

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«НОВОКУЗНЕЦКАЯ РЕГИОНАЛЬНАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ»**
654034 Кемеровская область-Кузбасс, г. Новокузнецк,
ул. Ленинградская (Кузнецкий р-н), д.44, тел.: (8-384-3) 56-01-86; 56-01-87



УТВЕРЖДАЮ:

Директор ГБУ

«Новокузнецкая РВЛ»

Приказ от 09.01.2023 г. № 3

Н. Н. Васина

ПРЕЙСКУРАНТ
цен на платные услуги (лабораторные исследования), оказываемые
ГБУ «Новокузнецкая РВЛ»

Общие положения

1. Тарифы настоящего прейскуранта действуют на территории Кемеровской области-Кузбасса
2. В тарифах настоящего прейскуранта учтен налог на добавленную стоимость
3. Платные услуги, не предусмотренные настоящим прейскурантом, могут оказываться по тарифам, определенным договоренностью сторон
4. При оказании платных услуг в нерабочие и праздничные дни, а также в нерабочее время, тарифы прейскуранта применяются с коэффициентом 1,5
5. Тарифы прейскуранта пункта 2.1 раздела 2 применяются только при плановых профилактических обследованиях животных.

№ п/п	Наименование исследований	Тариф (руб.) с НДС
1	2	3
1. Бактериологические исследования		
1	Мясо от вынужденно убитых животных на пищевые токсикоинфекции	990
1.1	Бактериальные инфекционные заболевания патологического материала от всех видов животных, птиц, рыб, пчел с определением чувствительности к антибиотикам выделенной культуры	1060
1.2	Исследование на условно патогенную микрофлору непродуктивных животных с определением чувствительности к антибиотикам выделенной культуры	1060
1.3	Бактериологическое исследование спермы с определением чувствительности к антибиотикам выделенной культуры	1026
1.4	Исследование фекалий на наличие патогенной микрофлоры	726
1.5	Исследование на условно патогенную микрофлору (слизь препуциальная, влагалищная, носовая, смывы из влагалища, препуция, с поверхности кожи животных, фекалии от животных (от 1 до 10 проб)	539
1.6	Исследование на условно патогенную микрофлору (слизь препуциальная, влагалищная, носовая, смывы из влагалища, препуция, с поверхности кожи животных, фекалии от животных (от 10 до 20 проб)	516
1.7	Исследование на условно патогенную микрофлору (слизь препуциальная, влагалищная, носовая, смывы из влагалища, препуция, с поверхности кожи животных, фекалии от животных (от 20 и более)	492
1.8	Бактериологическое исследование подстилки	440
Санитарно - зоогигиенические исследования		
1.9	Смывы с инструментов и оборудования пунктов искусственного осеменения (плановая диспансеризация 50%)	516
1.10	Исследование молока коров на маститы: быстрый маститный тест	124
1.11	бактериологическое исследование на наличие возбудителя	716
1.12	Смывы с яйца (инкубационные на сальмонеллез)	494
1.13	Контроль качества дезинфекции (1 животноводческое помещение)	741
1.14	Санитарное состояние холодильной камеры	692
1.14.1	Воздух холодильной камеры (плесневые грибы)	373
1.14.2	Смывы с холодильной камеры (плесневые грибы)	319
1.15	Контроль воздуха производственных помещений предприятий по переработке птицы, определение ОМЧ (общее микробное число)	373
1.16	Контроль воздуха производственных помещений предприятий по переработке птицы, определение плесеней, дрожжей	373
1.17	Исследование почвы на индекс БГКП	295
1.18	Исследование почвы на энтерококки	371
1.19	Исследование почвы на ОМЧ	373
1.20	Исследование почвы на сальмонеллу	864
Патологоанатомические исследования		
<i>Продуктивные животные</i>		
1.21	Мелкого животного (до 10 кг), птиц с оформлением протокола	1597
1.22	Среднего животного (от 10 до 20 кг) с оформлением протокола	1953
1.23	Крупного животного (более 20 кг) с оформлением протокола	2631
<i>Непродуктивные животные</i>		
1.24	Мелкого животного (до 10 кг), птиц с оформлением протокола	2680

