
11.	Взятие пробы кала	20	12,8
12.	Ветеринарно-санитарная работа:		
	- дезинфекция		
	- дезинсекция		
	- дератизация		
13.	Введение жив-м лекарственных средств:		
	- подкожно и внутримышечно	5	51,2
	- внутривенно шприцем	10	25,6
	- внутривенно капельницей	60	4,3
	- перорально	8	32
	- др. животным и птице	5	51,2
	- новокаиновая блокада	15	17,1
14.	Применение физиотерапевтических методов лечения	40	6,4
15.	Лечение гинекологических болезней:		
	- коров	60	4,3
	- овец, коз	40	6,4
	- сук, кошек	40	6,4
16.	Лечение болезней половых органов особей мужского пола	60	4,3
17.	Лечение послеродовых заболеваний животных:		
	- КРС	180	1,4
	- мелкие животные	40	6,4
18.	Лечение маститов у животных	80	3,2
19.	Вправление матки с последующим лечением:		
	- коровы	360	0,7
	- овцематки	80	3,2
	- сук, кошек	80	3,2
20.	Лечение болезней глаз у животных	40	6,4
21.	Лечение послеродового пареза у коров	40	6,4
22.	Промывание зоба у птиц	10	25,6

23.	Рентгенография органов грудной клетки	230	1,1
24.	Рентгеноскопия органов пищеварения	230	1,1
25.	Рентгенодиагностика	145	1,8
26.	Содержание животных в стационаре 1 сутки:		
	- собак	95	2,7
	- кошек	45	5,7
	- др. животных	20	12,8
27.	Проведение животным сложных операций:		
	- устранение заворотов	300	0,85
	- удаление инородного тела	300	0,85
	- удаление третьего века	240	1,1
	- вставление штифтов	460	0,6
	- хирургическая помощь при переломе	200	1,3
	- вправление вывихов	160	1,6
	- ампутация матки	300	0,85
	- оперативное удаление опухолей	300	0,85
	- удаление глазного яблока	300	0,85
	- кесарево сечение	380	0,7
	- грыжесечение высшей сложности	360	0,7
	- грыжесечение средней сложности	220	1,2
28.	Проведение животным простых операций:		
	- удаление зубов у плотоядных под местной анестезией	90	2,8
	- то же, под общим наркозом	120	2,1
	- удаление камней на зубах плотоядных	90	2,8
	- пломбирование зубов у плотоядных	120	2,1
	- ампутация ушных раковин у собак:		
	овчарка кавказская	220	1,2
	старше 10 дней	240	1,1
	собаки проч. пород старше 1,5 мес.	440	0,6
	- ампутация рудимент. Фаланг у собак:		

	до 2-х недель	26	9,9
	от 2-х недель до 4-х мес.	55	4,7
	старше 4-х мес.	220	1,2
	- ампутация хвоста у щенят:		
	3 - 5 дней	60	4,3
	от 5 до 10 дней	90	2,8
	старше 10 дней	220	1,2
	- обрезка когтей у собак	40	6,4
	- кастрация животных:		
	бычки до 6 мес.	160	1,6
	бычки старше 6 мес.	140	1,8
	жеребчики до 3 лет	290	0,9
	жеребчики старше 3 лет	440	0,6
	кабанчики до 6 мес.	90	2,8
	кабанчики старше 6 мес.	100	2,6
	свинки до 6 мес.	460	0,6
	свинки старше 6 мес.	440	0,6
	баранчики до 4 мес.	90	2,8
	баранчики старше 4 мес.	90	2,8
	кролики	26	9,9
	кобели	240	1,1
	суки	360	0,7
	коты	220	1,2
	кошки	360	0,7
	- родовспоможение	245	1,0
29.	Усыпление непродуктивных животных:		
	- собаки крупных пород	90	2,8
	- кошки и собаки мелких пород	45	5,7
30.	Усыпление непродуктивных животных:		
	- собаки крупных пород	160	1,6

	- кошки и собаки мелких пород	90	2,8
31.	Вскрытие трупов животных с выдачей актов:		
	- КРС	480	0,5
	- овцы, свиньи, собаки	300	0,9
	- кролики, нутрии, кошки	55	4,7
	- птицы	35	7,3
32.	Ветеринарно-санитарная экспертиза туш и органов животных:		
	- говядина, конина	60	4,3
	- баранина, козлятина, свинина	40	6,4
	- кролики, нутрии, птичьё мясо	7	36,6
33.	Расчистка и обрезка копыт:		
	- КРС, лошади	240	1,1
	- козы, свиньи	120	2,1
34.	Вакцинация собак против энтерита	45	5,7
35.	Вакцинация собак против чумы	45	5,7
36.	Вакцинация кошек против панлейкемии	45	5,7
37.	Вакцинация собак и кошек против стригущего лишая	45	5,7
38.	Регистрация, перерегистрация собак и кошек с выдачей удостоверения	30	8,5
39.	Вызов ветврача на дом		
40.	Вызов ветфельдшера на дом		

Утверждаю
 Директор Тульской
 облветлаборатории
 М.Г.КОРЮКИН
 12 декабря 1995 года

**РАСЦЕНКИ
 НА ИССЛЕДОВАНИЯ, ПРОВОДИМЫЕ В ХИМИКО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКОМ
 ОТДЕЛЕ ТУЛОБЛВЕТЛАБОРАТОРИИ**

