

## ПРЕЙСКУРАНТ

### № 10 ОКАЗАНИЕ ПЛАТНЫХ ВЕТЕРИНАРИНАРНЫХ УСЛУГ, ОКАЗЫВАЕМЫХ ВЕТЕРИНАРНЫМИ ЛАБОРАТОРИИ

№ п/п	Наименование ветуслуг	ед. измерения	Тариф без НДС	НДС	Тариф с НДС
<b>Раздел 7. Ветеринарные услуги, оказываемые ветеринарными лабораториями</b>					
<b>Бактериологические исследования</b>					
1	Аэромоноз	1 исследование	483,42	87,02	570,44
2	Лептоспироз	1 исследование	2326,47	418,76	2745,23
3	Брадзот	1 исследование	493,47	88,82	582,29
4	Дизентерия свиней	1 исследование	161,12	29,00	190,12
5	Злокачественный отек	1 исследование	589,17	106,05	695,22
6	Иерсиниоз	1 исследование	382,66	68,88	451,54
7	Инфекционная энтеротоксيميا	1 исследование	531,24	95,62	626,86
8	Стафилококкоз	1 исследование	468,31	84,30	552,61
9	Кампилобактериоз	1 исследование	319,74	57,55	377,29
10	Колибактериоз	1 исследование	566,51	101,97	668,48
11	Листерииоз	1 исследование	548,83	98,79	647,62
12	Некробактериоз	1 исследование	485,91	87,46	573,37
13	Отечная болезнь	1 исследование	433,04	77,95	510,99
14	Парагнилец (пчелы)	1 исследование	468,31	84,30	552,61
15	Паратуберкулёз	1 исследование	281,97	50,75	332,72
16	Пастереллёз	1 исследование	548,83	98,79	647,62
17	Псевдомоноз	1 исследование	548,83	98,79	647,62
18	Рожа	1 исследование	561,45	101,06	662,51
19	Салмонеллёз	1 исследование	516,13	92,90	609,03
20	Столбняк	1 исследование	551,40	99,25	650,65
21	Смешанные кишечные инфекции	1 исследование	553,90	99,70	653,60
22	Исследование кормов растительного и животного происхождения	1 исследование	918,95	165,41	1084,36
23	Пневмококкоз, стрептококкоз	1 исследование	470,81	84,75	555,56
24	Гемофилёз	1 исследование	546,34	98,34	644,68
25	Санитарная оценка нативного семени и препуциальной слизи	1 исследование	400,33	72,06	472,39
26	Разбавители спермы	1 исследование	332,35	59,82	392,17
27	Смывы с оборудования и инвентаря на стерильность	1 исследование	309,69	55,74	365,43
28	Определение бакобсеменности воздуха ферм и качества дезинфекции	1 исследование	309,69	55,74	365,43
29	Эмкар	1 исследование	546,34	98,34	644,68
30	Исследование психрофильных микроорганизмов	1 исследование	475,87	85,66	561,53
31	Вскрытие трупа	1 голова	377,67	67,98	445,65
32	Сжигание трупов	кг.	112,08	20,17	132,25
33	Американский, европейский гнилец	1 исследование	417,93	75,23	493,16
34	Септицемия	1 исследование	548,83	98,79	647,62
35	Патогенный протей	1 исследование	400,33	72,06	472,39
36	Спирохетоз	1 исследование	450,64	81,12	531,76
37	Трихоманоз	1 исследование	319,74	57,55	377,29
38	Микоплазмоз, респиратор.	1 исследование	453,21	81,58	534,79
39	Условная патогенная микрофлора	1 исследование	420,43	75,68	496,11
40	Пуллороз	1 исследование	382,66	68,88	451,54
41	Определение чувствительности к антибиотикам	1 исследование	158,62	28,55	187,17
<b>Ветеринарно-санитарная экспертиза</b>					
42	Консультация и отбор материала	1 конс. и отбор	110,73	19,93	130,66
43	Консультация специалиста	1 консультация	46,59	8,39	54,98
44	Разовая доставка образцов на исследование	км.	10,47	1,88	12,35

