



ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

25 мая 2026 г.

№ 247

г. Улан-Удэ

**Об утверждении Прейскуранта цен
на платные ветеринарные услуги, оказываемые
бюджетными учреждениями ветеринарии
Республики Бурятия**

В соответствии с частью 4 статьи 9.2 Федерального закона от 12.01.1996 № 7-ФЗ «О некоммерческих организациях», постановлением Правительства Российской Федерации от 30.04.2025 № 579 «Об утверждении Правил оказания платных ветеринарных услуг», статьей 6 Закона Республики Бурятия от 26.03.2005 № 1054-III «Об обеспечении эпизоотического и ветеринарно-санитарного благополучия в Республике Бурятия» Правительство Республики Бурятия **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить прилагаемый Прейскурант цен на платные ветеринарные услуги, оказываемые бюджетными учреждениями ветеринарии Республики Бурятия, согласно приложению* к настоящему постановлению.

2. Установить, что в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях цены рассчитываются с учетом районных коэффициентов и процентной надбавки к заработной плате в соответствии с Законом Республики Бурятия от 09.03.2006 № 1525-III «О районных коэффициентах и

процентных надбавках к заработной плате работников государственных учреждений Республики Бурятия».

3. Признать утратившим силу постановление Правительства Республики Бурятия от 30.04.2025 № 268 «Об утверждении Прейскуранта цен на платные ветеринарные услуги, оказываемые бюджетными учреждениями ветеринарии Республики Бурятия».

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Исполняющий обязанности
Председателя Правительства
Республики Бурятия**



В. Мухин

*Приложение в электронном виде

УТВЕРЖДЕН
постановлением Правительства
Республики Бурятия
от 25.05.2026 № 247

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 30.04.2025 № 579 «Об утверждении Правил оказания платных ветеринарных услуг».

Платные услуги оказываются в целях диагностики, лечения заболеваний животных, птиц, пчёл, 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. 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.

6. 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 на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области или контртеррористической операции на территориях Курской, Белгородской и Брянской областей, а также членам их семей (с подтверждающими документами в соответствии с законодательством Российской Федерации), имеющим зарегистрированных на себя животных, предоставляется скидка на ветеринарные услуги в размере 50% на услуги, указанные в разделе I настоящего Прейскуранта цен.

7. 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.

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

№№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Республика Бурятия*	Баргузинский, Курумканский и Окинский районы	Баунтовский эвенкийский, Северо-Байкальский и Муйский районы
			Стоимость, в рублях (НДС не облагается)		
1	2	3	4	5	6
Раздел I. ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ, ПРОТИВОЭПИЗООТИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ, ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНЫЕ УСЛУГИ					
Терапевтические услуги					
1	Клинический осмотр животных:	1 голова			
	лошади, крупный рогатый скот				
1.1	- до 50 голов		198	227	270
1.2	- от 51 до 100 голов		178	205	243

1.3	- от 101 до 150 голов		158	182	216
1	2	3	4	5	6
1.4	- от 151 до 200 голов		139	159	189
1.5	- от 201 до 250 голов		119	136	162
1.6	- от 251 до 300 голов		99	114	135
1.7	- свыше 300 голов		79	91	108
	мелкий рогатый скот, свиньи				
1.8	- до 100 голов		96	109	127
1.9	- от 101 до 200 голов		87	98	114
1.10	- от 201 до 300 голов		77	87	101
1.11	- от 301 до 400 голов		67	77	89
1.12	- от 401 до 500 голов		58	66	76
1.13	- свыше 500 голов		48	55	63
1.14	- птицы, кролики		54	59	65
1.15	- непродуктивные живот- ные		224	264	310
2	Введение ротоглоточного зонда	1 голова	673	803	973
3	Промывание препуциаль- ного мешка	1 голова	247	289	348
4	Промывание влагалища	1 голова	245	292	356
5	Промывание глаза	1 голова			
5.1	- КРС		563	661	791
5.2	- лошади		593	698	836
5.3	- МРС, свиньи		409	477	566
5.4	- собаки, кошки		394	459	544
6	Консультация по уходу и содержанию животного	1 кон- сульта- ция			
6.1	- сельскохозяйственных животных		154	184	225

6.2	- домашних животных		179	213	260
1	2	3	4	5	6
7	Идентификация животных путем считывания электронного средства маркирования, введенного в тело животного	1 голова			
7.1	- лошади, крупный рогатый скот		189	221	264
7.2	- мелкий рогатый скот		157	182	216
7.3	- собаки, кошки и другие домашние животные		125	143	169
8	Внутримышечная и подкожная инъекция:	1 голова			
	лошади, крупный рогатый скот				
8.1	- до 50 голов		76	86	98
8.2	- от 51 до 100 голов		69	77	88
8.3	- от 101 до 150 голов		61	69	77
8.4	- от 151 до 200 голов		54	60	68
8.5	- от 201 до 250 голов		46	52	58
8.6	- от 251 до 300 голов		39	43	48
8.7	- свыше 300 голов		31	34	39
	мелкий рогатый скот				
8.8	- до 100 голов		70	77	87
8.9	- от 101 до 200 голов		62	69	79
8.10	- от 201 до 300 голов		56	61	70
8.11	- от 301 до 400 голов		48	54	60
8.12	- от 401 до 500 голов		42	46	52
8.13	- свыше 500 голов		34	39	43
8.14	- свиньи		91	103	119
8.15	- собаки, кошки и другие домашние животные		57	61	68

9	Внутривенная инъекция:	1 голова			
1	2	3	4	5	6
9.1	- лошади, крупный рогатый скот, мелкий рогатый скот, свиньи		166	193	228
9.2	- собаки, кошки и другие домашние животные		174	198	228
10	Постановка капельницы, все виды животных	1 голова	300	352	422
11	Интратрахеальная, внутрибрюшинная инъекция	1 голова	161	186	221
12	Клизма	1 голова	350	411	492
13	Аэрозольная терапия	1 голова	102	122	148
14	Лазерная терапия, физиотерапия	1 минута	14	15	17
15	Люминесцентная диагностика на дерматофитозы с применением лампы Вуда	1 голова	284	329	388
16	Новокаиновая блокада (по Мосину, по Башкирову, по Логинову)	1 голова	350	417	507
17	Откачивание жидкости из грудной клетки	1 голова	790	922	1100
18	Катетеризация мочевого пузыря:	1 голова			
18.1	- кота, кобеля		648	751	892
18.2	- кошки, суки		738	872	1 046
19	Постановка венозного катетера	1 штука	551	622	718
20	Промывание катетера	1 штука	148	172	203
21	Обработка ушных раковин	1 голова	421	487	578
22	Очистка параанальных желез	1 голова	448	520	615
23	Промывание мочевого пузыря	1 голова	275	316	372