№ п/п	Виды исследований, материалов	Цена, руб.
1	2	3

1.	Хлорорганические пестициды:	
	- органы, ткани, мясо	23731
	- молоко	22801
	- мед	19230
	- зерно	21052
	- шрот, жмых	36943
	- комбикорм	23884
	- сочные корма, свекла	16699
	- сено, трава	25137
	- вода	17152
2.	Фосфорорганические пестициды:	
	- биологические субстраты	25885
	- растительные объекты	24610
	- продукты (мясо, молоко)	24583
	- вода	19582
3.	Хлорофос (карбофос):	
	- вода	19223
	- корма	21759
	- молоко	24186
	- мясо	22735
4.	Нитриты, нитраты:	
	- органы, ткани (фотометр)	18619
	- комбикорма, зерно	8437
	- корма (нитратомер)	3910
	- продукты растениеводства	7774
5.	Поваренная соль:	
	- органы, ткани	6432
	- комбикорма	6681
6.	Хлориды и вода	4767
7.	Ртуть: органы, ткани	26973
8.	Ртутьорганические пестициды:	
	- органы, ткани	32110
	- зерно, фураж	18144
9.	Синильная кислота: содерж. желудка, корма	5840
10.	Медь: патматериал к.р.с.	23055
11.	Мышьяк: корма	9685
12.	Аммиак (вода)	14511
13.	Фосфид цинка - патматериал	9685
14.	Фторсодержимое желудка (травление стекла)	7566
15.	ТМТД: зерно (колориметрически)	6594
	то же (ТСХ) - зерно	21052
	- патматериал	36943
16.	Крысид	12874
17.	Карбамид (мочевина) - содержимое желудка	7393
18.	Алкалоиды - органы, ткани (хроматограф)	22569
19.	Госсипол:	
	- растительный материал	56661
	- патматериал	21714
	- шрот хлорковый	32800
20.	Саланин:	
	- картофель (качеств.)	1131
	- картофель (количеств.)	23176
21.	Ядовитые растения:	
	- органолептика	2468
	- к-ты, щелочи (кисл. число)	8083
	- жир животн. (перекисное ч.)	7983
	- жир животный	8857
	- общая кислотность	11523
	- амбарные вредители	2201
	- металломагнитные примеси	2435

22.	Санитарно-микологические исследования	
	а) сено, солома:	
	- органолептические	2215
	- микроскопические	4690
	- микологические	12232
	- биологические	39139
	б) комбикорма:	
	- органолептические	2954
	- микроскопические	-
	- микологические	26938
	- биологические	22494
	в) травяная мука:	
	- органолептические	2215
	- микологические	23151
	- биологические	28758
	г) концентрированные корма:	
	- органолептические	2215
	- микологические	23151
	- биологические	21339
	д) зерно и продукты его переработки	
	- органолептические	2215
	- микологические	22188
	- биологические	28702
	Головни:	
	- комбикорм микроскопия	10708
	- зерно микроскопия	10831
	Спорынья:	
	- комбикорм микроскопия	9663
	Определение токсичности:	
	а) комбикорма	
	- биологическое	57130
	б) шрот, жмых, кормовые дрожжи	
	- биологическое	44736
23.	Гидрохимические исследования водоемов (на 10 исследований):	
	- рН	756
	- щелочность	1788
	- жесткость	3826
	- окисляемость	3270
	- кислород	2561
	- углекислота	3237
	- аммиак (ФЭК)	2215
	- фосфаты	2354
	- железо (ФЭК)	1723
	- нитриты (ФЭК)	4023
	- нитраты (ФЭК)	4095
	- хлориды	1954
	- сульфаты	8606
24.	Определение содержания действующего вещества в дезинфицирующих средствах и растворах:	
	- доли едкого натрия в препарате	3439
	- " " " в растворе	3712
	В формалине техн. нараформе	
	- " " " в растворе	1506
25.	Доли активного хлора:	
	- в хлорной извести, гипохлорите кальция, натриевые соли дихлоризоционур. кислоты	2328
	- в растворе	2585
26.	Микотоксины в растительном материале (Стеригматоцистин, Т-2, Ф-2, В-1) (ТСХ)	170765

Зав. отд. токсикологии
И.Д.ЧЕБОТАРЕВА

СОСТАВ, СОДЕРЖАНИЕ, ПОРЯДОК И СПОСОБЫ РАЗРАБОТКИ ТИПОВЫХ ПРОЕКТОВ ОРГАНИЗАЦИИ ТРУДА В ВЕТЕРИНАРИИ

Проекты организации труда для ветеринарных работников включают в себя следующие разделы:

1. Общие условия труда и производства.
2. Основные нормообразующие факторы.
3. Оснащение рабочего места.
4. Обязанности исполнителей.
5. Режим и способ выполнения трудового процесса.
6. Норматив времени и нормы нагрузки.
7. Распорядок рабочего дня.
8. Оплата труда ветработников.
9. Техника безопасности.

