

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЯРОСЛАВСКОЙ
ОБЛАСТИ

ЯРОСЛАВСКАЯ ОБЛАСТНАЯ
ВЕТЕРИНАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

(ГБУ ЯО «Яроблветлаборатория»)

ПРИКАЗ

От 30.12.2019

№ 165

г. Ярославль

Об утверждении
прейскурантов цен
на 2020 год

В соответствии с положением об оказании услуг на платной основе ГБУ ЯО «Ярославская областная ветеринарная лаборатория» и в связи с введением новых видов исследований

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить «Прейскурант цен ГБУ ЯО «Яроблветлаборатория» на лабораторно – диагностические испытания на 2020 год» с 01.01.2019. (Приложение №1 к приказу).

2. Утвердить «Прейскурант цен ГБУ ЯО «Яроблветлаборатория» на исследование молока, воды и смывов на 2020 год» с 01.01.2019. (Приложение №2 к приказу).

3. Довести настоящий приказ до сведения начальников филиалов — заведующих лабораториями учреждения.

4. Разместить информацию об утверждении Прейскуранта цен на сайте ГБУ ЯО «Ярославская областная ветеринарная лаборатория».

5. Признать приказ от 21.12.2018 №143 «Об утверждении прейскуранта цен» утратившим силу.

6. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя директора Волкова А.В.

Директор



Кононов Д.В.

Прейскурант цен №1

ГБУ ЯО "Яробветлаборатория" на лабораторно - диагностические исследования на 2020 год

№ппп	Наименование исследования	Единица измерения	Цена (руб)
1.	Исследование патологического материала		
1.1.	Бактериологические исследования		
1.1.1.	Болезни животных		
1.1.1.1	Анаэробная дизентерия ягнят	1 проба	651
1.1.1.2	Ботулизм	1 проба	651
1.1.1.3	Брадзот	1 проба	756
1.1.1.4	Бруцеллёз (аборт плод)	1 проба	1155
1.1.1.5	Гемофилёзы	1 проба	735
1.1.1.6	Дизентерия свиней	1 проба	263
1.1.1.7	Злокачественный отёк	1 проба	756
1.1.1.8	Иерсиниоз	1 проба	364
1.1.1.9	Инфекционная энтеротоксемия животных	1 проба	651
1.1.1.10	Кампилобактериоз	1 проба	473
1.1.1.11	Клостридиоз	1 проба	717
1.1.1.12	Колибактериоз	1 проба	735
1.1.1.13	Копытная гниль	1 проба	473
1.1.1.14	Копытная гниль (микроскопия)	1 проба	86
1.1.1.15	Листерииоз	1 проба	788
1.1.1.16	Мыт	1 проба	449
1.1.1.17	Некробактериоз	1 проба	1480
1.1.1.18	Отёчная болезнь	1 проба	467
1.1.1.19	Паратуберкулёз (микроскопия)	1 проба	222
1.1.1.20	Паратуберкулёз (бак. посев)	1 проба	1886
1.1.1.21	Пастереллёз	1 проба	685
1.1.1.22	Пневмококковая (диплококковая) инфекция	1 проба	697
1.1.1.23	Псевдомоноз	1 проба	548
1.1.1.24	Псевдотуберкулёз	1 проба	735
1.1.1.25	Рожа свиней	1 проба	630
1.1.1.26	Сальмонеллез	1 проба	731
1.1.1.27	САП	1 проба	749
1.1.1.28	Сибирская язва	1 проба	1216
1.1.1.29	Стафилококкоз	1 проба	630
1.1.1.30	Столбняк	1 проба	683
1.1.1.31	Стрептококкоз	1 проба	630
1.1.1.32	Трихомоноз	1 проба	525
1.1.1.33	Туберкулёз (микроскопический, культуральный и биологический)	1 проба	2714
1.1.1.34	Условно-патогенная микрофлора	1 проба	1449
1.1.1.35	Эмфизематозный карбункул	1 проба	756

№пп	Наименование исследования	Единица измерения	Цена (руб)
1.1.1.36	Биопроба на бруцеллез	1 проба	1748
1.1.1.37	Бруцеллез (эпидидимит)	1 проба	3465
1.1.1.38	Дизентерия свиней (микроскопия)	1 проба	230
1.1.2.	Болезни рыб		
1.1.2.1	Фурункулез лососевых	1 проба	1260
1.1.2.2	Аэромоназ карпов	1 проба	1260
1.1.3.	Болезни птиц		
1.1.3.1	Иерсиниоз	1 проба	364
1.1.3.2	Колибактериоз	1 проба	735
1.1.3.3	Патогенный протей	1 проба	292
1.1.3.4	Сальмонеллез	1 проба	731
1.1.3.5	Гемофилёз птиц	1 проба	735
1.1.4.	Болезни пчёл		
1.1.4.1	Гафниоз	1 проба	630
1.1.4.2	Порошковидный расплод пчел	1 проба	508
1.1.4.3	Сальмонеллёз	1 проба	731
1.1.4.4	Септицемия	1 проба	630
1.1.5.	Болезни расплода (пчел)		
1.1.5.1	Американский гнилец	1 проба	461
1.1.5.2	Европейский гнилец	1 проба	461
1.1.5.3	Парагнилец	1 проба	461
1.1.6.	Аборт. плод		
	1 половина стельности (до 4 месяцев):		
1.1.6.1	Аборт плод (бак. посев)	1 материал	1665
1.1.6.2	Вскрытие	1 материал	170
1.1.6.3	Кампилобактериоз	1 проба	330
1.1.6.4	Колибактериоз	1 проба	735
1.1.6.5	Листериоз	1 проба	788
1.1.6.6	Сальмонеллез	1 проба	731
1.1.6.7	Трихомоназ	1 проба	525
	2 половина стельности (после 4 месяцев):		
1.1.6.8	Аборт плод (бак. посев)	1 материал	1434
1.1.6.9	Вскрытие	1 материал	170
1.1.6.10	Кампилобактериоз	1 проба	330
1.1.6.11	Колибактериоз	1 проба	735
1.1.6.12	Листериоз	1 проба	788
1.1.6.13	Сальмонеллез	1 проба	731
1.1.7.	Замершие эмбрионы птиц		
1.1.7.1	псевдомоноз	1 проба	683
1.1.7.2	сальмонеллез	1 проба	731
1.1.7.3	Колибактериоз	1 проба	683
1.1.8.	Инкубационное яйцо		
1.1.8.1	псевдомоноз	1 проба	683
1.1.8.2	сальмонеллез	1 проба	731
1.1.8.3	Колибактериоз	1 проба	683
1.1.9.	Санитарно-зоогигиенические исследования		

№пп	Наименование исследования	Единица измерения	Цена (руб)
1.1.9.1	Исследование молока коров на мастит	1 проба	683
1.1.9.2	Сперма		
1.1.9.2.1	Санитарная оценка (коли-титр, общая бактериальная обсемененность)	1 проба	980
1.1.9.2.2	Кампилобактериоз	1 проба	263
1.1.9.2.3	Псевдомоноз	1 проба	840
1.1.9.2.4	Трихомоноз	1 проба	263
1.1.9.2.5	Протей	1 проба	368
1.1.9.3	Преуциальная слизь		
1.1.9.3.1	Кампилобактериоз	1 проба	263
1.1.9.3.2	Трихомоноз	1 проба	263
1.1.9.3.3	Псевдомоноз	1 проба	840
1.1.9.3.4	Протей	1 проба	368
1.1.9.4	Влагалищная слизь		
1.1.9.4.1	Трихомоноз	1 проба	263
1.1.9.4.2	Кампилобактериоз	1 проба	263
1.1.9.4.3	Псевдомоноз	1 проба	840
1.1.9.4.4	протей	1 проба	368
1.1.9.5	Бактериологические исследования		
1.1.9.5.1	Преуциальная слизь Клостридиоз (анаэробы)	1 проба	717
1.1.9.5.2	Преуциальная слизь Стафилококкоз	1 проба	630
1.1.9.5.3	Сперма Клостридиоз (анаэробы)	1 проба	717
1.1.9.5.4	Сперма Стафилококкоз	1 проба	630
1.1.10.	Смывы с яйца (10 шт. 1 проба)		
1.1.10.1	Бак. обсеменение	1 проба	313
1.1.10.2	Кишечная палочка	1 проба	224
1.1.10.3	Сальмонеллы	1 проба	731
1.1.11.	Вскрытие трупа животного		
1.1.11.1	крупного	1 проба	701
1.1.11.2	мелкого	1 проба	376
1.1.11.3	среднего	1 проба	520
1.1.11.4	птицы	1 проба	115
1.1.11.5	эмбриона	1 проба	170
1.1.12.	Прочие исследования пат. материала		
1.1.12.1	Подтитровка антибиотиков	1 проба	557
1.1.12.2	Измерение гамма-фона от проб	1 проба	265
1.1.12.3	Измерение гамма-фона мест хранения патологического материала	1 проба	265
1.1.12.4	Определение суммарной бета-активности патологического материала	1 проба	1133
1.1.12.5	Радиохимическое исследование на стронций - 90	1 проба	1945
1.1.12.6	Радиохимическое исследование на цезий - 137	1 проба	1752
1.1.12.7	Спектрометрия на стронций - 90	1 проба	1100
1.1.12.8	спектрометрия на цезий - 137	1 проба	786
1.2.	Паразитологические исследования		
1.2.1	Исследование патматериала		

№пп	Наименование исследования	Единица измерения	Цена (руб)
1.2.1.1	Исследование патматериала на гельминтозы (идентификация) 1 органа	1 проба	420
1.2.1.2	Исследование патматериала на гельминтозы (идентификация) 2 и более органов	1 проба	840
1.2.1.3	лейшманиоз (соскоб с язвы, кровь) микроскопия	1 проба	210
1.2.1.4	телязиоз (смыв с конъюнктивальной полости) микроскопия	1 проба	210
1.2.1.5	акариозы (демодекоз, псороптоз, саркоптоз, нотоэдроз, хейлетиоз и т.д.)	1 проба	243
1.2.1.6	энтомозы (вши, власоеды, пухопероседы, клещи и др.)	1 проба	243
1.2.1.7	Криптоспоридиоз, окраска по Циль-Нильсену (патматериал, фекалии)	1 проба	315
1.2.1.8	Дерматофитозы (микроскопическое исследование)	1 проба	210
1.2.1.9	Энтомологическое исследование. Определение зараженности вредителями продовольственного сырья, пищевых продуктов, а так же непродовольственного сырья (изделий из шкур животных, пера птиц)	1 проба	212
1.2.2	Исследования на болезни пчел:		
1.2.2.1	арахно-энтомозы (варроатоз, браулес и т.д.)	1 проба	108
1.2.2.2	протозоозы (нозематоз, амебиаз и т.д.)	1 проба	112
1.2.2.3	Акарапидоз и экзоакарапидоз	1 проба	158
1.2.3	Гельминтологические исследования навоза, помета, органических удобрений, компоста, почвы, травы, сена, водных растений, сточных вод.		
1.2.3.1	яйца и личинки гельминтов	1 проба	223
1.2.3.2	цисты кишечных патогенных простейших	1 проба	223
1.3.	Вирусологические исследования		
1.3.1	Африканская чума свиней РИФ (селезёнка, сердце, лимфатические узлы, почка, печень, костный мозг)	1 проба	209
1.3.2	Бешенство животных (головной мозг)	1 проба	1907
1.3.3	Бешенство (прижизненная диагностика)	1 проба	669
1.4.	Химико-токсикологические исследования		
1.4.1	определение массовой доли хлористого натрия	1 проба	399
1.4.2	определение содержания фосфида цинка	1 проба	352
1.4.3	определение содержания фтора	1 проба	421
1.4.4	определение содержания крысида	1 проба	1082
1.4.5	определение содержания зоокумарина	1 проба	1372
1.4.6	определение содержания изониазида	1 проба	1060
1.4.7	определение содержания нитратов	1 проба	578
1.4.8	определение содержания нитритов	1 проба	331
1.4.9	определение содержания мочевины (карбамид)	1 проба	337