1	2	3	4	5	6
24	Медикаментозная эвтаназия	1 голова	338	388	456
25	Руменоцентез	1 голова	755	886	1 063
26	Удаление клеща у домашних животных	1 голова	184	210	246
27	Вызов специалиста	1 вызов	514	608	736
28	Выезд специалиста	1 выезд	514	608	736
29	Первичный прием	1 прием	518	612	739
30	Вторичный прием	1 прием	339	399	480
31	Внутрикожная инъекция безыгольным инъектором	1 голова	60	71	86
32	Внутриматочное введение лекарственных средств:	1 голова			
32.1	- лошади, крупный рогатый скот		168	200	243
32.2	- мелкий рогатый скот		113	135	164
33	Ректальное введение лекарственных средств	1 голова			
33.1	- лошади, крупный рогатый скот		226	271	330
33.2	- мелкий рогатый скот, свиньи, собаки, кошки		111	132	161
34	Пероральное введение лекарственных средств:	1 голова			
34.1	- лошади, крупный рогатый скот		158	189	230
34.2	- мелкий рогатый скот, свиньи, собаки, кошки		111	132	161
35	Фиксация животных:	1 голова			
35.1	- лошади		185	223	272
35.2	- крупный рогатый скот, свиньи		128	154	188

35.3	- мелкий рогатый скот, собаки, кошки		71	86	104
1	2	3	4	5	6
36	Работа ветеринарного специалиста на выставке	1 час	487	581	709
37	Проведение эндоскопического обследования	1 голова	629	752	915
38	Ультразвуковая диагностика внутренних органов	1 орган	400	453	520
39	Обзорное УЗИ всех органов	1 голова	800	934	1 117
40	Ультразвуковое исследование на определение беременности	1 голова	351	413	498
41	Рентгенография	1 снимок	442	528	651
42	Электрокардиография	1 голова	326	389	473
Хирургические услуги					
43	Расчистка и обрезка копыт с последующей обработкой	1 голова			
43.1	- лошади, крупный рогатый скот		435	514	620
43.2	- мелкий рогатый скот		199	232	276
44	Удаление колтунов	1 голова	581	676	802
45	Вскрытие лимфоэкстравазатов, абсцессов, гематом	1 вскрытие	686	810	972
46	Полостные операции:	1 операция			
46.1	- лошади, крупный рогатый скот		4 642	5 506	6 658
46.2	- мелкий рогатый скот		1 834	2 152	2 577
46.3	- свиньи		3 677	4 359	5 268
47	Сложные операции на глубоких мышечных сло-	1 операция			

	ях и в местах с большим скоплением сосудов:				
1	2	3	4	5	6
47.1	- лошади, крупный рогатый скот		4 359	5 177	6 268
47.2	- мелкий рогатый скот		2 990	3 536	4 263
47.3	- свиньи		3 450	4 086	4 935
48	Кастрация:	1 голова			
48.1	- жеребцов		1 684	2 006	2 434
48.2	- бычков до 6 месяцев		487	714	872
48.3	- бычков старше 6 месяцев		626	734	876
48.4	- хряков до 6 месяцев		365	421	494
48.5	- хряков от 6 до 12 месяцев		491	571	677
48.6	- баранов (ягнят)		77	85	96
49	Кастрация эластрационным методом:	1 голова			
49.1	- быка		353	413	493
49.2	- барана		88	100	116
50	Кастрация животного с крипторхизмом	1 голова			
50.1	- кобелей		553	655	793
50.2	- котов		431	510	617
51	Лечение посткастрационных осложнений	1 голова	706	830	991
52	Кастрация:	1 голова			
52.1	- котов		305	352	415
52.2	- кобелей		558	650	774
52.3	- кошек (овариоэктомия)		734	861	1 031
52.4	- сук (овариоэктомия)		852	1 004	1 209
53	Удаление матки (ова-	1 голова	796	933	1 118

	риогистероктомия)				
1	2	3	4	5	6
54	Удаление матки с плодами	1 голова	840	884	943
55	Кесарево сечение:	1 голова			
55.1	- кошки		1 007	1 192	1 435
55.2	- собаки		1 185	1 397	1 686
56	Диагностическая лапаротомия:	1 голова			
56.1	- кошки		737	859	1 023
56.2	- собаки		999	1 174	1 407
57	Удаление опухоли:	1 голова			
57.1	- малой		324	371	435
57.2	- средней		425	496	592
57.3	- сложной		1 177	1 362	1 606
58	Удаление:	1 голова			
58.1	- мелких жировиков, папиллом		292	339	403
58.2	- инородных тел		720	853	1 034
59	Грыжесечение:	1 голова			
59.1	- свиньи		598	670	768
59.2	- кошки, собаки		487	556	650
60	Обрезка клюва	1 голова	260	299	350
61	Обрезка когтей	1 голова	274	316	371
62	Установка дренажа	1 голова	528	587	666
63	Снятие дренажа	1 голова	190	207	231
64	Ампутация рудиментарных фаланг:	1 ампутация			
64.1	- до 10-дневного возраста		221	254	299
64.2	- от 11 до 30-дневного возраста		284	328	387