ПРИМЕРНЫЕ НОРМАТИВЫ ТРУДОЕМКОСТИ ВЕТЕРИНАРНОЙ ОБРАБОТКИ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА, СВИНЕЙ, ПТИЦЫ, ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ И ПТИЦЕВОДЧЕСКИХ ПОМЕЩЕНИЙ, ОБОРУДОВАНИЯ И ТРАНСПОРТА

Наименование мероприятий	Ед. изм.	Трудоемкость в чел.-час.	Норма выработки, голов
1	2	3	4
1. Крупный рогатый скот			
Клинический осмотр без фиксации животного	100 гол.	0,2	360
Клинический осмотр с фиксацией	—"	8,0	92
Вакцинация путем инъекции	—"	1,3	550
Комплексная вакцинация путем инъекции	—"	2,9	260
Аллергические исследования	—"	2,0	360
Взятие проб крови	—"	2,5	290
Взятие проб кала	—"	2,0	260
Опрыскивание, обтирание против кожных паразитов	—"	2,5	290
Диспансеризация с выборочной термометрией	—"	2,0	260

Кастрация молодняка	---	3,0	240
Приготовление лекарственных форм	100 доз	0,16	4400
Лечение больных животных	100 гол.	5,0	140
Термометрия	---	3,15	230
2. Свиньи			
Клинический осмотр животных	100 гол.	0,2	3600
Вакцинация, инъекции	---	1,17	620
Вакцинация комплексная	---	2,17	340
Аллергическое исследование	---	5,67	130
Взятие проб крови	---	8,0	90
Взятие проб кала на гельминты	---	3,0	240
Клинический осмотр свиней на ИАР	---	0,2	3600
Клинический осмотр свиней на ИАР с изменением прикуса	---	1,17	620
Клинический осмотр с фиксацией животных	---	3,0	240
Опрыскивание, обтирание против кожных паразитов	---	2,17	340
Обработка против чесотки	---	5,67	130
Дегельминтизация групповая	100 гол.	2,17	340
Диспансеризация с выборочной термометрией	---	5,67	130
Кастрация молодняка	---	4,0	180
Овариэктомия свиней	---	14,0	50
Приготовление лекарственных форм	100 доз	0,15	4900
Лечение больных животных	100 гол.	5,0	1500
Термометрия животных	---	5,0	1500
Витаминизация (инъекции)	---	1,17	620
Оформление документов		1,0	
3. Птица			
Клинический осмотр птицы при напольном содержании:			
без фиксации	1 тыс. гол.	0,2	36830

с фиксацией	—"	4,0	1840
Клинический осмотр птицы при клеточном содержании:			
- в одноярусных клетках:			
без фиксации	—"	0,4	18415
с фиксацией	—"		920
- в двухъярусных клетках:			
без фиксации	—"	0,5	14720
с фиксацией	—"	9,0	820
- в трехъярусных клетках:			
без фиксации	—"	0,6	12280
с фиксацией	—"	9,5	775
- в четырехъярусных клетках:			
без фиксации	—"	0,8	920
с фиксацией	—"	10	740
Взятие проб крови:			
при напольном содержании птицы	—"	10	740
при клеточном содержании птицы	—"	8	320
Взятие проб кала			
При исследовании на гельминты при напольном содержании птицы	—"	10	740
Вакцинация против псевдочумы аэрозолью	—"	0,2	36830
Вакцинация против болезни Марека	—"	4,1	1800
Внутримышечная вакцинация при клеточном содержании:			
молодняка	1 тыс. гол.	3,2	2300
взрослой птицы	—"	11,7	630
Внутримышечная вакцинация при напольном содержании:			
молодняка	—"	5,2	1420
взрослой птицы	—"	19,7	540
Вакцинация методом выпаивания	—"	1	7370

Вакцинация интранозальным методом при напольном содержании:			
молодняка	-"-	4,0	1840
взрослой птицы	-"-	5,4	1960
Вакцинация интранозальным методом при клеточном содержании:			
молодняка	-"-	3,6	2100
взрослой птицы	-"-	5,0	1470
Исследования на ББА			
Фиксация:			
молодняка	-"-	4,4	1670
взрослой птицы	-"-	8,7	840
Исследование:			
молодняка	-"-	1,8	4100
взрослой птицы	-"-	2,0	3700
Исследование на ТБЦ фиксация:			
введение туберкулина	-"-	4,4	1670
учет реакции	-"-	2,2	2300
Исследование:			
введение туберкулина	-"-	2,8	2650
учет реакции	-"-	1,5	4900
Вакцинация против инфекционного ларинготрахеита (ИЛТ)	-"-	5,4	1360
Вакцинация против оспы-дифтерита при напольном содержании:			
молодняка	-"-	8,0	920
взрослой птицы	-"-	10,25	720
Вакцинация против оспы-дифтерита при клеточном содержании:			
молодняка	-"-	6,2	1190
взрослой птицы	-"-	8,0	920
Витаминация путем инъекции:			
молодняка	-"-	2,5	3960

взрослой птицы	1 тыс. гол.	2,2	230
Витаминация с премиксами	---	0,001	442000
Приготовление лекарственных форм	---	0,15	49100
4. Дезинфекционные работы			
Приготовление дезраствора и подача его в ДУК	800 л	0,76	10
Дезинфекция влажная по-грязному	1 тыс. кв. м	1,0	7400
Мойка пола, кормушек, инвентаря, оборудования и т.д. горячей водой	---	1,78	4100
Дезинфекция влажная по-чистому	---	1,0	7400
Дезинфекция аэрозольная	куб. м	0,2	36830
Побелка помещений	кв. м	1,6	4600
Дезинсекция влажная	---	1,0	7400
Дезинсекция аэрозольная	куб. м	0,2	36830
Заправка дезковриков	1 шт.	0,15	49
Заправка дезванны	1 шт.	0,5	15
Дезинфекция автотранспорта - влажная	1 ед.	0,2	37

**НОРМАТИВЫ
ЗАТРАТ ВРЕМЕНИ И НАГРУЗКА В ДЕНЬ НА ВЫПОЛНЕНИЕ ТРУДОВЫХ
ПРОЦЕССОВ И УСЛУГ ПО ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЕ
ПРОДУКТОВ НА РЫНКАХ**