№ п/п	Наименование исследований	Тариф (руб.) с НДС
1	2	3
1.25	Среднего животного (от 10 до 20 кг) с оформлением протокола	3122
1.26	Крупного животного (более 20 кг) / с оформлением протокола	4164
2. Серологические исследования		
2.1	Диагностические исследования сыворотки крови при плановых диагностических, лечебно-профилактических и противоэпизотических мероприятиях обследовании всех видов животных (1 исследование)	50
2.2	Бруцеллез (КРС, МРС), САП (РА, РСК), возмещение за расходный материал (плановые исследования) (для юридических лиц)	17
2.4	Кожсырье, меховое сырье на сибирскую язву	100
2.5	Серологические исследования сыворотки крови продуктивных и непродуктивных животных при продаже, племпродаже, для участия в выставках, соревнованиях:	
2.5.1	Лейкоз (РИД), гематология (1-50) проб	169
2.5.2	Лейкоз (РИД), гематология (свыше 50) проб	88
2.5.3	Листерия, РСК	119
2.5.4	ИНАН лошади РДП	333
2.5.5	Грипп лошадей, РТГА	436
2.5.6	Сап, РА, РСК	128
2.5.7	Случная болезнь, РСК	134
2.5.8	Лептоспироз, РМА (от 1 до 10 проб)	399
2.5.9	Лептоспироз, РМА (от 11 до 20 проб)	382
2.5.10	Лептоспироз, РМА (от 21 до 50 проб)	363
2.5.11	Лептоспироз, РМА (более 50 проб)	165
2.5.12	Бруцеллез (КРС, МРС, лошади) РА, РСК	136
2.5.13	Бруцеллез (свиньи, собаки) РСК	119
2.5.14	Инфекционный эпидидимит баранов, РНГА	91
2.5.15	Паратуберкулез, РСК (1-10) проб	145
2.5.16	Паратуберкулез, РСК (от 11 до 50) проб	122
2.5.17	Паратуберкулез, РСК (более 50 проб)	107
2.5.18	Хламидиоз РСК (1-10) проб	460
2.5.19	Хламидиоз РСК более 10 проб	254
2.5.20	Инфекционный эпидидимит баранов, РНГА	103
3. Биохимические исследования		
<i>Сыворотка крови</i>		
3.1	Биохимическое исследование сыворотки крови от сельскохозяйственных животных (каротин, общий белок, щелочной резерв, кальций, фосфор)	614
3.2	Каротин	263
3.3	Общий белок	263
3.4	Щелочной резерв	263
3.5	Билирубин общий	263
3.6	Мочевина	263
3.7	Креатинин	263
3.8	Железо	263
3.9	Хлориды	263
3.10	Щелочная фосфатаза	263
3.11	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	263
3.12	АСТ (Аминотрансфераза)	263