64.3	- старше 30-дневного возраста		510	596	713
1	2	3	4	5	6
65	Ампутация хвоста:	1 ампутация			
65.1	- до 10-дневного возраста		153	180	216
65.2	- от 11 до 30-дневного возраста		217	250	294
65.3	- старше 30-дневного возраста		470	547	649
66	Купирование ушных раковин животных:	1 голова			
66.1	- до 10-дневного возраста		220	247	283
66.2	- от 11 до 30-дневного возраста		328	376	439
66.3	- старше 30-дневного возраста		437	500	585
67	Снятие зубного камня	1 голова	350	403	476
68	Удаление зубов (молочные, постоянные)	1 голова	300	350	418
69	Наложение гипсовой повязки:	1 наложение			
69.1	- мелкие породы собак и кошек		357	416	497
69.2	- крупные породы		414	485	580
70	Снятие гипсовой повязки	1 снятие	365	416	485
71	Простые (неполостные) операции (кошки, собаки и другие домашние животные)	1 операция	432	503	598
72	Сложные (полостные) операции (кошки, собаки и другие домашние животные)	1 операция	594	697	834
73	Вправление вывиха	1 операция	667	777	925

74	Перевязка ран в после- операционный период	1 голова	471	548	650
1	2	3	4	5	6
75	Наложение швов	1 сте- жок	214	245	288
76	Обработка ран	1 голова	346	401	475
77	Снятие швов	1 сте- жок	173	200	236
78	Извлечение инородного тела из глотки, пищевода	1 голова	431	502	598
79	Откачивание жидкости из брюшной полости (кош- ки, собаки и другие жи- вотные)	1 голова	672	790	949
80	Резекция прямой кишки (кошки, собаки и другие животные)	1 голова	504	591	707
81	Вправление прямой киш- ки (кошки, собаки и дру- гие животные)	1 голова	343	391	454
82	Удаление глазного яблока (кошки, собаки и другие животные)	1 голова	425	495	591
83	Вправление глазного яб- лока (кошки, собаки и другие животные)	1 голова	349	408	486
84	Удаление аденомы треть- его века (кошки, собаки и другие животные)	1 голова	284	330	392
85	Маркирование путем за- крепления на теле живот- ного визуального сред- ства маркирования (бир- ка):	1 голова			
85.1	- крупный рогатый скот		52	61	74
85.2	- мелкий рогатый скот		36	42	51
85.3	- шкур		32	39	47
86	Таврение (лошади) хо- лодным, горячим методом	1 голова	334	400	487

87	Биркование, мечение свиней	1 голова	57	68	83
1	2	3	4	5	6
88	Маркирование путем введения в тело животного электронного средства маркирования:	1 голова			
88.1	- лошади, крупный рогатый скот		68	81	98
88.2	- мелкий рогатый скот		36	42	51
88.3	- собаки, кошки и другие домашние животные		105	126	153
89	Введение болюса:	1 голова			
89.1	- крупный рогатый скот		255	303	369
89.2	- мелкий рогатый скот		109	128	155
Акушерско-гинекологические услуги					
90	Определение стельности (крупный рогатый скот)	1 голова	541	635	763
91	Определение жеребности (лошади)	1 голова	740	868	1 042
92	Лечение маститов:	1 голова			
92.1	- лошади, крупный рогатый скот		247	295	358
92.2	- мелкий рогатый скот, свиньи		110	126	147
93	Родовспоможение:	1 голова			
93.1	- крупные животные		769	891	1 054
93.2	- мелкие животные		536	612	715
94	Неправильное прилежание плода:	1 голова			
94.1	- крупные животные		1 967	2 331	2 826
94.2	- мелкие животные		893	1 051	1 263
95	Отделение последа у крупных животных:	1 голова			

95.1	- в первые сутки		810	936	1 106
95.2	- во вторые сутки		2 307	2 739	3 307
1	2	3	4	5	6
95.3	- в третьи сутки		3 380	4 029	4 881
96	Послеродовые осложнения:	1 голова			
96.1	- родильный парез у крупных животных		961	1 121	1 337
96.2	- послеродовое залеживание у крупных животных		558	655	788
97	Вправление выпавшей матки:	1 голова			
97.1	- сельскохозяйственных животных		1 289	1 491	1 762
97.2	- домашних животных (собака)		994	1 131	1 315
98	Вправление влагалища	1 голова	866	992	1 162
99	Фетотомия:	1 плод			
99.1	- крупный рогатый скот		1 881	2 227	2 693
99.2	- мелкий рогатый скот		543	636	761
100	Интрацистернальное введение лекарственных препаратов животным	1 голова	308	356	420
Противозoonотические мероприятия					
101	Купка овец (индивидуальная, пропывная)	1 голова	124	143	169
102	Акарицидная обработка методом опрыскивания	1 голова	248	292	345
103	Отработка от эктопаразитов	1 голова	153	176	209
Услуги по отбору проб для проведения лабораторных исследований					
104	Абортированные плоды	1 плод	316	366	431
105	Химико-токсикологические пробы	1 проба	270	317	381

106	Копрологические пробы	1 проба	132	153	181
1	2	3	4	5	6
107	Пробы качества дезинфекции (1 проба из 10 смывов)	1 проба	131	147	169
108	Пробы соскобов с кожи (все виды животных)	1 проба	263	299	348
109	Пробы мочи (со стимуляцией)	1 проба	266	310	370
110	Пробы мочи (катетеризация)	1 проба	366	421	495
111	Исследование на мастит	1 голова	110	125	146
112	Изготовление мазков:	1 мазок			
112.1	- крови		324	379	453
112.2	- отпечатков		251	292	346
113	Взятие проб кожевенного сырья (для асколизации)	1 проба	114	132	155
114	Пробы крови:	1 голова			
114.1	- лошади, крупный рогатый скот		139	157	184
114.2	- свиньи		138	156	182
114.3	- мелкий рогатый скот		93	108	123
114.4	- собаки, кошки		161	175	206
115	Взятие смыва (все виды животных)	1 смыв	203	237	283
116	Диагностическая пункция	1 проба	301	345	404
117	Общий анализ мочи экспресс-методом с помощью анализатора	1 анализ	144	155	170
118	Общий анализ крови	1 анализ	243	269	303
Ветеринарно-санитарные услуги					
119	Ветеринарный осмотр пушного, мехового, кожевенного сырья	1 партия			

