

УТВЕРЖДЕН  
постановлением Правительства  
Республики Бурятия  
от 13.06.2024 № 338

**ПРЕЙСКУРАНТ**  
**цен на платные ветеринарные услуги, оказываемые бюджетными**  
**учреждениями ветеринарии Республики Бурятия**

**Общие положения**

1. Прейскурант цен разработан в целях совершенствования деятельности по оказанию платных ветеринарных услуг бюджетными учреждениями ветеринарии Республики Бурятия.

2. Платные услуги оказываются специалистами бюджетных учреждений ветеринарии Республики Бурятия физическим и юридическим лицам всех форм собственности в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 06.08.1998 № 898 «Об утверждении Правил оказания платных ветеринарных услуг».

Платные услуги оказываются в целях диагностики, лечения заболеваний животных, птиц, пчел, рыб и др., а также в целях гарантии для потребителя безопасности продукции животного происхождения.

3. Стоимость лекарственных средств, ветеринарных препаратов, биологических средств, биопрепаратов, диагностических наборов, тест-систем, перевязочного материала, зоогигиенических и дезинфекционных (дезинсекционных, дератизационных) средств, горюче-смазочных материалов не входит в стоимость платных ветеринарных услуг, оказываемых в соответствии с настоящим Прейскурантом цен.

Данные средства и материалы приобретаются потребителями ветеринарных услуг самостоятельно.

4. Услуги, не вошедшие в Прейскурант цен, оплачиваются по договорам, либо плата взимается по стоимости аналогичных по сложности работ.

5. Цены на платные ветеринарные услуги в Прейскуранте цен указываются с учетом налога на добавленную стоимость.

6. За оказание услуги после рабочего времени с 17.30 часов до 22.00 часов увеличивается на 50%, в ночное время, в выходные и праздничные дни их стоимость увеличивается на 100%. Ночным считается время с 22.00 часов вечера до 06.00 часов утра.

7. Инвалидам и ветеранам Великой Отечественной войны (при наличии удостоверения установленного образца), имеющим зарегистрированных на свое имя животных, инвалидам по зрению (при наличии специального удостоверения), имеющим собак-проводников, работникам и пенсионерам Государственной ветеринарной службы Республики Бурятия ветеринарные

услуги оказываются бесплатно.

Ветеранам боевых действий, инвалидам боевых действий, инвалидам 1 и 2 групп (при наличии удостоверения установленного образца), имеющим зарегистрированных на себя животных, предоставляется скидка на ветеринарные услуги в размере 50% на услуги, указанные в разделе I настоящего Прейскуранта цен.

Участникам специальной военной операции, а также членам их семей (с подтверждающими в соответствии с законодательством Российской Федерации участие в специальной военной операции), имеющим зарегистрированных на себя животных, предоставляется скидка в размере 50% на ветеринарные услуги, указанные в разделе I настоящего Прейскуранта цен.

8. Прейскурант цен размещается на официальном сайте Управления ветеринарии Республики Бурятия в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», а также в бюджетных учреждениях, подведомственных Управлению ветеринарии Республики Бурятия, и их филиалах в доступном для потребителя месте.

9. Цены, указанные в Прейскуранте цен, индексируются с учетом уровня инфляции (потребительских цен) на соответствующий год.

№№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Республика Бурятия*	Баргузинс кий, Курумканс кий и Окинский районы	Баунтовски й эвенкийски й, Северо- Байкальски й и Муйский районы
			Стоимость с НДС (20%), в рублях		
1	2	3	4	5	6
<b>Раздел I. Лечебно-профилактические мероприятия, противозoonотические мероприятия, ветеринарно-санитарные услуги</b>					
Терапевтические услуги					
1	Клинический осмотр животных:	1 голова			
	лошади, крупный рогатый скот				
1.1	- до 50 голов		171	201	232
1.2	- от 51 до 100 голов		155	181	209
1.3	- от 101 до 150 голов		138	161	186
1.4	- от 151 до 200 голов		120	140	163
1.5	- от 201 до 250 голов		103	121	139
1.6	- от 251 до 300 голов		86	101	117
1.7	- свыше 300 голов		69	81	94
	мелкий рогатый скот, свиньи				
1.8	- до 100 голов		83	96	110
1.9	- от 101 до 200 голов		75	87	98
1.10	- от 201 до 300 голов		66	76	88
1.11	- от 301 до 400 голов		59	68	76
1.12	- от 401 до 500 голов		50	58	66
1.13	- свыше 500 голов		42	49	54

1.14	- птицы, кролики		42	46	52
1.15	- непродуктивные животные		194	229	267
2	Введение ротоглоточного зонда	1 голова	616	734	873
3	Промывание препуциального мешка	1 голова	223	265	319
4	Промывание влагалища	1 голова	222	265	323
5	Промывание глаза	1 голова			
5.1	- КРС		463	539	640
5.2	- лошади		487	568	676
5.3	- МРС, свиньи		342	394	464
5.4	- собаки, кошки		330	380	446
6	Консультация по уходу и содержанию животного	1 консультация			
6.1	- сельскохозяйственных животных		125	149	173
6.2	- домашних животных		140	168	195
7	Внутримышечная и подкожная инъекция:	1 голова			
	лошади, крупный рогатый скот				
7.1	- до 50 голов		70	79	91
7.2	- от 51 до 100 голов		62	72	83
7.3	- от 101 до 150 голов		57	64	74
7.4	- от 151 до 200 голов		49	57	65
7.5	- от 201 до 250 голов		42	47	57
7.6	- от 251 до 300 голов		35	39	46
7.7	- свыше 300 голов		28	32	37

	мелкий рогатый скот				
7.8	- до 100 голов		60	68	77
7.9	- от 101 до 200 голов		54	61	70
7.10	- от 201 до 300 голов		49	54	62
7.11	- от 301 до 400 голов		42	47	54
7.12	- от 401 до 500 голов		36	41	47
7.13	- свыше 500 голов		30	35	39
7.14	- свиньи		79	91	107
7.15	- собаки, кошки и другие домашние животные		47	52	58
8	Внутривенная инъекция:	1 голова			
8.1	- лошади, крупный рогатый скот, мелкий рогатый скот, свиньи		147	172	206
8.2	- собаки, кошки и другие домашние животные		154	175	201
9	Постановка капельницы, все виды животных	1 голова	250	295	358
10	Интратрахеальная, внутрибрюшинная инъекция	1 голова	143	166	199
11	Клизма	1 голова	317	370	448
12	Аэрозольная терапия	1 голова	90	109	133
13	Физиотерапия	1 минута	13	14	16
14	Люминесцентная диагностика на дерматофитозы с применением лампы Вуда	1 голова	252	294	354
15	Новокаиновая блокада (по Мосину, по Башкирову, по Логинову)	1 голова	311	370	452
16	Катетеризация мочевого	1 голова			

	пузыря:				
16.1	- кота, кобеля		499	577	689
16.2	- кошки, суки		577	675	811
17	Обработка ушных раковин	1 голова	371	432	517
18	Очистка параанальных желез	1 голова	346	400	476
19	Медикаментозная эвтаназия	1 голова	262	303	358
20	Руменоцентез	1 голова	616	720	856
21	Удаление клеща у домашних животных	1 голова	170	191	219
22	Вызов врача на дом	1 вызов	328	387	475
23	Выезд врача на дом	1 выезд	380	453	549
24	Внутрикожная инъекция безигольным инъектором	1 голова	54	65	79
25	Внутриматочное введение лекарственных средств:	1 голова			
25.1	- лошади, крупный рогатый скот		154	183	223
25.2	- мелкий рогатый скот		103	123	150
26	Ректальное введение лекарственных средств	1 голова	0	0	0
26.1	- лошади, крупный рогатый скот		203	243	297
26.2	- мелкий рогатый скот, свиньи, собаки, кошки		103	123	150
27	Пероральное введение лекарственных средств:	1 голова			
27.1	- лошади, крупный рогатый скот		142	169	207
27.2	- мелкий рогатый скот, свиньи, собаки, кошки		103	123	150

28	Фиксация животных:	1 голова			
28.1	- лошади		154	183	223
28.2	- крупный рогатый скот, свиньи		103	123	150
28.3	- мелкий рогатый скот, собаки, кошки		52	62	76
29	Работа ветеринарного специалиста на выставке	1 час	313	371	460
30	Проведение эндоскопического обследования	1 голова	569	647	757
31	Ультразвуковая диагностика внутренних органов	1 орган	341	391	458
32	Обзорное УЗИ всех органов	1 голова	676	794	958
33	Рентгенография	1 снимок	380	425	491
34	Электрокардиография	1 голова	282	332	405
Хирургические услуги					
35	Расчистка и обрезка копыт с последующей обработкой	1 голова			
35.1	- лошади, крупный рогатый скот		275	326	400
35.2	- мелкий рогатый скот		131	151	184
36	Удаление колтунов	1 голова	366	424	506
37	Вскрытие лимфоэкстравазатов, абсцессов, гематом	1 вскрыти е	444	522	633
38	Полостные операции:	1 операц я			
38.1	- лошади, крупный		2980	3533	4299