№ п/п	Наименование исследований	Тариф (руб.) с НДС
1	2	3
3.13	Кальций	263
3.14	Фосфор	263
3.15	Глюкоза	263
3.16	Магний	263
3.17	Витамин А, каратиноиды в печени (за один показатель)	663
3.18	Биохимическое исследование сыворотки крови от непродуктивных животных (13 показателей)	1650
3.19	Общий анализ крови непродуктивных животных	442
Моча		
3.20	Общий анализ мочи	278
3.21	Микроскопия осадка	152
Молоко		
3.22	Кетоновые тела	67
3.23	Плотность	124
3.24	Кислотность	124
Мясо (вынужденный убой)		
3.25	Определение pH	110
3.26	Формольная проба	110
3.27	Проба варки	110
3.28	Реакция на пероксидазу, с CuSO ₄ (каждое исследование)	110
Зерно, зернобобовые, масличные культуры и продукты их переработки. Корма		
3.29	Определение массовой доли влаги весовой метод	264
3.30	Определение массовой доли сухих веществ весовой метод	264
3.31	Определение кислотного числа жира титриметрический метод	371
3.32	Определение перекисного числа жира титриметрический метод	321
3.33	Определение массовой доли белка, азота, сырого протеина (по Кьельдалю)	908
3.34	Определение содержания сырой клетчатки экспресс-метод	418
3.35	Определение кислотности (мука, крупа) титриметрический метод	128
3.36	Определение зольности (зерно) весовой метод	367
3.37	Определение общей золы (зерно) весовой метод	367
3.38	Развариваемость органолептический метод	186
3.39	Определение содержания золы нерастворимой в соляной кислоте термогравиметрический метод	484
3.40	Определение массовой доли водорастворимых хлоридов аргентометрический метод	460
3.41	Определение содержания сырой золы термогравиметрический метод	303
3.42	Определение сырого жира методом Сокслета	666
3.43	Определение спорыньи	128
3.44	Определение содержания каротина фотометрический метод	726
3.45	Определение содержания фосфора фотометрический метод	424
3.46	Определение содержания кальция комплексонометрический метод	399
3.47	Определение массовой доли водорастворимых углеводов фотометрический метод	426
3.48	Определение содержания мочевины (карбамида) фотометрический метод	363
3.49	Определение массовой доли органических кислот титриметрический метод	557

№ п/п	Наименование исследований	Тариф (руб.) с НДС
1	2	3
3.50	Определение активности уреазы (рН-метрический)	249
3.51	Определение активной кислотности (рН-метрический)	177
3.52	Определение содержания нитратов ионометрический метод	363
3.53	Определение содержания нитритов фотометрический метод	426
3.54	Расчет питательности кормов в обменной энергии	160
3.55	Расчет питательности кормов в кормоединицах	160
3.56	Токсичные элементы (кадмий, свинец) 1 показатель	871
3.57	Ртуть	726
3.58	Мышьяк	787
3.59	Пестициды (1 группа)	1100
4. Санитарно – микологические исследования кормов		
4.1	Определение общей токсичности (биологический метод)	990
4.2	Посев на микроскопические грибы	990
4.3	Микотоксины ИФА метод (1 группа)	1815
5. Химико-токсикологические исследования (кормов, патматериала)		
5.1	Качественные реакции (мышьяк) 1 группа	253
5.2	Количественные хлорид натрия по Мору	310
5.3	Качественные реакции (нитриты, нитраты) 1 группа	253
5.4	Определение активности хлора	128
6. Радиометрические исследования		
6.1	Замер гамма-фона	268
7. Серологические исследования в вирусологии		
<i>Крупный рогатый скот</i>		
7.1	Определение антител к аденовирусной инфекции крупного рогатого скота, РСК	73
7.2	Определение антител к парагриппу-3, РТГА	387
7.3	Инфекционный ринотрахеит, ИФА	242
<i>Птица</i>		
7.4	Инфекционный бронхит, ИФА	254
7.5	Инфекционная бурсальная болезнь, ИФА	254
7.6	Инфекционный ларинготрахеит, ИФА	242
7.7	Mycoplasma sin., ИФА	242
7.8	Mycoplasma gal., ИФА	242
7.9	Реовируса птиц, ИФА	242
7.10	Инфекционный энцефаломиелит, ИФА	242
7.11	Синдром снижения яйценоскости-76, РТГА	131
7.12	Ньюкаслская болезнь (НБ), РТГА	131
7.13	Ньюкаслская болезнь (НБ), ИФА	262
<i>Свиньи</i>		
7.14	Респираторно-репродуктивный синдром, ИФА	255
7.15	Парвовирусная инфекция, РТГА	303
7.16	Классическая чума свиней, ИФА	407
7.17	Вирусный трансмиссивный гастроэнтерит свиней, ИФА	242
7.18	Цирковиральная инфекция, ИФА	242
7.19	Микоплазмоз свиней, ИФА	242