119.1	- до 100 шт.		1450	1743	2122
1	2	3	4	5	6
119.2	- от 101 до 1000 шт.		1772	2130	2594
119.3	- от 1001 до 5000 шт.		2095	2518	3066
120	Ветеринарный осмотр охотничьих трофеев (рога, копыта и прочее)	1 партия	1772	2130	2594
121	Ветеринарный осмотр кормов, кормовых добавок для животных, птиц, рыб	1 партия			
121.1	- до 100 кг		322	387	471
121.2	- от 101 до 500 кг		483	581	707
121.3	- от 501 до 1000 кг		564	678	825
121.4	- от 1001 до 10000 кг		1128	1356	1651
121.5	- от 10001 до 20000 кг		1450	1743	2122
121.6	- от 20001 до 40000 кг		1772	2130	2594
122	Ветеринарный осмотр сертифицированных пищевых продуктов	1 партия			
122.1	- до 50 кг		48	58	71
122.2	- от 51 до 100 кг		137	165	200
122.3	- от 101 до 500 кг		266	320	390
122.4	- от 501 до 1000 кг		427	497	625
122.5	- от 1001 до 10000 кг		765	920	1120
122.6	- от 10001 до 20000 кг		1169	1404	1710
122.7	- от 20001 до 65000 кг		1531	1840	2240
123	Ветеринарный осмотр сырья животного происхождения	1 партия			
123.1	- до 100 кг		129	155	188
123.2	- от 101 до 500 кг		307	368	448
123.3	- от 501 до 1000 кг		467	562	684

123.4	- от 1001 до 10000 кг		725	872	1061
1	2	3	4	5	6
123.5	- от 10001 до 20000 кг		1393	1675	2040
123.6	- от 20001 до 65000 кг		1853	2227	2712
124	Вскрытие трупов животных:				
124.1	- сельскохозяйственные животные		1039	1245	1533
124.2	- непродуктивные животные		1870	2248	2781
125	Кремация непродуктивного животного	1 голова			
125.1	- до 10 кг		750	775	806
125.2	- до 50 кг		1193	1307	1455
125.3	- до 100 кг		1637	1840	2104
126	Дезинфекция помещений, территорий хозяйств всех форм собственности	1 кв. м			
126.1	- до 500 кв. м аппаратом STIHL		5	5	5
126.2	- свыше 500 кв. м дезинфекционной установкой Комарова		9	9	9
127	Дератизация объектов, территорий хозяйств всех форм собственности	1 кв. м	3	4	4
128	Дезинсекция помещений, территорий хозяйств всех форм собственности	1 кв. м	5	5	5
129	Дезинфекция автотранспорта				
129.1	- до 1 тн		162	194	237
129.2	- от 1,1 - 1,5 тн		243	291	354
129.3	- от 1,6 - 3,5 тн		365	436	532
129.4	- от 3,6 - 5 тн		527	629	767

129.5	- от 5,1 - 10 тн		649	775	945
1	2	3	4	5	6
129.6	- свыше 10 тн		852	1018	1240
130	Акарицидная обработка территорий хозяйств всех форм собственности	1 кв. м	2	2	3
131	Клинико-эпизоотическое и ветеринарно-санитарное обследование:	1 обследо-вание			
131.1	- хозяйства (личные подсобные хозяйства)		1289	1549	1886
131.2	- хозяйства юридических лиц (ИП, КФХ, ООО, ЗАО, ОАО и др.)		5011	6025	7448
131.3	- ветеринарных клиник, аптек, зоомагазинов		2336	2808	3420
131.4	- музея, живого уголка		2417	2905	3537
131.5	- места дислокации цирков, зоопарков		3384	4067	4952
131.6	- водоема с лабораторными исследованиями на микробную и паразитическую чистоту		2900	3486	4245
131.7	- рыбодобывающих и рыбоперерабатывающих предприятий		3706	4455	5424
131.8	- мясоперерабатывающих предприятий		4027	4842	5895
131.9	- цеха расфасовки		1611	1937	2359
131.10	- цеха копчения		2900	3486	4245
131.11	- складов сырой и готовой продукции		4027	4842	5895
131.12	- склада кожсырья		4027	4842	5895
131.13	- склада кормов для животных		4027	4842	5895
131.14	- склада сырья (рога,		4027	4842	5895

	шерсть, пушнина)				
1	2	3	4	5	6
131.15	- оптовых предприятий		6317	7546	9197
131.16	- мест реализации (торговых точек, отделов в магазине, павильонов, лавок) площадью до 30 кв. м		2014	2421	2948
131.17	- мест реализации (торговых точек, отделов в магазине, павильонов, лавок) площадью свыше 30 кв. м		4027	4842	5895
131.18	- мест общественного питания		4027	4842	5895
131.19	- убойных пунктов, площадок, мясокомбинатов и предприятий по переработке мяса		4027	4842	5895
131.20	- предприятий по переработке молока и молочной продукции, пунктов по сбору молока		4027	4842	5895
131.21	- мест выставки животных		2201	2642	3211
132	Идентификация подконтрольных товаров	1 идентификация	201	242	295
133	Уничтожение трупов животных				
133.1	- лошади, крупные животные	1 голова	1134	1355	1651
133.2	- средние животные, крупные породы собак, мелкий рогатый скот, молодняк сельскохозяйственных животных	1 голова	454	541	661
133.3	- кошки, мелкие породы собак	1 голова	243	291	354

1	2	3	4	5	6
134	Транспортировка биологических отходов	1 транспортировка			
134.1	- до 10 кг		242	291	354
134.2	- до 100 кг		274	329	401
134.3	- до 1000 кг		322	387	471
135	Уничтожение биологических отходов (без учета ГСМ)	1 кг	79	94	113
Груминг					
136	Мытье, сушка:	1 особь			
136.1	- мелкие породы		402	484	589
136.2	- средние породы		563	677	824
136.3	- большие породы		724	870	1060
137	Стрижка:	1 особь			
137.1	- мелкие породы		724	870	1060
137.2	- средние породы		965	1161	1414
137.3	- большие породы		1207	1452	1767
Передержка животных					
138	Передержка животного 1 сутки	1 особь	502	609	773
Проведение искусственного осеменения					
139	Проведение искусственного осеменения свиней	1 голова	1134	1355	1651
Оформление и выдача справок					
140	Обследование местности на наличие или отсутствие скотомогильников, биотермических ям или других мест захоронения трупов животных и выда-	1 штука	5000	5967	7277