	рогатый скот				
38.2	- мелкий рогатый скот		1163	1367	1649
38.3	- свиньи		2356	2794	3397
39	Сложные операции на глубоких мышечных слоях и в местах с большим скоплением сосудов:	1 операция			
39.1	- лошади, крупный рогатый скот		2798	3323	4050
39.2	- мелкий рогатый скот		1913	2263	2746
39.3	- свиньи		2210	2619	3183
40	Кастрация:	1 голова			
40.1	- жеребцов		1301	1550	1891
40.2	- бычков до 6 месяцев		379	438	520
40.3	- бычков старше 6 месяцев		480	558	667
40.4	- хряков до 6 месяцев		280	318	372
40.5	- хряков от 6 до 12 месяцев		379	438	520
40.6	- баранов (ягнят)		59	65	73
41	Кастрация эластрационным методом:	1 голова			
41.1	- быка		274	324	391
41.2	- барана		71	83	98
42	Лечение посткастрационных осложнений	1 голова	637	744	895
43	Кастрация:	1 голова			
43.1	- котов		282	329	399
43.2	- кобелей		461	540	653
43.3	- кошек (овариоэктомия)		563	660	795

43.4	- сук (овариоэктомия)		767	904	1093
44	Удаление матки (овариогистероктомия)	1 голова	660	772	928
45	Кесарево сечение:	1 голова			
45.1	- кошки		669	786	951
45.2	- собаки		914	1078	1309
46	Диагностическая лапаротомия:	1 голова			
46.1	- кошки		495	574	684
46.2	- собаки		666	779	934
47	Удаление опухоли:	1 голова			
47.1	- малой		221	250	295
47.2	- средней		302	346	413
47.3	- сложной		752	869	1034
48	Удаление мелких жировиков, папиллом	1 голова	199	229	272
49	Грыжесечение:	1 голова			
49.1	- свиньи		466	505	564
49.2	- кошки, собаки		380	442	528
50	Обрезка клюва	1 голова	201	231	273
51	Обрезка когтей	1 голова	224	259	307
52	Ампутация рудиментарных фаланг:	1 ампутац ия			
52.1	- до 10-дневного возраста		158	180	213
52.2	- от 11 до 30-дневного возраста		192	218	260
52.3	- старше 30-дневного возраста		340	393	475
53	Ампутация хвоста:	1			

		ампутац ия			
53.1	- до 10-дневного возраста		127	146	170
53.2	- от 11 до 30-дневного возраста		156	177	209
53.3	- старше 30-дневного возраста		364	422	504
54	Купирование ушных раковин животных:	1 голова			
54.1	- до 10-дневного возраста		147	163	188
54.2	- от 11 до 30-дневного возраста		216	246	290
54.3	- старше 1 месяца		283	323	380
55	Снятие зубного камня	1 голова	225	259	307
56	Удаление зубов (молочные, постоянные)	1 голова	195	224	269
57	Наложение гипсовой повязки:	1 наложен ие			
57.1	- мелкие породы собак и кошек		326	380	461
57.2	- крупные породы		378	442	537
58	Простые (неполостные) операции (кошки, собаки и другие домашние животные)	1 операц ия	277	321	388
59	Сложные (полостные) операции (кошки, собаки и другие домашние животные)	1 операц ия	396	461	556
60	Перевязка ран в послеоперационный период	1 голова	318	368	436
61	Наложение швов	1 стежок	151	172	201

62	Обработка ран	1 голова	233	269	320
63	Снятие швов	1 стежок	114	132	156
64	Извлечение инородного тела из глотки, пищевода	1 голова	280	324	391
65	Откачивание жидкости из брюшной полости (кошки, собаки и другие животные)	1 голова	448	524	633
66	Резекция прямой кишки (кошки, собаки и другие животные)	1 голова	336	392	473
67	Вправление прямой кишки (кошки, собаки и другие животные)	1 голова	230	265	315
68	Удаление глазного яблока (кошки, собаки и другие животные)	1 голова	278	323	389
69	Вправление глазного яблока (кошки, собаки и другие животные)	1 голова	274	319	384
70	Удаление аденомы третьего века (кошки, собаки и другие животные)	1 голова	222	257	307
71	Биркование:	1 голова			
71.1	- крупный рогатый скот		45	52	64
71.2	- мелкий рогатый скот		27	30	37
71.3	- шкур		29	33	28
72	Таврение (лошади) холодным, горячим методом	1 голова	304	363	444
73	Биркование, мечение свиней	1 голова	50	59	72
74	Чипирование животных:	1 голова			

74.1	- лошади, крупный рогатый скот		60	72	87
74.2	- мелкий рогатый скот		32	37	45
74.3	- собаки, кошки и другие домашние животные		97	114	140
75	Введение болуса:	1 голова			
75.1	- крупный рогатый скот		233	282	342
75.2	- мелкий рогатый скот		96	113	138
Акушерско-гинекологические услуги					
76	Определение стельности (крупный рогатый скот)	1 голова	416	494	605
77	Определение жеребности (лошади)	1 голова	566	674	825
78	Лечение маститов:	1 голова	0	0	0
78.1	- лошади, крупный рогатый скот		191	222	270
78.2	- мелкий рогатый скот, свиньи		84	96	113
79	Родовспоможение:	1 голова	0	0	0
79.1	- крупные животные		584	682	829
79.2	- мелкие животные		402	466	562
80	Неправильное прилежание плода:	1 голова	0	0	0
80.1	- крупные животные		1263	1498	1827
80.2	- мелкие животные		584	683	829
81	Отделение последа у крупных животных:	1 голова	0	0	0
81.1	- в первые сутки		514	593	711
81.2	- во вторые сутки		1502	1775	2159
81.3	- в третьи сутки		2219	2629	3206

82	Послеродовые осложнения:	1 голова	0	0	0
82.1	- родильный парез у крупных животных		743	871	1062
82.2	- послеродовое залеживание у крупных животных		431	505	615
83	Вправление выпавшей матки:	1 голова			
84	- сельскохозяйственных животных		996	1141	1352
85	- домашних животных (собака)		858	1004	1197
86	Вправление влагалища	1 голова	660	739	855
87	Фетотомия:	1 плод			
88	- крупный рогатый скот		1460	1718	2098
89	- мелкий рогатый скот		416	480	574
90	Интрацистернальное введение лекарственных препаратов животным	1 голова	247	279	320
Противоэпизоотические мероприятия					
91	Купка овец (индивидуальная, пропывная)	1 голова	97	110	126
92	Акарицидная обработка методом опрыскивания	1 голова	220	250	291
Услуги по отбору проб для проведения лабораторных исследований					
93	Абортированные плоды	1 плод	244	283	340
94	Химико-токсикологические пробы	1 проба	207	238	287
95	Копрологические пробы	1 проба	103	120	146
96	Пробы качества дезинфекции (1 проба из	1 проба	102	117	138

	10 смывов)				
97	Пробы соскобов с кожи (все виды животных)	1 проба	207	238	287
98	Пробы мочи (со стимуляцией)	1 проба	170	198	238
99	Пробы мочи (катетеризация)	1 проба	252	296	360
100	Исследование на мастит	1 голова	99	114	139
101	Изготовление мазков:	1 мазок			
101.1	- крови		252	295	358
101.2	- отпечатков		194	228	274
102	Взятие проб кожевенного сырья (для асколизации)	1 проба	94	105	120
103	Пробы крови:	1 голова			
103.1	- лошади, крупный рогатый скот		114	132	156
103.2	- свиньи		114	132	156
103.3	- мелкий рогатый скот		73	82	95
103.4	- собаки, кошки		147	169	200
104	Взятие смыва (все виды животных)	1 смыв	161	191	229
105	Общий анализ мочи экспресс-методом с помощью анализатора	1 анализ	114	127	146
106	Общий анализ крови	1 анализ	194	220	254
Ветеринарно-санитарные услуги					
107	Ветеринарный осмотр пушного, мехового, кожевенного сырья, охотничьих трофеев (рога, копыта и прочее)	1 партия	1142	1362	1682
108	Ветеринарный осмотр	1 партия			

	кормов, кормовых добавок для животных, птиц, рыб				
108.1	- до 100 кг		233	278	344
108.2	- от 101 до 500 кг		363	433	535
108.3	- от 501 до 1000 кг		442	526	650
108.4	- от 1001 до 10000 кг		831	990	1224
108.5	- от 100001 до 20000 кг		1142	1362	1682
109	Ветеринарный осмотр сертифицированных пищевых продуктов	1 партия			
109.1	- до 50 кг		32	37	46
109.2	- от 51 до 100 кг		103	124	154
109.3	- от 101 до 500 кг		208	247	306
109.4	- от 501 до 1000 кг		336	402	497
109.5	- от 1001 до 10000 кг		623	743	918
109.6	- от 10001 до 20000 кг		934	1114	1375
109.7	- от 20001 до 65000 кг		1193	1424	1759
110	Ветеринарный осмотр сырья животного происхождения	1 партия			
110.1	- до 100 кг		103	124	154
110.2	- от 101 до 500 кг		233	278	344
110.3	- от 501 до 1000 кг		364	433	535
110.4	- от 1001 до 10000 кг		571	682	841
110.5	- от 10001 до 20000 кг		1090	1300	1605
110.6	- от 20001 до 65000 кг		1557	1857	2293
111	Вскрытие трупов животных:				
111.1	- сельскохозяйственные		786	922	1115