№ п/п	Наименование услуг, трудовых процессов	Затраты времени (мин.)	Нагрузка в день с учетом оперативного времени (61%)
1	2	3	4
	А. Продукция животного происхождения		
1.	Регистрация ветеринарных документов	3	85,4
2.	Ветеринарно-санитарная экспертиза:		
	- крупный рогатый скот, лошади, верблюды	40	6,4
	- мелкий рогатый скот	20	12,8

	- свињи	29	8,8
	- птицы, кролики, нутрии	7	36,6
	- трихинеллоскопия туш	7	36,6
3.	Клеймение туш:		
	- к.р.с, лошади, свињи	6	42,7
	- кролики, нутрии, птицы	2	128,1
4.	Лабораторные исследования мяса:		
	- органолептический	15	17,1
	- бактериоскопия	35	7,3
	- проба варки	10	25,6
	- определение pH	25	10,2
	- реакция с формалином	20	12,8
	- проба с сернокислой медью	20	12,8
	- реакция на пероксидазу	20	12,8
	- реакция на аммиак	35	7,3
5.	Молоко:		
	- органолептика	19	13,5
	- определение чистоты молока	8	32,0
	- определение кислотности	17	15,1
	- определение плотности	8	32,0
	- проба на редуктазу	45	5,7
	- определение жирности	55	4,7
	- кольцевая проба на бруцеллез	12	21,4
	- определение пироксидазы	25	10,2
	- определение на мастит	15	17,1
	- определение на соду	15	17,1
	- определение на формалин	10	25,6
	- определение на перекись водорода	15	17,1
	- определение на сахар (йодометрическим методом)	149	1,7
	- определение фосфатазы	17	15,1

6.	Кисломолочные продукты (сливки, сметана, творог, ряженка, варенец и др.):		
	- органолептика	19	13,5
	- определение кислотности	17	15,1
	- определение влаги	45	5,7
	- определение жира	37	6,9
	- определение фальсификации сметаны и сливок творогом	15	17,1
	- "-"- простоквашей	15	17,1
	- "-"- крахмалом	15	17,1
7.	Сыры домашнего происхождения:		
	- органолептика	17	15,1
	- определение жирности	37	6,9
	- определение влаги	55	4,7
	- определение поваренной соли	45	5,7
	- фальсификация, примеси растительных жиров	15	17,1
	- то же, на примеси творога	15	17,1
8.	Животные жиры:		
	- органолептика	17	15,1
	- определение кислотного числа	35	7,3
	- определение альдегидов	35	7,3
	- определение перекисл. числа	35	7,3
	- определение йодного числа	35	7,3
	- определение плавления	15	17,1
9.	Сливочное масло:		
	- органолептика	19	13,5
	- определение содержания жира	37	6,9
	- определение содержания влаги	45	5,7
	- определение поваренной соли	45	5,7
	- определение примеси растительных масел	17	15,1
	- определение примеси маргарина	17	15,1
	- определение примеси крахмала	17	15,1

	- определение примеси муки	17	15,1
	- определение примеси картофеля	17	15,1
	- определение примеси постороннего жира	17	15,1
10.	Сало-шпиг, окорок копченый (до 50 кг):		
	- органолептика	15	17,1
	- трихинеллоскопия	20	12,8
	- клеймение сала-шпиг	16	16
	- определение нитратов (нитрометром)	185	1,4
11.	Рыба свежая, раки с партии до 100 кг:		
	- органолептика	10	25,6
	- реакция на лакмус	7	36,6
	- проба варки	7	36,6
	- бактериоскопия	35	7,3
	- определение концентрации водородных ионов рН	25	10,2
	- реакция с сернокислой медью	15	17,1
	- реакция на пероксидазу	20	12,8
	- реакция на индол	20	12,8
12.	Яйца куриные, партия до 20 шт.:		
	- наружный осмотр	15	17,1
	- овоскопирование	9	28,5
13.	Мед, одна проба с каждой емкости:		
	- органолептическая оценка	17	15,1
	- микроскопия	20	12,8
	- определение массовой доли воды, %	23	11,1
	- определение кислотности	20	12,8
	- определение диастазной активности	116	2,2
	- определение оксилметилфурфурола	107	2,4
	- определение инвертир. сахара	80	3,2
	- определение примеси сахарного сиропа	40	6,4
	- определение падиевого меда	18	14,2

	- определение механических примесей	15	17,1
	- определение сахарозы	80	3,2
	- определение примеси крахмальной патоки	40	6,4
	- определение свекловичной патоки	40	6,4
	- определение желатина	40	6,4
	- определение крахмала и муки	40	6,4
	Б. Продукция растительн. происхождения		
14.	Крахмал:		
	- органолептика	15	17,1
	- определение влажности	35	7,3
	- определение кислотности	35	7,3
	- определение зольности	60	4,3
15.	Растительные масла:		
	- органолептика	15	17,1
	- определение кислотного числа	25	10,2
	- определение на перекись с йодным калием	25	10,2
	- реакция на альдегиды	20	12,8
	- определение фальсифик. масел	75	3,4
	- определение влаги и летучих веществ	100	2,6
	- определение отстоя	180	1,4
	- определение числа омыления	180	1,4
16.	Грибы свежие, сушеные (трубчатые грибы), а также орехи:		
	- органолептика с пробной варкой	15	127,1
	- определение природы грибов, орехов по виду (до 5 кг)	25	10,2
	- определение влаги	58	4,4
17.	Свежие овощи, корнеплоды, фрукты, ягоды, зелень, бахчевые культуры:		
	- органолептика с партии до 100 кг	15	17,1
	- то же, с партии весом более 100 кг, доставлен. на грузовом автотранспорте	30	8,5