№пп	Наименование исследования	Единица измерения	Цена (руб)
1.4.10	Определение содержания тяжелых металлов:		
1.4.10.1	кадмий (1 орган)	1 проба	478
1.4.10.2	медь (1 орган)	1 проба	478
1.4.10.3	мышьяк (1 орган)	1 проба	352
1.4.10.4	ртуть (1 орган)	1 проба	431
1.4.10.5	свинец (1 орган)	1 проба	478
1.4.10.6	цинк (1 орган)	1 проба	506
1.4.10.7	железо (1 орган)	1 проба	644
1.4.11	Определение содержания хлорорганических пестицидов:		
1.4.11.1	ГХЦГ (α , β , γ - изомеры)	1 проба	1328
1.4.11.2	ДДТ и его метаболиты	1 проба	1328
1.4.11.3	определение содержания фосфорорганических пестицидов (1 пестицид)	1 проба	1447
1.4.12	Выделение грибов:		
1.4.12.1	плесени, дрожжи	1 проба	381
1.4.12.2	дерматофитозы животных	1 проба	665
1.4.12.3	Аскоферез пчел	1 проба	912
1.4.12.4	Аспергиллез (пат. материал)	1 проба	912
1.4.12.5	Аспергиллез пчел	1 проба	912
1.4.12.6	Дерматофитозы животных (микроспория и трихофития животных)	1 проба	665
1.4.12.7	Исследование спермы на патогенные грибы	1 проба	420
1.4.13	Определение содержания микотоксинов:		
1.4.13.1	Зеараленон	1 проба	1229
1.4.13.2	Охратоксин А	1 проба	983
1.4.13.3	T ₂ токсин	1 проба	1161
1.5.	Серологические исследования		
1.5.1	Кожевенное сырье:		
1.5.1.1	Сибирская язва	1 проба	81
2.	Исследование фекалий		
2.1.	Паразитологические исследования		
2.1.1	Исследование фекалий жвачных животных (КРС, МРС, дикie жвачные):		
2.1.1.1	трематодозы (фасциолез, парамфистоматоз, дикроцелиоз и др.)	1 проба	160
2.1.1.2	нематодозы ЖКТ (Стронгилятозы)	1 проба	160
2.1.1.3	легочные нематодозы (Диктиокаулез, протостронгилидоз, мюллериоз и др.)	1 проба	218
2.1.1.4	цестодозы (мониезиоз и др.)	1 проба	160
2.1.1.5	протозоозы (эймериоз и др.)	1 проба	160
2.1.1.6	комплексное исследование фекалий жвачных животных на трематодозы, нематодозы, цестодозы и протозоозы	1 проба	420

№пп	Наименование исследования	Единица измерения	Цена (руб)
2.1.2	Исследование фекалий лошадей, ослов, мулов, диких непарнокопытных		
2.1.2.1	трематодозы (Фасциолез и др.)	1 проба	160
2.1.2.2	нематодозы ЖКТ (Стронгилятозы, габронемоз, параскаридоз, оксиуроз и др.)	1 проба	160
2.1.2.3	легочные нематодозы (Диктиокаулез)	1 проба	218
2.1.2.4	цестодозы (Аноплацефалитоз)	1 проба	160
2.1.2.5	протозоозы (Эймериоз и др.)	1 проба	160
2.1.2.6	комплексное исследование фекалий непарнокопытных животных на трематодозы, нематодозы, цестодозы и протозоозы	1 проба	420
2.1.3	Исследование фекалий свиней		
2.1.3.1	трематодозы (Фасциолез и др.)	1 проба	160
2.1.3.2	нематодозы ЖКТ (Стронгилятозы, аскаридоз и др.)	1 проба	160
2.1.3.3	акантоцефалезы (Макроканторинхоз)	1 проба	160
2.1.3.4	протозоозы (Эймериоз, изоспороз, балантидиоз и др.)	1 проба	160
2.1.3.5	комплексное исследование фекалий всеядных животных на трематодозы, нематодозы, цестодозы и протозоозы	1 проба	420
2.1.4	Исследование фекалий плотоядных животных (собаки, кошки, дикие плотоядные)		
2.1.4.1	трематодозы (описторхоз, аляриоз, парагонимоз, нанофиетоз и др.)	1 проба	210
2.1.4.2	нематодозы (Токсокароз, токсамаскаридоз, анкилостоматидоз, стронгилоидоз, спироцеркоз, трихоцефалез и др.)	1 проба	160
2.1.4.3	кренозоматоз пушных зверей	1 проба	218
2.1.4.4	цестодозы (Дипилидиоз, тениидозы, дифиллоботриоз и др.)	1 проба	160
2.1.4.5	протозоозы (токсоплазмоз, цистоизоспороз, лямблиоз, саркоцистоз и др.)	1 проба	160
2.1.4.6	комплексное исследование фекалий плотоядных животных на трематодозы, нематодозы, цестодозы и протозоозы	1 проба	420
2.1.5	Исследование фекалий грызунов (кролики, свинки морские, шиншиллы, крысы и др.)		
2.1.5.1	трематодозы (Фасциолез, дикроцелиоз)	1 проба	160
2.1.5.2	нематодозы (Стронгилятозы, пассалуриоз)	1 проба	160
2.1.5.3	протозоозы (кокцидиоз)	1 проба	160
2.1.5.4	комплексное исследование фекалий грызунов на гельминтозы и протозоозы	1 проба	244
2.1.6	Исследование помета птиц		

№пп	Наименование исследования	Единица измерения	Цена (руб)
2.1.6.1	трематодозы (простогонимоз, эхиностоматидоз и др.)	1 проба	160
2.1.6.2	нематодозы (Аскаридиоз, гетеракидоз, сингамоз, томинксоz, капилляриоз и др.)	1 проба	160
2.1.6.3	цестодозы (райетиноз, давениозы кур; дрепанидотениоз, гименолепидоз гусей и уток и др.)	1 проба	160
2.1.6.4	протозоозы (эймериоз, изоспороз, гиардиноз)	1 проба	160
2.1.6.5	акантоцефалезы (Филиколлез уток и гусей; полиморфоз уток и др.)	1 проба	160
2.1.6.6	комплексное исследование помета птиц на трематодозы, нематодозы, цестодозы и протозоозы	1 проба	272
2.1.7	Исследование фекалий рептилий (ящерицы, змеи и др.)		
2.1.7.1	нематодозы (Аскаридоз, анкилостомоз, стронгилоидоз, капилляриоз, оксиуридозы)	1 проба	160
2.1.7.2	цестодозы (мезоцестоидоз, ботриоцефалез, спиromетроиоз и др.)	1 проба	160
2.1.7.3	протозоозы (Эймериоз, криптоспоридиоз, балантидиоз, амeбиаз)	1 проба	160
2.1.7.4	комплексное исследование фекалий рептилий на гельминтозы и протозоозы.	1 проба	263
2.1.7.5	комплексное исследование фекалий приматов на гельминтозы и протозоозы.	1 проба	263
2.1.7.6	комплексное исследование фекалий от морских млекопитающих на нематодозы, цестодозы и трематодозы (дельфины, морские львы и др.)	1 проба	263
2.2.	Бактериологические исследования		
2.2.1	Сальмонеллез	1 проба	731
2.2.2	Колибактериоз	1 проба	735
2.2.3	Коли-титр	1 проба	200
2.2.4	Индекс энтерококков	1 проба	200
2.2.5	Индекс-колиформы	1 проба	200
2.2.6	Индекс-энтеробактерии	1 проба	200
2.2.7	Протей	1 проба	420
2.2.8	Энтерококки	1 проба	525
3.	Исследование крови		
3.1.	Исследование сыворотки		
3.1.1.	Вирусологические исследования		
3.1.1.1	Инфекционный ринотрахеит крупного рогатого скота ИФА	1 проба	326
3.1.1.2	Инфекционный ринотрахеит крупного рогатого скота РНГА	1 проба	383
3.1.1.3	Парагрипп – 3 крупного рогатого скота РТГА	1 проба	383
3.1.1.4	Инфекционная анемия лошадей РДП	1 проба	219

№пп	Наименование исследования	Единица измерения	Цена (руб)
3.1.1.5	Вирусная диарея крупного рогатого скота ИФА	1 проба	398
3.1.1.6	Вирусная диарея крупного рогатого скота РНГА	1 проба	383
3.1.1.7	Лейкоз крупного рогатого скота ИФА	1 проба	148
3.1.1.8	Лейкоз крупного рогатого скота РИД без набора	1 проба	58
3.1.1.9	Лейкоз крупного рогатого скота РИД с набором	1 проба	76
3.1.1.10	Висна-Маэди ИФА (за одну пробу в группе из 1-12 проб)	1 проба	533
3.1.1.11	Висна-Маэди ИФА (за одну пробу в группе из 13-28 проб)	1 проба	483
3.1.1.12	Висна-Маэди ИФА (за одну пробу в группе из 29-44 проб)	1 проба	440
3.1.1.13	Висна-Маэди ИФА (за одну пробу в группе из 45-60 проб)	1 проба	399
3.1.1.14	Висна-Маэди ИФА (за одну пробу в группе из 61-76 проб)	1 проба	364
3.1.1.15	Висна-Маэди ИФА (за одну пробу в группе более 77 проб)	1 проба	330
3.1.1.16	Оспа исследования методом ИФА	1 проба	792
3.1.1.17	Грипп птиц РТГА	1 проба	383
3.1.1.18	Синдром снижения яйценоскости (ССЯ-76) исследования методом РТГА	1 проба	383
3.1.1.19	Грипп А (животные, птицы) исследования методом ИФА	1 проба	276
3.1.1.20	Висна - Маэди ИФА (без набора)	1 проба	64
3.1.1.21	Бруцеллез ИФА с набором	1 проба	297
3.1.1.22	Бруцеллез ИФА без набора	1 проба	229
3.1.1.23	Артрит-энцефалит ИФА (за одну пробу в группе из 1-12 проб)	1 проба	533
3.1.1.24	Артрит-энцефалит ИФА (за одну пробу в группе из 13-28 проб)	1 проба	483
3.1.1.25	Артрит-энцефалит ИФА (за одну пробу в группе из 29-44 проб)	1 проба	440
3.1.1.26	Артрит-энцефалит ИФА (за одну пробу в группе из 45-60 проб)	1 проба	399
3.1.1.27	Артрит-энцефалит ИФА (за одну пробу в группе из 61-76 проб)	1 проба	364
3.1.1.28	Артрит-энцефалит ИФА (за одну пробу в группе более 77 проб)	1 проба	330
3.1.1.29	Выявление антител к вирусу ньюкаслской болезни в реакции торможения геммагглютинации (РТГА) с набором	1 проба	287
3.1.1.30	Ньюкаслская болезнь РТГА (без набора)	1 проба	58
3.1.2.	Серологические исследования		
3.1.2.1	Бруцеллез РА	1 проба	122
3.1.2.2	Бруцеллез РИД	1 проба	122
3.1.2.3	Бруцеллез РБП	1 проба	106

№пп	Наименование исследования	Единица измерения	Цена (руб)
3.1.2.4	Бруцеллез РСК	1 проба	122
3.1.2.5	Сап РА	1 проба	149
3.1.2.6	Сап РСК	1 проба	145
3.1.2.7	Инфекционный эпидидимит РДСК	1 проба	123
3.1.2.8	Хламидийные инфекции РДСК	1 проба	220
3.1.2.9	Хламидийные инфекции РСК	1 проба	220
3.1.2.10	Листерия РСК	1 проба	122
3.1.2.11	Случная болезнь РСК	1 проба	121
3.1.2.12	Лептоспироз РМА (с 15 штаммами лептоспир)	1 проба	241
3.1.2.13	Лептоспироз РМА (с 7 штаммами лептоспир)	1 проба	162
3.1.2.14	Паратуберкулез РСК	1 проба	251
3.1.3.	Биохимические исследования		
3.1.3.1	определение щелочного резерва	1 проба	91
3.1.3.2	определение содержания белковых фракций	1 проба	189
3.1.3.3	определение содержания натрия	1 проба	193
		более 20 проб	97
3.1.3.4	определение содержания общего белка	1 проба	71
3.1.3.5	определение содержания каротина	1 проба	91
3.1.3.6	определение содержания АЛТ	1 проба	129
		более 20 проб	65
3.1.3.7	определение содержания неорганического фосфора	1 проба	91
		более 20 проб	45
3.1.3.8	определение содержания мочевины	1 проба	91
		более 20 проб	45
3.1.3.9	определение содержания калия	1 проба	179
		более 20 проб	91
3.1.3.10	определение содержания железа	1 проба	193
		более 20 проб	97
3.1.3.11	определение содержания меди	1 проба	257
		более 20 проб	129
3.1.3.12	определение содержания цинка	1 проба	257
		более 20 проб	129
3.1.3.13	определение содержания хлоридов	1 проба	91
		более 20 проб	45
3.1.3.14	определение содержания триглицеридов	1 проба	91
		более 20 проб	45
3.1.3.15	определение содержания кальция	1 проба	142
		более 20 проб	71
3.1.3.16	определение содержания глюкозы	1 проба	129
		более 20 проб	65
3.1.3.17	определение содержания альбумина	1 проба	91
		более 20 проб	45
3.1.3.18	определение активности амилазы	1 проба	181
		более 20 проб	91
3.1.3.19	определение содержания магния	1 проба	129