55	Микробиологические исследования продуктов животноводства на 4 показателя	1 исследование	757,84	136,41	894,25
56	Сычужно-бродильная проба	1 исследование	75,53	13,60	89,13
57	Редуктазная проба молока и молочных продуктов	1 исследование	75,53	13,60	89,13
58	Микробиологические исследования продуктов животноводства на листерии	1 исследование	548,83	98,79	647,62
59	Определение остаточного количества антибиотиков в мясе, молоке, яйце, мёде: тетрациклиновая группа, гризизин, цинкбатриоцин, пенициллин, стрептомицин.	1 исследование	830,88	149,56	980,44
60	Микробиологические исследования продуктов животноводства на сальмонеллѐз	1 исследование	516,13	92,90	609,03
61	Микробиологические исследования продуктов животноводства на энтерококки	1 исследование	508,57	91,54	600,11
62	Микробиологические исследования продуктов животноводства на мезофильные аэробные, факультативно-анаэробные микроорганизмы.. (МАФАМ)	1 исследование	508,57	91,54	600,11
63	Микробиологические исследования продуктов животноводства на бактерии группы кишечной палочки БГКП	1 исследование	508,57	91,54	600,11
64	Микробиологические исследования продуктов животноводства на бациллы цереус	1 исследование	508,57	91,54	600,11
65	Микробиологические исследования продуктов животноводства на золотистый стафилококк	1 исследование	470,81	84,75	555,56
66	Микробиологические исследования продуктов животноводства на токсины ботулизма	1 исследование	508,57	91,54	600,11
67	Микробиологические исследования продуктов животноводства на сульфитредуцирующие клостридии (анаэробы)	1 исследование	508,57	91,54	600,11
68	Исследование молока на бакобсеменѐнность молока (мастит)	1 исследование	541,28	97,43	638,71
69	Яичный порошок - 4 показателя	1 исследование	574,06	103,33	677,39
70	Определение листерии в продуктах Vidas	1 исследование	952,29	171,41	1123,70
71	Определение сальмонеллы в продуктах Vidas	1 исследование	736,9	132,64	869,54
72	Определение молочнокислых микроорганизмов	1 исследование	119,00	21,42	140,42
73	Определение бифидобактерий, лактобактерий	1 исследование	144,84	26,07	170,91
74	Определение ацидофильных организмов	1 исследование	134,90	24,28	159,18
75	Определение консервов на промышленную стерильность	1 исследование	692,85	124,71	817,56
76	Определение бактерий рода "Proteus"	1 исследование	235,17	42,33	277,50
77	Определение Vibrio parahaemolyticus	1 исследование	401,99	72,56	474,55
78	Исследование воды животноводческих помещений (микробиологические показатели)	1 исследование	441,74	79,51	521,25
<b>Паразитарные исследования</b>					
79	Гельминтозы	1 исследование	161,91	29,14	191,05
80	Трематодозы	1 исследование	161,91	29,14	191,05
81	Протозоозы	1 исследование	161,91	29,14	191,05
82	Гемоспоридиозы	1 исследование	182,90	32,92	215,82
83	Болезни пчѐл	1 исследование	152,92	27,53	180,45
84	Трихинеллѐз мяса (методом переваривания)	1 исследование	254,86	45,87	300,73
85	Арахноэнтомозы	1 исследование	116,94	21,05	137,99
<b>Вирусологические исследования животных и птиц</b>			0	0	0
86	Болезнь Гамбора РДП	1 исследование	289,52	52,11	341,63
87	Вирусный гепатит утят	1 исследование	377,67	67,98	445,65
88	Инфекционный ларинготрахеит	1 исследование	649,60	116,93	766,53
89	Инфекционный энцефаломиелит	1 исследование	649,60	116,93	766,53
90	Чума плотоядных животных ИФА	1 исследование	211,50	38,07	249,57