	животные				
111.2	- непродуктивные животные		1485	1756	2143
112	Кремация непродуктивного животного	1 голова			
112.1	- до 10 кг		520	618	747
112.2	- до 50 кг		911	1083	1308
112.3	- до 100 кг		1302	1547	1869
113	Дезинфекция помещений, территорий хозяйств всех форм собственности	1 кв. м	1	2	2
114	Дератизация объектов, территорий хозяйств всех форм собственности	1 кв. м	1	2	2
115	Дезинсекция помещений, территорий хозяйств всех форм собственности	1 кв. м	1	2	2
116	Дезинфекция автотранспорта				
116.1	- до 1 тн		123	148	180
116.2	- от 1,1 - 1,5 тн		185	221	270
116.3	- от 1,6 - 3,5 тн		308	369	450
116.4	- от 3,6 - 5 тн		431	516	629
116.5	- от 5,1 - 10 тн		554	664	809
116.6	- свыше 10 тн		738	885	1079
117	Акарицидная обработка, территорий хозяйств всех форм собственности	1 кв. м	1	2	2
118	Клинико-эпизоотическое и ветеринарно-санитарное	1 обследование			

	обследование:				
118.1	- хозяйства (личные подсобные хозяйства)		987	1177	1453
118.2	- хозяйства юридических лиц (ИП, КФХ, ООО, ЗАО, ОАО и др.)		4308	5142	6320
118.3	- ветеринарных клиник, аптек, зоомагазинов		2077	2476	3058
118.4	- музея, живого уголка		1921	2291	2829
118.5	- места дислокации цирков, зоопарков		2596	3095	3822
118.6	- водоема с лабораторными исследованиями на микробную и паразитическую чистоту		2596	3095	3822
118.7	- рыбодобывающих и рыбоперерабатывающих предприятий		3114	3714	4586
118.8	- мясоперерабатывающих предприятий		3114	3714	4586
118.9	- цеха расфасовки		1298	1548	1912
118.10	- цеха копчения		2596	3095	3822
118.11	- складов сырой и готовой продукции		3114	3714	4586
118.12	- склада кожсырья		3114	3714	4586
118.13	- склада кормов для животных		3114	3714	4586
118.14	- склада сырья (рога, шерсть, пушнина)		3114	3714	4586
118.15	- оптовых предприятий		4982	5943	7339
118.16	- мест реализации (торговых точек, отделов в магазине, павильонов,		1298	1548	1912

	лавок)				
118.17	- мест общественного питания		3114	3714	4586
118.18	- убойных пунктов, площадок, мясокомбинатов и предприятий по переработке мяса		3114	3714	4586
118.19	- предприятий по переработке молока и молочной продукции, пунктов по сбору молока		3114	3714	4586
118.20	- мест выставки животных		1572	1872	2308
119	Выезд специалиста для проведения ветеринарно-санитарного обследования объекта	1 выезд	369	442	539
120	Идентификация подконтрольных товаров	1 идентификация	161	192	237
121	Уничтожение трупов животных				
121.1	- лошади, крупные животные	1 голова	963	1153	1410
121.2	- средние животные, крупные породы собак, мелкий рогатый скот, молодняк сельскохозяйственных животных	1 голова	357	405	467
121.3	- кошки, мелкие породы собак	1 голова	194	208	228
122	Транспортировка биологических отходов	1 транспортировка			
122.1	- до 10 кг		184	221	269

122.2	- до 100 кг		209	250	306
122.3	- до 1000 кг		246	295	359
123	Уничтожение биологических отходов (без учета ГСМ)	1 кг	70	71	72
<b>Грумминг</b>					
124	Мытье, сушка:	1 особь			
124.1	- мелкие породы		259	310	383
124.2	- средние породы		364	433	535
124.3	- большие породы		467	558	688
125	Стрижка:	1 особь	0	0	0
125.1	- мелкие породы		467	558	688
125.2	- средние породы		623	743	918
125.3	- большие породы		779	929	1148
<b>Передержка животных</b>					
126	Передержка животного 1 сутки	1 особь	339	403	495
<b>Проведение искусственного осеменения</b>					
127	Проведение искусственного осеменения свиней	1 голова	934	1114	1272
<b>Оформление и выдача справок</b>					
128	Обследование местности на наличие или отсутствие скотомогильников, биотермических ям или других мест захоронения трупов животных, работа с архивными документами и выдача справок	1 штука	2802	-	-
<b>Раздел II. Ветеринарно-санитарная экспертиза</b>					

129	Предубойный осмотр:	1 голова			
129.1	- крупных животных (крупный рогатый скот, лошади, верблюды)		163	192	232
129.2	- средних животных (мелкий рогатый скот, свиньи, козы)		81	94	110
129.3	- мелких животных (кролики, птицы, нутрия)		41	46	53
130	Послеубойный осмотр:	1 голова			
130.1	- крупных животных (говядина, конина, верблюжати́на)		138	164	203
130.2	- средних животных (барани́на, козля́тина, свинина)		68	81	99
131	Ветеринарно-санитарная экспертиза: субпродуктов	1 комплек т	73	87	107
132	Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса всех видов животных:	1 туша			
132.1	- говядины		483	569	691
132.2	- конины		432	510	618
132.3	- свинины		396	466	566
132.4	- баранины, козлятина		186	220	267
132.5	- крольчатины		66	76	91
132.6	- птицы		66	76	91
132.7	- диких животных		195	229	277
133	Ветеринарно-санитарная экспертиза:	1 партия			
133.1	- колбасных изделий		217	258	318
133.2	- рыб и рыбопродуктов		502	596	733

133.3	- молока		157	185	228
133.4	- молочных продуктов		112	132	161
133.5	- меда		498	578	658
133.6	- яиц		83	99	123
133.7	- овощей, фруктов, ягод		223	265	315
133.8	- животных жиров, сала		156	186	230
133.9	- сливочного масла		97	114	140
134	Клеймение шкур:	1 шкура	0	0	0
134.1	- крупные шкуры (крупный рогатый скот, мелкий рогатый скот, лошадь, медведь, рысь)		21	24	30
134.2	- мелкие шкуры (соболь, лиса, песец, колонок и т.д.)		10	13	15
134.3	- белки, зайца, ондатры	1 бухта (50 штук)	10	13	15
135	Клеймение туш	1 туша	21	24	28
Ветеринарный осмотр биоотходов, конфискатов, продукции, непригодной для пищевых целей					
136	Ветеринарный осмотр биоотходов, конфискатов:	1 партия			
136.1	- до 100 кг		208	291	306
136.2	- до 1000 кг		623	743	918
136.3	- до 10000 кг		934	1114	1375

<\*> В графе 4 разделов I и II указана стоимость услуг по Республике Бурятия, кроме районов, установленных графами 5 и 6.

№№ п/п	Наименование услуг	Ед. изм.	Республика Бурятия <*>	Баргузинск ий район
-----------	--------------------	----------	------------------------------	------------------------

			Стоимость с НДС (20%), в рублях	
1	2	3	4	5
<b>Раздел III. Лабораторно-диагностические ветеринарные услуги</b>				
Серологические исследования				
137	На бруцеллез по реакции агглютинации (РА):	1 исследование		
137.1	- до 200 проб		49	58
137.2	- от 201 пробы и выше		39	46
138	На бруцеллез по реакции связывания комплемента (РСК):	1 исследование		
138.1	- до 200 проб		65	76
138.2	- от 201 пробы и выше		57	65
139	На бруцеллез по реакции иммунной диффузии (РИД):	1 исследование		
139.1	- до 200 проб		69	77
139.2	- от 201 пробы и выше		51	54
140	На инфекционный эпидидимит по реакции длительного связывания комплемента (РДСК):	1 исследование		
140.1	- до 200 проб		77	89
140.2	- от 201 пробы и выше		69	77
141	На листериоз по реакции связывания комплемента (РСК):	1 исследование		
141.1	- до 200 проб		65	76
141.2	- от 201 пробы и выше		57	65