	- определение нитратов, нитритов с партии весом до 100 кг	35	7,3
	- то же, с партии, доставлен. грузовым автотранспортом	35	7,3
	- исследование дифениламином	9	28,5
	- индикаторной бумагой (индол)	9	28,5
	- иономером ЭВ-74	35	7,3
	- нитрометром НМ-002	35	7,3
18.	Зерно (колосовые культуры, кукурузы), крупа, мука:		
	- органолептика (оценка с партии до 100 кг)	15	17,1
	- то же, с партии, доставленной автотранспортом	40	6,4
	- определение наличия граназа	35	7,3
	- определение зараженности амбарными вредителями, спорыньей	15	17,1
	- определение влажности	35	7,3
	- определение металлических примесей	15	17,1
	- определение минеральных примесей	10	25,6
	- определение клейковины	75	3,4
19.	Соленые, маринованные, моченые (овощи, яблоки, арбузы, виноград и др.):		
	- органолептическая оценка партии весом до 50 кг	15	17,1
	- то же, доставленное в крупногабаритной таре (бочках)	40	6,4
	- определение кислотности рассола	20	12,8
	- определение поваренной соли	20	12,8
	- определение % содержания рассола	40	6,4
20.	Сухофрукты (с партии до 50 кг):		
	- органолептика	15	17,1
	- определение посторонних примесей	20	12,8
	- определение влажности	35	7,3
	- определение посторонних примесей	25	10,2
21.	Радиометрический контроль:		

	- переносным прибором типа СРП-68-01, ДРГ-01-Т	30	8,5
	- на суммарную радиоактивность приборами типа РКБ-4-1М, РУБ-01-П1-П6	40	6,4

Утверждено
Начальник Управления
ветеринарии с ветеринарно-
санитарной инспекцией
мэрии г. Новосибирска
А.С.БОГОМОЛОВ
27 марта 1995 года

Разработано
Директор государственной
научно-производственной
системы "Организация
ветеринарного хозрасчета"
института экспериментальной
ветеринарии СО РАСХН
Л.Я.ЮШКОВА
_____ 199_ г.

**ПРЕЙСКУРАНТ
НА ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНЫЕ УСЛУГИ, ОКАЗЫВАЕМЫЕ ВЕТЕРИНАРНОЙ
СЛУЖБОЙ Г. НОВОСИБИРСКА С 1 АПРЕЛЯ 1995 Г.**

№ п/п	Наименование услуг	Цена	НДС 20%	Спец. налог 1,5%	Ст-ть услуги
I	II	III	IV	V	IV
1.	Регистрация ветеринарных документов:				
1.1.	разрешение лаборатории	1646,0	329,2	24,6	2000
1.2.	ветеринарное свидетельство (справка)	8230,4	1646,0	123,4	10000
1.3.	ветеринарное свидетельство (с правом вывоза за пределы области)	20576,1	4115,2	308,6	25000
1.4.	ветеринарно-регистрационное удостоверение	246913	49382	3703	300000
2.	Ветеринарно-санитарная аттестация:				
2.1.	- предприятия	617283	123456	9259	750000
2.2.	- работников предприятия	82304	16460	1234	100000
3.	Ветеринарно-санитарная экспертиза:				

3.1.	Крупный рогатый скот, лошади, свиньи и др.:				
3.1.1.	из Новосибирской области	8230	1646	123	10000
3.1.2.	из других регионов	12345	2469	185	15000
3.2.	Мелкий рогатый скот	4938	987,6	74,0	6000
3.3.	Птицы, кролики, нутрии	3292	658,4	49,3	4000
3.4.	Трихинеллоскопия	4115	823	61,7	5000
3.5.	Ветсанэкспертиза молока и молочных продуктов (за одну пробу)	4938	987,6	74,0	6000
3.6.	Ветсанэкспертиза животных жиров и сливочного масла (за одну пробу)	4938	987,6	74,0	6000
3.7.	Сало-шпиг, свинокочености, колбасные изделия (за одну пробу)	6504	1316	98,7	8000
3.8.	Рыба и рыбопродукты (за одну пробу)	4938	987,6	74,0	6000
3.9.	Яйца куриные	2469,1	493,8	37,0	3000
3.10.	Мед (за одну пробу из каждой емкости)	29629,6	5925,9	444,4	36000
3.11.	Масло растительное	4938	987,6	74,0	6000
3.12.	Крахмал	2469,1	493,8	37,0	3000
3.13.	Грибы свежие, сушеные (трубчатые), орехи (по виду - до 5 кг)	4115	823	61,7	5000
3.14.	Флодоовощная продукция (за каждые 100 кг)	4938	987,6	74,0	6000
3.15.	Зерно, крупа, мука	6584	1316	98,7	8000
3.16.	Соленые, маринованные, моченые овощи, фрукты	3292	658,4	49,3	4000
3.17.	Сухофрукты:				
3.17.1.	- до 50 кг	3292	658,4	49,3	4000
3.17.2.	- свыше 50 кг	14814	2962	222	18000
4.	Радиометрический контроль (за одну пробу):				
4.1.	переносимым прибором типа СРП-6801, ДТ-01Т	164609	3292	246,9	20000
4.2.	на суммарную радиоактивность прибором типа РКВ-4-1М, РУВ-01-3-П6	24691	4938	370,3	30000