№ п/п	Наименование исследований	Тариф (руб.) с НДС
1	2	3
7.20	Респираторный коронавирус свиней, ИФА	242
7.21	Ротовирусная инфекция свиней	242
<i>Лошади</i>		
7.22	Инфекционная анемия лошадей, РДП	220
7.23	Грипп лошадей, РТГА	436
<i>ПЦР-исследования</i>		
7.24	Хламидиоз	867
7.25	Орнитоз	867
7.26	Парвовирусная инфекция	720
7.27	Возбудитель туберкулеза	300
7.28	Вирус болезни Ньюкасла	400
7.29	Вирус нодулярного дерматита (от 1 до 10 проб)	867
7.30	Вирус нодулярного дерматита (от 11 до 20 проб)	700
7.31	Вирус нодулярного дерматита (от 21 до 30 проб)	500
7.32	Вирус нодулярного дерматита (более 30 проб)	400
7.33	Ринотрахеит КРС	980
7.34	Вирус Блютанга (от 1 до 10 проб)	800
7.35	Вирус Блютанга (от 11 до 50 проб)	500
7.36	Вирус Блютанга (более 50 проб)	400
7.37	Чума плотоядных	800
7.38	Чума мелких жвачных (от 1 до 10 проб)	800
7.39	Чума мелких жвачных (от 11 до 50 проб)	500
7.40	Чума мелких жвачных (более 50 проб)	400
7.41	Сальмонеллез	722
7.42	Лейкоз	854
7.43	Лептоспироз	860
7.44	Африканская чума свиней от 1-5 проб	960
7.45	Африканская чума свиней свыше 5 проб	864
7.46	Грипп птиц (исследование помета)	500
7.47	Листерия	800
7.48	Классическая чума свиней	800
7.49	Оспа овец и коз (от 1 до 10 проб)	800
7.50	Оспа овец и коз (от 11 до 50 проб)	500
7.51	Оспа овец и коз (более 50 проб)	400
7.52	Вируса ящура (от 1 до 10 проб)	867
7.53	Вируса ящура (от 11 до 20 проб)	700
7.54	Вируса ящура (от 21 до 30 проб)	500
7.55	Вируса ящура (более 30 проб)	400
7.56	Сибирская язва (почва, вода, молоко, патматериал)	400
7.57	Микоплазмоз	867
7.58	Африканская чума свиней, грипп птиц (мониторинг) (1 заболевание) (для юридических лиц)	186
8. Комплексная диагностика болезней животных, птиц, пчел		
<i>Болезни пчел</i>		
8.1	Нозематоз, варроатоз (1 исследование)	337
8.2	Акарапидоз	295
8.3	Исследование на микозы пчел (аскосфероз, аспергиллез)	616