№пп	Наименование исследования	Единица измерения	Цена (руб)
		более 20 проб	65
3.1.3.20	определение содержания общего билирубина	1 проба	129
		более 20 проб	65
3.1.3.21	определение содержания прямого билирубина	1 проба	129
		более 20 проб	65
3.1.3.22	определение содержания холестерина	1 проба	91
		более 20 проб	45
3.1.3.23	определение содержания креатинина	1 проба	129
		более 20 проб	65
3.1.3.24	определение содержания АСТ	1 проба	129
		более 20 проб	65
3.1.3.25	определение активности щелочной фосфатазы	1 проба	129
		более 20 проб	65
3.1.3.26	определение содержания молочной кислоты	1 проба	142
		более 20 проб	71
3.1.3.27	определение активности ЛДГ	1 проба	129
		более 20 проб	65
3.1.3.28	определение активности ГГТ	1 проба	129
		более 20 проб	65
3.1.3.29	определение содержания мочевой кислоты	1 проба	142
		более 20 проб	71
3.2.	Стабилизированная кровь		
3.2.1.	Вирусологические исследования		
3.2.1.1	Лейкоз крупного рогатого скота, гематология: подсчёт лейкоцитов, выведение лейкоформулы	1 проба	168
3.2.2.	Паразитологические исследования. Исследование на кровепаразитарные болезни (мазки крови):		
3.2.2.1	Бабезиозы (пироплазмоз), трипаносомоз и др. (микроскопия)	1 проба	291
3.2.2.2	Дирофиляриоз (метод Кнотта)	1 проба	315
3.2.3.	Биохимические исследования		
3.2.3.1	общий анализ крови (лейкоформула без микроскопии)	1 проба	305
3.2.3.2	определение содержания гемоглобина	1 проба	55
3.2.3.3	определение СОЭ	1 проба	100
3.2.3.4	микроскопия мазка крови (подсчет форменных элементов)	1 проба	242
4.	Исследование мочи		
4.1.	Биохимические исследования		
4.1.1	общий анализ мочи экспресс-методом	1 проба	103
4.1.2	микроскопическое исследование осадка	1 проба	129
4.1.3	определение содержания кальция	1 проба	142
4.1.4	определение содержания глюкозы	1 проба	129
4.1.5	определение содержания мочевины	1 проба	91
4.1.6	определение содержания цинка	1 проба	257

№пп	Наименование исследования	Единица измерения	Цена (руб)
4.1.7	определение содержания хлоридов	1 проба	91
4.1.8	определение активности альфа-амилазы	1 проба	181
4.1.9	определение содержания магния	1 проба	129
4.1.10	определение содержания креатинина	1 проба	129
4.1.11	определение содержания мочево́й кислоты	1 проба	142
4.1.12	Определение ацетоновых (кетонowych) тел	1 проба	72
4.2.	Серологические исследования		
4.2.1	Лептоспироз микроскопия	1 проба	112
4.3.	Паразитологические исследования		
4.3.1	Нематодозы (диоктофимоз)	1 проба	158
5.	Исследования методом ПЦР		
5.1	Инфекционный ринотрахеит крупного рогатого скота (сыворотка крови, сперма, паренхиматозные органы)	При поступлении 1-3 проб	1416
		Каждая следующая	473
5.2	Орнитоз (помет, паренхиматозные органы, соскобы со слизистых оболочек)	При поступлении 1-3 проб	1416
		Каждая следующая	473
5.3	Хламидиоз животных и птиц (паренхиматозные органы, соскобы со слизистых оболочек, помет птиц, сперма, моча от производителей)	При поступлении 1-3 проб	1416
		Каждая следующая	473
5.4	Туберкулез животных и птиц (цельная кровь, молоко, моча, фекалии (помет), носовая слизь, биопсийный материал, лимфатические узлы)	При поступлении 1-3 проб	1416
		Каждая следующая	473
5.5	Вирус Шмаленберга (стабилизированная кровь, сыворотка крови, пат. материал, околоплодная жидкость)	При поступлении 1-3 проб	1416
		Каждая следующая	473
5.6	Чума плотоядных (стабилизированная кровь, фекалии, паренхиматозные органы, плаценты)	При поступлении 1-3 проб	1416
		Каждая следующая	473
5.7	Африканская чума свиней (стабилизированная кровь, лимфатические узлы, селезенка)	При поступлении 1-5 проб	1956
		Каждая следующая	392
5.8	Вирусная диарея крупного рогатого скота (стабилизированная кровь, фекалии, паренхиматозные органы)	При поступлении 1-3 проб	1416
		Каждая следующая	473

№пп	Наименование исследования	Единица измерения	Цена (руб)
5.9	Ньюкаслская болезнь (сыворотка крови, смывы, помет)	При поступлении 1-3 проб	1416
		Каждая следующая	473
5.10	Грипп птиц (помет, внутренние органы, трахея, легкие, селезенка, кишечник)	При поступлении 1-5 проб	1416
		Каждая следующая	473
5.11	Классическая чума свиней (кровь стабилизированная, паренхиматозные органы, фекалии)	При поступлении 1-5 проб	1416
		Каждая следующая	473
5.12	ГМО (генетически модифицированные организмы)	1 проба	2673
5.13	Лептоспироз	При поступлении 1-5 проб	1416
		Каждая следующая	473
5.14	Репродуктивно-респираторный синдром свиней (РРСС) исследования методом ПЦР	При поступлении 1-3 проб	1416
		Каждая следующая	473
5.15	Болезнь Марека (птицы) исследования методом ПЦР	При поступлении 1-3 проб	1416
		Каждая следующая	473
5.16	Болезнь Гамборо (птицы) исследования методом ПЦР	При поступлении 1-3 проб	1416
		Каждая следующая	473
5.17	Клещевой энцефалит (клещи) исследования методом ПЦР	1 проба	352
5.18	Боррелиоз (клещи) исследования методом ПЦР	1 проба	468
5.19	Бруцеллёз исследования методом ПЦР	При поступлении 1-3 проб	1416
		Каждая следующая	473
5.20	Микоплазмоз исследования методом ПЦР	При поступлении 1-3 проб	1416
		Каждая следующая	473

№пп	Наименование исследования	Единица измерения	Цена (руб)
5.21	Оспа исследования методом ПЦР	При поступлении 1-3 проб	1531
		Каждая следующая	473
5.22	Нодулярный дерматит исследования методом ПЦР	При поступлении 1-3 проб	1416
		Каждая следующая	473
5.23	Блютанг	1 проба	869
5.24	Болезнь Шмалленберга (тест-система фирмы Вет. Фактор)	1 проба	966
5.25	Парагрипп - 3 КРС (при поступлении 1 - 3 проб) исследования методом ПРЦ	1 проба	1416
5.26	Парагрипп - 3 КРС (каждая последующая проба) исследования методом ПРЦ	1 проба	473
5.27	Иерсиниоз ПЦР с набором	С 1 по 5 пробы	1416
		Каждая последующая	284
5.28	Иерсиниоз ПЦР без набора	С 1 по 5 пробы	556
		Каждая последующая	112
5.29.	Коронавирус КРС	При поступлении 1-3 проб	1416
		Каждая последующая	473
6.	Контроль объектов, подлежащих ветеринарному надзору		
6.1.	Бактериологические исследования		
6.1.1.	Санитарная оценка оборудования МТФ, птицефабрик, САО, кормокухонь, мясокомбинатов и молокозаводов		
6.1.1.1	бак. обсеменение	1 проба	382
6.1.1.2	Коли-титр	1 проба	222
6.1.1.3	Определение патогенной микрофлоры	1 проба	1613
6.1.1.4	Сальмонеллы	1 проба	731
6.1.1.5	Листерии	1 проба	698
6.1.1.6	БГКП (Кишечная палочка)	1 проба	371
6.1.1.7	Анаэробные инфекции	1 проба	735
6.1.1.8	Иерсиния	1 проба	364
6.1.1.9	протей	1 проба	368
6.1.1.10	Стафилококк	1 проба	630
6.1.2.	Санитарная оценка качества проведенной дезинфекции		

№пп	Наименование исследования	Единица измерения	Цена (руб)
6.1.2.1	Определение качества проведённой дезинфекции (10 смывов с 1-го объекта) объектов подлежащих ветеринарному надзору (кишечная палочка)	1 проба (10 смывов)	483
6.1.2.2	Микроклимат помещений (бак. обсеменение воздуха)	1 проба	347

№пп	Наименование исследования	Единица измерения	Цена (руб)
6.1.2.3	Определение качества проведённой дезинфекции (10 смывов с 1-го объекта) объектов подлежащих ветеринарному надзору (стафилококк)	1 проба (10 смывов)	630
6.1.2.4	Определение содержания активного хлора в хлорной извести	1 проба	528
6.1.2.5	Определение качества проведённой дезинфекции (10 смывов с 1-го объекта) объектов подлежащих ветеринарному надзору (спорообразующие аэробы)	1 проба (10 смывов)	651
6.1.2.6	Определение качества проведённой дезинфекции (10 смывов с 1-го объекта) объектов подлежащих ветеринарному надзору (микобактерии)	1 проба (10 смывов)	1500
6.2.	Химико-токсикологические исследования		
6.2.1	Исследование смывов на патогенные грибы	1 проба	420
6.2.2	Исследование смывов с оборудования производственных помещений на патогенные грибы	1 проба	420
6.2.3	Определение зараженности плесневыми грибами воздуха холодильных камер	1 проба	396
7.	Исследование пищевых продуктов		
7.1.	Мясо и мясопродукты		
7.1.1.	Химико-токсикологические исследования		
7.1.1.1	Определение содержания массовой доли хлористого натрия	1 проба	514
7.1.1.2	Определение содержания нитрита натрия	1 проба	650
7.1.1.3	Выделение грибов (плесени, дрожжи)	1 проба	431
7.1.1.4	определение содержания кадмия	1 проба	641
7.1.1.5	определение содержания свинца	1 проба	497
7.1.1.6	определение содержания мышьяка	1 проба	405
7.1.1.7	определение содержания ртути	1 проба	607
7.1.1.8	определение содержания хлорорганических пестицидов: ДДТ и его метаболиты	1 проба	2191
7.1.1.9	определение содержания хлорорганических пестицидов: ГХЦГ (α , β , γ - изомеры)	1 проба	2191
7.1.1.10	определение содержания массовой доли бенз(а)пирена в копченых мясных продуктах	1 проба	1101
7.1.1.11		1 проба	8228
	Определение остаточного количества никарбазина	Каждая последующая	1077
7.1.1.12	Определение остаточного количества салиномицина в мясе (ИФА) с набором	1 проба	10717
		Каждая последующая	925

№пп	Наименование исследования	Единица измерения	Цена (руб)
7.1.2.	Микробиологические исследования		
7.1.2.1	бактериоскопия (вынужденный убой)	1 проба	179
7.1.2.2	Сальмонелла (вынужденный убой)	1 проба	275
7.1.2.3	Сибирская язва (вынужденный убой)	1 проба	116
7.1.2.4	Кишечная палочка (вынужденный убой)	1 проба	235
7.1.2.5	Протей (вынужденный убой)	1 проба	223
7.1.2.6	Кокковая микрофлора (вынужденный убой)	1 проба	218
7.1.2.7	Анаэробы (вынужденный убой)	1 проба	435
7.1.2.8	Сальмонеллы	1 проба	549
7.1.2.9	КМАФАнМ	1 проба	516
7.1.2.10	S.aureus	1 проба	451
7.1.2.11	Бактерии группы кишечной палочки	1 проба	425
7.1.2.12	E.coli	1 проба	468
7.1.2.13	Токсины ботулизма	1 проба	612
7.1.2.14	Сульфитредуцирующие клостридии	1 проба	363
7.1.2.15	Yersinia	1 проба	919
7.1.2.16	Анаэробы	1 проба	869
7.1.2.17	Пастерелла	1 проба	404
7.1.2.18	Протей, морганелла	1 проба	444
7.1.2.19	Синегнойная палочка	1 проба	203
7.1.2.20	Цитробактер	1 проба	311
7.1.2.21	L.monocytogenes	1 проба	830
7.1.2.22	Bacillus cereus	1 проба	498
7.1.2.23	Кампилобактер ЭКСПРЕСС-ТЕСТ Singlepath CAMPYLOBACTER	1 проба	3270
7.1.2.24	Кампилобактер	1 проба	2569
7.1.2.25	Энтерококки	1 проба	380
7.1.2.26	Тетрациклин	1 проба	599
7.1.2.27	Гризин	1 проба	599
7.1.2.28	Бацитрацин	1 проба	599
7.1.2.29	Стрептомицин	1 проба	599
7.1.2.30	Пенициллин	1 проба	599
7.1.3.	Паразитологические исследования		
7.1.3.1	трихинеллез (трихинеллоскопия)	1 проба	511
7.1.3.2	цистицеркозы, финноз, эхинококкоз, ценуроз и т.д.)	1 проба	298
7.1.4.	Биохимические исследования		
7.1.4.1	Органолептика проба варки	1 проба	196
7.1.4.2	органолептика	1 проба	147
7.1.4.3	определение рН	1 проба	186
7.1.4.4	определение содержания протеина	1 проба	450
7.1.4.5	определение содержания фосфора	1 проба	612
7.1.4.6	реакция на аммиак с реактивом Несслера	1 проба	167
7.1.4.7	исследование реакция на пероксидазу	1 проба	186
7.1.4.8	реакция с сернокислой медью	1 проба	186
7.1.4.9	определение содержания жира	1 проба	622