142	Постановка реакции преципитации (РП) (без учета стоимости набора)	1 исследование	14	16
143	На лейкоз по реакции иммунной диффузии (РИД):	1 исследование		
143.1	- до 200 проб		69	77
143.2	- от 201 пробы и выше		60	66
144	На инфекционную анемию (ИНАН) по реакции диффузной преципитации (РДП):	1 исследование		
144.1	- до 200 проб		60	66
144.2	- от 201 пробы и выше		51	54
145	На сап по реакции связывания комплемента (РСК):	1 исследование		
145.1	- до 200 проб		65	76
145.2	- от 201 пробы и выше		57	65
146	На случную болезнь по реакции связывания комплемента (РСК):	1 исследование		
146.1	- до 200 проб		65	76
146.2	- от 201 пробы и выше		57	65
147	На токсоплазмоз по реакции связывания комплемента (РСК):	1 исследование		
147.1	- до 200 проб		249	303
147.2	- от 201 пробы и выше		203	246
148	На хламидиоз по реакции длительного связывания комплемента (РДСК):	1 исследование		
148.1	- до 200 проб		110	126
148.2	- от 201 пробы и выше		101	114

149	На лептоспироз по реакции микроагглютинации (РМА):	1 исследование		
149.1	- до 200 проб		151	162
149.2	- от 201 пробы и выше		143	150
150	На лептоспироз мочи микроскопическим методом:	1 исследование		
150.1	- до 200 проб		88	107
150.2	- от 201 пробы и выше		33	39
151	Молока на бруцеллез методом кольцевой реакции (КР):	1 исследование		
151.1	- до 200 проб		33	39
151.2	- от 201 пробы и выше		24	28
<b>Вирусологические и паразитологические исследования</b>				
152	Исследование 1 пробы фекалий:	1 исследование		
152.1	- на паразитарные болезни сельскохозяйственных животных		89	109
152.2	- на гельминтозы плотоядных		124	150
153	Исследование пчел на паразитарные заболевания 1 метод	1 исследование	114	139
154	Микроскопические исследования (чесотка, эймериоз, трихомоноз, токсоплазмоз, пироплазмоз, кампилобактериоз)	1 исследование	118	139
155	Бактериологические исследования (трихомоноз)	1 исследование	341	414
156	Исследование мяса (финноз, трихинеллез)	1 исследование	144	171

		ие		
157	Вирусологические исследования (хламидиоз, болезнь Ньюкасла)	1 исследован ие	3421	3571
158	Гематологические исследования крови:	1 исследован ие	0	0
158.1	- подсчет количества лейкоцитов		133	160
158.2	- выведение лейкоцитарной формулы		203	243
159	Постановка реакции методом иммуноферментного анализа (ИФА) (без учета стоимости набора для диагностики)	1 исследован ие	173	188
160	Постановка реакции торможения гемагглютинации (РТГА) на вирусные заболевания (без учета стоимости набора)	1 исследован ие	90	107
161	Постановка полимеразной цепной реакции (ПЦР) (без учета стоимости тест-системы)	1 исследован ие	748	830
162	Паразитарное исследование рыбы	1 исследован ие	440	537
163	Паразитарное исследование рыбы методом неполного гельминтологического исследования	1 исследован ие	437	534
164	Микроскопическое исследование паразитарных заболеваний	1 исследован ие	118	142
165	Санитарно-паразитологическое исследование плодово-овощной, плодово-ягодной и растительной продукции	1 исследован ие	432	498
166	Паразитарные исследования гаммаруса	1 исследован	1056	1416

		ие		
167	Исследование воды на яйца гельминтов и цисты кишечных простейших	1 исследован ие	405	458
168	Гельминтологический анализ органических удобрений	1 исследован ие	402	429
169	Исследование смыва с поверхности на яйца гельминтов и цисты простейших	1 исследован ие	172	199
Органолептические, физико-химические исследования				
Мясо, рыба, мясные и рыбные продукты				
170	Органолептические исследования (внешний вид, вкус и запах, консистенция, вид на разрезе)	1 исследован ие	70	86
171	Определение массовой доли влаги	1 исследован ие	187	229
172	Определение массовой доли хлористого натрия в мясе и мясных продуктах	1 исследован ие	406	488
173	Определение массовой доли жира в мясе и мясных продуктах	1 исследован ие	466	547
174	Определение свежести методами физико-химических исследований:	1 исследован ие		
174.1	- определение концентрации водородных ионов (рН)		62	75
174.2	- реакция на пероксидазу		81	98
174.3	- реакция с сернокислой медью		90	109
174.4	- реакция с формалином (формольная реакция)		60	75
174.5	- определение сероводорода		68	81

174.6	- определение аммиака и солей аммония		59	72
174.7	- проба варки		60	75
174.8	- микроскопия		156	180
174.9	- определение количества летучих жирных кислот (ЛЖК)		362	443
175	Определение нитрита (количественное определение) колориметрическим методом	1 исследование	357	439
176	Определение нитрата	1 исследование	400	481
177	Определение массовой доли фосфора	1 исследование	428	526
178	Определение массовой доли кислой фосфотазы	1 исследование	480	577
179	Определение содержания азота (белка)	1 исследование	440	537
180	Определение массовой доли составных частей (начинки к общей массе) в мясных продуктах	1 исследование	292	357
181	Определение массовой доли общей золы в мясе и мясных продуктах	1 исследование	278	343
182	Определение кислотного числа жира	1 исследование	465	563
183	Определение перекисного числа жира	1 исследование	454	551
184	Определение температуры в толще полуфабриката	1 исследование	61	76

185	Определение массовой доли хлеба в мясных продуктах	1 исследован ие	407	503
186	Качественное определение наполнителя в мясных продуктах	1 исследован ие	387	482
Продукты общественного питания				
187	Определение массы изделия и выходов отдельных частей	1 исследован ие	252	315
188	Определение массовой доли начинки и мышечной ткани полуфабрикатов	1 исследован ие	252	315
189	Определение массовой доли влаги и сухих веществ	1 исследован ие	284	348
190	Определение массовой доли жира	1 исследован ие	365	430
191	Определение массовой доли сахара	1 исследован ие	344	408
192	Определение массовой доли крахмала	1 исследован ие	268	332
193	Определение общей титруемой кислотности	1 исследован ие	254	318
194	Определение активной кислотности	1 исследован ие	247	311
195	Определение щелочности	1 исследован ие	253	318
196	Определение массовой доли белка	1 исследован ие	355	433

197	Определение массовой доли золы	1 исследован ие	244	309
198	Определение поваренной соли	1 исследован ие	272	335
199	Определение нитратов, нитритов	1 исследован ие	253	317
200	Определение содержания яиц	1 исследован ие	482	563
201	Определение эффективности тепловой обработки:	1 исследован ие		
201.1	- проба на пероксидазу		394	460
201.2	- проба на фосфатазу		407	487
202	Определение массовой доли молока	1 исследован ие	265	328
203	Определение массовой доли начинки, массовой доли плотной части, массовой доли панировки, мясного покрытия	1 исследован ие	245	309
<b>Яйца, яичные продукты</b>				
204	Органолептическое исследование яиц (чистота скорлупы, запаха содержимого яиц, плотности и цвета белка)	1 исследован ие	109	125
205	Определение состояния воздушной камеры (высота)	1 исследован ие	65	82
206	Определение состояния и положения желтка	1 исследован ие	66	83
207	Определение плотности и цвета	1	66	83

	белка	исследован ие		
208	Определение массы яиц	1 исследован ие	66	83
209	Определение массовой доли сухого вещества	1 исследован ие	313	344
210	Определение массовой доли сухого вещества в яичных продуктах	1 исследован ие	240	272
211	Определение массовой доли белковых веществ методом Кьельдаля	1 исследован ие	442	539
212	Определение массовой доли свободных жирных кислот	1 исследован ие	235	267
213	Определение посторонних примесей в яичных продуктах	1 исследован ие	131	162
214	Определение массовой доли хлористого натрия в яичных продуктах	1 исследован ие	192	232
215	Определение массовой доли сахара и массовой доли общих углеводов	1 исследован ие	326	365
216	Определение концентрации водородных ионов (рН)	1 исследован ие	90	106
217	Определение растворимости сухих яичных продуктов гравиметрическим методом	1 исследован ие	136	169
218	Определение витамина А и каратиноидов в яйцах птиц	1 исследован ие	420	492

Молочная, маслосырдельная продукция, в том числе сырье (молоко сырое, сливки и др.)