№ п/п	Наименование исследований	Тариф (руб.) с НДС
1	2	3
8.4	Экзоакарапидоз	308
8.5	Возбудитель европейского гнильца пчел	352
8.6	Возбудитель американского гнильца пчел	352
<i>Дерматофиты животных</i>		
8.7	Трихофития, микроспория фавус и т.д. (микроскопия световая и люминисцентная)	246
8.8	Исследование соскобов кожи на микозы, грибы (посев)	616
<i>Клинические исследования крови и мочи</i>		
8.9	Общий анализ крови	406
8.10	Общий анализ мочи	278
8.11	Микроскопия осадка	152
<i>Протозойные болезни животных</i>		
8.12	Пироплазмоз крови крупного рогатого скота, собак	333
8.13	Трихомоноз (слизь препуциальная, влагалищная, посев)	368
8.14	Эймериоз кроликов, птицы (патматериал, фекалии)	293
8.15	Токсоплазмоз плотоядных (фекалии)	411
<i>Исследования на паразитарные болезни</i>		
8.16	Гельминтозы всех видов сельскохозяйственных животных	204
8.17	Гельминтозы непродуктивных животных	399
<i>Арахно – энтомозы</i>		
8.18	Демодекоз, нотоэдроз, отодектоз, псороптоз, саркоптоз (патматериал) и другие возбудители (1 исследование)	252
9. Показатели безопасности сырья, пищевых продуктов		
<i>Микробиологические показатели пищевых продуктов, сырья</i>		
9.1	Определение КМАФАнМ (микробиологический метод)	387
9.2	Определение БГКП (микробиологический метод)	295
9.3	Определение сальмонелл (микробиологический метод)	864
9.4	Определение листерий (микробиологический метод)	850
9.5	Определение стафилококка (микробиологический метод)	436
9.6	Определение сульфитредуцирующих клостридий (микробиологический метод)	375
9.7	Определение энтерококков (микробиологический метод)	371
9.8	Определение молочнокислых микроорганизмов (микробиологический метод)	484
9.9	Определение дрожжей, плесневых грибов (1 исследование)	303
9.10	Определение эшерихия коли (микробиологический метод)	339
9.11	Определение бацилла цереус (микробиологический метод)	436
9.12	Определение протей (микробиологический метод)	310
9.13	Определение гемолитического вибриона (рыба)	464
<i>Смывы с объектов окружающей среды</i>		
9.14	Определение БГКП в смывах (микробиологический метод)	206
9.15	Определение БГКП в смывах (экспресс- метод)	236
9.16	Определение коли-титра в смывах	206
9.17	Определение протей в смывах (микробиологический метод)	206
9.18	Определение сальмонеллы в смывах (микробиологический метод)	312
9.19	Определение листерии в смывах (экспресс – метод)	545
9.20	Определение стафилококка в смывах (микробиологический метод)	290
9.21	Определение КМАФАнМ в смывах (микробиологический метод)	387
9.22	Определение КМАФАнМ в смывах (экспресс- метод)	417

№ п/п	Наименование исследований	Тариф (руб.) с НДС
1	2	3
9.23	Определение ОМЧ в смывах (Общее микробное число)	373
9.24	Определение дрожжей и плесневых грибов в смывах (микробиологический метод)	373
9.25	Определение дрожжей и плесневых грибов в смывах (эспресс-метод)	403
9.26	Определение яиц гельминтов, ооцист простейших	343
9.27	Контроль качества дезинфекции (1 животноводческое помещение) (не более 10 точек)	726
9.28	Смывы с молочного оборудования (не более 10 проб)- поставщики сырья	303
9.29	Определение синегнойной палочки	290
Микробиология кормов		
9.30	Энтеропатогенный тип кишечной палочки (микробиологический метод)	358
9.31	Анаэробы (микробиологический метод)	530
9.32	Сальмонеллы (микробиологический метод)	504
9.33	Общая бактериальная обсемененность (микробиологический метод)	289
9.34	Энтерококки (микробиологический метод)	316
9.35	Токсинообразующие анаэробы (микробиологический метод)	482
9.36	Протей (микробиологический метод)	257
9.37	Пастереллы (микробиологический метод)	244
9.38	Полное исследование кормов растительного происхождения (Правила бактериологического исследования кормов) скидка 20%	1112
9.39	Полное исследование кормов животного происхождения (Правила бактериологического исследования кормов) скидка 20%	1550
Химические показатели пищевых продуктов, сырья, ГМО		
9.40	Определение содержания бенз(а)пирена методом ВЭЖХ	3025
9.41	Измерение активности радионуклидов: Цезий (спектрометрический метод)	704
9.42	Измерение активности радионуклидов: Стронций (спектрометрический метод)	748
9.43	Определение остаточных количеств антибиотиков, методом ИФА хлорамфеникол (скрининг) 1 проба	3894
9.44	Определение остаточных количеств антибиотиков, методом ИФА хлорамфеникол (скрининг) от 2 и более проб	2860
9.45	Определение остаточных количеств антибиотиков, методом ИФА тетрациклиновая группа (скрининг) 1 проба	3025
9.46	Определение остаточных количеств антибиотиков, методом ИФА тетрациклиновая группа (скрининг) от 2 и более проб	2750
9.47	Определение остаточных количеств антибиотиков, методом ИФА бацитрацин (скрининг) 1 проба	3025
9.48	Определение остаточных количеств антибиотиков, методом ИФА бацитрацин (скрининг) от 2 и более проб	2750
9.49	Определение остаточных количеств антибиотиков, методом ИФА стрептомицин (скрининг) 1 проба	3025