№пп	Наименование исследования	Единица измерения	Цена (руб)
7.1.4.10	определение содержания кальция	1 проба	472
7.1.4.11	формольная проба	1 проба	206
7.1.4.12	определение остаточного количества левомицетина (методом ИФА)	1 проба	4200
7.1.4.13	определение остаточного количества бацитрацина (методом ИФА)	1 проба	4200
7.1.4.14	Определение массовой доли влаги (сухое вещество)	1 проба	327
7.1.5.	Радиологические исследования		0
7.1.5.1	измерение гамма-фона от проб	1 проба	265
7.1.5.2	измерение гамма-фона мест хранения мяса и мясных продуктов	1 проба	265
7.1.5.3	определение суммарной бета-активности мяса и мясных продуктов	1 проба	1133
7.1.5.4	радиохимическое исследование мяса и мясных продуктов на стронций - 90	1 проба	1945
7.1.5.5	радиохимическое исследование мяса и мясных продуктов на цезий-137	1 проба	1752
7.1.5.6	спектрометрия мяса и мясных продуктов на стронций - 90	1 проба	1100
7.1.5.7	спектрометрия мяса и мясных продуктов на цезий - 137	1 проба	786
7.1.6.	Вирусологическое исследование		
7.1.6.1	Африканская чума свиней	При поступлении 1-5 проб	1863
		Каждая следующая	373
7.2.	Яйца и продукты их переработки		
7.2.1.	Химико-токсикологические исследования		
7.2.1.1	определение массовой доли свободных жирных кислот	1 проба	265
7.2.1.2	определение массовой доли хлористого натрия	1 проба	514
7.2.1.3	определение содержания кадмия	1 проба	641
7.2.1.4	определение содержания свинца	1 проба	497
7.2.1.5	определение содержания мышьяка	1 проба	405
7.2.1.6	определение содержания ртути	1 проба	607
7.2.1.7	определение содержания хлорорганических пестицидов: ДДТ и его метаболиты	1 проба	2191
7.2.1.8	определение содержания хлорорганических пестицидов: ГХЦГ (α , β , γ - изомеры)	1 проба	2191
7.2.1.9	Определение остаточного количества пикарбазина	1 проба	8228
		Каждая следующая проба	1077
7.2.1.10	Определение остаточного количества салиномицина	1 проба	10717

№пп	Наименование исследования	Единица измерения	Цена (руб)
	в яйцах (ИФА) с набором	Каждая следующая	925
7.2.2.	Микробиологические исследования		
7.2.2.1	Сальмонеллы	1 проба	549
7.2.2.2	КМАФАнМ	1 проба	516
7.2.2.3	S.aureus	1 проба	451
7.2.2.4	Бактерии группы кишечной палочки	1 проба	425
7.2.2.5	E.coli	1 проба	468
7.2.2.6	Сульфитредуцирующие клостридии	1 проба	363
7.2.2.7	Yersinia	1 проба	919
7.2.2.8	Анаэробы	1 проба	869
7.2.2.9	Пастерелла	1 проба	404
7.2.2.10	Протей, морганелла	1 проба	444
7.2.2.11	Синегнойная палочка	1 проба	203
7.2.2.12	Цитробактер	1 проба	311
7.2.2.13	L.monocytogenes	1 проба	830
7.2.2.14	Тетрациклин	1 проба	599
7.2.2.15	Стрептомицин	1 проба	599
7.2.2.16	Органолептическое исследование	1 проба	147
7.2.3.	Биохимические исследования		
7.2.3.1	альфа-амилазный тест	1 проба	264
7.2.3.2	определение посторонних примесей	1 проба	51
7.2.3.3	определение растворимости	1 проба	151
7.2.3.4	определение pH	1 проба	146
7.2.3.5	определение содержания белка	1 проба	520
7.2.3.6	определение содержания жира	1 проба	369
7.2.3.7	определение содержания каротиноидов в яйце	1 проба	444
7.2.3.8	определение остаточного количества левомецетина (методом ИФА)	1 проба	4200
7.2.3.9	определение остаточного количества бацитрацин (методом ИФА)	1 проба	4200
7.2.3.10	Определение массовой доли влаги (сухое вещество)	1 проба	327
7.2.4.	Радиологические исследования		
7.2.4.1	измерение гамма-фона от проб	1 проба	265
7.2.4.2	измерение гамма-фона мест хранения яиц и яйцепродуктов	1 проба	265
7.2.4.3	определение суммарной бета-активности проб	1 проба	1133
7.2.4.4	радиохимическое исследование яиц и ячных продуктов на стронций -90	1 проба	1945
7.2.4.5	радиохимическое исследование яиц и ячных продуктов на цезий-137	1 проба	1752
7.2.4.6	спектрометрия яиц и ячных продуктов на стронций - 90	1 проба	1100
7.2.4.7	спектрометрия яиц и ячных продуктов на цезий - 137	1 проба	786

№пп	Наименование исследования	Единица измерения	Цена (руб)
7.3.	Молоко и молочные продукты		
7.3.1.	Химико-токсикологические исследования		
7.3.1.1	определение содержания массовой доли хлористого натрия	1 проба	514
7.3.1.2	Определение содержания нитритов	1 проба	650
7.3.1.3	Определение содержания нитратов	1 проба	469
7.3.1.4	выделение грибов: плесени, дрожжи	1 проба	431
7.3.1.5	определение содержания кадмия	1 проба	641
7.3.1.6	определение содержания свинца	1 проба	497
7.3.1.7	определение содержания мышьяка	1 проба	405
7.3.1.8	определение содержания ртути	1 проба	607
7.3.1.9	определение содержания меди (масло, спред и молочный жир)	1 проба	618
7.3.1.10	определение содержания железа (масло, спред и молочный жир)	1 проба	644
7.3.1.11	определение содержания массовой доли бенз(а)пирена в копченых сырах	1 проба	1101
7.3.1.12	определение содержания хлорорганических пестицидов: ДДТ и его метаболиты	1 проба	2191
7.3.1.13	определение содержания хлорорганических пестицидов: ГХЦГ (α, β, γ - изомеры)	1 проба	2191
7.3.1.14	определение содержания Афлатоксина М1	1 проба	1631
7.3.1.15	растительных жирах	1 проба	548
7.3.2.	Микробиологические исследования		
7.3.2.1	КМАФАнМ	1 проба	516
7.3.2.2	Сальмонелла	1 проба	731
7.3.2.3	БГКП	1 проба	425
7.3.2.4	E.coli	1 проба	468
7.3.2.5	Протей, Морганелла	1 проба	444
7.3.2.6	S.aureus	1 проба	451
7.3.2.7	L.monocytogenes	1 проба	830
7.3.2.8	Молочные микроорганизмы	1 проба	207
7.3.2.9	Маслянокислые микроорганизмы	1 проба	363
7.3.2.10	Антибиотики		
7.3.2.10.1	Стрептомицин	1 проба	599
7.3.2.10.2	Пенициллин	1 проба	599
7.3.2.10.3	Тетрациклин	1 проба	599
7.3.2.11	Определение остаточного количества антибиотиков: бета-лактама, тетрациклина, хлорфеникола (левомецетина) и стрептомицина иммунологическим методом.	1 проба	1260
7.3.3.	Физико-химические исследования		
7.3.3.1	определение группы чистоты	1 проба	96
7.3.3.2	определение кислотности	1 проба	87

№пп	Наименование исследования	Единица измерения	Цена (руб)
7.3.3.3	редуктазная проба	1 проба	137
7.3.3.4	определение аммиака	1 проба	84
7.3.3.5	определение ацетоновых тел	1 проба	95
7.3.3.6	определение количества соматических клеток	1 проба	145
7.3.3.7	определение массовой доли сухих обезжиренных веществ	1 проба	93
7.3.3.8	определение перекиси водорода	1 проба	79
7.3.3.9	определение плотности	1 проба	34
7.3.3.10	определение точки замерзания в молоке	1 проба	179
7.3.3.11	определение содержания белка	1 проба	96
7.3.3.12	определение содержания белка в молочных продуктах	1 проба	417
7.3.3.13	определение содержания жира	1 проба	79
7.3.3.14	определение содержания жира в молочных продуктах	1 проба	497
7.3.3.15	определение соды	1 проба	105
7.3.3.16	определение эффективности пастеризации	1 проба	264
7.3.3.17	определение органолептических показателей	1 проба	147
7.3.3.18	определение остаточного количества левомицетина (методом ИФА)	1 проба	4200
7.3.3.19	Определение индекса растворимости	1 проба	105
7.3.3.20	Определение массовой доли влаги (сухое вещество)	1 проба	327
7.3.3.21	Определение фальсификации молока и сливок на наличие пальмового масла	1 проба	2187
7.3.3.22	Определение термоустойчивости по алкогольной пробе в молоке и молочных продуктах	1 проба	198
7.3.4.	Радиологические исследования		
7.3.4.1	измерение гамма-фона от проб	1 проба	265
7.3.4.2	измерение гамма-фона мест хранения молока и молочных продуктов	1 проба	265
7.3.4.3	определение суммарной бета-активности молока и молочных продуктов	1 проба	1133
7.3.4.4	радиохимическое исследование молока и молочных продуктов на стронций- 90	1 проба	1945
7.3.4.5	радиохимическое исследование молока и молочных продуктов на цезий-137	1 проба	1752
7.3.4.6	спектрометрия молока и молочных продуктов на стронций- 90	1 проба	1100
7.3.4.7	спектрометрия молока и молочных продуктов на цезий-137	1 проба	786
7.3.5	Серологические исследования		
7.3.5.1	Постановка кольцевой реакции с молоком при диагностике бруцеллеза	1 проба	71
7.4.	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты их переработки		

№пп	Наименование исследования	Единица измерения	Цена (руб)
7.4.1.	Химико-токсикологические исследования		
7.4.1.1	определение содержания массовой доли хлористого натрия	1 проба	514
7.4.1.2	выделение грибов (плесени, дрожжи)	1 проба	431
7.4.1.3	определение содержания свинца	1 проба	497
7.4.1.4	определение содержание мышьяка	1 проба	405
7.4.1.5	определение содержание кадмия	1 проба	641
7.4.1.6	определение содержания ртути	1 проба	607
7.4.1.7	определение содержания гистамина (тунец, скумбрия, лосось, сельдь)	1 проба	1570
7.4.1.8	определение содержания нитрозаминов	1 проба	1710
7.4.2.9	определение содержания хлорорганических пестицидов: ДДТ и его метаболиты	1 проба	2191
7.4.2.10	определение содержания хлорорганических пестицидов: ГХЦГ (α, β, γ - изомеры)	1 проба	2191
7.4.2.11	определение содержания гербицида 2,4Д (в пресноводной рыбе)	1 проба	1438
7.4.2.12	определение содержания полихлорированных бифенилов	1 проба	3602
7.4.2.13	определение содержания массовой доли бенз(а)пирена (в копченой рыбе)	1 проба	1101
7.4.2.	Микробиологические исследования		
7.4.2.1	Микроскопия	1 проба	206
7.4.2.2	КМАФАнМ	1 проба	516
7.4.2.3	Сальмонелла	1 проба	549
7.4.2.4	БГКП	1 проба	425
7.4.2.5	E.coli	1 проба	468
7.4.2.6	Протей, Морганелла	1 проба	444
7.4.2.7	S.aureus	1 проба	451
7.4.2.8	Сульфитредуцирующие кластридии	1 проба	361
7.4.2.9	Vibrio paragemolyticus	1 проба	525
7.4.2.10	L.monocytogenes	1 проба	830
7.4.3.	Биохимические исследования		
7.4.3.1	Органолептика проба варки	1 проба	196
7.4.3.2	Органолептика	1 проба	147
7.4.3.3	Определение pH	1 проба	186
7.4.3.4	Определение содержания протеина	1 проба	422
7.4.3.5	Реакция на аммиак с реактивом Несслера	1 проба	167
7.4.3.6	Исследование реакция на пероксидазу	1 проба	186
7.4.3.7	Реакция с сернокислой медью	1 проба	186
7.4.3.8	Редуктазная проба	1 проба	206
7.4.3.9	Определение содержания жира	1 проба	617
7.4.3.10	Определение массовой доли влаги (сухое вещество)	1 проба	327