81	Диагностика ИНАН (кроме плано-профилактик. исследований)	1 исследование	158,62	28,55	187,17
82	Инфекционный бронхит кур	1 исследование	765,39	137,77	903,16
83	Бронхит кур по ИФА	1 исследование	574,06	103,33	677,39
84	Парвовирусный энтерит собак	1 исследование	213,99	38,52	252,51
85	Вирусный энтерит норок	1 исследование	213,99	38,52	252,51
86	Панлейкопения кошек	1 исследование	213,99	38,52	252,51
87	Аденовирусы плотоядных	1 исследование	213,99	38,52	252,51
88	Болезнь Марека. Гамборо - РДП	1 исследование	574,06	103,33	677,39
89	ССЯ - 76 - ИФА	1 исследование	815,77	146,84	962,61
90	ССЯ - 76 - РЗГА	1 исследование	382,66	68,88	451,54
91	Болезнь Ньюкасла - определение биологической активности вакцины 1 серии	1 исследование	594,16	106,95	701,11
92	Инфекционный ларинготрахеит - определение биологической активности вакцины 1 серии	1 исследование	594,16	106,95	701,11
93	Диагностика инфекционного ринотрахеита - РНГА (парные сыворотки)	1 исследование	110,73	19,93	130,66
94	Диагностика вирусной диареи - РНГА (парные сыворотки)	1 исследование	110,73	19,93	130,66
95	Диагностика хламидиозов методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	1 проба	950,93	171,17	1122,1
96	Качественное определение ГМИ в продукции растительного и животного происхождения (с контролями)	1 исследование	2518,65	453,36	2972,01
97	Количественное определение ГМИ методом ПЦР в продукции	1 исследование	2698,55	485,74	3184,29
98	Парвовирусная болезнь свиней	1 исследование	281,97	50,75	332,72
99	Трансмиссивный гастроэнтерит свиней ИФА	1 исследование	211,5	38,07	249,57
100	Ротавирусная инфекция свиней ИФА	1 исследование	211,5	38,07	249,57
101	Репродуктивно-респираторный синдром свиней ИФА	1 исследование	213,99	38,52	252,51
102	Коронавирусный энтерит КРС РТГА	1 исследование	211,5	38,07	249,57
103	Вирусная диарея КРС ИФА	1 исследование	211,5	38,07	249,57
104	Вирусная диарея КРС РНГА	1 исследование	110,73	19,93	130,66
105	Парагрипп - 3	1 исследование	332,35	59,82	392,17
106	Инфекционный ринотрахеит КРС РНГА	1 исследование	110,73	19,93	130,66
107	Диагностика АЧС методом ПЦР	1 исследование	554,34	99,78	654,12
108	Определение видовой принадлежности методом ПЦР	1 исследование	554,34	99,78	654,12
<b>Серологические исследования</b>					
109	Лейкоз - РИД	1 исследование	161,12	29,00	190,12
110	Бруцеллёз (кроме плано-профилактик. исследований)	1 исследование	83,09	14,96	98,05
111	Листерия РСК	1 исследование	93,13	16,76	109,89
112	Лептоспироз - РМА	1 исследование	352,77	63,50	416,27
113	Лептоспироз моча	1 исследование	169,88	30,58	200,46
114	Лептоспироз с/х ж/х РМА	1 исследование	201,33	36,24	237,57
115	Паратуберкулёз - РСК	1 исследование	80,52	14,49	95,01
116	Случная болезнь лошадей - РСК	1 исследование	93,13	16,76	109,89
117	Сибирская язва (кожсырьё)	1 исследование	35,20	6,34	41,54
118	Инфекционный эпидидимит - РДСК	1 исследование	80,52	14,49	95,01
119	Хламидийные инфекции - РДСК	1 исследование	93,13	16,76	109,89
120	Токсоплазмоз	1 исследование	93,13	16,76	109,89
121	Ранняя диагностика стельности по ИФА	1 исследование	167,65	30,18	197,83
122	Определение тироксина по ИФА и др. гормонов	1 исследование	332,82	59,91	392,73
123	Определение гормонов в продуктах животноводства (один гормон)	1 исследование	1467,86	264,21	1732,07
<b>Патологоанатомические, гистологические и гематологические исследования:</b>			0	0	0
124	Гистологическое исследование	1 исследование	490,98	88,38	579,36