219	Органолептические исследования (внешний вид, цвет, текстура и консистенция)	1 исследование	90	106
220	Определение внешнего вида упаковки, герметичности банок, состояния поверхности банок	1 исследование	105	128
221	Определение массовой доли жира	1 исследование	192	238
222	Определение температуры плавления жира	1 исследование	266	329
223	Определение массовой доли белка	1 исследование	372	453
224	Определение кислотности	1 исследование	127	160
225	Определение активной кислотности	1 исследование	240	289
226	Определение перекисного числа жира	1 исследование	365	430
227	Определение плотности (ареометрический метод)	1 исследование	188	237
228	Определение массовой доли влаги	1 исследование	273	336
229	Определение массовой доли общей золы	1 исследование	403	468
230	Определение массовой доли поваренной соли	1 исследование	336	417
231	Определение массовой доли сахара	1	278	342

		исследован ие		
232	Определение степени чистоты	1 исследован ие	125	157
233	Определение пастеризации (фосфотазы) в молоке	1 исследован ие	298	363
234	Определение молока на содержание соды	1 исследован ие	125	158
235	Определение молока на содержание аммиака	1 исследован ие	128	161
236	Определение молока на содержание перекиси водорода	1 исследован ие	133	164
237	Определение молока на соматические клетки по ГОСТу	1 исследован ие	143	176
238	Определение ингибирующих веществ	1 исследован ие	242	258
239	Определение термоустойчивости	1 исследован ие	134	166
240	Ускоренный метод исследования молока на анализаторе «Клевер» («Лактан»):	1 исследован ие		
240.1	- на жирность		61	77
240.2	- на плотность		61	77
240.3	- на сухой обезжиренный молочный остаток (СОМО)		61	77
240.4	- на белок		61	77
240.5	- на процент добавленной воды		61	77

240.6	- на определение температуры пробы		61	77
241	Определение массовой доли общего фосфора	1 исследован ие	275	341
242	Определение пероксидазы	1 исследован ие	253	317
243	Определение массовой доли крахмала	1 исследован ие	391	470
244	Определение спирта (алкоголя)	1 исследован ие	258	323
245	Определение мочевины	1 исследован ие	363	443
246	Определение нитратов и нитритов в молоке	1 исследован ие	352	432
247	Определение индекса растворимости в молочных продуктах	1 исследован ие	198	246
Масложировая продукция: масла растительные, маргарины, спреды, жиры специального назначения, эквиваленты масла какао, улучшители масла какао, заменители масла какао, соусы на основе растительных масел, майонезы, соусы майонезные, крем на растительных маслах				
248	Органолептические исследования (внешний вид, вкус и запах, консистенция, прозрачность твердого жира)	1 исследован ие	98	113
249	Определение массовой доли влаги и летучих веществ	1 исследован ие	201	243
250	Определение массовой доли жира	1 исследован ие	384	448

251	Определение температуры плавления жира	1 исследован ие	266	329
252	Определение кислотности	1 исследован ие	243	283
253	Определение кислотности жировой фазы	1 исследован ие	243	283
254	Определение перекисного числа жира	1 исследован ие	223	247
255	Определение массовой доли поваренной соли	1 исследован ие	465	536
256	Определение в растительном масле:	1 исследован ие		
256.1	- нежировых примесей		269	333
256.2	- отстоя		242	305
256.3	- фосфорсодержащих веществ		368	432
256.4	- мыла, числа омыления, неомыляемых веществ		269	333
256.5	- анизидинового числа		246	310
256.6	- йодного числа		242	305
256.7	- степени прозрачности		246	311
256.8	- золы		281	344
257	Определение кислотного числа титриметрическим методом с потенциометрической индикацией:	1 исследован ие		
257.1	- в растительном масле		394	443
257.2	- в маргарине и жире		221	268
258	Определение кислотного числа:	1 исследован		

		ие		
258.1	- в растительном масле		287	335
258.2	- в маргарине и жире		287	335
259	Определение массовой доли влаги и летучих веществ в маргарине и жире	1 исследован ие	280	344
260	Определение кислотности в маргарине и жире	1 исследован ие	324	372
261	Измерение температуры:	1 исследован ие		
261.1	- плавления жиров и жира, выделенного из маргарина		188	237
261.2	- застывания жира		191	238
262	Определение массовой доли:	1 исследован ие		
262.1	- поваренной соли в маргарине методом титрования		206	254
262.2	- сорбиновой кислоты в маргарине и жире		391	454
263	Определение содержания влаги в жирах, маслах животных и растительных	1 исследован ие	213	261
264	Определение перекисного числа в маргарине и жире	1 исследован ие	207	254
265	Потенциометрический метод определения активной кислотности плазмы в масле сливочном	1 исследован ие	365	429
266	Определение в масле сливочном:	1 исследован ие		
266.1	- массы		125	157

266.2	- температуры		127	160
266.3	- массовой доли жира		252	315
266.4	- влаги		294	357
266.5	- массовой доли сухого обезжиренного молочного остатка		280	344
266.6	- массовой доли хлорида натрия		277	342
266.7	- массовой доли сахарозы		294	358
266.8	- кислотности продукта, его жировой фазы и молочной плазмы		389	453
266.9	- пироксидного числа		422	488
266.10	- перекисного числа		425	489
267	Определение в майонезе и соусах майонезных:	1 исследование		
267.1	- массовой доли влаги		218	267
267.2	- массовой доли жира методом центрифугирования		185	232
267.3	- массовой доли яичных продуктов в перерасчете на сухой желток		511	591
267.4	- кислотности		186	235
267.5	- стойкости эмульсии		136	169
267.6	- перекисного числа жировой фазы, выделенной из продукта		327	391
267.7	- массовых долей консервантов при их совместном присутствии методом ВЖК		829	926
267.8	- массовых долей белковых веществ титриметрическим методом по Кьельдалю		480	561
267.9	- pH		311	360
Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, перерабатываемые из них.				

Консервы и пресервы из рыбы и нерыбных объектов промысла				
268	Органолептические исследования (внешний вид, вкус и запах, консистенция рыбы, цвет бульона заливок)	1 исследование	118	134
269	Определение:	1 исследование		
269.1	- массовой доли жира		452	532
269.2	- массовой доли влаги		297	344
269.3	- массовой доли поваренной соли		362	426
269.4	- гистамина		801	945
269.5	- общей кислотности		223	272
269.6	- массовой доли сухих веществ		213	261
269.7	- массовой доли составных частей		131	157
269.8	- посторонних примесей		131	157
269.9	- минеральных примесей		124	148
269.10	- азота летучих оснований (АЛО)		149	191
269.11	- амино-аммиачного азота летучих оснований		149	191
269.12	- белка		381	477
269.13	- уротропина		418	515
269.14	- консервантов (сорбиновой кислоты)		372	468
269.15	- консервантов (бензойнокислого натрия)		400	497
269.16	- консервантов (борной кислоты)		365	461
269.1	- буферности		463	561

7				
269.18	- плотности жира		387	482
270	Определение в рыбьем жире:	1 исследование		
270.1	- числа омыления		409	506
270.2	- йодного числа		490	586
270.3	- перекисного числа		448	543
Продукция пчеловодства: мед натуральный, пыльца цветочная (обножка)				
271	Органолептические исследования (внешний вид, вкус и запах, консистенция)	1 исследование	328	392
272	Определение в меде:	1 исследование		
272.1	- массовой доли воды		125	157
272.2	- массовой доли редуцирующих сахаров		311	392
272.3	- массовой доли сахарозы		371	420
272.4	- диастазного числа		242	305
272.5	- гидроксиметилфурфуrolа (качественная реакция)		151	164
272.6	- гидроксиметилфурфуrolа (количественная реакция)		302	365
272.7	- механических примесей		125	157
272.8	- признаков брожения		124	148
272.9	- общей кислотности		183	231
272.10	- оптической активности		172	213
272.11	- водородного показателя		133	154

272.1 2	- крахмала и муки		126	160
272.1 4	- цветности		124	156
272.1 5	- электропроводности		126	158
272.1 6	- примеси свекловичной (сахарной) патоки		131	162
272.1 7	- нерастворимого вещества		246	310
273	Пыльцевой анализ меда	1 исследован ие	194	242
274	Определение падевого меда	1 исследован ие	268	332
275	Определение йодного числа в прополисе	1 исследован ие	192	232
276	Определение в пыльце	1 исследован ие		
276.1	- массовой доли влаги		179	218
276.2	- концентрации водородных ионов (рН)		196	237
276.3	- массовой доли сырой золы		196	244
276.4	- массовой доли минеральных примесей		238	270
276.5	- показателя окисляемости		255	319
276.6	- массовой доли сырого протеина		321	379
276.7	- массовой доли флавоноидных соединений в пыльце		246	278
Хлеб и хлебобулочные изделия				
277	Определение в хлебе и	1		

	хлебобулочных изделиях:	исследован ие		
277.1	- влажности в соответствии с ГОСТом		206	254
277.2	- массы		29	38
277.3	- массовой доли жира		324	389
277.4	- пористости		179	228
277.5	- кислотности		206	254
277.6	- массовой доли сахара		304	368
277.7	- массовой доли поваренной соли		282	347
278	Определение зараженности и загрязненности вредителями хлебных злаков	1 исследован ие	118	134
279	Определение в шоколадных изделиях содержания:	1 исследован ие		
279.1	- молочного жира		180	229
279.2	- общего сухого остатка какао		311	377
279.3	- сухого обезжиренного остатка молока в шоколадных изделиях с молоком		286	350
280	Определение в кондитерских изделиях:	1 исследован ие		
280.1	- щелочности		272	336
280.2	- спирта		213	261
280.3	- намокаемости		183	231
280.4	- массовой доли золы		216	265
280.5	- массовой доли общей сернистой кислоты		305	369
280.6	- глазури		394	443
280.7	- массовой доли ядер орехов и		195	244