	ча справок				
1	2	3	4	5	6
141	Обследование местности на наличие или отсутствие пасек, выдача справок	1 штука	4384	5234	6379
142	Консультация хозяйствующего субъекта и поднадзорного объекта ФГИС		605	726	884
Раздел II. ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНАЯ ЭКСПЕРТИЗА					
143	Предубойный осмотр:	1 голова			
143.1	- крупных животных (крупный рогатый скот, лошади, верблюды)		193	225	267
143.2	- средних животных (мелкий рогатый скот, свиньи, козы)		88	99	114
143.3	- мелких животных (кролики, птицы, нутрия)		47	51	55
144	Послеубойный осмотр:	1 голова			
144.1	- крупных животных (говядина, конина, верблюжатина)		161	194	236
144.2	- средних животных (баранина, козлятина, свинина)		81	97	118
145	Ветеринарно-санитарная экспертиза: субпродуктов	1 комплект	81	97	118
146	Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса всех видов животных:	1 туша			
146.1	- говядины		569	681	832
146.2	- конины		552	662	811
146.3	- свинины		465	557	682
146.4	- баранины, козлятины		200	239	289

146.5	- крольчатины		71	83	98
146.6	- птицы		71	83	98
1	2	3	4	5	6
146.7	- диких животных		252	301	369
147	Ветеринарно-санитарная экспертиза:	1 партия			
147.1	- колбасных изделий		236	284	349
147.2	- рыб и рыбопродуктов		544	655	804
147.3	- молока		171	209	246
147.4	- молочных продуктов		127	152	186
147.5	- меда		537	629	755
147.6	- яиц		97	116	141
147.7	- овощей, фруктов, ягод		244	286	342
147.8	- животных жиров, сала		172	208	255
147.9	- сливочного масла		110	132	162
148	Клеймение шкур:	1 шкура			
148.1	- крупные шкуры (крупный рогатый скот, мелкий рогатый скот, лошадь, медведь, рысь)		32	39	47
148.2	- мелкие шкуры (соболь, лиса, песец, колонок и т.д.)		16	19	24
148.3	- белки, зайца, ондатры	1 бухта (50 шт)	16	19	24
148.4	Клеймение туш	1 туша	31	37	43
Ветеринарный осмотр биоотходов, конфискатов, продукции, непригодной для пищевых целей					
149	Ветеринарный осмотр биоотходов, конфискатов:	1 партия			
149.1	- до 100 кг		273	329	400
149.2	- до 1000 кг		805	967	1178
149.3	- до 10000 кг		1206	1490	1814

*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*	Баргузинский район
			Стоимость, в рублях (НДС не облагается)	
Раздел III. ЛАБОРАТОРНО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ВЕТЕРИНАРНЫЕ УСЛУГИ				
1	2	3	4	5
150	Выявление антител в сыворотке крови методом реакции аглютинации (РА) на 1 показатель			
150.1	от 1 до 49 проб	1 исследование	64	73
150.2	свыше 50 проб	1 исследование	58	65
151	Выявление антител в сыворотке крови методом реакции связывания комплемента (РСК) на 1 показатель			
151.1	от 1 до 49 проб	1 исследование	79	87
151.2	свыше 50 проб	1 исследование	71	78
152	Выявление антител в сыворотке крови методом реакции связывания длительного комплемента (РДСК) на 1 показатель			
152.1	от 1 до 49 проб	1 исследование	95	103
152.2	свыше 50 проб	1 исследование	85	93
153	Выявление антител в сыворотке крови методом реакции иммунной диффузии (РИД)			
153.1	от 1 до 49 проб	1 исследование	82	93
153.2	свыше 50 проб	1 исследование	74	84

		дование		
154	Выявление антител в сыворотке крови в реакции диффузной преципитации (РДП)			
1	2	3	4	5
154.1	от 1 до 49 проб	1 исследование	72	79
154.2	свыше 50 проб	1 исследование	65	71
155	Выявление антител в сыворотке крови в реакции микроагглютинации (РМА) на лептоспироз			
155.1	от 1 до 49 проб	1 исследование	169	183
155.2	свыше 50 проб	1 исследование	152	165
156	Выявление лептоспир в моче микроскопическим методом			
156.1	от 1 до 49 проб	1 исследование	117	131
156.2	свыше 50 проб	1 исследование	105	118
157	Выявление антител в сыворотке крови методом розбенгал пробы (РБП)	1 исследование	64	76
158	Выявление антител в реакции преципитации (РП) (без учета стоимости набора)	1 исследование	22	25
159	Исследование молока на бруцеллез методом кольцевой реакции (КР):	1 исследование	38	41
160	Выявление антител методом иммуноферментного анализа (ИФА) (без учета набора для диагностики)	1 исследование	214	249
161	Выявление антител в реакции торможения гемагглютинации (РТГА) с одним антигеном (без учета стоимости набора)	1 исследование	107	124
162	Паразитологическое исследование 1 пробы фекалий	1 исследование	300	316
163	Исследование пчел на один паразитологический показатель (акарапидоз/варролез/нозематоз/браулез)	1 исследование	145	164

164	Исследование рыбы, рыбо- и морепродуктов на наличие личинок паразитов в живом виде, опасных для здоровья человека	1 исследование	490	546
1	2	3	4	5
165	Микроскопическое исследование на эктопаразиты (чесотка/демодекоз/отодектоз/саркоптоз и др.)	1 исследование	180	197
166	Санитарно-паразитологическое исследование на один показатель плодово-овощной, плодово-ягодной, растительной продукции на наличие яиц гельминтов, цист патогенных кишечных простейших	1 исследование	563	652
167	Исследование гаммаруса на наличие яиц гельминтов	1 исследование	1229	1368
168	Санитарно-паразитологическое исследование воды на один показатель (наличие яйца гельминтов/личинки гельминтов/цисты патогенных кишечных простейших/ооцисты криптоспоридий)	1 исследование	741	834
169	Исследование почвы, органических удобрений на один показатель (наличие яиц и личинок гельминтов, цист патогенных кишечных простейших)	1 исследование	649	741
170	Исследование смыва с поверхности на наличие яиц гельминтов и цист патогенных кишечных простейших на один показатель	1 исследование	283	314
171	Исследование смыва/соскоба отделяемого слизистых оболочек половых органов животных на один показатель (трихомоназ/кампилобактериоз)	1 исследование	538	631
172	Исследование мяса, мясопродукции на наличие личинок трихинелл	1 исследование	168	186
173	Исследование мяса, мясопродукции на наличие цистицерков (финн)	1 исследование	168	186
174	Гематологическое исследование крови			
174.1	- подсчет количества лейкоцитов	1 исследование	167	183
174.2	- выведение лейкоцитарной формулы	1 исследование	229	260