5.	Ветеринарно-санитарная оценка продукции животного происхождения при заготовке, транспортировке, переработке, хранении и реализации мяса:				
5.1.	мясо говядины, свинины, баранины, мясо птицы:				
5.1.1.	- до 100 кг	3102	620	46,5	3770
5.1.2.	- от 100 до 500 кг	25861,7	5172,3	387,9	31422
5.1.3.	- от 500 до 1000 кг	51724,2	10344,8	775,8	62845
5.1.4.	- за каждые последующие 0,5 т	25861,7	5172,3	387,9	31422
5.2.	мясопродукты:				
5.2.1.	- до 50 кг	2926,7	585,3	43,9	3556
5.2.2.	- от 50 до 100 кг	9757,2	1951,4	146,3	11855
5.2.3.	- 100 до 300 кг	29272,4	5854,4	439,0	35566
5.2.4.	- от 300 до 500 кг	48787,6	9757,5	731,8	59277
5.2.5.	- от 500 до 1000 кг	97575,3	19515,0	1463,6	118554
5.2.6.	- за каждые последующие 100 кг	9757,2	1951,4	146,3	11855
5.3.	молоко, включая сухое:				
5.3.1.	- до 100 кг	1111,1	222,2	16,6	1350
5.3.2.	- от 100 до 300 кг	3333,3	666,6	49,9	4050
5.3.3.	- от 300 до 500 кг	5555,5	1111,1	83,3	6750
5.3.4.	- от 500 до 1000 кг	11111,1	2222,2	166,6	13500
5.3.5.	- за каждые последующие 100 кг	1111,1	222,2	16,6	1350
5.4.	масло сливочное:				
5.4.1.	- до 100 кг	6995,8	1399,1	104,9	8500
5.4.2.	- от 100 до 300 кг	20987,6	4197,5	314,8	25500
5.4.3.	- от 300 до 500 кг	34979,4	6995,8	524,6	42500
5.4.4.	- от 500 до 1000 кг	70370,3	14074,0	1055,5	85500
5.4.5.	- за каждые последующие 100 кг	6995,8	1399,1	104,9	8500
5.5.	сыры твердые:				
5.5.1.	- до 50 кг	3292,1	658,4	49,3	4000
5.5.2.	- от 50 до 100 кг	6584,3	1316,8	98,7	8000
5.5.3.	- от 100 до 300 кг	19753,0	3950,6	296,2	24000
5.5.4.	- от 300 до 500 кг	32921,8	6584,3	493,8	40000

5.5.5.	- от 500 до 1000 кг	65843,6	13168,7	987,6	80000
5.5.6.	- за каждые последующие 100 кг	6584,3	1316,8	98,7	8000
5.6.	сыры плавленые:				
5.6.1.	- до 50 кг	2880,6	576,1	43,2	3500
5.6.2.	- от 50 до 100 кг	5761,3	1152,2	86,4	7000
5.6.3.	- 100 до 300 кг	17283,9	3456,7	259,2	21000
5.6.4.	- от 300 до 500 кг	28806,5	5761,3	432,0	35000
5.6.5.	- от 500 до 1000 кг	57613,1	11522,6	864,1	70000
5.6.6.	- за каждые последующие 100 кг	5761,3	1152,2	86,4	7000
5.7.	жиры животные:				
5.7.1	- до 100 кг	4938,2	987,6	74,0	6000
5.7.2.	- 100 до 300 кг	14814,8	2962,9	222,2	18000
5.7.3.	- от 300 до 500 кг	24691,3	4938,2	370,3	30000
5.7.4.	- от 500 до 1000 кг	49382,7	9876,5	740,7	60000
5.7.5.	- за каждые последующие 100 кг	4938,2	987,6	74,0	6000
5.8.	мясные, мясорастительные консервы:				
5.8.1.	- до 300 ж/банок	7407,4	1481,4	111,1	9000
5.8.2.	- от 300 до 500 ж/банок	12345,6	2469,1	185,1	15000
5.8.3.	- от 500 до 1000 ж/банок	24691,3	4938,2	370,3	30000
5.8.4.	- за каждые последующие 100 ж/банок	2469,1	493,8	37,0	3000
5.9.	рыба:				
5.9.1.	лососевые				
5.9.1.1.	- до 100 кг	5349,7	1069,9	80,2	6500
5.9.1.2.	- 100 до 500 кг	26748,9	5349,7	401,2	32500
5.9.1.3.	- от 500 до 1000 кг	53497,9	10699,5	802,4	65000
5.9.1.4.	- за каждые последующие 500 кг	26748,9	5349,7	401,2	32500
5.9.2.	осетровые				
5.9.2.1.	- до 100 кг	18518,5	3703,7	277,7	22500
5.9.2.2.	- 100 до 300 кг	55555,5	11111,1	833,3	67500
5.9.2.3.	- от 300 до 500 кг	92592,2	18518,4	1388,8	112500