	масличных культур			
280.8	- массовой доли жира		487	551
280.9	- кислотности		207	255
280.1 0	- влаги и сухих веществ		307	371
280.1 1	- сахара		333	414
281	Определение размеров, массы нетто, массовой доли составных частей и начинки в кондитерских, сдобных хлебобулочных изделиях	1 исследование	185	233
282	Определение в макаронных изделиях:	1 исследование		
282.1	- влажности		207	255
282.2	- кислотности		210	259
282.3	- массовой доли золы		192	240
282.4	- сохранности формы сваренных макаронных изделиях		126	158
282.5	- сухого вещества, перешедшего в варочную воду		210	258
282.6	- зараженности вредителями и загрязненности		245	309
282.6	- содержания белка		326	389
283	Определение в сахаре:	1 исследование	0	0
283.1	- золы		118	134
283.2	- массовой доли влаги		118	134
283.3	- массовой доли нерастворимого в воде остатка		118	134
Масличное сырье и жировые продукты				

284	Органолептические показатели (внешний вид, вкус и запах, консистенция, прозрачность)	1 исследование	88	96
285	Определение в масличном сырье и в жировых продуктах:	1 исследование		
285.1	- кислотного числа		181	194
285.2	- перекисного числа жира		181	194
285.3	- кислотности жировой фазы		127	140
Продукция чайной, соляной промышленности и производства пищевых концентратов (пряности, специи)				
286	Органолептические показатели (внешний вид, цвет, вкус, запах, аромат, сухие вещества)	1 исследование	106	119
287	Определение в чайной продукции, соляной промышленности и производстве пищевых концентратов:	1 исследование		
287.1	- массовой доли влаги		172	205
287.2	- массовой доли металломагнитной примеси		118	134
287.3	- массовой доли сырой клетчатки		272	305
287.4	- массовой доли сухих веществ		284	317
Продукты переработки зерна (мука, крупа, хлопья, побочные продукты мукомольно-крупяной промышленности). Зерновые, зернобобовые (зерно, семена). Семена масличных культур (подсолнечника, сои, хлопчатника, кукурузы, льна, горчицы, рапса, арахиса)				
288	Органолептические показатели (внешний вид, цвет, вкус, запах)	1 исследование	101	118
289	Определение в продуктах переработки зерна (мука, крупа, хлопья, побочные продукты мукомольно-крупяной промышленности), зерновых, зернобобовых (зерно, семена),	1 исследование		

	семенах масличных культур (подсолнечника, сои, хлопчатника, кукурузы, льна, горчицы, рапса, арахиса):			
289.1	- минеральных примесей		118	134
289.2	- влажности		246	295
289.3	- загрязненности и зараженности вредителями		118	134
289.4	- массовой доли металломагнитной примеси		118	134
289.5	- спор головневых грибов		341	388
290	Определение кислотного числа масла (для подсолнечника)	1 исследование	253	284
291	Метод определения кислотности по болтушке в зерне, муке, отрубях	1 исследование	186	233
292	Определение в муке и отрубях:	1 исследование		
292.1	- зольности		216	265
292.2	- запаха, цвета, вкуса и хруста		168	208
293	Определение в зерне, крупе:	1 исследование		
293.1	- зольности		162	201
293.2	- содержания белка		206	238
294	Определение в зерне:	1 исследование		
294.1	- фузариозных зерен, сорной и зерновой примеси, мелких зерен, крупности, типового состава		245	309
294.2	- содержания спор головневых		258	323

	грибов			
295	Определение количества и качества клейковины в пшенице	1 исследование	340	413
Фруктово-овощная продукция. Свежие и свежемороженые, быстроразмороженные овощи, картофель, бахчевые, фрукты. Продукты переработки плодов и овощей				
296	Определение в плодово-овощной продукции, свежих, свежемороженых, быстроразмороженных овощей, картофеле, бахчевых, фруктах, продуктах переработки плодов и овощей:	1 исследование		
296.1	- влаги и сухих веществ		257	320
296.2	- массы. Выход ядра		245	309
296.3	- размера, формы, длины, диаметра		250	314
296.4	- соотношения компонентов		245	309
296.5	- крупности помола, формы и размера частиц		245	309
296.6	- развариваемости		245	310
296.7	- минеральных примесей		198	245
296.8	- массовой доли сернистого ангидрида		261	326
296.9	- нитратов		255	319
296.10	- массовой доли растворимых и нерастворимых сухих веществ		260	326
296.11	- прогорклых ядер, горьких зерен		281	344
296.12	- земли и примеси		245	309
296.13	- летучих кислот		269	334
296.14	- прозрачности		90	114

296.1 5	- массовой доли осадка		96	120
296.1 6	- массовой доли мякоти		96	120
296.1 7	- сахарозы, редуцирующих сахаров, общего сахара		269	334
296.1 8	- титруемой кислотности		309	357
296.1 9	- массовой доли золы		246	311
296.2 0	- общей щелочности золы		252	315
296.2 1	- относительной плотности и содержания растворимых сухих веществ		342	407
296.2 2	- массовой доли общих сухих веществ по убыли массы при высушивании		249	313
296.2 3	- сульфатов		265	328
296.2 4	- содержания общих каротиноидов и их фракционного состава		320	384
297	Метод определения содержания азота по Кьельдалю	1 исследован ие	307	372
Кормовые продукты перерабатывающих предприятий (отруби, жмых, шроты, дрожжи, комбикорма). Корма растительного происхождения (корма зеленые, сено, силос, из зеленых растений, корнеплоды кормовые). Зерно злаковых и бобовых культур. Корма животного происхождения				
298	Органолептические показатели (внешний вид, цвет, вкус, запах)	1 исследован ие	106	121
299	Определение в кормовых продуктах перерабатывающих предприятий (отруби, жмых, шроты, дрожжи, комбикорма), кормах растительного	1 исследован ие		

	происхождения (корма зеленые, сено, силос, из зеленых растений, корнеплоды кормовые), зернах злаковых и бобовых культур, кормах животного происхождения:			
299.1	- доли влаги		136	169
299.2	- азота (сырого протеина)		414	487
299.3	- каротина		331	388
299.4	- нитратов (ионометрический метод)		254	319
299.5	- нитритов (колориметрический метод)		258	319
299.6	- массовой доли водорастворимых хлоридов		253	292
299.7	- массовой доли мочевины		180	220
299.8	- крупности размола		127	160
299.9	- механических посторонних примесей		120	144
299.1 0	- кислотного числа жира		275	299
299.1 1	- массовой доли органических кислот		156	187
299.1 2	- аммиачного азота		273	336
299.1 3	- общей токсичности		736	866
299.1 4	- выделения микроскопических грибов		277	320
299.1 5	- спорыньи		181	222
299.1 6	- общей кислотности		350	406
299.1 7	- сырой клетчатки		346	418

299.1 8	- жира		408	457
299.1 9	- золы		310	391
299.2 0	- зараженности вредителями		149	188
299.2 1	- синильной кислоты		188	221
299.2 2	- активности уреазы		188	221
299.2 3	- кальция		188	221
299.2 4	- фосфора		188	221
299.2 5	- выявление микроскопических головневых грибов, в том числе спор		229	284
299.2 6	- неразмолотых семян, количества мелочи, количества темных включений		298	379
300	Определение ботанического состава сена, сенажа и силоса	1 исследован ие	120	151
301	Расчет энергетической питательности в кормовых единицах	1 исследован ие	60	75
302	Определение рН (для силоса)	1 исследован ие	127	143
Прочие исследования мяса, рыбы, птицы, яиц, воды и другой продукции				
303	Бактериологический анализ мяса по ГОСТ	1 исследован ие	848	945
304	Органолептические показатели в воде: запах, вкус и привкус	1 исследован ие	640	756

305	Определение (выявление) в продовольственном сырье, пищевых продуктах, кормах и кормовых добавках:	1 исследование		
305.1	- количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ, КМАЭМ)		228	252
305.2	- бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий)		209	230
305.3	- бактерий рода <i>Salmonella</i> (патогенные микроорганизмы, в т.ч сальмонеллы)		711	792
305.4	- коагулазоположительных стафилококков и золотистого стафилококка ( <i>Staphylococcus aureus</i> )		244	275
305.5	- бактерий рода <i>Proteus</i>		206	232
305.6	- бактерий <i>Listeria monocytogenes</i>		432	507
305.7	- бактерий рода <i>Yersinia</i> (иерсинии)		465	513
305.8	- бактерий <i>Pseudomonas aeruginosa</i>		188	205
305.9	- <i>Bacillus cereus</i>		206	225
305.10	- возбудителей рожи		350	389
305.11	- возбудителей пастереллеза		399	438
305.12	- количества сульфитредуцирующих клостридий (анаэробы)		238	268
305.13	- молочнокислых микроорганизмов		131	144
305.14	- дрожжей		192	216
305.15	- плесеней (плесневых грибов)		192	216