7.125	Подсчёт лейкоцитов в одной пробе крови на счётчике "Пикоскель"	1 исследование	156,05	28,09	184,14
7.126	Подсчёт лейкоцитов в камере Горяева	1 исследование	151,07	27,19	178,26
7.127	Определение гемоглобина	1 исследование	176,22	31,72	207,94
7.128	Определение СОЭ в одной пробе крови	1 исследование	83,09	14,96	98,05
7.129	Подсчёт эритроцитов в одной пробе крови в камере Горяева	1 исследование	138,46	24,92	163,38
7.130	Подсчёт эритроцитов в одной пробе крови на счётчике "Пикоскель"	1 исследование	156,05	28,09	184,14
7.131	Выведение одной лейкоцитарной формулы	1 исследование	208,93	37,61	246,54
7.132	Диагностика лейкоза по ИФА	1 исследование	181,28	32,63	213,91
7.133	Идентификация состава мясных продуктов (гистологический метод)	1 исследование	956,72	172,21	1128,93
7.134	Исследование мяса на свежесть	1 исследование	818,27	147,29	965,56

**Санитарно-микологические и химико-токсикологические исследования, диагностика микозов и микотоксикозов**

7.135	Определение содержания хлористого натрия	1 исследование	188,84	33,99	222,83
7.136	Органолептические показатели корма	1 исследование	133,39	24,01	157,4
7.137	Определение содержания нитратов	1 исследование	211,50	38,07	249,57
7.138	Определение содержания нитритов	1 исследование	211,50	38,07	249,57
7.139	Определение содержания ртути	1 исследование	327,29	58,91	386,2
7.140	Определение содержания мышьяка	1 исследование	327,29	58,91	386,2
7.141	Определение содержания марганца	1 исследование	327,29	58,91	386,2
7.142	Определение содержания цинка	1 исследование	327,29	58,91	386,2
7.143	Определение содержания меди	1 исследование	327,29	58,91	386,2
7.144	Определение содержания хрома	1 исследование	327,29	58,91	386,2
7.145	Определение содержания свинца	1 исследование	327,29	58,91	386,2
7.146	Определение содержания кадмия	1 исследование	327,29	58,91	386,2
7.147	Определение содержания железа	1 исследование	327,29	58,91	386,2
7.148	Определение содержания олова	1 исследование	327,29	58,91	386,2
7.149	Определение содержания микотоксинов (за один микотоксин)	1 исследование	730,12	131,42	861,54
7.150	Определение содержания пестицидов (за группу)	1 исследование	1009,6	181,73	1191,33
7.151	Определение содержания гистамина	1 исследование	616,82	111,03	727,85
7.152	Определение содержания консервантов (за один консервант)	1 исследование	289,52	52,11	341,63
7.153	Определение содержания ядовитых растений	1 исследование	130,90	23,56	154,46
7.154	Определение содержания головневых грибов	1 исследование	213,99	38,52	252,51
7.155	Определение содержания спорыньи	1 исследование	213,99	38,52	252,51
7.156	Определение содержания металломатной примеси	1 исследование	108,24	19,48	127,72
7.157	Определение содержания металлической примеси	1 исследование	108,24	19,48	127,72
7.158	Определение содержания синильной кислоты	1 исследование	201,38	36,25	237,63
7.159	Определение содержания госсипола	1 исследование	433,04	77,95	510,99
7.160	Определение содержания карбамида	1 исследование	440,59	79,31	519,9
7.161	Определение содержания песка	1 исследование	244,20	43,96	288,16
7.162	Определение содержания нитрозаминов	1 исследование	1246,32	224,34	1470,66
7.163	Определение содержания живых клеток продуцента	1 исследование	329,78	59,36	389,14
7.164	Определение содержания дрожжевых клеток	1 исследование	329,78	59,36	389,14
7.165	Определение содержания алкалоидов	1 исследование	339,91	61,18	401,09
7.166	Определение содержания ТМТД	1 исследование	329,78	59,36	389,14
7.167	Определение содержания фосфида цинка	1 исследование	156,05	28,09	184,14
7.168	Определение содержания крысида	1 исследование	679,81	122,37	802,18
7.169	Определение содержания фтора	1 исследование	239,14	43,05	282,19
7.170	Определение содержания мочевины в комбикормах	1 исследование	279,48	50,31	329,79