174.3	Полимеразная цепная реакция (ПЦР) (без учета стоимости тест-системы)	1 исследование	831	861
1	2	3	4	5
175	Исследование кормов растительного и животного происхождения:			
175.1	- определение общего количества микробных клеток	1 исследование	515	594
175.2	- исследования на энтеропатогенные типы кишечной палочки	1 исследование	515	594
175.3	- исследования на сальмонеллы	1 исследование	515	594
175.4	- исследования на анаэробы	1 исследование	689	766
176	Бактериологический посев на 1 показатель	1 исследование	1529	1714
177	Определение чувствительности к антибиотикам выделенной культуры с использованием дисков	1 исследование	436	482
178	Патологоанатомическое вскрытие трупов животных:			
178.1	- до 5 кг	1 исследование	329	352
178.2	- от 6 до 10 кг	1 исследование	753	815
178.3	- от 11 до 20 кг	1 исследование	1723	1861
178.4	- от 21 до 50 кг	1 исследование	2516	2792
178.5	- свыше 50 кг	1 исследование	2806	3038
179	Оформление протокола вскрытия	1 протокол	527	631
Физико-химические, химические, химико-токсикологические, радиологические исследования:				
180	Определение содержания стронция-90 (с озолением)	1 исследование	1088	1265

181	Определение содержания цезия-137 (натив)	1 исследование	924	1106
1	2	3	4	5
182	Определение остаточного содержания антибиотиков в продукции животноводства методом ИФА на один показатель (левомицетин/тетрациклин/бацитрацин) (без стоимости набора)	1 исследование	827	875
183	Определение хлорорганических пестицидов методом газожидкостной хроматографии (ГЖХ)	1 исследование	1405	1544
184	Определение одного из фосфорорганического пестицида методом ТСХ: малатион/паратион-ма-тил/гаксахлорциклогексан(ГХЦГ)/трихлорфон/содержание ДДТ и его метаболитов	1 исследование	1889	1959
	В воде:			
185	Определение водородного показателя (рН) в воде	1 исследование	186	192
186	Измерение электропроводности в водах	1 исследование	68	80
187	Определение цветности воды	1 исследование	182	200
188	Определение мутности воды	1 исследование	192	209
189	Определение жесткости воды	1 исследование	232	258
190	Определение взвешенных веществ в воде	1 исследование	130	156
191	Определение сухого остатка в воде	1 исследование	260	312
192	Определение пергаментной окисляемости	1 исследование	344	370
193	БПК-5, БПК-полн (биохимическое потребление кислорода) в воде	1 исследование	353	379
194	Определение нитратов в воде	1 исследование	249	267
195	Определение нитритов в воде	1 исследование	247	265

		дование		
196	Определение фосфатов в воде	1 исследование	247	266
1	2	3	4	5
197	Определение сульфатов в воде	1 исследование	264	282
198	Определение хлоридов в воде	1 исследование	188	206
199	Определение общего железа в воде	1 исследование	240	257
200	Определение аммоний иона в воде	1 исследование	269	286
201	Определение массовой концентрации растворенного кислорода в пробе воды (природной и/или очищенной сточной воды)	1 исследование	347	371
202	Определение щелочности в водах	1 исследование	319	343
	В кормах:			
203	Определение массовой доли каротина в кормах, комбикормовом сырье, кормах растительного происхождения (сено, силос, сенаж, мука из древесной зелени и т.д.)	1 исследование	473	515
204	Определение азота (сырого протеина) в кормах	1 исследование	564	650
205	Определение содержания кальция в кормах	1 исследование	259	277
206	Определение зараженности и загрязненности вредителями комбикормов/хлебных злаков (насекомые, клещи)	1 исследование	260	312
207	Определение массовой доли сырой клетчатки в кормах	1 исследование	515	603
208	Определение общей токсичности в кормах	1 исследование	929	1032
209	Микологическое исследование в кормах	1 исследование	598	650
	В органических удобрениях:			

210	Определение водородного показателя (рН) в органических удобрениях	1 исследование	408	442
211	Определение влаги и сухого остатка в органических удобрениях	1 исследование	351	421
1	2	3	4	5
212	Определение золы, органического вещества в органических удобрениях	1 исследование	358	428
213	Определение общего азота в органических удобрениях	1 исследование	700	788
214	Определение фосфора в органических удобрениях	1 исследование	847	934
	В продукции общественного питания:			
215	Определение массы 1 показателя (брутто/нетто)	1 исследование	215	250
216	Определение водородного показателя (рН)	1 исследование	466	500
217	Определение кислотности	1 исследование	396	449
218	Определение массовой доли влаги	1 исследование	302	355
219	Определение массовой доли сухих веществ	1 исследование	313	348
220	Определение массовой доли общей золы	1 исследование	365	435
221	Определение массовой доли белка	1 исследование	541	628
222	Определение массовой доли сахара (сахарозы)	1 исследование	416	461
223	Определение массовой доли хлористого натрия (соли)	1 исследование	498	533
224	Определение массовой доли жира	1 исследование	483	500
225	Определение кислотного числа жира в маслах/мясной/кормовой продукции	1 исследование	496	566
226	Определение перекисного числа жира в маслах/мясной/кормовой продукции	1 исследование	458	511