305.1 6	- дрожжей и плесеней (сумма)		365	418
305.1 7	- параземолитических вибрионов (Vibrio parahaemolyticus)		163	180
305.1 8	- ботулинических токсинов (биопроба)		485	534
305.1 9	- количества микроорганизмов в молоке по редуктазной пробе		119	135
305.2 0	- бактерий рода Enterococcus		282	327
305.2 1	- бактерий рода Shigella		724	800
305.2 2	бактерий семейства Enterobacteriaceae (энтеробактерии)		751	859
305.2 3	- количества спор мезофильных анаэробных микроорганизмов		348	393
305.2 4	- Escherichia coli, энтеропатогенные типы кишечной палочки		220	244
305.2 5	- бактерий вида Clostridium perfringens (кластридии перфрингенс)		635	728
305.2 6	- бактерий вида Clostridium botulinum (кластридии ботулинум)		788	881
306.	Определение остаточного содержания антибиотиков в продукции животноводства методом иммуноферментного анализа (ИФА):	1 исследован ие		
306.1	-Левомецетин (без стоимости набора)		726	816
306.2	-Тетрациклин (без стоимости набора)		564	652
306.3	-Бацитрацин (без стоимости набора)		588	675
307	Выявление наличия антибиотиков	1		

	(бета-лактамногo типа (пенициллина), тетрациклиновой группы, левомицетина и стрептомицина) в пробе молока иммунологическим методом (без стоимости набора)	исследован ие	373	445
308	Выявление остаточных количеств антибактериальных препаратов в пищевых продуктах методом иммуноферментного анализа (ИФА) (без учета стоимости набора для диагностики)	1 исследован ие	1833	1879
309	Определение (выявление) технически вредных микроорганизмов (микроорганизмов порчи) молока и продуктов переработки молока (количество психотрофных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов / количество термофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов / количество спор аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов)	1 исследован ие	1034	1188
310	Определение состава микрофлоры молока и молочной продукции методом микроскопии	1 исследован ие	327	372
311	Определение промышленной стерильности стерилизованного молока, сливок и др. продуктов асептического розлива на молочной основе	1 исследован ие	816	922
312	Определение промышленной стерильности консервов (кроме молочных)	1 исследован ие	1753	2000
313.	Определение (выявление) в воде:	1 исследован ие		

313.1	- обобщенных колиформных бактерий (ОКБ)		369	416
313.2	- бактерий <i>Escherichia coli</i> (кишечная палочка)/ бактерий группы кишечных палочек (БГКП)/ энтеропатогенных типов кишечной палочки		321	359
313.3	- спор сульфитредуцирующих клостридий		224	260
313.4	- колифагов		346	405
313.5	- общего микробного числа (ОМЧ)		185	200
313.6	- энтерококков		246	291
313.7	- бактерий рода <i>Salmonella</i> / патогенных микроорганизмов кишечной группы		696	799
313.8	- бактерий <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (синегнойная палочка)		382	437
313.9	- <i>Staphylococcus aureus</i> / стафилококков		426	473
313.1 0	- аэромонад		529	607
313.1 1	- псевдомонад		470	532
313.1 2	- бактерий рода <i>Shigella</i>		830	955
313.1 3	- <i>Listeria monocytogenes</i>		735	797
313.1 4	- <i>Candida albicans</i>		411	473
313.1 5	- бактерий <i>Yersinia enterocolitica</i>		632	709
314	Исследование смыва на качество дезинфекции (БГКП)	1 исследование	149	172

315	Исследование смыва с объекта на качество дезинфекции (стафилококк)	1 исследован ие	244	284
316	Исследование смыва с объекта на качество дезинфекции (спорообразующих аэробов рода <i>Bacillus</i> )	1 исследован ие	244	284
317	Исследование смывов на:	1 исследован ие		
317.1	- общую микробную обсемененность (ОМЧ, КМАФАнМ)		213	245
317.2	- бактерии группы кишечной палочки (БГКП)		118	142
317.3	- бактерии рода <i>Salmonella</i> (патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы)		259	298
317.4	- <i>Staphylococcus aureus</i> / стафилококки		205	236
317.5	- бактерии рода <i>Proteus</i>		183	215
317.6	- сульфитредуцирующие клостридии (анаэробы)		316	363
317.7	- <i>Listeriae monocytogenes</i> (листерии)		562	640
317.8	- <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (синегнойная палочка)		382	438
318	Исследование воздуха на общее микробное число (ОМЧ)	1 исследован ие	310	360
319	Исследование воздуха на <i>Staphylococcus aureus</i> (золотистый стафилококк)	1 исследован ие	361	408
320	Исследование воздуха на <i>Salmonella</i>	1 исследован ие	598	691
321	Исследование воздуха на дрожжи	1	390	452

		исследован ие		
322	Исследование воздуха на плесени	1 исследован ие	390	452
323	Бактериологический анализ молока на мастит	1 исследован ие	578	617
324	Органолептические исследования продовольственного сырья, пищевых продуктов, кормов, кормовых добавок с целью производственного контроля, сертификации и декларирования	1 исследован ие	594	672
325	Микробиологический анализ кормов растительного и животного происхождения	1 исследован ие	1078	1143
326	Исследование воздушной среды холодильной камеры на плесени	1 исследован ие	430	503
327	Определение количества бифидобактерий	1 исследован ие	201	225
328	Определение зараженности плесенями стен холодильных камер методом соскоба	1 исследован ие	479	556
329	Определение в органическом удобрении:	1 исследован ие		
329.1	- влаги и сухого остатка		245	309
329.2	- золы, органического вещества		253	317
329.3	- pH		377	440
329.4	- общего азота		491	572
329.5	- фосфора		571	651
Гидрохимические исследования воды				

330	Гидрохимический показатель воды:	1 исследован ие		
330.1	- концентрация водородных ионов (рН)		172	201
330.2	- цветность		105	119
330.3	- мутность		177	191
330.4	- нитраты		162	175
330.5	- нитриты		162	175
330.6	- общее железо		162	175
330.7	- фосфаты		162	175
330.7	- сульфаты		162	175
330.8	- марганец		166	179
330.9	- хром		131	143
330.1 0	- ионы аммония		131	143
330.1 1	- алюминий		179	192
330.1 2	- цинк		151	164
330.1 3	- хлориды		151	164
330.1 4	- сероводород		188	201
330.1 5	- свинец		109	121
330.1 6	- окисляемость		77	90
330.1 7	- резервная щелочность		107	121
330.1 8	- кобальт		110	123

330.1 9	- кислород		107	121
330.2 0	- кальций		166	179
330.2 1	- калий		166	179
330.2 2	- никель		262	275
330.2 3	- йод		169	183
330.2 4	- жесткость		172	185
330.2 5	- амино-аммиачный азот		291	305
330.2 6	- углеводороды		282	295
330.2 7	- полихлорированные бифенилы (ПХБ)		834	847
330.2 8	- танин, лигнин (полуколичественный)		123	135
330.2 9	- синтетические поверхностные активные вещества (СПАВ)		222	235
330.3 0	- формальдегид		163	176
330.3 1	- ртуть		212	224
330.3 2	- диоксид углерода		314	327
330.3 3	- взвешенные вещества		86	98
330.3 4	- определение сухого остатка		184	223
330.3 5	- БПК-5, БПК-полн (биохимическое потребление кислорода)		307	371

331	Определение массовой концентрации растворенного кислорода в пробах природных и очищенных сточных вод	1 исследование	347	411
332	Измерение pH в водах потенциометрическим методом	1 исследование	393	457
333	Измерение электропроводности в водах	1 исследование	60	76
334	Определение в воде:	1 исследование		
334.1	- вещества, восстанавливающие KMnO <sub>4</sub>		245	310
334.2	- пергаментной окисляемости		259	324
334.3	- оптической плотности при длине волны 254 нм в кювете с толщиной поглощающего света слоя 1 см		91	117
334.4	- содержания сухого остатка		246	310
334.5	- содержания взвешенных веществ		298	363
334.6	- массовой концентрации сероводорода и сульфидов		348	413
334.7	- массовой концентрации меди		323	387
334.8	- массовой концентрации фенолов		326	389
Исследования бактериологических болезней сельскохозяйственных животных и птиц				
335	Первичный бактериологический посев патологического материала	1 исследование	840	947
336	Исследования на:	1 исследование		
336.1	- сальмонеллез при выделении возбудителя		379	446

336.2	- псевдомоноз при выделении возбудителя		341	408
336.3	- пастереллез при выделении возбудителя		291	318
336.4	- диплококкоз при выделении возбудителя		306	360
336.5	- стафилококкоз при выделении возбудителя		307	347
336.6	- рожу свиней при выделении возбудителя		417	458
336.7	- колибактериоз при выделении возбудителя		368	421
336.8	- кампилобактериоз		283	310
336.9	- листериоз при выделении возбудителя		563	630
336.1 0	- смешанную кишечную инфекцию		448	489
336.1 1	- сап при выделении возбудителя		662	703
336.1 2	- лептоспироз при выделении возбудителя		525	565
336.1 3	- анаэробную инфекцию (первичный посев)		413	466
336.1 4	- анаэробную инфекцию (при выделении)		1309	1389
336.1 5	- условно-патогенную микрофлору		514	595
336.1 6	- расплода пчел на американский гнилец		479	519
336.1 7	- расплода пчел на европейский гнилец		479	519
336.1 8	- бруцеллез		1455	1617
336.1	- туляремию		1397	1545