5.9.2.4.	- от 500 до 1000 кг	185185,1	37037,0	2777,7	225000
5.9.2.5.	- за каждые последующие 300 кг	55555	11111	833	67500
5.9.3.	СИГОВЫЕ				
5.9.3.1.	- до 100 кг	7818,9	1563,7	117,2	9500
5.9.3.2.	- 100 до 300 кг	23456,7	4691,3	351,8	28500
5.9.3.3.	- от 300 до 500 кг	39094,6	7818,9	586,4	47500
5.9.3.4.	- от 500 до 1000 кг	78189,3	15637,8	1172,8	95000
5.9.3.5.	- за каждые последующие 300 кг	23456,7	4691,3	351,8	28500
5.9.4.	речная, прудовая рыба				
5.9.4.1.	- до 100 кг	2880,6	576,1	43,2	3500
5.9.4.2.	- 100 до 500 кг	6172,8	1234,5	92,5	7500
5.9.4.3.	- от 500 до 1000 кг	12345,6	2469,1	185,1	15000
5.9.4.4.	- за каждые последующие 100 кг	2880,6	576,1	43,2	3500
5.10.	рыбопродукты:				
5.10.1.	- до 50 кг	6172,8	1234,5	92,5	7500
5.10.2.	- от 50 до 100 кг	12345,6	2469,1	185,1	15000
5.10.3.	- 100 до 300 кг	37037,0	7407,4	555,5	45000
5.10.4.	- от 300 до 500 кг	61728,3	12345,6	925,9	75000
5.10.5.	- за каждые последующие 100 кг	12345,6	2469,1	185,1	15000
5.11.	консервы рыбные:				
5.11.1.	- до 300 ж/банок	3703,7	740,7	55,5	4500
5.11.2.	- от 300 до 500 ж/банок	6172,8	1234,5	92,5	7500
5.11.3.	- от 500 до 1000 ж/банок	12345,6	2469,1	185,1	15000
5.11.4.	- за каждые последующие 100 ж/банок	1234,5	246,9	18,5	1500
5.12.	продукты моря:				
5.12.1.	- за каждые 100 кг	3703,7	740,7	55,5	4500
5.12.2.	- за каждые 200 ж/банок	2962,9	592,5	44,4	3600
6.	Выезд на предприятия по заготовке, переработке, хранению и реализации продукции животного происхождения (без транспортных расходов)	75970,3	15194,0	1139,5	92304

7.	Консультация по вопросам ветеринарного законодательства (1 час)	50646,9	10129,3	759,7	61536
----	---	---------	---------	-------	-------

Прейскурант разработан согласно "Правил оказания ветеринарных услуг", утвержденных Постановлением Правительства России от 09.07.94 N 815, ст. 10 Закона РФ "О ветеринарии", "Перечня платных и бесплатных услуг, оказываемых бюджетными организациями и учреждениями государственной ветеринарной службы Российской Федерации", утвержденного Минсельхозпродом РФ от 20.01.92 N 2-27/145 и согласованный с Минэкономики и финансов РФ от 28.01.95 N 5-Ф, "Нормативов затрат времени на выполнение трудовых процессов и услуг по ветеринарно-санитарной экспертизе пищевых продуктов и их стоимость на рынках", разработанных Институтом экспериментальной ветеринарии СО РАСХН.

Оплата за исследования сертифицируемой продукции производится на основании "Временного порядка расчетов за сертификацию продукции и услуг", утвержденного Госстандартом России от 20.09.94 N 149 и введенного в действие с 01.10.94.

Утверждаю
Начальник Департамента
ветеринарии Минсельхозпрода РФ
В.М.АВИЛОВ
14 февраля 1997 г. N 13-2/96

ВРЕМЕННЫЙ ПРЕЙСКУРАНТ НА УСЛУГИ, ОКАЗЫВАЕМЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯМИ ГОСУДАРСТВЕННОГО ВЕТЕРИНАРНОГО НАДЗОРА НА ГОСГРАНИЦЕ И ТРАНСПОРТЕ

Платные ветеринарные услуги в системе учреждений госветнадзора на госгранице и транспорте доводятся во исполнение распоряжения Совета Министров РСФСР от 30.10.1991 N 1129-Р.

Прейскурант на услуги в рамках деятельности пограничных и транспортных контрольных ветеринарных пунктов имеет силу при осуществлении пограничного и транспортного ветеринарного контроля при экспорте, импорте, транзите, перевозках внутри страны животных, продуктов, сырья животного происхождения и других грузов, подлежащих государственному ветеринарному контролю.

1. Правила по использованию прейскуранта

1.1. Ветеринарный работник, уполномоченный осуществлять пограничный и транспортный ветеринарный контроль, определяет стоимость ветеринарных услуг непосредственно после выполнения предусмотренных прейскурантом действий.

1.2. Счет за оказанные услуги, включая стоимость проезда в оба конца, выставляется на действующем расчетном документе. Платеж осуществляется через банк и в виде исключения - наличными, если расчет через банк невозможен. При погрузке оплата взимается с грузоотправителя, при выгрузке - с грузополучателя (50% стоимости услуг при погрузке).

1.3. При оказании услуг в выходные дни, в дни праздников, установленных государством, и во внерабочее время расчет идет с доплатой в размере 100%.

1.4. В сложных случаях (отсутствие разрешения, ложный вызов, гибель животных при транспортировке и др.) стоимость услуг увеличивается до 300%.

1.5. Проводить реализацию конфискованных подконтрольных госветнадзору грузов после исключения опасности заноса или распространения заразных заболеваний через предприятия местной перерабатывающей промышленности. Вырученные денежные средства, в том числе от взимания штрафов, использовать в едином фонде финансовых средств учреждения.