171	Определение токсичности кормов на лабораторных животных	1 исследование	339,91	61,18	401,09
172	Определение кислотности по болтушке	1 исследование	216,48	38,97	255,45
173	Определение активности уреазы	1 исследование	405,32	72,96	478,28
174	Определение и индикация минеральных удобрений	1 исследование	276,91	49,84	326,75
175	Первичное выделение микроскопических грибов	1 исследование	427,98	77,04	505,02
176	Идентификация грибов и определение патогенных свойств грибов (одного вида грибов)	1 исследование	453,21	81,58	534,79
177	Первичная микроскопия	1 исследование	276,91	49,84	326,75
178	Диагностика микозов: трихофития, микроспория, актиномикоз	1 исследование	239,14	43,05	282,19
179	Микозы пчёл: аспергиллёз, аскоферроз, меланоз	1 исследование	239,14	43,05	282,19
180	Дистиллированная вода	1 исследование	26,99	4,86	31,85
181	Отбор проб кормов, пищевых продуктов с выездом на место от партии до 50 т.	час	215,01	38,70	253,71
182	Отбор проб кормов, пищевых продуктов с выездом на место от партии более 50 т.	час	430,02	77,40	507,42
183	Исследование молока на содержание ингибирующих веществ (аммиака, соды, перекиси водорода, формалина)	1 исследование	563,94	101,51	665,45
184	Исследование молока на содержание СО (сухой остаток)	1 исследование	219,05	39,43	258,48
185	Определение степени чистоты	1 исследование	130,90	23,56	154,46
186	Определение жира	1 исследование	213,99	38,52	252,51
187	Определение плотности	1 исследование	213,99	38,52	252,51
188	Исследование на наличие соматических клеток	1 исследование	314,68	56,64	371,32
189	Определение крупности размола и содержание неразмолотых семян культурных и дикорастущих растений и массовая доля целых семян	1 исследование	244,2	43,96	288,16
190	Определение заражённости вредителями хлебных запасов и плотности брикетов	1 исследование	171,16	30,81	201,97
191	Определение посторонних примесей (камешки, стекло, земля и т.д.)	1 исследование	196,39	35,35	231,74
192	Определение сорной, зерновой примеси и фузариозных зёрен	1 исследование	196,39	35,35	231,74
193	Определение левомицетина	1 исследование	956,72	172,21	1128,93
194	Определение массовой доли остаточного количества растворителя	1 исследование	433,04	77,95	510,99
195	Определение ионола	1 исследование	762,9	137,32	900,22
196	Определение токсичности кормов на простейших (экспресс метод)	1 исследование	730,12	131,42	861,54
197	Определение глюкозинолатов в семенах рапса	1 исследование	314,68	56,64	371,32
198	Определение эруковой кислоты в маслах крестоцветных	1 исследование	314,68	56,64	371,32
199	Экспресс - определение микотоксинов в зерновых культурах, кормах, пищевой продукции и антибиотиков в пищевой продукции	1 исследование	1183,33	213	1396,33
<b>Ихтиопатологические исследования рыбы и рыбной продукции (средняя проба от партии)</b>					
7.200	Исследование пресноводной рыбы на паразитарную чистоту	1 проба	809,86	145,77	955,63
7.201	Исследование морской рыбы на паразитарную чистоту	1 проба	1135,96	204,47	1340,43
7.202	Органолептика пресноводной рыбы	1 проба	82,42	14,84	97,26
7.203	Органолептика морской рыбы	1 проба	326,10	58,70	384,80
7.204	Ветсанэкспертиза икры	1 проба	809,86	145,77	955,63
7.205	Ветсанэкспертиза рыбных консервов и пресервов	1 проба	809,86	145,77	955,63
<b>Гидрохимические исследования воды</b>			0	0	0
7.206	Консервация проб воды	1 проба	82,42	14,84	97,26