№ п/п	Наименование исследований	Тариф (руб.) с НДС
1	2	3
9.50	Определение остаточных количеств антибиотиков, методом ИФА стрептомицин (скрининг) от 2 и более проб	2750
9.51	Определение остаточных количеств антибиотиков, методом ИФА нитрофураны и их метаболиты (скрининг) 1 проба	3509
9.52	Определение остаточных количеств антибиотиков, методом ИФА нитрофураны и их метаболиты (скрининг) от 2 и более проб	3190
9.53	Определение антибиотиков экспресс-методом (пенициллин)	787
9.54	Определение афлатоксина М1 методом ТСХ (вне ОА)	1980
9.55	Определение афлатоксина В1 методом ТСХ (вне ОА)	1980
9.56	Определение содержания микотоксинов в кормах методом ИФА (афлатоксин В1, охратоксин А, зеараленон, дезоксиниваленон, Т-2 токсин) 1 показатель	1815
9.57	Определение содержания гистамина фотометрический метод (вне ОА)	770
9.58	Определение содержания гистамина методом ИФА	3025
9.59	Определение остаточных количеств хлорорганических пестицидов методом ГЖХ 1 исследование	1100
9.60	Определение массовой концентрации токсичных элементов методом ИВА (кадмий, свинец) (1 элемент)	871
9.61	Определение массовой концентрации токсичных элементов атомно-абсорбционный метод ртуть	726
9.62	Определение массовой концентрации токсичных элементов атомно-абсорбционный метод мышьяк	787
9.63	Определение содержания нитратов (плодоовощная продукция) ионометрический метод	363
9.64	Определение содержания нитритов фотометрический метод (мясопродукты)	426
9.65	Паразитарная чистота (рыба и рыбная продукция)	677
9.66	Определение яиц гельминтов и цист простейших (плодоовощная продукция)	377
9.67	Определение яиц гельминтов и цист простейших (почва)	343
9.68	Определение содержания ГМО методом ПЦР (качественный)	3300
Продукция мясной и мясоперерабатывающей промышленности, яйцо и яйцапродукты		
9.69	Проба варки (органолептический метод)	182
9.70	Определение массовой доли влаги весовой метод	264
9.71	Определение массовой доли жира по Сокслету	666
9.72	Определение массовой доли поваренной соли титриметрический метод	310
9.73	Определение массовой доли белка по Кьельдалю	908
9.74	Определение массовой доли фосфатов фотометрический метод	727
9.75	Определение массовой доли крахмала титриметрический метод	605
9.76	Содержание крахмала (качественная реакция)	275
9.77	Определение массовой доли костных включений гравиметрический метод	424
9.78	Остаточная активность кислой фосфатазы (проваренность) фотометрический метод	440
9.79	Определения кислотного числа (мясо птицы, жира) титриметрический метод	330