2. Ценовая часть прейскуранта

N п/п	Вид услуги	Единица измерения	Цена
1	2	3	4
1.	Консультация по вопросам ветеринарных требований к технологии перевозки животноводческих грузов, подлежащих государственному ветеринарному надзору: разъяснение действующих инструкций, указаний, правил оформления документации, получение разрешений, подготовка грузов и доставка к месту погрузки, перевозки и выгрузки; пригодность для перевозки и оборудование транспортных средств, обеспечение кормами, инвентарем, другими спецматериалами		
	а) учреждение, организация, фирма, кооператив, совместное предприятие, общество и т.п.	1 конс.	18000-00
	б) частное лицо	1 конс.	3000-00
2.	Оформление ветеринарного свидетельства при импорте, ветеринарного сертификата при экспорте, разрешение на транзитный проезд, документов при погрузке или выгрузке	1 докум.	160000-00
3.	Аттестация (в составе комиссии госветслужбы) на возможность отгрузки на экспорт и прием по импорту хозяйств; карантинных баз (помещений, вивариев и т.п.) предприятий, занимающихся заготовкой, хранением, переработкой и перевозкой животноводческих продуктов, сырья, фуража и других грузов	1 осмотр	50000-00
4.	Аттестация всех видов транспортных средств (автомобильных, ж.д., воздушных, водных) на возможность перегрузки всех видов животноводческих продуктов, сырья, фуража и других грузов (животные, продукты, сырье, фураж и т.д.)	1 транс. средство	15000-00 - 25000-00
5.	Ветеринарно-санитарные мероприятия на всех видах транспорта, связанные с поставками животных на племпродажу, выставки, соревнования, экспорт, импорт, убой, другие коммерческие цели: 5.1. Предварительный осмотр поголовья на базах, в хозяйствах и т.д., на выполнение требований, правил поставки, правильность оформления документации 5.2. Клинический осмотр животных при погрузке, выгрузке или в транзите, термометрия животных, инструктаж владельцев и проводников о порядке содержания, кормления, водопоя, оказания первой помощи и др.	1 осмотр	15000-00
	Крупные животные		
	(лошади, крупный рогатый скот старше 6 месяцев, крупные парно- и непарнокопытные и др.)		
	- за первую голову		15000-00
	- за каждую последующую голову		7500-00
	Мелкие животные и молодняк крупных животных		
	Крупный рогатый скот и жеребята до 6 месяцев, овцы, козы, поросята, другие мелкие звери, кролики:		
	- за первую голову		7000-00

	- за каждую последующую голову		3500-00
	Птица домашняя	Партия до 100 голов	15000-00
		Партия свыше 100 голов	20000-00
	Аквариумные и террариумные животные, пчелы (пчелиные семьи):		
	- за партию до 1000 штук		15000-00
	- за партию свыше 1000 штук		25000-00
	Прочие животные (лабораторные животные, мелкие беспозвоночные и др.):		
	- за первую особь		3000-00
	- за каждую последующую особь		1500-00
	Собаки, кошки и другие домашние животные:		
	- за первую голову		7000-00
	- за каждую последующую голову		3500-00
	Экзотические и обычные дикие животные		
	Крупные		
	- за первую голову		15000-00
	- за каждую последующую		7500-00
	Мелкие		
	- за первую голову		5000-00
	- за каждую последующую		2500-00
	Птицы		
	- за первую голову		5000-00
	- за каждую последующую		2500-00
	5.3. Оказание лечебной помощи животным при погрузке, выгрузке или в транзите (без учета стоимости лечебных средств)	1 голова	15000-00 или в соответствии с действующими тарифами местной госветслужбы
6.	5.4. Снятие трупа, вскрытие, взятие патматериала составление актов вскрытия, оформление страховых документов, доставка в госветлабораторию, утилизация трупа, дезинфекция транспорта	1 голова	10000-00
	Ветеринарно-санитарные мероприятия при погрузке, выгрузке и транзите:		
	а) животноводческих продуктов	1 мелкая партия (500 кг)	10000-00
		1 крупная партия	
		- автомобиль	30000-00
		- вагон	45000-00
	б) сырья и других подконтрольных грузов	1 партия	
		- автомобиль	60000-00

	в) зернофураж, комбикорма, рыбная и мясокостная мука	- вагон 1 партия - автомо- биль - вагон и каждый последую- щий (судно) 1 трансп. средство	135000-00 15000-00 30000-00 3500-00 250000-00 5000-00
7.	Удостоверение возможности продолжения транспортировки подконтрольных грузов после непредвиденных аварийных или чрезвычайных ситуаций, нарушения технологического режима перевозок		
8.	Дезинфекция территории, средств погрузки, выгрузки и транспортировки, автошин, а также предметов, которые могут распространять возбудителей болезней животных при подозрении на очаг остроинфекционного заболевания	1 кв. м.	1500-00
	8.1. Дезинфекция шкур	1 шт.	3000-00
9.	Ветеринарно-санитарная обработка транспорта		
	9.1. Выдача ветеринарного назначения на отправку транспортных средств для обработки по 1, 2 или 3 категории, контроль за правильностью оформления пересылочных ведомостей и полных грузовых документов, разметок, бирок, пломб; розыск вагонов, не поступивших на обработку и др.	1	15000-00
	9.2. Обработка вагонов после перевозки животных и других животноводческих грузов		
	1 категория	1 вагон	15000-00
	2 категория	1 вагон	45000-00
	3 категория	1 вагон	70000-00
	9.3. Обработка вагонов из-под других грузов, в том числе трупов людей	1 вагон	15000-00
10.	Осуществление радиоактивного контроля за автотранспортом с грузами животноводческого происхождения	1 трансп.	50000-00

Примечания: 1. При перевозках грузов в зоне деятельности одного пограничного или транспортного ветеринарного пункта, а также не более 12 часов, плата взимается только при погрузке.

2. Расценки даются без учета НДС (20% НДС).

3. От оплаты освобождаются пенсионеры, инвалиды и другие категории лиц, имеющие государственные льготы.

С введением настоящего преискуранта отменяется "Временный преискурант на услуги, оказываемые учреждениями государственного ветеринарного надзора на госгранице и транспорте от 15 февраля 1995 года".

Начальник Сибирского зонального
управления госветнадзора
на госгранице и транспорте
Н.И.МЕЛЬНИКОВ