№пп	Наименование исследования	Единица измерения	Цена (руб)
7.4.3.11	Определение остаточного количества левомицетина (методом ИФА)	1 проба	4200
7.4.4.	Паразитологические исследования		0
7.4.4.1	трематодозы (описторхоз и т.д.)	1 проба	318
7.4.4.2	цестодозы (дифиллоботриоз и т.д.)	1 проба	318
7.4.4.3	нематодозы (анизакидоз и т.д.)	1 проба	318
7.4.4.4	патологоанатомическое исследование рыб (видовая принадлежность гельминтов)	1 проба	525
7.4.4.5	паразитарная чистота рыбы и продуктов ее переработки	1 проба	1022
7.4.4.6	паразитарная чистота ракообразных, моллюсков и продуктов их переработки	1 проба	1022
7.4.4.7	паразитарная чистота икры рыб (дифиллоботриоз, полиподиоз осетровых и др.)	1 проба	840
7.4.5.	Радиологические исследования		
7.4.5.1	измерение гамма-фона от проб рыбы и рыбопродуктов	1 проба	265
7.4.5.2	измерение гамма-фона мест хранения рыбы и рыбопродуктов	1 проба	265
7.4.5.3	определение суммарной бета-активности рыбы и рыбопродуктов	1 проба	1133
7.4.5.4	радиохимическое исследование рыбы и рыбопродуктов на стронций - 90	1 проба	1945
7.4.5.5	радиохимическое исследование рыбы и рыбопродуктов на цезий-137	1 проба	1752
7.4.5.6	спектрометрия рыбы и рыбопродуктов на стронций - 90	1 проба	1100
7.4.5.7	спектрометрия рыбы и рыбопродуктов на цезий -137	1 проба	786
7.5.	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия		
7.5.1.	Химико-токсикологические исследования		
7.5.1.1	Определение кислотного числа жира	1 проба	586
7.5.1.2	Выделение грибов (плесени, дрожжи)	1 проба	431
7.5.1.3	Определение содержания свинца	1 проба	497
7.5.1.4	Определение содержания мышьяка	1 проба	381
7.5.1.5	Определение содержания кадмия	1 проба	641
7.5.1.6	Определение содержания ртути	1 проба	607
7.5.1.7	Определение содержания Афлатоксина В1	1 проба	1569
7.5.1.8	Определение содержания Дезоксиниваленола (ДОН)	1 проба	1425
7.5.1.9	Определение содержания Зеараленона	1 проба	1569
7.5.1.10	Определение содержания Охратоксина А	1 проба	1272

№пп	Наименование исследования	Единица измерения	Цена (руб)
7.5.1.11	Определение содержания массовой доли бенз(а)пирена (зерно продовольственное)	1 проба	1101
7.5.1.12	определение содержания хлорорганических пестицидов: ДДТ и его метаболиты	1 проба	2191
7.5.1.13	определение содержания хлорорганических пестицидов: ГХЦГ (α, β, γ - изомеры)	1 проба	2191
7.5.1.14	Определение содержания гербицида 2,4 Д	1 проба	1448
7.5.1.15	Определоение содержания гексахлорбензол (зерно продовольственное и продукты из него)	1 проба	1260
7.5.1.16	Определение ртуторганических пестициды	1 проба	1785
7.5.1.17	Определение содержания спорыньи в продовольственном зерне	1 проба	297
7.5.1.18	Определение содержания головни в продовольственном зерне	1 проба	297
7.5.1.19	Определение заражённости хлебных злаков вредителями	1 проба	212
7.5.1.20	Определение содержания сорной и зерновой примесей	1 проба	260
7.5.2.	Микробиологические исследования		
7.5.2.1	КМАФАнМ	1 проба	516
7.5.2.2	Сальмонелла	1 проба	549
7.5.2.3	БГКП	1 проба	425
7.5.2.4	E.coli	1 проба	468
7.5.2.5	Протей, Морганелла	1 проба	444
7.5.2.6	S.aureus	1 проба	451
7.5.2.7	L.monocytogenes	1 проба	830
7.5.2.8	Bacillus cereus	1 проба	498
7.5.3.	Паразитологические исследования		
7.5.3.1	Определение заражённости вредителями	1 проба	168
7.5.4.	Радиологические исследования		
7.5.4.1	измерение гамма-фона от проб	1 проба	265
7.5.4.2	измерение гамма-фона мест хранения зерна, круп, хлебов	1 проба	265
7.5.4.3	определение суммарной бета-активности зерна, круп, хлебов	1 проба	1133
7.5.4.4	радиохимическое исследование зерна, круп, хлебов на стронций -90	1 проба	1945
7.5.4.5	радиохимическое исследование зерна, круп, хлебов на цезий-137	1 проба	1227
7.5.4.6	спектрометрия зерна, круп, хлебов на стронций-90	1 проба	1100
7.5.4.7	спектрометрия зерна, круп, хлебов на цезий-137	1 проба	786
7.5.5	Биохимические исследования		
7.5.5.1	Определение массовой доли влаги (сухое вещество)	1 проба	327

№пп	Наименование исследования	Единица измерения	Цена (руб)
7.5.5.2	Определение кислотности в хлебобулочных изделиях	1 проба	419
7.5.5.3	Определение металломагнитных (металлических) примесей	1 проба	315
7.5.5.4	Определение сухого вещества, перешедшего в варочную воду (макаронные изделия)	1 проба	420
7.5.5.5	Сохранность формы сваренных изделий (макаронные изделия)	1 проба	140
7.5.5.6	Определение содержания сырой золы	1 проба	344
7.5.5.7	Определение содержания золы, нерастворимой в соляной кислоте	1 проба	399
7.6.	Сахар и кондитерские изделия		
7.6.1.	Химико-токсикологические исследования		
7.6.1.1	выделение грибов (плесени, дрожжи)	1 проба	431
7.6.1.2	определение содержания свинца	1 проба	497
7.6.1.3	определение содержания мышьяка	1 проба	405
7.6.1.4	определение содержания кадмия	1 проба	641
7.6.1.5	определение содержания ртути	1 проба	607
7.6.1.6	определение содержания хлорорганических пестицидов: ДДТ и его метаболиты	1 проба	2191
7.6.1.7	определение содержания хлорорганических пестицидов: ГХЦГ (α , β , γ - изомеры)	1 проба	2191
7.6.1.8	определение содержания Афлатоксина В1	1 проба	1569
7.6.2.	Микробиологические исследования		
7.6.2.1	КМАФАнМ	1 проба	516
7.6.2.2	Сальмонелла	1 проба	731
7.6.2.3	БГКП	1 проба	425
7.6.2.4	протей морганелла	1 проба	444
7.6.2.5	S.aureus	1 проба	451
7.6.2.6	L.monocytogenes	1 проба	830
7.6.3.	Радиологические исследования		
7.6.3.1	измерение гамма-фона от проб	1 проба	265
7.6.3.2	измерение гамма-фона мест хранения	1 проба	265
7.6.3.3	радиохимическое исследование на стронций-90	1 проба	1945
7.6.3.4	радиохимическое исследование на цезий-137	1 проба	1752
7.6.3.5	спектрометрия на стронций -90	1 проба	1100
7.6.3.6	спектрометрия на цезий -137	1 проба	786
7.7.	Овощи и фрукты		
7.7.1.	Химико-токсикологические исследования		
7.7.1.1	Определение содержания соланина в картофеле	1 проба	490
7.7.1.2	Выделение грибов (плесени, дрожжи)	1 проба	431
7.7.1.3	определение содержания свинца	1 проба	497
7.7.1.4	определение содержания мышьяка	1 проба	405
7.7.1.5	определение содержания кадмия	1 проба	641
7.7.1.6	определение содержания ртути	1 проба	607

№пп	Наименование исследования	Единица измерения	Цена (руб)
7.7.1.7	определение содержания нитратов	1 проба	469
7.7.1.8	Определение содержания нитритов	1 проба	447
7.7.1.9	определение содержания хлорорганических пестицидов: ДДТ и его метаболиты	1 проба	2191
7.7.1.10	определение содержания хлорорганических пестицидов: ГХЦГ (α, β, γ - изомеры)	1 проба	2191
7.7.1.11	определение содержания Патулина	1 проба	1569
7.7.2.	Микробиологические исследования		
7.7.2.1	Микроскопия	1 проба	206
7.7.2.2	КМАФАнМ	1 проба	516
7.7.2.3	Сальмонелла	1 проба	549
7.7.2.4	БГКП	1 проба	425
7.7.2.5	E.coli	1 проба	468
7.7.2.6	Протей, Морганелла	1 проба	444
7.7.2.7	Bacillus cereus	1 проба	498
7.7.2.8	S.aureus	1 проба	451
7.7.2.9	L.monocytogenes	1 проба	830
7.7.3.	Радиологические исследования		
7.7.3.1	измерение гамма-фона от проб	1 проба	265
7.7.3.2	измерение гамма-фона мест хранения	1 проба	265
7.7.3.3	определение суммарной бета-активности фруктов и овощей	1 проба	1133
7.7.3.4	радиохимическое исследование фруктов и овощей на стронций -90	1 проба	1945
7.7.3.5	радиохимическое исследование фруктов и овощей на цезий-137	1 проба	1752
7.7.3.6	спектрометрия фруктов и овощей продуктов на стронций -90	1 проба	1100
7.7.3.7	спектрометрия фруктов и овощей на цезий -137	1 проба	786
7.7.4.	Паразитологические исследования		
7.7.4.1	Санитарно-паразитологические исследования	1 проба	420
7.7.5	Биохимические исследования		
7.7.5.1	Определение массовой доли влаги (сухое вещество)	1 проба	327
7.8.	Грибы, ягоды		
7.8.1.	Химико-токсикологические исследования		
7.8.1.1	выделение грибов (плесени, дрожжи)	1 проба	431
7.8.1.2	определение содержания свинца	1 проба	497
7.8.1.3	определение содержания мышьяка	1 проба	405
7.8.1.4	определение содержания кадмия	1 проба	641
7.8.1.5	определение содержания ртути	1 проба	607
7.8.1.6	определение содержания нитратов (арбузы, дыни)	1 проба	469

№пп	Наименование исследования	Единица измерения	Цена (руб)
7.8.1.7	определение содержания хлорорганических пестицидов: ДДТ и его метаболиты	1 проба	2191
7.8.1.8	определение содержания хлорорганических пестицидов: ГХЦГ (α, β, γ - изомеры)	1 проба	2191
7.8.1.9	определение содержания Патулина	1 проба	1569
7.8.2.	Микробиологические исследования		
7.8.2.1	Микроскопия	1 проба	206
7.8.2.2	КМАФАнМ	1 проба	516
7.8.2.3	Сальмонелла	1 проба	549
7.8.2.4	БГКП	1 проба	425
7.8.2.5	E.coli	1 проба	468
7.8.2.6	Bacillus cereus	1 проба	498
7.8.2.7	Протей, Морганелла	1 проба	444
7.8.2.8	S.aureus	1 проба	451
7.8.2.9	L.monocytogenes	1 проба	830
7.8.3.	Радиологические исследования		
7.8.3.1	измерение гамма-фона от проб	1 проба	265
7.8.3.2	измерение гамма-фона мест хранения, мест произрастания	1 проба	265
7.8.3.3	определение суммарной бета-активности	1 проба	1133
7.8.3.4	радиохимическое исследование на стронций-90	1 проба	1945
7.8.3.5	радиохимическое исследование на цезий-137	1 проба	1752
7.8.3.6	спектрометрия продуктов на стронций-90	1 проба	1100
7.8.3.7	спектрометрия на цезий-137	1 проба	786
7.8.4.	Паразитологические исследования		
7.8.4.1	Санитарно-паразитологические исследования	1 проба	420
7.8.5	Биохимические исследования		
7.8.5.1	Определение массовой доли влаги (сухое вещество)	1 проба	327
7.9.	Масличное сырье и жировые продукты		
7.9.1.	Химико-токсикологические исследования		
7.9.1.1	определение йодного числа	1 проба	548
7.9.1.2	определение кислотного числа	1 проба	296
7.9.1.3	определение перекисного числа	1 проба	548
7.9.1.4	определение содержания свинца	1 проба	497
7.9.1.5	определение содержания мышьяка	1 проба	405
7.9.1.6	определение содержания кадмия	1 проба	641
7.9.1.7	определение содержания ртути	1 проба	607
7.9.1.8	определение содержания железа (масла растительные, спреды и жиры животные топленые)	1 проба	644
7.9.1.9	определение содержания меди (масла растительные, спреды и жиры животные топленые)	1 проба	516