207	Определение температуры воды	1 проба	121,84	21,93	143,77
208	Определение запаха	1 проба	35,83	6,45	42,28
209	Определение привкуса	1 проба	35,83	6,45	42,28
210	Определение мутности	1 проба	35,83	6,45	42,28
211	Определение pH	1 проба	193,51	34,83	228,34
212	Определение сероводорода	1 проба	365,51	65,79	431,3
213	Определение кислорода	1 проба	204,26	36,77	241,03
214	Определение окисляемости	1 проба	365,51	65,79	431,3
215	Определение щёлочности	1 проба	243,68	43,86	287,54
216	Определение общей жёсткости	1 проба	404,93	72,89	477,82
217	Определение альбуминоидного азота	1 проба	161,26	29,03	190,29
218	Определение азота аммиака	1 проба	161,26	29,03	190,29
219	Определение нитратов	1 проба	161,26	29,03	190,29
220	Определение нитритов	1 проба	121,84	21,93	143,77
221	Определение никеля	1 проба	594,79	107,06	701,85
222	Определение углекислоты	1 проба	243,68	43,86	287,54
223	Определение фосфатов	1 проба	243,68	43,86	287,54
224	Определение железа	1 проба	594,85	107,07	701,92
225	Определение хлоридов	1 проба	215,01	38,70	253,71
226	Определение сульфатов	1 проба	215,01	38,70	253,71
227	Определен БПК- 5	1 проба	326,1	58,70	384,80
228	Определение ХПК	1 проба	326,1	58,70	384,80
229	Определение нефтепродуктов	1 проба	662,94	119,33	782,27
230	Определение взвешенных веществ	1 проба	161,26	29,03	190,29
231	Удельная электропроводимость	1 проба	121,82	21,93	143,75
232	Аммонийный ион (с реактивом Неслера)	1 проба	243,62	43,85	287,47
233	Фенолы летучие с отгонкой	1 проба	629,43	113,3	742,73
234	СПАВ анион	1 проба	440,59	79,31	519,90
235	Сухой остаток	1 проба	251,76	45,32	297,08
<b>Определение свежести рыбы</b>					
7.236	Бактериоскопия	1 исследование	143,34	25,80	169,14
7.237	Числа Неслера	1 исследование	143,34	25,80	169,14
7.238	pH	1 исследование	193,51	34,83	228,34
7.239	Проба варкой	1 исследование	78,84	14,19	93,03
7.240	Редуктазная проба	1 исследование	82,42	14,84	97,26
7.241	Реакция на пероксидазу	1 исследование	82,42	14,84	97,26
7.242	Отбор проб рыбы с выездом на место	час	82,42	14,84	97,26
<b>Радиологические исследования</b>					
7.243	Гамма-спектрометрический анализ содержания цезия 137 (Cs-137)	1 исследование	339,91	61,18	401,09
7.244	Спектрометрический анализ содержания удельной эффективной активности естественных радионуклидов (Аэфф)	1 исследование	339,91	61,18	401,09
7.245	Гамма-бета-спектрометрический анализ содержания цезия 137 (Cs -137) и стронция 90 (Sr-90)	1 исследование	440,59	79,31	519,9
7.246	Спектрометрический анализ содержания Радона-222 (Rn- 222)	1 исследование	667,2	120,1	787,3
7.247	Радиохимические исследования	1 исследование	594,85	107,07	701,92
<b>Биохимические исследования: а) сыворотки (плазмы) крови и мочи.</b>					
7.248	Общий белок	1 исследование	251,76	45,32	297,08
7.249	Щелочной резерв	1 исследование	183,78	33,08	216,86
7.250	Кальций	1 исследование	244,2	43,96	288,16
7.251	Фосфор	1 исследование	244,2	43,96	288,16
7.252	Глюкоза	1 исследование	244,2	43,96	288,16
7.253	Мочевина	1 исследование	251,76	45,32	297,08
7.254	Холестерин	1 исследование	276,91	49,84	326,75
7.255	Аланинаминотрансфераза	1 исследование	193,82	34,89	228,71
7.256	Аспаратаминотрансфераза	1 исследование	193,82	34,89	228,71