№ п/п	Наименование исследований	Тариф (руб.) с НДС
1	2	3
9.80	Определения перекисного числа (жира) титриметрический метод	330
9.81	Определение растворимости (яичный порошок) гравиметрический метод	187
9.82	Определение соотношения компонентов расчетный метод	185
9.83	Определение массовой доли хлеба в полуфабрикатах титриметрический метод	421
9.84	Определение рН раствора потенциометрический метод	193
9.85	Определение массовой доли золы весовой метод	268
9.86	Африканская чума свиней методом ПЦР (мясо)	1100
<i>Продукция рыбная пищевая, нерыбные объекты промысла, пресервы</i>		
9.87	Определение массовой доли влаги весовой метод	264
9.88	Определение массовой доли жира рефрактометрический метод	363
9.89	Определение массовой доли поваренной соли аргентометрический метод	310
9.90	Определение содержания аммиака (качественная реакция)	350
9.91	Определение активной кислотности (рН) потенциометрический метод	194
9.92	Определения кислотности титриметрический метод	252
9.93	Определение массовой доли золы весовой метод	268
9.94	Определение массовой доли общего азота, белковых веществ по Кьельдалю	908
9.95	Определение массовой доли снега (глазури) весовой метод	221
<i>Хлеб, хлебобулочные и макаронные изделия</i>		
9.96	Определение пористости мякиша весовой метод	242
9.97	Определение влажности мякиша весовой метод	264
9.98	Определение кислотности мякиша титриметрический метод	254
9.99	Определение массовой доли жира в пересчете на сухое вещество кислотный метод (тесто, х/б, сдоба)	286
9.100	Определение массовой доли сахара (тесто, х/б, сдоба) титриметрический метод	297
9.101	Определение массовой доли золы весовой метод	268
9.102	Определение массовой доли поваренной соли титриметрический метод	310
<i>Изделия кондитерские сахаристые и мучные</i>		
9.103	Определение общей кислотности титриметрический метод	261
9.104	Определение щелочности титриметрический метод	261
9.105	Определение массовой доли жира рефрактометрический метод	330
9.106	Определение массовой доли влаги весовой метод	275
9.107	Определение массовой доли редуцирующих веществ фотометрический метод	366
9.108	Определение массовой доли сухих веществ расчетный метод	231
9.109	Определение массовой доли золы нерастворимой в соляной кислоте гравиметрический метод	426
9.110	Определение массовой доли сахара феррицианидный, йодометрический метод	573
9.111	Определение массовой доли общей сернистой кислоты титриметрический метод	330
<i>Молоко коровье сырое</i>		
9.112	Массовая доля жира кислотный метод	145
9.113	Массовая доля сухих обезжиренных веществ (СОМО)	173
9.114	Массовая доля белка по Кьельдалю	908
9.115	Определение плотности ареометрический метод	145
9.116	Определение кислотности титриметрический метод	103
9.117	Определение степени чистоты визуальный метод	103
9.118	Определение нейтрализующих веществ качественная реакция (каждое исследование)	224