№пп	Наименование исследования	Единица измерения	Цена (руб)
7.9.1.10	определение содержания хлорорганических пестицидов: ДДТ и его метаболиты	1 проба	2191
7.9.1.11	определение содержания хлорорганических пестицидов: ГХЦГ (α, β, γ - изомеры)	1 проба	2191
7.9.1.12	определение содержания Афлатоксина В1	1 проба	1569
7.9.1.13	определение содержания полихлорированных бифенилов (жира из рыб и морских млекопитающих)	1 проба	3602
7.9.1.14	определение содержания нитрозаминов (в животных жирах)	1 проба	1710
7.9.1.15	определение массовой доли бенз(а)пирена (копченый шпик)	1 проба	1101
7.9.2.	Микробиологические исследования		
7.9.2.1	Микроскопия	1 проба	206
7.9.2.2	КМАФАнМ	1 проба	516
7.9.2.3	Сальмонелла	1 проба	549
7.9.2.4	БГКП	1 проба	425
7.9.2.5	L.monocytogenes	1 проба	830
7.9.3.	Радиологические исследования		
7.9.3.1	измерение гамма-фона от проб	1 проба	265
7.9.3.2	измерение гамма-фона мест хранения жиров	1 проба	265
7.9.3.3	определение суммарной бета-активности жиров	1 проба	1133
7.9.3.4	радиохимическое исследование жиров: стронций - 90	1 проба	1945
7.9.3.5	радиохимическое исследование жиров: цезий-137	1 проба	1752
7.9.3.6	спектрометрия жиров на стронций -90	1 проба	1100
7.9.3.7	спектрометрия жиров на цезий -137	1 проба	786
7.9.4	Биохимические исследования		
7.9.4.1	Определение массовой доли влаги (сухое вещество)	1 проба	327
7.10.	Консервы		
7.10.1.	Химико-токсикологические исследования		
7.10.1.1	Определение хлоридов (консервы мясные и мясорастительные)	1 проба	514
7.10.1.2	выделение грибов (плесени, дрожжи)	1 проба	431
7.10.1.3	Определение содержания свинца (консервы мясные, мясорастительные, молочные)	1 проба	497
7.10.1.4	Определение содержания мышьяка (консервы мясные, мясорастительные, молочные)	1 проба	405
7.10.1.5	Определение содержания кадмия (консервы мясные, мясорастительные, молочные)	1 проба	641
7.10.1.6	Определение содержания ртути (консервы мясные, мясорастительные, молочные)	1 проба	607

№пп	Наименование исследования	Единица измерения	Цена (руб)
7.10.1.7	определение содержания хлорорганических пестицидов: ГХЦГ (α , β , γ - изомеры) (консервы мясные, мясорастительные, молочные)	1 проба	2191
7.10.1.8	определение содержания хлорорганических пестицидов: ДДТ и его метаболиты (консервы мясные, мясорастительные, молочные)	1 проба	2191
7.10.1.9	определение содержания нитратов в консервах мясорастительных	1 проба	618
7.10.1.10	определение содержания нитрозаминов в консервах	1 проба	1710
7.10.2.	Биохимические исследования		
7.10.2.1	определение органолептических показателей	1 проба	147
7.10.2.2	определение массовой доли растворимых сухих веществ в соковой продукции	1 проба	279
7.10.2.3	определение pH	1 проба	347
7.10.2.4	определение примесей растительного происхождения	1 проба	257
7.10.2.5	определение минеральных примесей	1 проба	593
7.10.2.6	определение массовой доли составных частей	1 проба	435
7.10.2.7	определение титруемой кислотности	1 проба	346
7.10.2.8	определение массовой доли осадка	1 проба	265
7.10.2.9	определение посторонних примесей в рыбных консервах	1 проба	257
7.10.2.10	определение минеральных примесей в рыбных консервах	1 проба	593
7.10.2.11	определение массовой доли составных частей в рыбных консервах	1 проба	435
7.10.2.12	Определение массовой доли влаги (сухое вещество)	1 проба	327
7.10.3.	Микробиологические исследования		
7.10.3.1	Промышленная стерильность	1 проба	643
7.10.3.2	КМАФАнМ	1 проба	516
7.10.3.3	Сальмонелла	1 проба	549
7.10.3.4	БГКП	1 проба	425
7.10.3.5	<i>L.monocytogenes</i>	1 проба	830
7.10.3.6	<i>E.coli</i>	1 проба	468
7.10.3.7	<i>S.aureus</i>	1 проба	451
7.10.3.8	Сульфитредуцирующие клостридии	1 проба	414
7.10.3.9	Микроскопия	1 проба	206
7.11.	Мед и продукты пчеловодства		
7.11.1.	Химико-токсикологические исследования		
7.11.1.1	Выделение грибов (плесени)	1 проба	431
7.11.1.2	Определение содержания свинца	1 проба	497
7.11.1.3	Определение содержания мышьяка	1 проба	405

№№п	Наименование исследования	Единица измерения	Цена (руб)
7.11.1.4	Определение содержания кадмия	1 проба	641
7.11.1.5	Определение содержания ртути	1 проба	607
7.11.1.6	определение содержания хлорорганических пестицидов: ДДТ и его метаболиты	1 проба	2191
7.11.1.7	определение содержания хлорорганических пестицидов: ГХЦГ (α, β, γ - изомеры)	1 проба	2191
7.11.1.8	определение содержания фосфорорганических пестицидов (1 пестицид)	1 проба	2405
7.11.1.9	Определение содержания 5-гидроксиметилфурфурола	1 проба	1569
7.11.2.	Биохимические исследования		
7.11.2.1	исследование меда на диастазное число	1 проба	336
7.11.2.2	микроскопическое исследование меда	1 проба	182
7.11.2.3	определение крахмала и муки в меде	1 проба	182
7.11.2.4	определение крахмальной патоки в меде	1 проба	203
7.11.2.5	определение массовой доли воды в меде	1 проба	164
7.11.2.6	определение массовой доли воска в продуктах пчеловодства (прополисе, перге, пыльце)	1 проба	426
7.11.2.7	определение массовой доли механических примесей в прополисе, перге, пыльце	1 проба	347
7.11.2.8	определение массовой доли редуцирующих сахаров и сахарозы в меде	1 проба	407
7.11.2.9	определение механических примесей в меде	1 проба	91
7.11.2.10	определение общей кислотности меда	1 проба	204
7.11.2.11	определение оксиметилфурфурола в меде (качественная реакция)	1 проба	261
7.11.2.12	определение падевого меда	1 проба	145
7.11.2.13	определение показателя окисляемости в перге, прополисе, пыльце	1 проба	213
7.11.2.14	определение примеси свекловичной патоки в меде	1 проба	203
7.11.2.15	определение рН в перге, пыльце	1 проба	160
7.11.2.16	определение флавоноидных соединений в прополисе	1 проба	382
7.11.2.17	органолептическое исследование	1 проба	147
7.11.2.18	Определение массовой доли влаги (сухое вещество)	1 проба	327
7.11.3.	Радиологические исследования		
7.11.3.1	измерение гамма-фона от проб	1 проба	265
7.11.3.2	измерение гамма-фона мест хранения меда	1 проба	265
7.11.3.3	измерение гамма-фона мест содержания пчел	1 проба	265
7.11.3.4	определение суммарной бета-активности пчел и меда	1 проба	1133
7.11.3.5	радиохимическое исследование пчел и меда на стронций -90	1 проба	1945

№пп	Наименование исследования	Единица измерения	Цена (руб)
7.11.3.6	радиохимическое исследование пчел и меда на цезий-137	1 проба	1752
7.11.3.7	спектрометрия пчел и меда на стронций -90	1 проба	1100
7.11.3.8	спектрометрия пчел и меда на цезий-137	1 проба	786
7.12.	Вода		
7.12.1.	Гидрохимические исследования		
7.12.1.1	аммиак	1 проба	449
7.12.1.2	железо	1 проба	644
7.12.1.3	Гамма ГХЦГ	1 проба	2191
7.12.1.4	ДДТ (сумма изомеров)	1 проба	2191
7.12.1.5	жесткость	1 проба	762
7.12.1.6	кадмий	1 проба	506
7.12.1.7	кислород	1 проба	388
7.12.1.8	медь	1 проба	516
7.12.1.9	мышьяк	1 проба	381
7.12.1.10	нитраты	1 проба	481
7.12.1.11	нитриты	1 проба	388
7.12.1.12	окисляемость	1 проба	406
7.12.1.13	рН	1 проба	191
7.12.1.14	ртуть	1 проба	607
7.12.1.15	свинец	1 проба	506
7.12.1.16	сероводород	1 проба	309
7.12.1.17	сульфаты	1 проба	335
7.12.1.18	углекислота	1 проба	265
7.12.1.19	фосфаты	1 проба	605
7.12.1.20	хлориды	1 проба	393
7.12.1.21	цинк	1 проба	506
7.12.1.22	Общая минерализация (сухой остаток)	1 проба	242
7.12.1.23	Органолептика (запах, привкус, цветность)	1 проба	171
7.12.1.24	Алюминий	1 проба	506
7.12.1.25	Кальций	1 проба	506
7.12.1.26	Удельная электрическая проводимость	1 проба	161
7.12.2	Гидрохимические исследования (вода из рыбохозяйственных водоемов)		
7.12.2.1	рН	1 проба	191
7.12.2.2	Щелочность	1 проба	386
7.12.2.3	Жесткость общая	1 проба	762
7.12.2.4	Окисляемость	1 проба	406
7.12.2.5	Хлориды	1 проба	393
7.12.2.6	Сульфаты	1 проба	335
7.12.2.7	Аммиак солевой	1 проба	449
7.12.2.8	Растворенные ортофосфаты	1 проба	605
7.12.2.9	Железо общее	1 проба	644
7.12.2.10	Нитраты	1 проба	481
7.12.2.11	Нитриты	1 проба	388
7.12.2.12	Кадмий	1 проба	506

№пп	Наименование исследования	Единица измерения	Цена (руб)
7.12.2.13	Медь	1 проба	516
7.12.2.14	Цинк	1 проба	506
7.12.2.15	Свинец	1 проба	506
7.12.2.16	Аммиак (экспресс-метод)	1 проба	193
7.12.2.17	Хлор (экспресс-метод)	1 проба	211
7.12.2.18	Мочевина (экспресс-метод)	1 проба	176
7.12.3	Микробиологические исследования воды		
7.12.3.1.	Вода питьевая централизованного водоснабжения		
7.12.3.1.1	ОМЧ (общее микробное число)	1 проба	228
7.12.3.1.2	ОКБ и ТКБ (общие и термотолерантные колиформные бактерии (титрационный метод))	1 проба	264
7.12.3.1.3	ОКБ и ТКБ (общие и термотолерантные колиформные бактерии (мембранный метод))	1 проба	420
7.12.3.1.4	споры сульфитредуцирующих клостридий	1 проба	363
7.12.3.2	Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения		0
7.12.3.2.1	ОМЧ (общее микробное число)	1 проба	228
7.12.3.2.2	ОКБ и ТКБ (общие и термотолерантные колиформные бактерии (титрационный метод))	1 проба	264
7.12.3.2.3	ОКБ и ТКБ (общие и термотолерантные колиформные бактерии (мембранный метод))	1 проба	420
7.12.3.3	Вода для использования в животноводстве, рыбоводстве		0
7.12.3.3.1	ОМЧ (общее микробное число)	1 проба	228
7.12.3.3.2	ОКБ и ТКБ (общие и термотолерантные колиформные бактерии (титрационный метод))	1 проба	264
7.12.3.3.3	ОКБ и ТКБ (общие и термотолерантные колиформные бактерии (мембранный метод))	1 проба	420
7.12.3.3.4	Сальмонеллы	1 проба	731
7.12.3.3.5	Аэромонады	1 проба	203
7.12.3.3.6	Псевдомонады	1 проба	203
7.12.3.3.7	Коли – индекс, коли-титр	1 проба	441
7.12.3.3.8	ОКБ, ТКБ, патогенные (сточные воды)	1 проба	812
7.12.3.3.9	ОКБ, ТКБ, патогенные микроорганизмы (воды поверхностных водных объектов)	1 проба	969
7.12.3.3.10	ОМЧ, коли-титр, аэромонады, псевдомонады (рыбоводные водоемы)	1 проба	793
7.12.4	Радиологические исследования		
7.12.4.1	измерение гамма-фона от проб воды	1 проба	265
7.12.4.2	суммарная (общая) альфа-активность	1 проба	565
7.12.4.3	суммарная (общая) бета-активность	1 проба	565
7.13.	Другие продукты		
7.13.1.	Микробиологические исследования		
7.13.1.1	Органолептика	1 проба	147
7.13.1.2	Сальмонеллы	1 проба	549