257	Щелочная фосфатаза	1 исследование	251,76	45,32	297,08
258	Белковые фракции	1 исследование	213,99	38,52	252,51
259	Кетоновые тела	1 исследование	208,93	37,61	246,54
260	Каротин	1 исследование	256,82	46,23	303,05
261	Витамин А,Е.	1 исследование	629,43	113,3	742,73
262	Витамин С	1 исследование	256,82	46,23	303,05
263	Гемоглобин	1 исследование	176,22	31,72	207,94
264	Калий	1 исследование	206,44	37,16	243,6
265	Натрий	1 исследование	193,82	34,89	228,71
266	Магний	1 исследование	226,60	40,79	267,39
267	Железо	1 исследование	226,60	40,79	267,39
268	Билирубин	1 исследование	226,60	40,79	267,39
269	Хлориды	1 исследование	226,60	40,79	267,39
270	Иммуноглобулин	1 исследование	151,07	27,19	178,26
271	Креатинин	1 исследование	226,60	40,79	267,39
272	РН	1 исследование	191,33	34,44	225,77
273	Отработка методики	час	151,07	27,19	178,26
274	Микроскопическое исследование без окраски мазков	1 исследование	52,13	9,38	61,51
275	Микроскопическое исследование с окраской мазков	1 исследование	130,33	23,46	153,79
<b>б) исследования мяса</b>					
276	Органолептика	1 исследование	133,39	24,01	157,40
277	Пероксидаза	1 исследование	163,61	29,45	193,06
278	Проба варкой	1 исследование	125,84	22,65	148,49
279	Проба сернокисл. медью	1 исследование	100,69	18,12	118,81
280	Формольная проба	1 исследование	213,99	38,52	252,51
281	РН	1 исследование	191,33	34,44	225,77
282	Определение количества летучих жирных кислот в говяжьём, бараньём, свином мясе и мясе других видов убойного скота и в мясных субпродуктах.	1 исследование	830,88	149,56	980,44
283	Определение пероксидных соединений в жире	1 исследование	830,88	149,56	980,44
<b>в) исследование кормов</b>					
284	Влажность	1 исследование	271,92	48,95	320,87
285	Каротин	1 исследование	344,89	62,08	406,97
286	Органические кислоты	1 исследование	856,03	154,09	1010,12
287	Определение содержания жира	1 исследование	616,82	111,03	727,85
288	Определение содержания углеводов, крахмала.	1 исследование	352,44	63,44	415,88
289	Определение содержания фосфора.	1 исследование	918,95	165,41	1084,36
290	Определение содержания кальция	1 исследование	918,95	165,41	1084,36
291	Определение содержания лигнина	1 исследование	1362,12	245,18	1607,3
292	Определение содержания золы не растворимой в HCl	1 исследование	629,43	113,3	742,73
293	Определение содержания аммиачного азота	1 исследование	856,03	154,09	1010,12
294	РН силоса и сенажа	1 исследование	191,33	34,44	225,77
295	Определение содержания азота и сырого протеина	1 исследование	856,03	154,09	1010,12
296	Определение перекисного числа	1 исследование	548,83	98,79	647,62
297	Определение кислотного числа	1 исследование	548,83	98,79	647,62
298	Определение массовой доли клетчатки	1 исследование	1158,17	208,47	1366,64
299	Определение массовой доли лизина и триптофана	1 исследование	1372,16	246,99	1619,15
300	Определение массовой доли цистина и метионина	1 исследование	1372,16	246,99	1619,15
301	Расчет кормовых единиц (к.е.)	1 исследование	449,76	80,96	530,72
302	Расчёт обменной энергии (ОЭ)	1 исследование	449,76	80,96	530,72
303	Определение содержания натрия	1 исследование	490,98	88,38	579,36
304	Определение общей кислотности	1 исследование	478,36	86,10	564,46
305	Клейковина в зерне	1 исследование	918,95	165,41	1084,36
<b>г) исследование меда</b>					
306	Органолептика	1 исследование	133,39	24,01	157,40