№ п/п	Наименование исследований	Тариф (руб.) с НДС
1	2	3
9.119	Определение термоустойчивости	220
9.120	Определение ингибирующих веществ экспресс-метод	657
9.121	Определение соматических клеток микробиологический метод	220
9.122	Определение сычужно-бродильной пробы	308
9.123	Определение антибиотиков (тетрациклиновая группа, пенициллин, стрептомицин, левомицитин (микробиологический метод)	660
9.124	Исследование на бруцеллез (кольцевая реакция)	17,00
Продукты переработки молока, пищевая масложировая продукция		
9.125	Определение массовой доли жира кислотный метод	387
9.126	Определение массовой доли сухих обезжиренных веществ (СОМО) расчетный метод	264
9.127	Определение массовой доли золы весовой метод	246
9.128	Определение массовой доли белка по Кьельдалю	908
9.129	Определение кислотности титриметрический метод	193
9.130	Определение активной кислотности (рН) потенциометрический метод	182
9.131	Определение пастеризация (фосфатаза/пероксидаза) качественная реакция	264/290
9.132	Определение массовой доли влаги и сухих веществ весовой метод	268
9.133	Определение массовой доли сахара титриметрический метод, сахарозы (каждое исследование)	469
9.134	Определение индекса растворимости (сухое молоко) гравиметрический метод	220
9.135	Определение степени окислительной порчи	229
9.136	Определение титруемой кислотности молочной плазмы (масло) титриметрический метод	229
9.137	Определение массовой доли поваренной соли (сыр, масло) титриметрический метод	440
9.138	Определение перекисного числа титриметрический метод	395
9.139	Определение кислотного числа титриметрический метод	374
Мед		
9.140	Биохимия меда (ГМФ, диастаза, вода, массовой доли нерастворимых в воде примесей, редуцирующие сахара, сахароза, признаки брожения)	2574
9.141	Определение массовой доли редуцирующих сахаров фотометрический метод	462
9.142	Определение массовой доли сахарозы (к абсолютно сухому веществу)	484
9.143	Определение общей кислотности титриметрический метод	303
9.144	Определение свободной кислотности потенциометрический метод	319
9.145	Качественная реакция на гидроксиметилфурфураль	484
9.146	Определение механических примесей	165
9.147	Определение массовой доли нерастворимых в воде примесей	176
9.148	Признаки брожения визуальный метод	154
9.149	Определение диастазного числа фотометрический метод	605
9.150	Определение массовой доли воды рефрактометрический метод	209
9.151	Водородный показатель	182
9.152	Свободная кислотность	182
9.153	Качественная реакция на падь	220
9.154	Массовая доля золы	268
9.155	Определение доминирующих пыльцевых зерен, частоты встречаемости микроскопический метод	770

№ п/п	Наименование исследований	Тариф (руб.) с НДС
1	2	3
Свежие овощи, фрукты, продукты их переработки		
9.156	Определение титруемой кислотности титриметрический метод	193
9.157	Определение массовой доли хлоридов аргентометрический метод	266
9.158	Определение содержания нитратов ионометрический метод	363
9.159	Определение содержания золы нерастворимой в соляной кислоте термогравиметрический метод	426
9.160	Определение массовой доли жира методом Сокслета	666
9.161	Определение массовой доли влаги и сухих веществ рефрактометрический метод	231
9.162	Определение яиц гельминтов и цист простейших	343
Продукция общественного питания		
9.163	Определение массовой доли сухих веществ, влаги весовой метод	268
9.164	Определение массовой доли сахара титриметрический метод	440
9.165	Определение массовой доли жира по Сокслету	666
9.166	Определение массовой доли хлеба в полуфабрикатах титриметрический метод	421
9.167	Определение общей кислотности титриметрический метод	261
9.168	Определение щелочности титриметрический метод	261
9.169	Определение активной кислотности (рН) потенциометрический метод	198
9.170	Определение массовой доли золы весовой метод	242
9.171	Определение массовой доли белка по Кьельдалю	908
9.172	Определение массовой доли поваренной соли титриметрический метод	310
9.173	Определение массовой доли крахмала титриметрический метод	550
9.174	Определение эффективности тепловой обработки качественная реакция	266
9.175	Определение степени окисления фритюрного жира фотометрический метод	226
9.176	Определение соотношения компонентов расчетный метод	165
9.177	Определение содержания яиц	165
9.178	Определение содержания нитратов ионометрический метод	363
9.179	Определение содержания нитритов фотометрический метод	426
10. Услуги		
10.1	Оформление результатов исследований	110
10.2	Подготовка проб для дальнейшего исследования (биоматериал) в других лабораториях или центрах (1 проба)	330
10.3	Услуга по заполнению сопроводительной документации (за 1 документ)	165
10.4	Внесение изменений в протокол испытаний по инициативе заказчика (1 протокол)	450
10.5	Выдача дубликата протокола испытаний	110

Исполнитель:

Заведующая отделом приема проб

Бибик Р.А.

Тел. 8(3843)56-01-86, 56-01-87