9				
337	Микробиологический анализ спермы	1 исследование	735	844
338	Определение чувствительности к антибиотикам выделенной культуры	1 исследование	344	371
339	Патологоанатомическое вскрытие трупов животных	1 исследование		
339.1	- до 10 кг		249	290
339.2	- от 11 до 20 кг		352	406
339.3	- от 21 до 50 кг		1321	1469
339.4	- свыше 50 кг		1704	1907
340	Исследования биоматериала на сибирскую язву	1 исследование	1700	1862
341	Исследование объектов внешней среды на сибирскую язву	1 исследование	2037	2198
Токсикологические и биохимические исследования				
342	Определение хлорорганических пестицидов методом газожидкостной хроматографии (ГЖХ)	1 исследование	1114	1214
343	Пробоподготовка для определения токсичных элементов в одной пробе	1 проба	362	415
344	Определение в пищевых продуктах, кормах, органических удобрениях методом атомно-абсорбционного анализа (ААА):	1 исследование		
344.1	- меди		183	223
344.2	- кадмия		183	223
344.3	- свинца		183	223

344.4	- цинка		183	223
344.5	- хрома		183	223
344.6	- никеля		183	223
344.7	- алюминия		183	223
345	Определение токсичных элементов:	1 исследован ие		
345.1	- ртути методом закрытой деструкции (определение и пробоподготовка)		446	527
345.2	- мышьяка колориметрическим методом		527	576
346	Определение бенз(а)пирена методом ВЖЭХ	1 исследован ие	1553	1642
347	Определение летучих N- нитрозаминов в продовольственном сырье и пищевых продуктах методом тонкослойной хроматографии	1 исследован ие	1823	1902
348	Определение микотоксина:	1 исследован ие		
348.1	- афлатоксина В-1 (метод ВЭЖХ) - определение и пробоподготовка		1167	1345
348.2	- афлатоксина М-1 (метод ВЭЖХ) - определение и пробоподготовка		1203	1381
348.3	- охратоксина А (метод ВЭЖХ) - определение и пробоподготовка		965	1077
348.4	- зеараленона (метод ВЭЖХ) - определение и пробоподготовка		904	1064
348.5	- ДОН (метод ТСХ) - определение и пробоподготовка		933	1109
349	Определение фосфорорганических соединений (пестициды)	1 исследован	1115	1276

		ие		
350	Определение в дезинфекционных средствах:	1 исследован ие		
350.1	- хлорактивных, йодактивных, бромактивных соединений		255	320
350.2	- четвертичных аммониевых солей		534	597
350.3	- кислот и щелочей		247	313
350.4	- производных гаунидина		255	319
350.5	- перекисных соединений		270	334
351	Определение содержания поваренной соли в патологическом материале	1 исследован ие	223	250
352	Определение 2-, 4-дихлорфеноксиуксусной кислоты (2 - 4 Д)	1 исследован ие	1043	1187
353	Определение тетрометилтиурандисульфида (ТМТД)	1 исследован ие	454	527
354	Определение фосфида цинка по фосфористому водороду в биоматериале	1 исследован ие	405	485
355	Определение крысида в биологическом материале (по Вантропу)	1 исследован ие	411	436
356	Определение алкалоидов в патологическом материале и растениях	1 исследован ие	462	526
357	Определение мышьяка по Зангер-Блеку в биоматериале	1 исследован ие	348	395
358	Определение госсипола в кормах, патологическом материале	1 исследован ие	497	561
359	Определение ртутьсодержащих	1	413	437

	соединений	исследован ие		
360	Микологический анализ патологического материала	1 исследован ие	551	624
361	Микроскопическое исследование на трихофитию (лампа Вуда)	1 исследован ие	164	205
362	Определение в сыворотке крови:	1 исследован ие		
362.1	- общего белка рефрактометрическим методом		121	136
362.2	- общего кальция комплексометрическим методом по Уилкинсону		75	90
362.3	- неорганического фосфора с ванадат-молибденовым реактивом		75	90
362.4	- щелочного резерва диффузным методом		75	90
362.5	- каротина фотометрическим методом		75	90
363	Определение гемоглобина в крови гемоглобином Сали	1 исследован ие	75	90
364	Определение глюкозы в безбелковом фильтрате крови по методу Сомоджи	1 исследован ие	75	90
365	Определение в моче:	1 исследован ие		
365.1	- микроскопического осадка		75	90
365.2	- белка		75	90
365.3	- сахара		75	90
365.4	- крови (бензидиновая проба)		75	90

365.5	- уробелиногена		75	90
365.6	- кетоновых тел		75	90
365.7	- реакции (рН)		75	90
365.8	- удельного веса		75	90
365.9	- аскорбиновой кислоты		75	90
365.10	- цвета, прозрачности, консистенции		75	90
366	Копрограмма	1 исследование	357	422
367	Обнаружения хлорофоса и ДДВФ в биоматериале	1 исследование	727	767
368	Колориметрическое определение хлорофоса в биоматериале	1 исследование	847	919
369	Определение хлорофоса в воде, фруктах, овощах, молоке, мясе и кормах, биоматериале хроматографией в тонком слое	1 исследование	614	670
370	Определение метафоса в воде, почве и продуктах питания растительного происхождения, биоматериале тонкослойной хроматографией	1 исследование	597	677
371	Определение зокумарина в тканях и крови животных, в приманках и препарате хроматографическим методом	1 исследование	1140	1220
372	Определение свободного и связанного госсипола в семенах хлопчатника, хлопковом жмыхе, шпроте и комбикормах, в биоматериале	1 исследование	632	696
373	Определение в биоматериале:	1 исследование		

		ие		
373.1	- синильной кислоты в биоматериале		413	476
373.2	- хлорида натрия обратным титрованием по методу Фольгарда		400	480
373.3	- аммиака объемным методом		250	314
373.4	- ртути		253	317
373.5	- фенола		368	432
373.6	- формалина и формальдегида		350	414
374	Определение соланина в картофеле и биоматериале	1 исследование	470	551
375	Обнаружение минеральных кислот и щелочей в биоматериале	1 исследование	307	371
376	Определение нитратов и нитритов в кормах, овощах, бахчевых культурах, крови, патологическом материале, молоке и молочных продуктах	1 исследование	364	444
377	Определение мочевины в кормах и содержимом рубца, биоматериале	1 исследование	260	324
<b>Радиологические исследования</b>				
378	Определение содержания стронция-90	1 исследование	896	1137
379	Определение содержания цезия-137	1 исследование	782	990
380	Определение радиоактивности в воде	1 исследование		
380.1	- альфа		985	1251

380.2	- бета		985	1251
381	Определение радона в воде	1 исследование	461	584
382	Дозиметрическое исследование	1 исследование	32	41
Прочие услуги				
383	Оформление результата исследований по экспертизе:			
383.1	- до 3 страниц	1 документ	90	114
383.2	- свыше 3 страниц дополнительно за каждую страницу	1 документ	1	1
384	Выезд специалиста для консультации и отбора проб	1 выезд до 2 часов	537	682
385	Хранение сыворотки крови в пробирке «Эппендорф»	1 сутки	2	4
386	Хранение биоматериала в сутки	1 кг	16	20
387	Обработка одного биоматериала для отправки в другие лаборатории с учетом термоконтейнера объемом 0,5 л с хладагентами (без стоимости услуги пересылки)	1 проба	1609	1663
388	Обработка одного биоматериала для отправки в другие лаборатории без учета стоимости термоконтейнера и хладагентов (без учета стоимости услуги пересылки)	1 проба	231	284
389	Оформление протокола испытаний	1 протокол	150	192
390	Определение хлорорганических пестицидов методом тонкослойной хроматографии в продуктах питания и биоматериале	1 исследование	1664	1772
391	Определение тяжелых металлов в органических удобрениях (кадмий, медь, свинец, цинк), 1 элемент	1 исследование	286	313

392	Пробподготовка для определения тяжелых металлов в органических удобрениях (кадмий, медь, свинец, цинк)	1 исследование	551	617
393	Определение патулина в плодоовощной продукции методом тонкослойной хроматографии	1 исследование	1104	1211
394	Определение оксиметилфурфурола в плодоовощной продукции фотометрическим методом	1 исследование	943	1051
395	Определение нитратов в плодоовощной продукции фотометрическим методом	1 исследование	756	823
396	Оказание консультационных услуг по вопросам организации экспертиз, исследований, обследований, испытаний	1 час	97	121
397	Оформление сопроводительных документов (в лабораторию для исследований, испытаний с целью отправки биоматериала в другие лаборатории)	1 документ	68	83

-----  
 \*Стоимость услуги (исследования), выполненные в области аккредитации испытательного центра, утверждается приказом руководителя Испытательного центра.

---