7.307	Кислотность	1 исследование	478,36	86,10	564,46
7.308	Диастазное число	1 исследование	302,14	54,39	356,53
7.309	Влажность	1 исследование	271,92	48,95	320,87
7.310	Определение искусственно инвертируемого сахара	1 исследование	226,60	40,79	267,39
7.311	Определение механических примесей.	1 исследование	327,29	58,91	386,2
7.312	Определение редуцирующего сахара, сахарозы	1 исследование	327,29	58,91	386,2
7.313	Результат пыльцевого анализа	1 исследование	319,74	57,55	377,29
7.314	Определение оксиметилфурфузола	1 исследование	319,74	57,55	377,29
д) исследование яичного порошка					
7.315	Влага.	1 исследование	271,92	48,95	320,87
7.316	Определение содержания азота и сырого протеина	1 исследование	856,03	154,09	1010,12
7.317	Определение содержания жира	1 исследование	616,82	111,03	727,85
7.318	Определение содержания золы	1 исследование	629,43	113,30	742,73
7.319	Определение кислотности	1 исследование	478,36	86,10	564,46
7.320	Растворимость	1 исследование	478,36	86,10	564,46



Утвержден приказом  
начальника Главного управления ветеринарии  
Смоленской области от 6 мая 2011 года №88

**ПРЕЙСКУРАНТ**  
**на оказание платных ветеринарных услуг областными государственными**  
**учреждениями ветеринарии Смоленской области**

1. Настоящий прейскурант распространяется на ветеринарные услуги, оказываемые подведомственными Главному управлению ветеринарии Смоленской области областными государственными учреждениями ветеринарии (далее – госветучреждения), хозяйствующим субъектам независимо от их организационно-правовой формы и форм собственности, а также населению Смоленской области.

2. В тарифы настоящего прейскуранта не включена стоимость медикаментов, химических реактивов, диагностикумов.

3. Стоимость бланков ветеринарных документов (ветеринарных свидетельств, ветеринарных справок, квитанций) включена в тарифы настоящего прейскуранта.

4. При необходимости выезда ветеринарного специалиста для оказания ветеринарных услуг на автотранспорте госветучреждения заказчик оплачивает дополнительно автотранспортные услуги согласно отдельному прейскуранту, утвержденному госветучреждением.

5. Инвалидам войны, труда, детства I-II группы, узникам фашистских концлагерей, участникам ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС, многодетным семьям – владельцам домашних животных при их лечении ветеринарные услуги оказываются на льготных условиях с оплатой 50 процентов стоимости, указанной в прейскуранте (при предоставлении соответствующих документов). Льготы на стоимость лекарств не распространяются.

6. Инвалидам I-II группы по зрению ветеринарные услуги по лечению собак – проводников оказываются бесплатно.

7. Вакцинация собак против бешенства проводится бесплатно и только в госветучреждении.

8. При возникновении инфекционных заболеваний и распространении незаразных болезней животных, ранее нерегистрируемых на территории Смоленской области, весь комплекс ветеринарных мероприятий производится за счет средств областного бюджета.

9. За ветеринарные услуги, оказываемые в нерабочее время, а также в выходные и праздничные дни, кроме субботы, тариф увеличивается в два раза (кроме государственных лабораторий ветеринарно-санитарной экспертизы на продовольственных рынках).

10. Стоимость ветеринарных услуг в прейскуранте определена с учетом НДС.

11. Настоящий прейскурант не распространяется на проведение мероприятий по профилактике, диагностике, лечению и ликвидации болезней, особо опасных для человека и животных, внесенных в Перечень, утвержденный Министерством сельского хозяйства Российской Федерации.

12. Доставка проб материалов в лабораторию осуществляется за счет заказчика.