№пп	Наименование исследования	Единица измерения	Цена (руб)
7.13.1.3	КМАФАнМ	1 проба	516
7.13.1.4	S.aureus	1 проба	451
7.13.1.5	Бактерии группы кишечной палочки	1 проба	425
7.13.1.6	E.coli	1 проба	468
7.13.1.7	Токсины ботулизма	1 проба	612
7.13.1.8	Сульфитредуцирующие клостридии	1 проба	363
7.13.1.9	Yersinia	1 проба	919
7.13.1.10	Анаэробы	1 проба	869
7.13.1.11	Пастерелла	1 проба	404
7.13.1.12	Протей, морганелла	1 проба	444
7.13.1.13	Синегнойная палочка	1 проба	203
7.13.1.14	Цитробактер	1 проба	311
7.13.1.15	L.monocytogenes	1 проба	830
7.13.1.16	Bacillus cereus	1 проба	498
7.13.1.17	Энтерококки	1 проба	380
7.13.1.18	Тетрациклин	1 проба	599
7.13.1.19	Гризин	1 проба	599
7.13.1.20	Бацитрацин	1 проба	599
7.13.1.21	Стрептомицин	1 проба	599
7.13.1.22	Пенициллин	1 проба	599
7.13.2.	Химико-токсикологические исследования		
7.13.2.1	Определение содержания массовой доли хлористого натрия	1 проба	514
7.13.2.2	Определение кислотного числа	1 проба	586
7.13.2.3	Определение перекисного числа	1 проба	762
7.13.2.4	определение содержания свинца	1 проба	449
7.13.2.5	определение содержания мышьяка	1 проба	381
7.13.2.6	определение содержания кадмия	1 проба	641
7.13.2.7	определение содержания ртути	1 проба	607
7.13.2.8	определение содержания меди	1 проба	618
7.13.2.9	Определение содержания цинка	1 проба	506
7.13.2.10	определение содержания Афлатоксина В1	1 проба	1569
7.13.2.11	определение содержания Дезоксиниваленола (ДОН)	1 проба	1425
7.13.2.12	определение содержания Зеараленона	1 проба	1569
7.13.2.13	определение содержания Охратоксина А	1 проба	1272
7.13.2.14	Определение содержания Патулина	1 проба	1569
7.13.2.15	определение содержания нитратов	1 проба	469
7.13.2.16	определение содержания нитритов	1 проба	650
7.13.2.17	определение содержания хлорорганических пестицидов: ДДТ и его метаболиты	1 проба	2191
7.13.2.18	определение содержания хлорорганических пестицидов: ГХЦГ (α, β, γ - изомеры)	1 проба	2191
7.13.2.19	определение содержания фосфорорганических пестицидов (1 пестицид)	1 проба	2342
7.13.2.20	Выделение грибов (плесени, дрожжи)	1 проба	431

№пп	Наименование исследования	Единица измерения	Цена (руб)
7.13.2.21	Определение содержания 5-гидроксиметилфурфурол	1 проба	1569
7.13.3.	Радиологические исследования		
7.13.3.1	измерение гамма-фона от проб	1 проба	265
7.13.3.2	измерение гамма-фона мест хранения	1 проба	265
7.13.3.3	определение суммарной бета-активности	1 проба	1133
7.13.3.4	радиохимическое исследование на стронций - 90	1 проба	1945
7.13.3.5	радиохимическое исследование на цезий-137	1 проба	1752
7.13.3.6	спектрометрия на стронций - 90	1 проба	1100
7.13.3.7	спектрометрия на цезий - 137	1 проба	786
7.13.4.	Биохимические исследования		
7.13.4.1	Определение калорийности пищевых блюд	1 проба	895
7.13.4.2	Определение содержания общей золы	1 проба	344
7.13.4.3	Определение содержания золы, нерастворимой в соляной кислоте	1 проба	399
7.13.4.4	Определение содержания экстрактивных веществ	1 проба	420
7.13.4.5	Металломагнитные (металлические) примеси	1 проба	315
7.13.4.6	Степень измельчения	1 проба	320
7.13.4.7	Определение активной кислотности	1 проба	275
7.13.4.8	Определение массовой доли жира	1 проба	600
7.13.4.9	Определение содержания сухохо обезжиренного молока	1 проба	312
8.	Исследование кормов, комбикормов, зерна фуражного и кормовых добавок		
8.1.	Химико-токсикологические исследования		
8.1.1	органолептические показатели	1 проба	245
8.1.2	Определение оптической плотности (хлорелла)	1 проба	213
8.1.3	определение коэффициента пропускания (хлорелла)	1 проба	213
8.1.4	выделение грибов (плесени, дрожжи)	1 проба	431
8.1.5	определение кислотного числа	1 проба	586
8.1.6	определение перекисного числа	1 проба	762
8.1.7	определение массовой доли хлористого натрия	1 проба	514
8.1.8	определение общей кислотности	1 проба	440
8.1.9	определение общей токсичности на инфузориях	1 проба	668
8.1.10	определение общей токсичности на кролике	1 проба	679
8.1.11	определение общей токсичности на мышах	1 проба	613
8.1.12	определение содержания нитратов	1 проба	469
8.1.13	определение содержания нитритов	1 проба	650
8.1.14	определение содержания мочевины (карбамид)	1 проба	381
8.1.15	определение содержания спор головневых грибов	1 проба	297
8.1.16	определение содержания спорыньи	1 проба	297
8.1.17	определение содержания свинца	1 проба	449
8.1.18	определение содержания мышьяка	1 проба	381
8.1.19	определение содержания кадмия	1 проба	641

№пп	Наименование исследования	Единица измерения	Цена (руб)
8.1.20	определение содержания ртути	1 проба	607
8.1.21	определение содержания меди	1 проба	618
8.1.22	Определение содержания цинка	1 проба	506
8.1.23	определение содержания хлорорганических пестицидов: ДДТ и его метаболиты	1 проба	2191
8.1.24	определение содержания хлорорганических пестицидов: ГХЦГ (α, β, γ - изомеры)	1 проба	2191
8.1.25	определение содержания фосфорорганических пестицидов (1 пестицид)	1 проба	2342
8.1.26	определение содержания Афлатоксина G 2	1 проба	1569
8.1.27	определение содержания Афлатоксина G1	1 проба	1569
8.1.28	определение содержания Афлатоксина B1	1 проба	1569
8.1.29	определение содержания Афлатоксина B2	1 проба	1569
8.1.30	определение содержания Зеоараленона	1 проба	1569
8.1.31	определение содержания Охратоксина А	1 проба	1272
8.1.32	определение содержания Патулина	1 проба	1569
8.1.33	определение содержания Стеригматоцистина	1 проба	1641
8.1.34	определение содержания ТМТД	1 проба	606
8.1.35	определение содержания Вомитоксина (ДОН)	1 проба	1425
8.1.36	Определение остаточного количества салиномицила в кормах (ИФА) с набором	1 проба Каждая последующая проба	10717 925
8.1.37	Определение остаточного количества никарбазина	1 проба Каждая последующая проба	8228 1077
8.2	Биохимические исследования		
8.2.1	определение содержания клетчатки в кормах	1 проба	545
8.2.2	определение содержания клетчатки в кормах богатых жиром	1 проба	801
8.2.3	определение содержания жира	1 проба	611
8.2.4	определение содержания кальция	1 проба	472
8.2.5	определение содержания каротина в кормах растительного происхождения	1 проба	303
8.2.6	определение содержания протеина	1 проба	513
8.2.7	определение содержания протеина в дрожжах кормовых	1 проба	520
8.2.8	определение содержания фосфора	1 проба	382
8.2.9	определение pH	1 проба	223
8.2.10	определение массовой доли органических кислот в силосе и сенаже	1 проба	424
8.2.11	определение содержания сырой золы	1 проба	344
8.2.12	Определение содержания небелкового азота	1 проба	513
8.2.13	Определение остаточного количества левомицетина в рыбной муке (методом ИФА)	1 проба	4200

№пп	Наименование исследования	Единица измерения	Цена (руб)
8.2.14	Определение оптической плотности	1 проба	213
8.2.15	Коэффициент пропускания	1 проба	213
8.2.16	Расчет обменной энергии	1 проба	189
8.2.17	Определение содержания золы, нерастворимой в соляной кислоте	1 проба	424
8.2.18	Определение содержания аммиачного азота	1 проба	342
8.2.19	Определение класса кормов	1 проба	264
8.2.20	Определение содержания сахара	1 проба	656
8.2.21	Определение содержания крахмала	1 проба	656
8.2.22	Расчет безазотистых экстрактивных веществ	1 проба	189
8.2.23	Определение массовой доли влаги (сухое вещество)	1 проба	327
8.2.24	Расчет чистой энергии лактации (ЧЭЛ)	1 проба	194
8.2.25	Расчет кормовых единиц	1 проба	189
8.2.26	Перевариваемый протеин (сырой протеин + расчет)	1 проба	500
8.2.26	Определение металломагнитных (металлических) примесей	1 проба	315
8.3	Бактериологические исследования		
8.3.1	Кормов, комбикормов и кормовых добавок растительного происхождения		
8.3.1.1	Энтеропатогенные типы кишечной палочки	1 проба	420
8.3.1.2	сальмонеллы	1 проба	731
8.3.1.3	энтерококки	1 проба	525
8.3.1.4	протей	1 проба	420
8.3.1.5	анаэробы	1 проба	735
8.3.1.6	Синегнойная палочка	1 проба	368
8.3.1.7	пастереллез	1 проба	420
8.3.1.8	общее количество микробных клеток	1 проба	321
8.3.2	Кормов и кормовых добавок животного происхождения		
8.3.2.1	общее количество микробных клеток	1 проба	321
8.3.2.2	Энтеропатогенные типы кишечной палочки	1 проба	420
8.3.2.3	пастереллез	1 проба	420
8.3.2.4	сальмонеллы	1 проба	731
8.3.2.5	протей	1 проба	420
8.3.2.6	энтерококки	1 проба	525
8.3.2.7	анаэробы	1 проба	735
8.3.2.8	Синегнойная палочка	1 проба	368
8.3.2.9	наличие живых клеток продуцентов (дрожжи)	1 проба	307
8.3.2.10	<i>L.monocytogenes</i>	1 проба	889
8.4	Радиологические исследования		
8.4.1	измерение гамма-фона от проб	1 проба	265
8.4.2	измерение гамма-фона мест хранения кормов	1 проба	265
8.4.3	определение суммарной бета-активности кормов	1 проба	1133