227	Определение массовой доли нитратов в мясной/кормовой/плодово-овощной продукции	1 исследование	577	663
1	2	3	4	5
228	Определение массовой доли нитритов в мясной/кормовой/плодово-овощной продукции	1 исследование	411	467
229	Определение массовой доли фосфора в мясной/кормовой/плодово-овощной продукции	1 исследование	636	758
230	Определение массовой доли крахмала в мясной/молочной продукции	1 исследование	480	515
231	Определение массовой доли составных частей в мясной/рыбной продукции	1 исследование	260	312
232	Определение азота летучих оснований (АЛО) в рыбной продукции	1 исследование	315	351
	Мясная продукция:			
233	Определение количества летучих жирных кислот (ЛЖК) (также в субпродуктах, кроме печени, мозгов, легких, селезенки, почек)	1 исследование	441	484
234	Определение остаточной активности кислотной фосфатазы (проваренность)	1 исследование	527	590
235	Определение температуры в толще мясных и мясосодержащих полуфабрикатах	1 исследование	136	153
236	Определение массовой доли начинки, массовой доли плотной части, массовой доли панировки	1 исследование	395	465
237	Определение массовой доли мышечной ткани в рецептуре начинки	1 исследование	369	438
238	Определение массовой доли хлеба	1 исследование	463	515
239	Определение амино-аммиачного азота (также в субпродуктах)	1 исследование	171	197
	Хлеб, хлебобулочная продукция:			
240	Определение пористости	1 исследование	194	233

241	Определение влажности	1 исследование	258	300
242	Определение щелочности в хлебобулочных и кондитерских изделиях	1 исследование	410	434
1	2	3	4	5
	Молоко и молочная продукция:			
243	Определение эффективности тепловой обработки в пастеризованном молоке/сливках/пахте/сыворожке			
243.1	- проба на пероксидазу	1 исследование	327	370
243.2	- проба на фосфатазу (пастеризация)	1 исследование	325	368
244	Определение плотности (ареометрический метод)	1 исследование	202	240
245	Определение массовой доли сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО по ГОСТу)	1 исследование	253	288
246	Экспресс-анализ молока на анализаторе "Клевер"/"Лактан", за 5 показателей	1 исследование	85	101
247	Определение активной кислотности плазмы в сливочном масле	1 исследование	393	420
248	Определение молока на содержание соды	1 исследование	153	170
249	Определение молока на содержание аммиака	1 исследование	156	178
250	Определение молока на содержание перекиси водорода	1 исследование	167	184
	Мед:			
251	Определение массовой доли сахарозы и редуцирующих сахаров	1 исследование	448	535
252	Определение общей кислотности в меде	1 исследование	200	223
253	Определение диастазного числа в меде	1 исследование	443	502
254	Определение массовой доли воды в меде рефрактометрическим методом	1 исследование	159	176

255	Определение механических посторонних примесей в кормовой продукции/меде	1 исследование	173	208
256	Определение падевого меда (реакция на падь)	1 исследование	362	417
1	2	3	4	5
257	Качественная реакция на гидроксиметилфурфураль (ГМФ) в меде	1 исследование	173	190
258	Количественное определение массовой доли гидроксиметилфурфураля (ГМФ) в меде	1 исследование	325	359
259	Определение тяжелых металлов методом атомно-абсорбционного анализа (ААА):			
259.1	- меди	1 исследование	378	414
259.2	- кадмия	1 исследование	378	414
259.3	- свинца	1 исследование	378	414
259.4	- цинка	1 исследование	378	414
259.5	- никеля	1 исследование	378	414
259.6	- железа	1 исследование	378	414
260	Пробоподготовка для определения тяжелых металлов (кадмий, медь, свинец, цинк, никель, железо)	1 исследование	547	651
261	Определение токсичных элементов:			
261.1	- ртути методом закрытой деструкции (определение и пробоподготовка)	1 исследование	480	506
261.2	- мышьяка колориметрическим методом	1 исследование	578	647
261.3	- бенз(а)пирена методом ВЭЖХ	1 исследование	1920	2233
262	Определение микотоксина:			
262.1	- афлатоксина В-1 методом ВЭЖХ (определение и пробоподготовка)	1 исследование	1360	1490

262.2	- афлатоксина М-1 методом ВЭЖХ (определение и пробоподготовка)	1 исследование	1488	1610
	Дезинфекционные средства:			
1	2	3	4	5
263	Определение массовой доли активного хлора/активного йода/глутарового альдегида, 1 показатель	1 исследование	299	352
264	Определение четвертичных аммониевых солей (ЧАС)	1 исследование	627	679
265	Определение кислот и щелочей	1 исследование	283	335
266	Определение производных гуанидина	1 исследование	293	345
267	Определение перекисных соединений	1 исследование	335	386
	Биологический патологический материал:	1 исследование		
268	Микроскопическое исследование на трихофитию (лампа Вуда)	1 исследование	178	198
269	Микологическое исследование	1 исследование	633	653
	Биохимия:			
270	Биохимия мочи с использованием тест-полоски (11 анализов: кровь, билирубин, уробилиноген, белок, кетоновые тела, нитриты, глюкоза, рН мочи, удельный вес, лейкоциты, аскорбиновая кислота)	1 исследование	258	267
271	Копрограмма (определение рН, наличие скрытой крови, растворимого белка, стеркобелина, билирубина)	1 исследование	473	543
272	Биохимический анализ крови	1 исследование	1715	1846
Прочие исследования мяса, рыбы, птицы, яиц, воды и другой продукции				
273	Определение (выявление) в продовольственном сырье, пищевых продуктах, кормах и кормовых добавках:			
273.1	- количества мезофильных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМА-	1 исследование	374	427

	ФАНМ, КМАЭМ), общего микробного числа (ОМЧ)			
273.2	- бактерий группы кишечных палочек (БГКП (колиформы))	1 исследование	267	303
1	2	3	4	5
273.3	- бактерий рода <i>Salmonella</i> (патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы)	1 исследование	945	1101
273.4	- коагулазоположительных стафилококков и золотистого стафилококка (<i>Staphylococcus aureus</i>)	1 исследование	341	393
273.5	- бактерий рода <i>Proteus</i>	1 исследование	296	339
273.6	- листерий (<i>Listeria monocytogenes</i>)	1 исследование	738	807
273.7	- сульфитредуцирующих клостридий (анаэробы)	1 исследование	341	394
273.8	- бактерий рода <i>Enterococcus</i> (энтерококки)	1 исследование	360	412
273.9	- молочнокислых микроорганизмов	1 исследование	281	315
273.10	- бифидобактерий, лактобактерий	1 исследование	295	329
273.11	- дрожжей	1 исследование	300	343
273.12	- плесеней (плесневых грибов)	1 исследование	300	343
273.13	- дрожжей и плесеней (сумма)	1 исследование	516	604
273.14	- <i>Escherichia coli</i> , энтеропатогенные типы кишечной палочки	1 исследование	335	378
273.15	- параземолитических вибрионов (<i>Vibrio parahaemolyticus</i>)	1 исследование	270	305
273.16	- соматических клеток	1 исследование	156	174
273.17	- ингибирующих веществ	1 исследование	353	405

273.18	- бактерий рода <i>Shigella</i>	1 исследование	939	1087
273.19	- бактерий <i>Bacillus cereus</i>	1 исследование	376	428
1	2	3	4	5
273.20	- бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i> (энтеробактерии)	1 исследование	977	1133
273.21	- бактерий <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	1 исследование	268	302
273.22	- бактерий рода <i>Yersinia</i> (иерсинии)	1 исследование	746	867
273.23	- количества спор мезофильных анаэробных микроорганизмов	1 исследование	423	493
273.24	- технически вредных микроорганизмов (микроорганизмов порчи) молока и продуктов переработки молока	1 исследование	1289	1462
273.25	- состава микрофлоры молока и молочной продукции методом микроскопии	1 исследование	417	487
273.26	- наличия антибиотиков (бета-лактаминового типа (пенициллина), тетрациклиновой группы, левомицетина и стрептомицина) в пробе молока иммунологическим методом (без стоимости набора)	1 исследование	455	525
273.27	- промышленной стерильности стерилизованного молока, сливок и др. продуктов асептического розлива на молочной основе	1 исследование	1247	1438
273.28	- промышленной стерильности консервов (кроме молочных)	1 исследование	2237	2585
273.29	- бактерий вида <i>Clostridium perfringens</i> (клостридии перфрингенс)	1 исследование	936	1092
273.30	- бактерий вида <i>Clostridium botulinum</i> (клостридии ботулинум)	1 исследование	1148	1252
273.31	Органолептические исследования продовольственного сырья, пищевых продуктов, кормов, кормовых добавок, воды с целью производственного контроля, сертификации и декларирования в аккредитованной лаборатории	1 исследование	755	886

274	Определение (выявление) в воде:			
274.1	- общего микробного числа (ОМЧ)	1 исследование	199	221
1	2	3	4	5
274.2	- общих колиформных бактерий (ОКБ)	1 исследование	453	514
274.3	- <i>Escherichia coli</i> (кишечная палочка)	1 исследование	412	465
274.4	- спор сульфитредуцирующих клостридий (сульфитредуцирующие клостридии)	1 исследование	355	408
274.5	- колифагов	1 исследование	529	615
274.6	- энтерококков	1 исследование	414	475
274.7	- бактерий рода <i>Salmonella</i>	1 исследование	936	1058
274.8	- бактерий <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	1 исследование	464	533
274.9	- <i>Staphylococcus aureus</i> /стафилококков	1 исследование	483	544
274.10	- аэромонад	1 исследование	650	754
274.11	- псевдомонад	1 исследование	666	770
274.12	- бактерий рода <i>Shigella</i>	1 исследование	972	1129
274.13	- <i>Listeria monocytogenes</i>	1 исследование	904	1008
275	Исследование смывов на:			
275.1	- общую микробную обсемененность (ОМЧ, КМАФАнМ)	1 исследование	271	314
275.2	- бактерий группы кишечных палочек (БГКП)	1 исследование	167	189
275.3	- бактерии рода <i>Salmonella</i>	1 исследование	478	547

275.4	- Staphylococcus aureus, стафилококки	1 исследование	274	310
275.5	- бактерии рода Proteus	1 исследование	274	327
1	2	3	4	5
275.6	- сульфитредуцирующие клостридии (анаэробы)	1 исследование	397	457
275.7	- Listeria monocytogenes (листерии)	1 исследование	686	756
275.8	- Pseudomonas aeruginosa	1 исследование	557	626
275.9	- спорообразующие аэробы рода Bacillus	1 исследование	371	424
276	Исследование воздуха на:			
276.1	- общее микробное число (ОМЧ)	1 исследование	334	383
276.2	- Staphylococcus aureus	1 исследование	388	441
276.3	- Salmonella	1 исследование	645	749
276.4	- дрожжи	1 исследование	420	490
276.5	- плесени	1 исследование	420	490
277	Микробиологический контроль одного смыва с поверхностей с использованием петрифильмов или тест-пластин:			
277.1	- КМАФАнМ	1 исследование	402	434
277.2	- БГКП	1 исследование	416	447
277.3	- S.aureus	1 исследование	472	504
277.4	- Salmonella	1 исследование	600	631
277.5	- Listeria	1 исследование	507	539

278	Исследование воздушной среды холодильной камеры на плесени	1 исследование	519	597
279	Определение зараженности плесенью стен холодильных камер методом соскоба	1 исследование	562	649
1	2	3	4	5
280	Определение свежести мяса и мясных продуктов по ГОСТу	1 исследование		
280.1	- методом определения продуктов первичного распада белков в бульоне (реакция с сернокислой медью)	1 исследование	185	215
280.2	- методом микроскопического анализа	1 исследование	197	228
281	Бактериологический анализ молока на мастит	1 исследование	741	863
	Прочие услуги			
282	Оформление результатов исследований/испытаний	1 документ	178	213
283	Обработка одного биоматериала для отправки в другие лаборатории с учетом термоконтейнера объемом 0,5 л с хладагентами (без стоимости услуги пересылки)	шт.	1784	1877
284	Оформление сопроводительных документов (с целью отправки биоматериала в другие лаборатории)	1 документ	179	213
285	Оказание консультационных услуг по вопросам организации экспертиз, исследований, обследований, испытаний	1 час	136	161

*Стоимость услуги (исследования), выполненной в области аккредитации испытательного центра, утверждается приказом руководителя испытательного центра.