№п/п	Наименование исследования	Единица измерения	Цена (руб)
8.4.4	радиохимическое исследование кормов на стронций-90	1 проба	1945
8.4.5	радиохимическое исследование кормов на цезий-137	1 проба	1752
8.4.6	спектрометрия кормов на стронций-90	1 проба	1100
8.4.7	спектрометрия кормов на цезий-137	1 проба	786
9.	Исследование почвы, торфа, органических удобрений, лабораторной посуды из полимерных материалов и стекла		
9.1.	Бактериологические исследования		
9.1.1	Индекс энтеробактерий	1 проба	200
9.1.2	Индекс санитарно-показательных микроорганизмов: колиформы	1 проба	200
9.1.3	Наличие патогенных и болезнетворных микроорганизмов	1 проба	1449
9.1.4	Бактерии группы кишечной палочки	1 проба	450
9.1.5	Протей	1 проба	400
9.1.6	Сальмонеллы	1 проба	696
9.1.7	Энтерококки	1 проба	500
9.2.	Химико-токсикологические исследования		
9.2.1	Определение содержания меди	1 проба	618
9.2.2	Определение содержания цинка	1 проба	506
9.2.3	определение содержания свинца	1 проба	449
9.2.4	Определение содержания кадмия	1 проба	641
9.2.5	определение содержания ртути	1 проба	607
9.2.6	Определение содержания мышьяка	1 проба	381
9.3.	Радиологические исследования		
9.3.1	Удельная эффективная активность естественных и техногенных радионуклидов в почве и органических удобрениях	1 исслед	2410
9.3.2	Определение суммарной бета-активности кормов	1 проба	1133
9.3.3	Радиохимическое исследование кормов на стронций-90	1 проба	1945
9.3.4	радиохимическое исследование кормов на цезий-137	1 проба	1752
9.3.5	спектрометрия на стронций - 90	1 проба	1100
9.3.6	спектрометрия на цезий-137	1 проба	786
9.3.7	Спектрометрия лабораторной посуды из полимерных материалов и стекла на стронций - 90	1 исслед	1100
9.3.8	Спектрометрия лабораторной посуды из полимерных материалов и стекла на цезий - 137	1 исслед	786
9.3.9	Измерение гамма-фона лабораторной посуды из полимерных материалов и стекла	1 проба	265
9.3.10	Спектрометрия лабораторной посуды из полимерных материалов и стекла на стронций - 90	1 исслед	1100

№пп	Наименование исследования	Единица измерения	Цена (руб)
9.3.11	Спектрометрия лабораторной посуды из полимерных материалов и стекла на цезий - 137	1 исслед	786
9.3.12	измерение гамма-фона проб	1 проба	265
9.4.	Биохимические исследования почвы, торфа, органических удобрений		0
9.4.1.	Определение влаги	1 проба	281
9.4.2.	Определение золы	1 проба	332
9.4.3.	Определение кислотности	1 проба	294
9.4.4.	Определение органического вещества	1 проба	151
9.4.5.	Определение общего калия	1 проба	281
9.4.6.	Определение общего фосфора	1 проба	383
9.4.7.	Определение общего азота	1 проба	582
10.	Прочие работы		
10.1	Прочие исследования и работы		
10.1.1	Отбор проб смывов для санитарно-гигиенических исследований	1 объект - 10 проб	447
10.1.2	Отбор проб кормов, пищевых продуктов, воды, сырья	1 проба	327
10.1.3	Отбор проб при погрузке и выгрузке вагонов	1 вагон	472
10.1.4	Отбор проб биологического материала (кровь, фекалии, слизь, пат. материал, соскоб и др.	1 проба	111
10.1.5.	Активность дезинфицирующего средства	1 проба	120
10.1.5.	Активность дезинфицирующего средства (St/aureus, S/typhimurium, E/coli, P/aeruginosa)	1 проба	480
10.1.6.	Комиссионное патологоанатомическое вскрытие животных для установления причины смерти животного в зависимости от массы трупа		
10.1.6.1	До 10 кг	1 вскрытие	5000
10.1.6.2	10-40 кг	1 вскрытие	7000
10.1.6.3	40-50 кг	1 вскрытие	8000
10.1.6.4	50-80 кг	1 вскрытие	9000
10.1.6.5	более 80 кг	1 вскрытие	10000
10.2	Выезд специалистов		
10.2.1	Выезд врача для отбора проб	1 выезд	625
10.2.2	Выезд в черте города	1 выезд	625
10.2.3	Транспортные расходы – выезд за пределы города (за 1 км)	км	18
10.3	Документация		
10.3.1	Прием и регистрация пробы	1 оформление	60
10.3.2	Бланк сопроводительного документа	1 шт.	6
10.3.3	Бланк акта отбора проб	1 шт.	6
10.3.4	Оформление и выдача протокола испытаний	1 док.	378
10.3.5	Бланк протокола испытаний	бланк	11

№пп	Наименование исследования	Единица измерения	Цена (руб)
10.3.6	Выдача дубликата протокола испытаний	1 документ	53
10.3.7	Бланк экспертизы	1 шт.	10
10.3.8	Выдача дубликата экспертизы	1 шт.	10
10.3.9	Оформление и выдача экспертизы	1 шт.	45
10.3.10	Оформление акта патологоанатомического вскрытия	1 услуга	478
10.3.11	Оформление протокола патологоанатомического вскрытия	1 услуга	1062
10.3.12	Ксерокопия документов	1 шт.	6
10.3.13	Разработка программ производственного контроля (склады, холодильники и т.д.)	1 усл.	9975
10.3.14	Разработка программ производственного контроля производства продукции - за 1 направление: мясное, молочное и др.	1 усл.	10593
		Каждое последующее	3000
10.3.15	Разработка программ производственного контроля производства продукции - за 1 направление (более 5 видов продукции)	1 услуга	15000
10.3.16	Мероприятия, рекомендации и др. документы	1 усл.	242
10.3.17	Прием, регистрация материала, оформление и выдача протокола испытаний (ФГИС Веста)	1 усл.	114
10.3.18	Прием, регистрация материала, оформление и выдача результатов исследований по экспертизе (ФГИС Веста)	1 усл.	114
10.4	Утилизация		
10.4.1	Утилизация материала	1 кг	112
10.4.2	Утилизация материала весом свыше 150 кг.	1 кг	48
10.5	Подготовка расходных материалов для лабораторных исследований		
10.5.1	Комплект для взятия смывов (пробирка с ватным тампоном + пробирка с физ. раствором)	1 шт.	17
10.5.2	Флаконы, колбы	1 шт.	109
10.5.3	Инструмент для взятия влагалищной слизи	1 шт.	145
10.6	Радиологические исследования минерального сырья		
10.6.1	Минеральное сырье (измерение гамма-фона)	1 проба	265
10.6.2	Минеральное сырье (спектрометрия на стронций - 90)	1 проба	1100
10.6.3	Минеральное сырье (спектрометрия на цезий - 137)	1 проба	786
10.7	Выполнение лабораторных исследований их оформление и выдача результатов вне порядковой очереди	1 усл.	Тариф 2,0
10.8	Санитарно-паразитологические исследования		
10.8.1	Смывы		

№пп	Наименование исследования	Единица измерения	Цена (руб)
10.8.1.1	Смыв с площади 0,5 x 0,5 м или 10 однородных предметов	1 проба	100
10.8.2	Подготовка расходных материалов для лабораторных исследований		
10.8.2.1	Пробирка (стеклянная центрифужная 1 шт.) + реактив + инструмент	1 проба	40

Прейскурант цен №2

ГБУ ЯО "Яроблветлаборатория" на исследование
молока, воды и смывов на 2020 год

1. Исследование сырого молока на соответствие качеству (декларацию) 1 раз в год

	Наименование исследования	Единица измерения	Цена (руб)
	1. Микотоксины		
1.1	Афлатоксин М1	1 проба	1417
	2. Тяжелые металлы:		
2.1	кадмий	1 проба	556
2.2	мышьяк	1 проба	330
2.3	ртуть	1 проба	528
2.4	свинец	1 проба	431
	3. Хлорорганические пестициды:		
3.1	ГХЦГ	1 проба	1905
3.2	ДДТ	1 проба	1905
	4. Радиологические исследования		
4.1	Спектрометрия на цезий - 137	1 проба	682
4.2	Спектрометрия на стронций - 90	1 проба	955
	5. Биохимические исследования:		
5.1	Определение кислотности	1 проба	64
5.2	Определение плотности	1 проба	15
5.3	Определение жира	1 проба	68
5.4	Определение белка	1 проба	53
5.5	Определение массовой доли сухих обезжиренных веществ	1 проба	59
5.6	Определение соды	1 проба	90
5.7	Определение перекиси водорода	1 проба	53
5.8	Определение соматических клеток	1 проба	134
5.9	Определение группы чистоты	1 проба	65
5.10	Определение точки замерзания	1 проба	144
5.11	Определение органолептических показателей	1 проба	119
	6. Микробиологические исследования		
6.1	КМАФАнМ	1 проба	126
6.2	Патогенные, в том числе сальмонеллы	1 проба	273
6.3	Определение остаточного количества антибиотиков	1 проба	373
	Итого:		10345

**2. Исследование воды
на соответствие качеству (декларацию) 1 раз в год**

	Наименование исследования	Единица измерения	Цена (руб)
	1. Гидрохимические исследования:		
1.1	рН	1 проба	191
1.2	Общая минерализация	1 проба	242
1.3	Жесткость общая	1 проба	762
1.4	Хлориды	1 проба	393
1.5	Нитраты	1 проба	481
1.6	Окисляемость	1 проба	406
1.7	Железо	1 проба	644
1.8	Сульфаты	1 проба	335
1.9	Органолептика	1 проба	171
	2. Микробиологические исследования		
2.1	Общее микробное число	1 проба	228
2.2	Общие и термотолерантные колиформные бактерии	1 проба	264
	Итого:		4117

**3. Исследование воды
централизованного водоснабжения**

	Наименование исследования	Единица измерения	Цена (руб)
	1. Гидрохимические исследования:		
1.1	pH	1 проба	191
1.2	Общая минерализация	1 проба	242
1.3	Жесткость общая	1 проба	762
1.4	Хлориды	1 проба	393
1.5	Нитраты	1 проба	481
1.6	Окисляемость	1 проба	406
1.7	Железо	1 проба	644
1.8	Сульфаты	1 проба	335
1.9	Органолептика	1 проба	171
1.10	Кадмий	1 проба	506
1.11	Медь	1 проба	516
1.12	Мышьяк	1 проба	381
1.13	Ртуть	1 проба	607
1.14	Свинец	1 проба	506
1.15	ГХЦГ	1 проба	2191
1.16	ДДТ	1 проба	2191
1.17	Аммиак	1 проба	449
1.18	Нитриты	1 проба	388
1.19	Сероводород	1 проба	309
	2. Микробиологические исследования		
2.1	Общее микробное число	1 проба	228
2.2	Общие и термотолерантные колиформные бактерии	1 проба	264
2.3	Споры сульфитредуцирующих клостридий	1 проба	363
	3. Радиологические исследования		
3.1	Суммарная альфа-активность, бета-активность	1 проба	1133
	Итого:		13657

**4. Исследование сырого молока
производственный контроль 1 раз в месяц**

	Наименование исследования	Единица измерения	Цена (руб)
	1. Биохимические исследования:		
1.1	Определение кислотности	1 проба	64
1.2	Определение плотности	1 проба	15
1.3	Определение жира	1 проба	68
1.4	Определение белка	1 проба	53
1.5	Определение массовой доли сухих обезжиренных веществ	1 проба	59
1.6	Определение соды	1 проба	90
1.7	Определение перекиси водорода	1 проба	53
1.8	Определение соматических клеток	1 проба	90
1.9	Определение группы чистоты	1 проба	65
	2. Микробиологические исследования		
2.1	КМАФАнМ	1 проба	157
2.2	Патогенные, в том числе сальмонеллы	1 проба	200
2.3	Определение остаточного количества антибиотиков	1 проба	157
	Итого:		1072

5. Исследование воды производственных помещений

	1. Санитарная оценка воды нецентрализованного водоснабжения	Единица измерен	Цена (руб)
1.1	Общие колиформные, термотолерантные колиформные	1 иссл	229,00
1.2	Общее микробное число	1 иссл	198,00
	Итого:		427,00
	2. Санитарная оценка воды централизованных систем питьевого водоснабжения		
2.1	Общие колиформные, термотолерантные колиформные	1 иссл	229,00
2.2	Общее микробное число	1 иссл	198,00
2.3	Споры сульфит редуцирующих клостридий	1 иссл	315,00
	Итого:		742,00

6. Исследование смывов с оборудования молочно - товарных ферм 1 раз в квартал

	Наименование исследования		
	1. Бактериологические исследования:		
1.1	Общее количество микробных клеток	1 проба	278,00
1.2	Сальмонеллы	1 проба	271,00
1.3	Кишечная палочка	1 проба	294,00
1.4	Токсинообразующие анаэробы	1 проба	534,00
1.5	Коли - титр	1 проба	257,00
	Итого:		1634,00

7. Исследование смывов с объектов подлежащих ветеринарному надзору (автоцистерны)

	Наименование исследования		
	1. Бактериологические исследования:		
1.1	ОМЧ, коли - титр, определение патогенности	1 проба	818,00
	Итого:		818,00